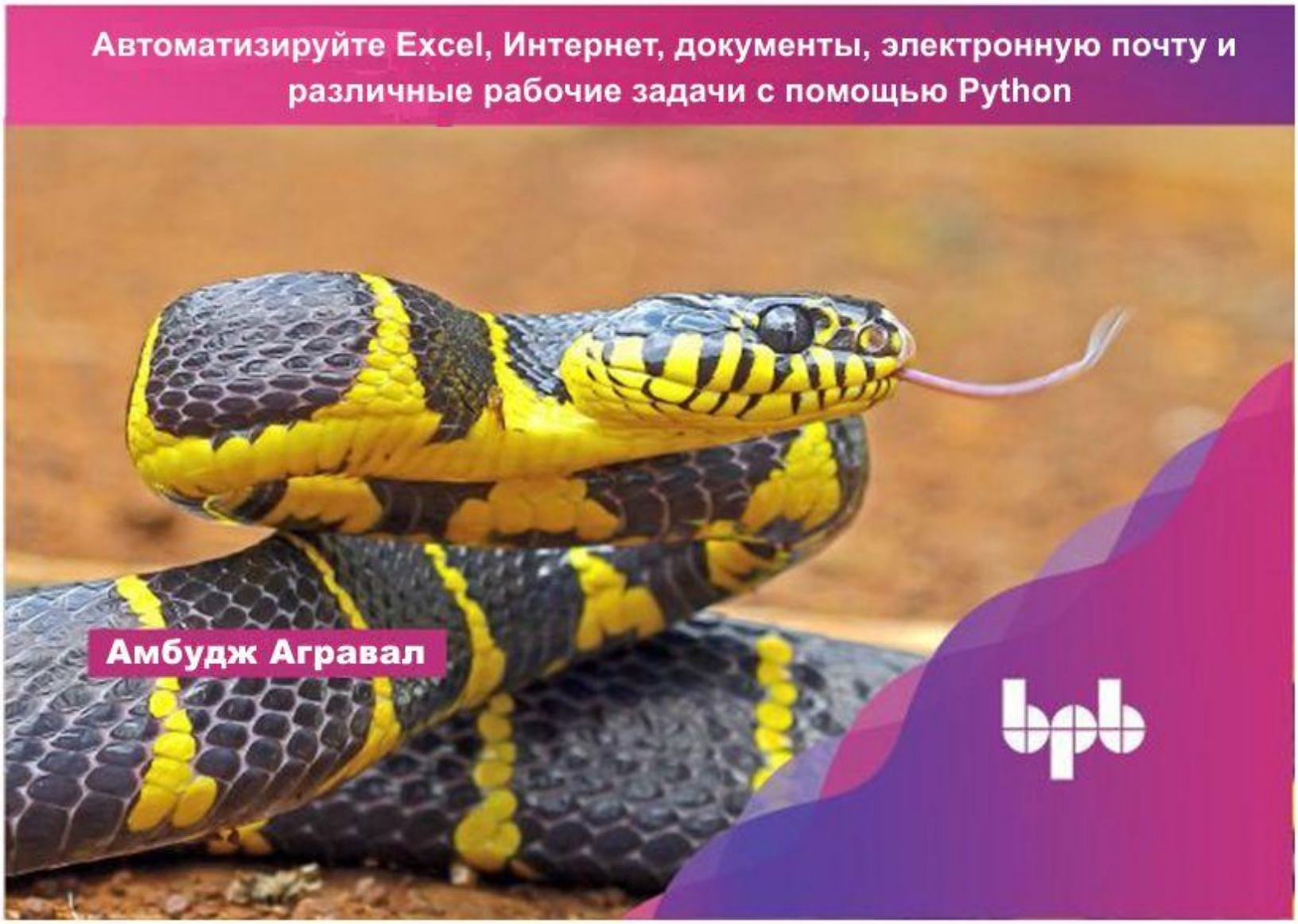


Автоматизация предприятия с помощью Python

Автоматизируйте Excel, Интернет, документы, электронную почту и
различные рабочие задачи с помощью Python



Амбудж Агравал



Автоматизация предприятия с помощью Python

*Автоматизируйте Excel,
Интернет, документы,
электронную почту и различные
рабочие задачи с помощью
простых в написании сценариев
Python*

Амбудж Агравал



www.bpbonline.com

Copyright © 2022, BPB Online

Все права защищены. Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена, сохранена в поисковой системе или передана в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного разрешения издателя, за исключением кратких цитат, включенных в критические статьи или обзоры.

При подготовке этой книги были приложены все усилия для обеспечения точности представленной информации. Однако информация, содержащаяся в этой книге, подается без явно выраженных или подразумеваемых гарантий. Ни автор, ни BPB Online, ни ее дилеры и распространители не несут ответственности за любой ущерб, причиненный или предположительно вызванный прямо или косвенно этой книгой.

BPB Online постарался предоставить информацию о товарных знаках обо всех компаниях и продуктах, упомянутых в этой книге, с надлежащим использованием заглавных букв. Однако BPB Online не может гарантировать точность этой информации.

Менеджер группы продуктов: Марианна Конор

Менеджер по издательскому продукту: Ева Браун

Старший редактор: Коннелл

Редактор разработки контента: Мелисса Монро

Технический редактор: Энн Стоукс

Редактор копий: Джо Остин

Редактор языковой поддержки: Джастин Болдуин

Координатор проекта: Тайлер Хоран

Корректор: Хлоя Стайлз

Художник: Мальcolm Д'Соуза

Координатор по маркетингу: Кристен Крамер

Впервые опубликовано: август, 2022 год

Опубликовано BPB Online

WeWork, 119 Marylebone Road

London NW1 5PU

UK | UAE | IND IA | SINGAPORE

ISBN 9 78 -9 3-55511-37

www.bpbonline.com

Посвящается

моим любимым родителям:

Анил Агравал и Сародж Агравал

Об авторе

Амбудж Агравал — отраслевой эксперт в области искусственного интеллекта и автоматизации предприятий. Он получил множество наград за инновации от Citibank, Имперского колледжа Лондона, Министерства юстиции Великобритании, Бристольского университета и других. Он также является одним из самых молодых получателей «Визы за выдающиеся таланты в области цифровых технологий» от правительства Великобритании за опыт в разработке компиляторов и машинном обучении.

Он был одним из самых молодых спикеров на Money 2020 Europe, Fin.Techsummit Europe, Future of Work Summit London и Automation Summit Paris по теме «Автоматизация и будущее работы».

О рецензенте

Аканкша Синха — архитектор команды интеллектуальной автоматизации процессов с 8-летним опытом работы в области автоматизации и 15-летним опытом работы в различных должностях в области разработки программного обеспечения в Cognizant. Она активно участвует в цифровой трансформации клиентов посредством автоматизации в областях цифрового маркетинга и технологий. Ее область работы заключается в изучении потенциала автоматизации, выявлении вариантов использования автоматизации, поиске решений и разработке комплекса ботов в рамках ее команды и в тесном сотрудничестве с несколькими заинтересованными сторонами клиента и, в конечном итоге, предоставлении своим клиентам набора решений по автоматизации.

Она работала с такими клиентами, как Google, Twitter и Hartford Life. Ее навыки включают Javascript, Google Apps Script, Google Cloud, веб-разработку, Unix, NLP, Python, чат-боты, RPA с открытым исходным кодом. RPA с открытым исходным кодом и НЛП — вот области ее интересов, где она работала над несколькими прототипами.

Она была одним из основателей команды Tools & Automation в Cognizant для рабочих групп, работающих на технологических гигантов.

Она сертифицированный сотрудник Google Cloud и сертифицированный Kore ИИ разработчик виртуального помощника.

Она имеет степень бакалавра в области E&E Университета RTM Nagpur и работает с Cognizant.

Слова благодарности

Прежде всего, я хотел бы поблагодарить своих родителей, которые постоянно поощряли меня к написанию этой книги — я бы никогда не закончил эту книгу без их поддержки.

Также я хотел бы поблагодарить мою семью и друзей, которые оказывали мне постоянную поддержку во время написания этой книги.

Я также благодарен команде BPB Publications, предоставившей мне возможность опубликовать эту книгу, и за ценные отзывы на протяжении всего процесса ее написания.

Предисловие

В этой книге читатель знакомится с различными примерами кода для автоматизации повторяющихся рабочих задач. Также здесь представлены решения для общих задач автоматизации и решения повторяющихся задач, с которыми приходится сталкиваться в повседневной рабочей среде. Прочитав эту книгу, вы сможете реализовать автоматизацию бизнес-процессов с помощью Python. Вы также сможете определить наиболее распространенный бизнес-процесс для автоматизации.

Эта книга предоставит вам знания о создании, чтении, изменении и извлечении данных из документов Excel с помощью программ Python. Вы также сможете извлекать данные с веб-сайтов, PDF-документов, а также отправлять и читать сообщения с помощью Gmail, Outlook и WhatsApp. Эта книга поможет читателям реализовать автоматизацию, чтобы автоматизировать свою скучную работу и повысить эффективность своих организаций на 500%.

Эта книга разделена на 11 глав. Подробности перечислены ниже.

В [Главе 1](#) вы познакомитесь с этапами установки и настройкой среды разработки для Python. Мы также рассмотрим установку пакетов и библиотек Python, необходимых для автоматизации сборки.

В [Главе 2](#) вы познакомитесь с этапами установки и настройкой среды разработки для Python. Мы также рассмотрим установку пакетов и библиотек Python, необходимых для автоматизации сборки.

В [Главе 3](#) мы обсудим образ мышления, необходимый для успешного внедрения автоматизации в ваших организациях. Мы пройдем через процесс определения приоритетов возможностей автоматизации. Мы также обсудим способы совместного использования разработанных средств автоматизации с более широкой организацией после их создания.

В [Главе 4](#) мы обсудим способы автоматизации рабочих процессов Excel, включая создание, запись и обновление документов Excel. Мы также обсудим методы манипулирования данными в документах Excel и CSV.

В [Главе 5](#) мы пройдем через процесс автоматизации для веб-сайтов и веб-задач. Мы рассмотрим, как загружать данные с веб-сайтов и автоматизировать извлечение данных с веб-сайтов путем анализа HTML-документов. Мы также рассмотрим платформу Selenium для автоматизации веб-действий, таких как щелчок мыши и действия с клавиатурой на разных веб-сайтах.

В [Главе 6](#) мы рассмотрим различные средства автоматизации на основе файлов разных типов в Python. Мы обсудим некоторые библиотеки Python, которые используются для автоматизации различных типов файлов. Мы также рассмотрим способы извлечения данных из документов PDF и файловой структуры типа документов Word.

В [Главе 7](#) мы научимся автоматизировать задачи, связанные с электронной почтой, с помощью Gmail, Outlook и других SMTP-клиентов. Мы также рассмотрим автоматизацию текстовых сообщений и WhatsApp с использованием Twilio API.

В [Главе 8](#) мы научимся автоматизировать графический интерфейс пользователя (GUI), управляя действиями клавиатуры и мыши. Мы будем использовать библиотеку Python PyAutoGUI, которая работает с Windows, Mac и Linux и обеспечивает автоматизацию элементов графического интерфейса в приложении.

В [Главе 9](#) мы рассмотрим основы компьютерных изображений и библиотеку Pillow Python для управления изображениями. Мы также рассмотрим библиотеку Tesseract, которую можно использовать для извлечения текста из изображений и отсканированных документов.

В [Главе 10](#) мы рассмотрим автоматизацию планирования с помощью дат и таймеров. Мы также рассмотрим внешние приложения, которые могут позволить нам запускать автоматизацию на основе определенных событий, таких как получение нового электронного письма или запуск приложения.

В [Главе 11](#) мы рассмотрим методы расширения ваших знаний в области написания сценариев на Python и разработаем комплексную сквозную автоматизацию процессов в соответствии с вашими требованиями. Мы научимся работать с внешними библиотеками и использовать внешний код для создания этих автоматизаций. Мы также рассмотрим создание веб-сервисов Python и использование машинного обучения для автоматизации.

Пакет кода и цветные изображения

Пожалуйста, перейдите по ссылке, чтобы загрузить **пакет кода** и **цветные изображения** книги:

<https://rebrand.ly/de9f96>

Пакет кода для книги также размещен на GitHub по адресу <https://github.com/bpbonline/Enterprise-Automation-with-Python>. В случае обновления кода он будет обновлен в существующем репозитории GitHub.

У нас есть пакеты кода из нашего богатого каталога книг и видео, доступных по адресу <https://github.com/bpbonline>. Посетите их!

Опечатки

Мы безмерно гордимся своей работой в BPB Publications и следуем передовым методам, чтобы обеспечить точность нашего контента и чтобы наши подписчики получали удовольствие от чтения. Наши читатели — это наши зеркала, и мы используем их вклад, чтобы найти и исправить человеческие ошибки, если таковые имеются и которые могли произойти в процессе публикации. Чтобы мы могли поддерживать высокое качество, напишите нам по ниже следующему адресу, если у вас возникли трудности из-за каких-либо непредвиденных ошибок:

errata@bpbonline.com

Ваша поддержка, предложения и отзывы высоко ценятся в BPB Publications.

Знаете ли вы, что BPB предлагает электронные версии каждой опубликованной книги с доступными файлами PDF и ePub? Вы можете перейти на версию электронной книги на сайте www.bpbonline.com и, как покупатель печатной книги, вы имеете право на скидку на копию электронной книги. Свяжитесь с нами по адресу: business@bpbonline.com для получения более подробной информации.

На сайте www.bpbonline.com вы также можете прочитать подборку бесплатных технических статей, подписаться на ряд бесплатных информационных бюллетеней и получать эксклюзивные скидки и предложения на книги и электронные книги BPB.

Содержание

https://t.me/it_boooks

1. Настройка среды автоматизации

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[ИУстановка и начало работы с Mi для Python 3](#)

[Запуск Mi](#)

[Установка сторонних пакетов с Mi](#)

[Заключение](#)

[Что можно почитать еще](#)

[Вопросы](#)

2. Fundamentals of Python

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[Введение to Python](#)

[Операторы принятия решения](#)

[Оператор if](#)

[Оператор if-else](#)

[Оператор if-elif-else](#)

[Циклы/повторение](#)

[Цикл for](#)

[Циклы while](#)

[Оператор break](#)

[Оператор continue](#)

[Структур данных](#)

[Списки](#)

[Кортежи](#)

[Словари](#)

[Наборы](#)

[Функции](#)

[Библиотеки, модули или пакеты](#)

[Заключение](#)

[Что можно почитать еще](#)

[Вопросы](#)

3. Automation Mindset – Python as a Tool for Automation

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[Мышление в стиле автоматизации](#)

[Общие процессы для автоматизации](#)

[Идентификация бизнес-процессов](#)

[Заключение](#)

[Что можно почитать еще](#)

[Вопросы](#)

4. Автоматизация задач в Excel

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[Установка библиотеки для чтения/записи Excel](#)

[Создание документов Excel](#)

[Чтение документов Excel](#)

[Обновление книги Excel](#)

[Пример автоматизации на основе Excel](#)

[Автоматизация файлов CSV](#)

[Заключение](#)

[Further reading](#)

[Questions](#)

5. Автоматизация веб-задач

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[Загрузка файлов из сети Интернет](#)

[Введение в HTML, CSS и JavaScript](#)

[HTML](#)

[CSS](#)

JavaScript

[Извлечение данных с веб-сайтов](#)

[Управление браузером с помощью Selenium](#)

[Заключение](#)

[Что можно почитать еще](#)

[Вопросы](#)

6. Автоматизация файловых задач

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[Чтение и запись файлов](#)

[Автоматизация PDF-документов](#)

[Автоматизация документов Word](#)

[Преобразование PDF в документ Word](#)

[Заключение](#)

[Что можно почитать еще](#)

[Вопросы](#)

7. Автоматизация электронной почты, мессенджеров и сообщений

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[Simple Mail Transfer Protocol](#)

[Отправка писем с помощью Gmail](#)

[Автоматизация электронной почты Outlook](#)

[Автоматизация текстовых сообщений и сообщений WhatsApp](#)

[Заключение](#)

[Что можно почитать еще](#)

[Вопросы](#)

8. GUI — автоматизация клавиатуры и мыши

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[Введение в модуль PyAutoGUI](#)

[Управление действиями мыши](#)

[Управление действиями клавиатуры](#)

[Автоматизация с помощью скриншотов](#)

[Заключение](#)

[Что можно почитать еще](#)

[Вопросы](#)

9. Автоматизация на основе изображений

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[Основы компьютерного изображения](#)

[Pillow для обработки изображений](#)

[Извлечение текста из изображений с помощью OCR](#)

[Заключение](#)

[Что можно почитать еще](#)

[Вопросы](#)

10. Создание автоматизации на основе времени и событий

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[Автоматизация планирования](#)

[Написание программ таймера](#)

[Запуск программ из Python](#)

[Использование внешних инструментов для триггеров](#)

[Заключение](#)

[Что можно почитать еще](#)

[Вопросы](#)

11. Создание сложных автоматизаций

[Введение](#)

[Структура](#)

[Цели](#)

[Создание API с помощью Python](#)

[Объединение нескольких сценариев автоматизации](#)

[Поиск решений в сети Интернет](#)

[Использование машинного обучения для автоматизации](#)

[Заключение](#)

[Что можно почитать еще](#)

[Вопросы](#)

Настройка среды автоматизации

Введение

В этой главе вы познакомитесь с этапами установки и настройкой среды разработки для Python. Мы также рассмотрим установку пакетов и библиотек Python, необходимых для автоматизации сборки.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Установка и запуск Mu для Python 3
- Установка в Mu пакетов сторонних разработчиков

Цели

Изучив эту главу, вы сможете настроить среду автоматизации на своем компьютере. Вы также получите представление о среде разработки Python и сможете запускать Python на своем компьютере.

Установка и начало работы с Mu для Python 3

Mu — это простой редактор Python для начинающих программистов. Скачайте установщик **Mu installer** с <https://codewith.mu/en/download>. Найдите установщик, который вы только что скачали (возможно, он находится в папке «Загрузки»). Дважды щелкните на установщике, чтобы запустить его. Если вы получаете какие-либо предупреждения во время установки, примите эти предупреждения и запустите программу установки. После успешного завершения установки нажмите **Finish**, чтобы закрыть программу установки.

Запуск Mi

Вы можете запустить Mi, щелкнув значок в меню «Пуск» или набрав **Mi** в поле поиска. Первый запуск займет немного времени, при этом он установит и загрузит все необходимые модули. После запуска **Mi** редактор кода будет выглядеть так, как показано на этом рисунке:

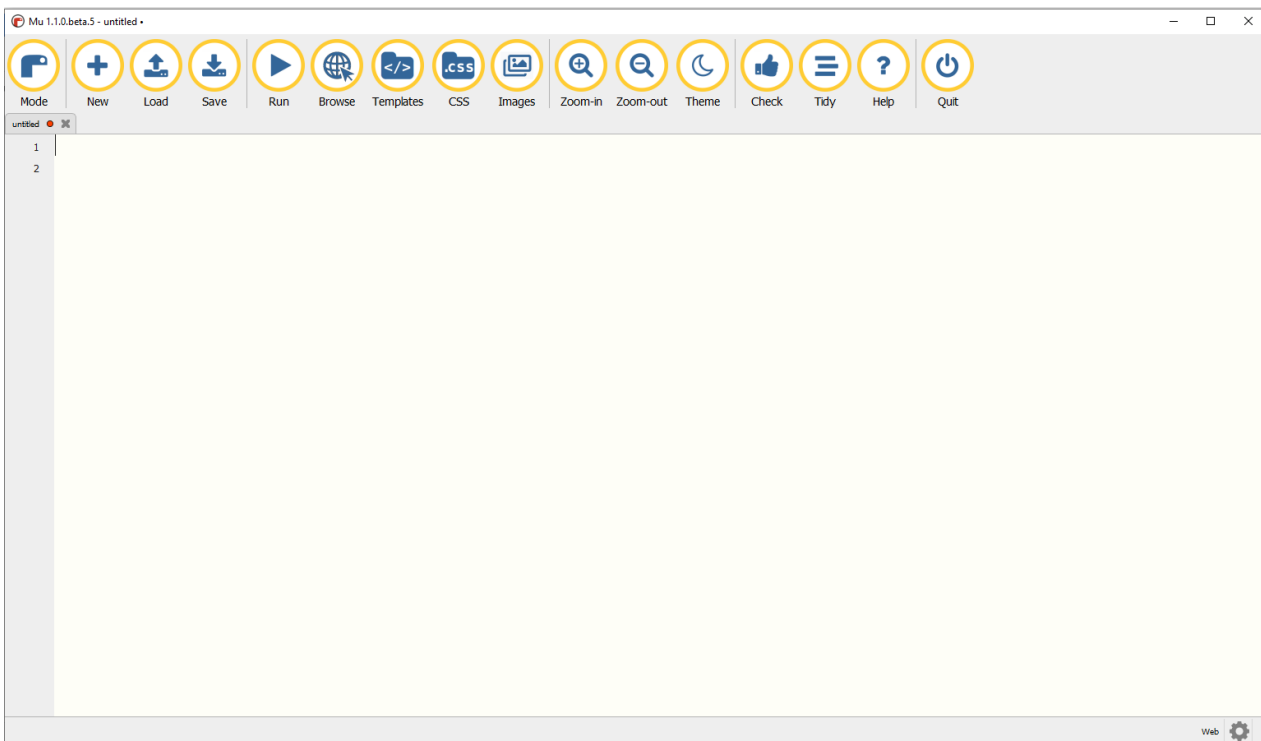


Рис. 1.1: Редактор кода Mi

Панель с кнопками в Mi содержит кнопки создания и запуска кода Python, а также справочные инструкции:



Рис. 1.2: Панель инструментов редактора кода Mi

Ниже приведены описания кнопок, которые помогут вам начать работу с Mi:

- Кнопка **Mode** используется для изменения режимов Mi. В этой книге мы будем использовать режим **Python 3 Mode**:

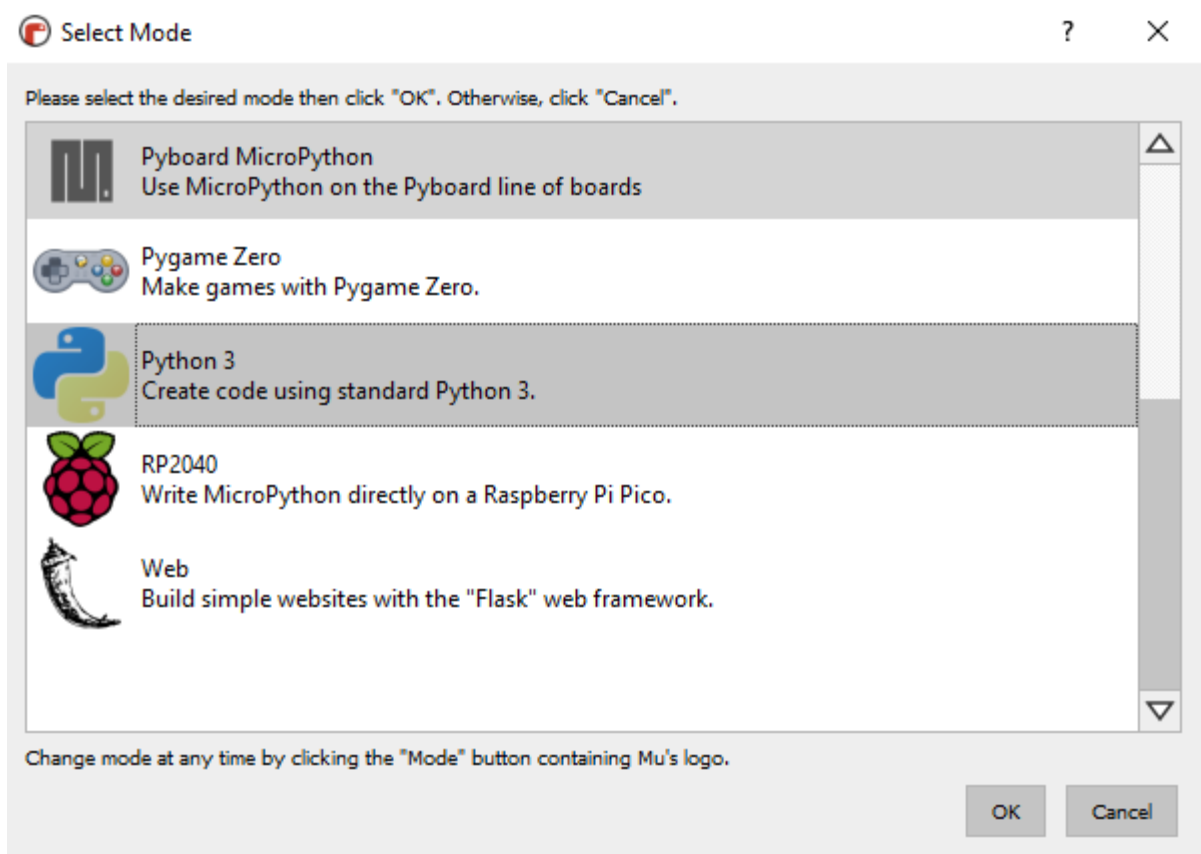


Рис. 1.3: Окно изменения режима Mi

- **New, Load И Save** позволяют взаимодействовать с файлами на жестком диске вашего компьютера:
 - **New**: создает новый пустой файл.
 - **Load**: открывает окно выбора файла для загрузки в Mi.
 - **Save**: сохраняет файл на жестком диске вашего компьютера. Если у файла нет имени, вам будет предложено указать его.
- Кнопка **Run** запускает текущий скрипт. Когда код выполняется, кнопка **Run** превращается в кнопку **Stop**. Нажмите **Stop**, чтобы принудительно завершить выполнение кода без ошибок.
- Кнопка **Debug** запускает визуальный отладчик Mi, позволяющий отлаживать программы Python.
- Кнопка **REPL** создает новую панель, а код, который вы вводите здесь, оценивается Python построчно.

Вы можете узнать больше о редакторе Mi на странице учебника по Mi - <https://codewith.mu/en/tutorials/1.1/>.

Если вы опытный программист, вы также можете использовать другие инструменты редактирования кода Python, такие как PyCharm, VS Code, блокнот Jupyter или любой другой инструмент редактора кода, который вам подходит.

Установка в Mi пакетов сторонних разработчиков

В этой книге мы будем использовать множество сторонних пакетов для завершения наших сценариев автоматизации. Пакеты (иногда называемые **библиотеками** или **модулями**) — это многократно используемый код, который вы можете загружать, устанавливать и использовать в своих программах. Они экспоненциально сокращают время разработки, поскольку вам не нужно переписывать код для достижения такой же функциональности в вашем проекте.

Одним из главных преимуществ Python является то, что у него есть огромная коллекция пакетов, которые позволяют добиться желаемой функциональности в ваших программах. Mi поставляется с собственным установщиком пакетов, который скачает код из **Python Package Index pypi.org** и установит его, чтобы вы могли использовать его в своих проектах Mi.

Чтобы установить пакет Mi, щелкните шестеренку администрирования Mi в правом нижнем углу страницы. Это кнопка-изображение настройки, которая используется для установки пакетов Python и изменения настроек редактора кода:



Рис. 1.4: Кнопка настройки редактора кода Mi

Выберите вкладку **Third Party Packages**, как показано на следующем скриншоте:

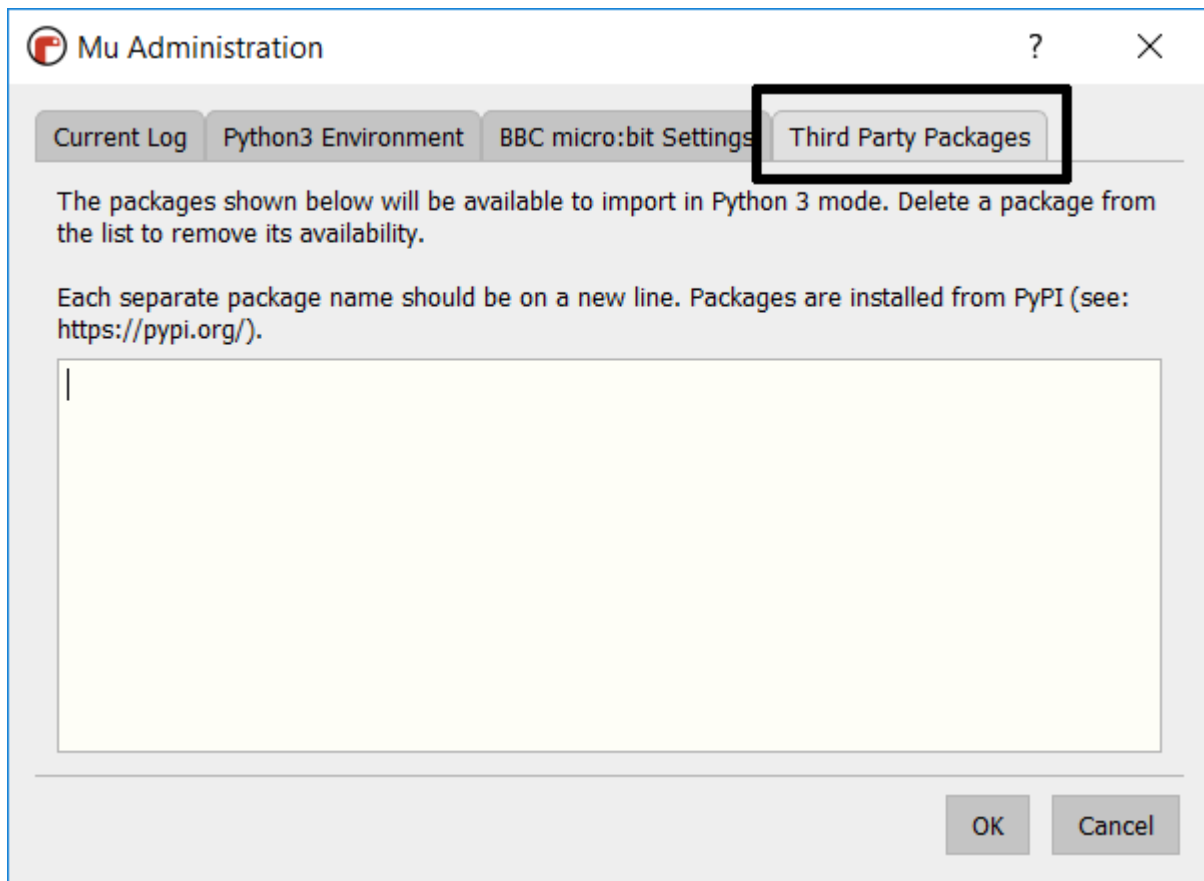


Рис. 1.5: Вкладка установки пактов в Mu

Введите имя пакета, который вы хотите установить, и нажмите **ок**. Пакет будет загружен и установлен.

Опытные пользователи также могут устанавливать сторонние пакеты с помощью `pip` - установщика пакетов для Python.

Заключение

В этой главе мы обсудили шаги по настройке среды разработки Python. В следующей главе мы рассмотрим основы Python, чтобы помочь вам автоматизировать повседневные корпоративные задачи.

Что можно почитать еще

В Интернете доступно множество инструментов и ресурсов для редактирования кода, с помощью которых можно начать разработку на

Python. Некоторые, наиболее популярные из них, а также их учебные пособия приведены в следующей таблице:

Наименование ресурса	Ссылка
Написание кода в Mu	https://codewith.mu/en/
Anaconda для Python	https://www.anaconda.com/products/individual
Блокноты Jupyter для Python	https://jupyter.org/
VS Code для Python	https://code.visualstudio.com/docs/languages/python
PyCharm Python IDE	https://www.jetbrains.com/pycharm/
Код с учебниками Mu	https://codewith.mu/en/tutorials/
Руководство редактора кода Python	https://realpython.com/python-ides-code-editors-guide/
Лучшие редакторы-разработчики Python	https://www.simplilearn.com/tutorials/python-tutorial/python-ide

Таблица 1.1: Инструменты редактирования кода Python для разработки на Python

Вопросы

1. Какие существуют различные редакторы разработки Python?
2. Каковы преимущества использования Mu для Python?
3. Как можно установить дополнительные библиотеки с помощью Mu?

ГЛАВА 2

Основы Python

Введение

В этой главе мы познакомим вас с языком программирования Python. Мы рассмотрим основы Python, включая операторы принятия решений, функции и структуры данных. Мы также рассмотрим, как импортировать и использовать внешние библиотеки для достижения желаемых целей.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Введение в Python
- Операторы принятия решений
- Структуры данных
- Циклы/функции повторения
- Библиотеки, модули или пакеты

Цели

Изучив эту главу, вы сможете писать базовые программы на языке программирования Python. Вы получите знания в области программирования, чтобы приступить к созданию программ на Python. Вы также будете иметь представление о языке сценариев Python, синтаксисе и структурах данных.

Введение в Python

Python — это язык программирования общего назначения, созданный на основе языка программирования С. Python также является интерпретируемым языком и может использоваться в интерактивном режиме (аналогично использованию его в качестве усовершенствованного калькулятора, выполняющего одну команду за

раз). Режим **Scripting** в Python позволит вам выполнять ряд команд в сохраненном текстовом файле, обычно с расширением .py после имени вашего файла.

С Python можно делать практически все, и это один из самых простых языков для начинающих. Python широко используется во всем мире для создания систем автоматизации, моделей машинного обучения, анализа данных и веб-разработки. Он может помочь вам автоматизировать повседневные рабочие задачи, создавать веб-приложения, выполнять анализ данных и создавать модели машинного обучения.

В этой книге мы используем *Python version 3.8.5* при этом код должен работать в будущем для версий Python с небольшими обновлениями. Чтобы начать с простой программы на Python, откройте редактор Mu, введите `print('Hello World')`, сохраните файл и нажмите **Run**. Вы увидите сообщение **Hello World**, появившееся в окне консоли, как это показано на следующем рисунке:

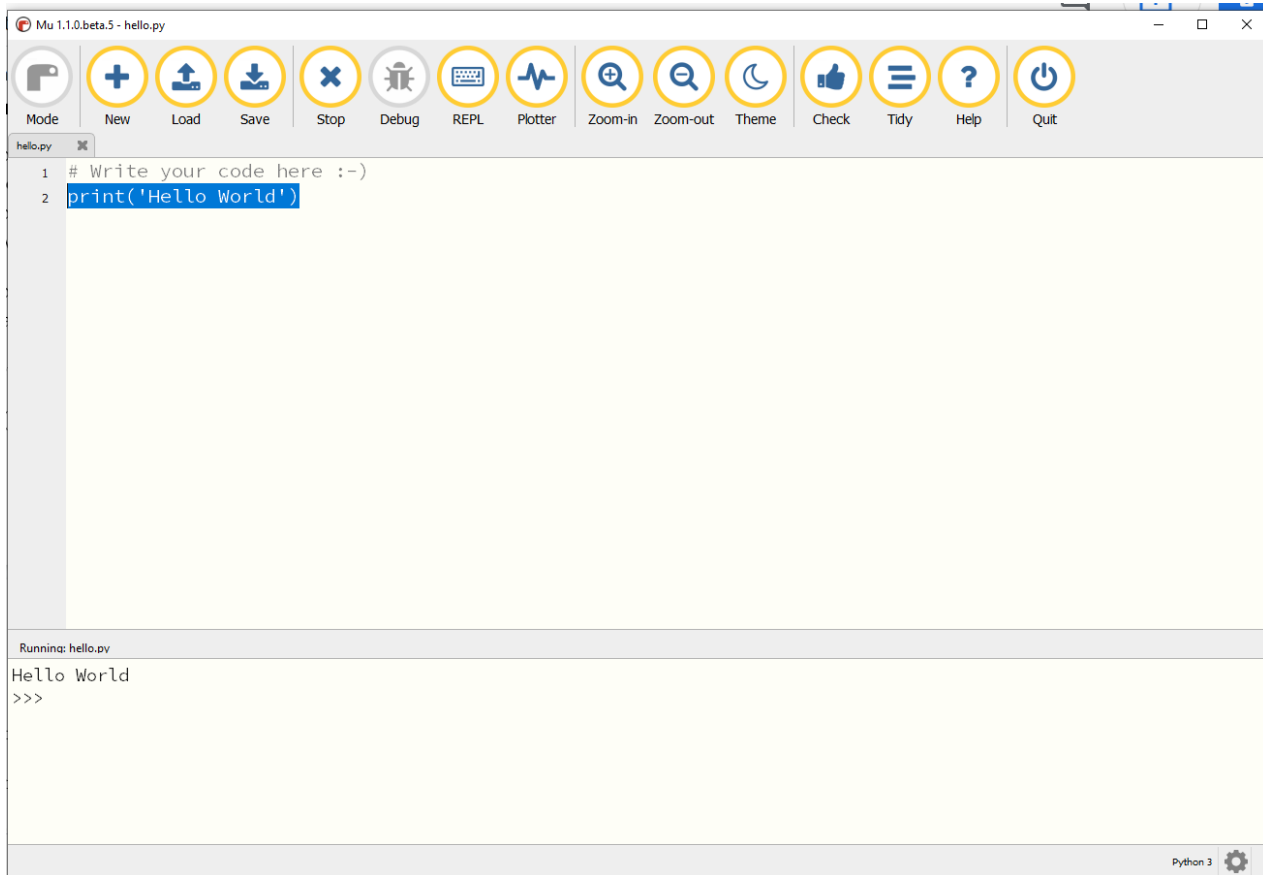


Рис. 2.1: Программа Hello World

С Python вы можете легко присваивать значения переменным. Ниже

приведены некоторые примеры значений различных типов данных, присвоенных переменным. В Python соглашение об именах переменных, функций, классов и структуры кода соответствует *руководству по стилю PEP 8*. Переменные являются чувствительными к регистру, как показано в следующих примерах:

- `my_string = "Hello World" # Пример строки`
- `my_number = 12 3 2 13 12 # Пример целых чисел`
- `my_float = 3.1415 # Пример числа с плавающей точкой`

Здесь мы присвоили данные переменным `my_string`, `my_number` и `my_float`, используя оператор присваивания `=`. Мы можем использовать эти присвоенные значения, набрав их в интерпретаторе Python.

Python также поддерживает арифметические операторы для выполнения математических операций, таких как `+`, `-`, `/`, `*`, `%`. На следующем рисунке мы видим некоторые примеры математических операций, выполняемых в Python:

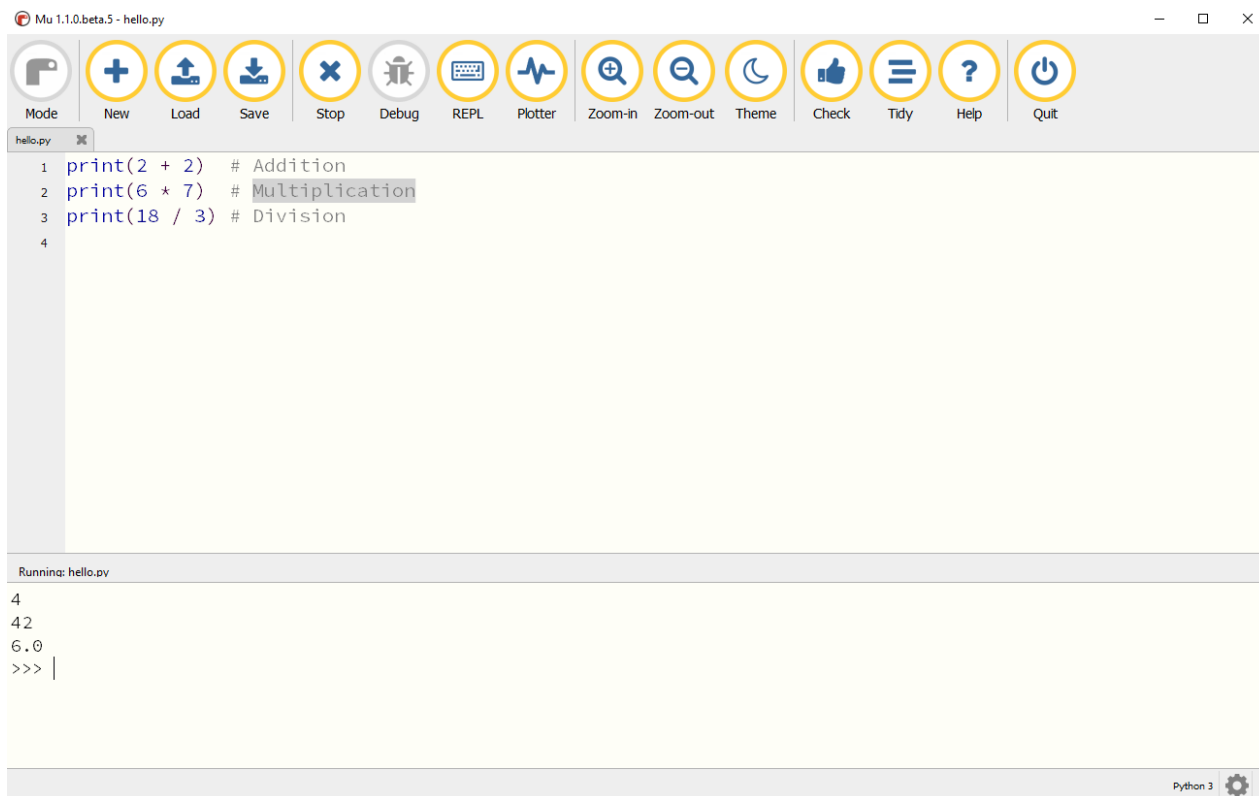


Рис. 2.2: Математические операции в Python

Мы также можем использовать операторы сравнения и логические операторы: `<`, `>`, `==`, `!=`, `<=`, `>=`, а также операторы сравнения, такие как

AND , OR, NOT. Тип данных, возвращаемый ими, называется логическим или **Булевым** значением (см. [Рис. 2.3](#)):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The top menu bar displays "Mu 1.1.0.beta.5 - hello.py". Below the menu is a toolbar with icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace contains the following Python code:

```
1 print(1 > 100)
2 print(True and True)
3 print(True or False)
4 print(not True and False)
5
```

Below the workspace, a status bar shows "Running: hello.py". The output window displays the results of the code execution:

```
False
True
True
False
>>> |
```

In the bottom right corner of the status bar, there are "Python 3" and "Settings" icons.

Рис. 2.3: Булевые операторы в Python

Операторы принятия решения

Операторы принятия решений определяют направление потока выполнения программы. В Python операторы `if`, `else` и `elif` используются для принятия решений. В Python отступы используются вместо скобок для обозначения блока кода, очень важно использовать согласованные отступы в коде Python. Обычно мы используем четыре пробела на уровень отступа в Python в соответствии с *руководством по стилю PEP 8*.

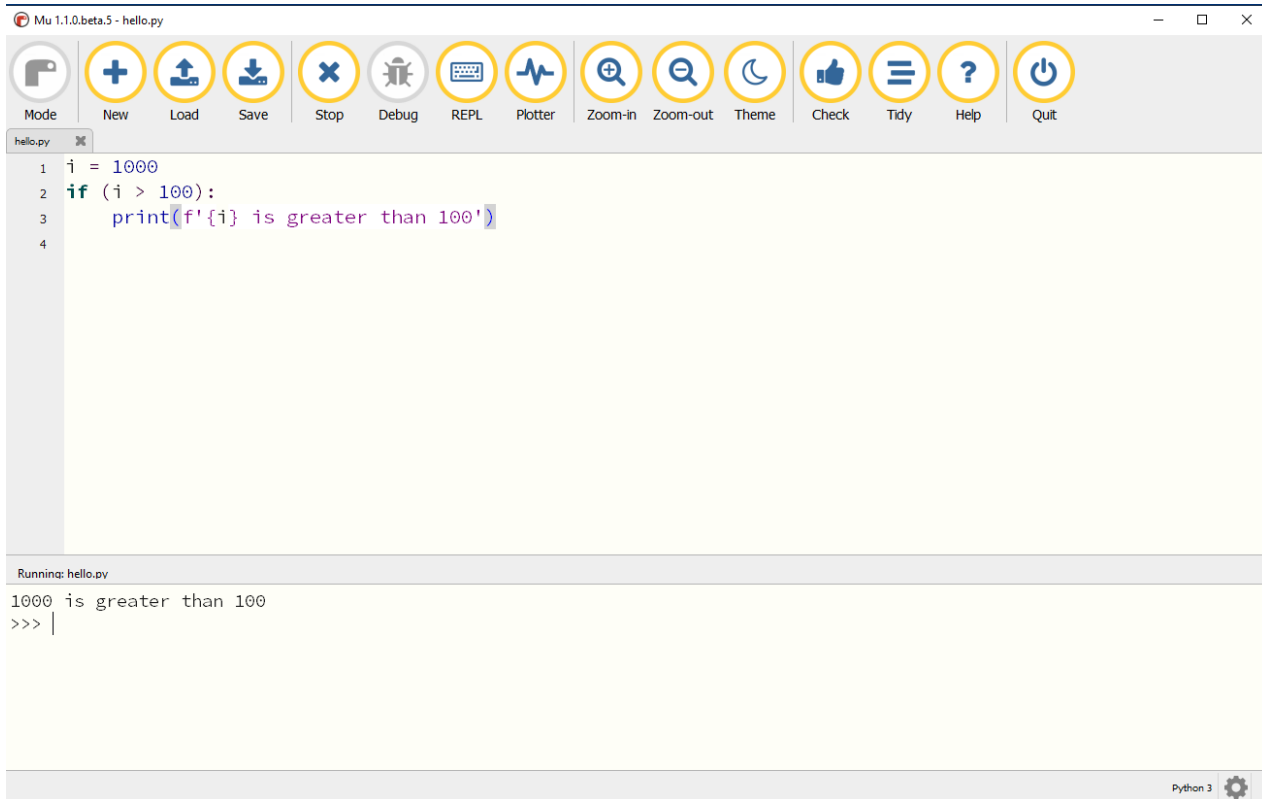
Оператор if

Оператор `if` используется для принятия решения о том, следует ли выполнять определенный блок кода или нет.

Синтаксис:

```
if (condition):  
    # Statements to execute if true
```

На [Рис. 2.4](#) мы видим использование оператора `if` для проверки того, больше ли переменная числа `100` или нет. В случае, когда значение переменной равно `1000`, выполняется оператор вывода `print`, который выводит на экране сообщение `1000 is greater than 100`:



The screenshot shows the Mu 1.1.0.beta.5 IDE interface. The menu bar at the top has 'File', 'Edit', 'Run', 'View', 'Help', and a 'Python 3' dropdown. The toolbar below the menu contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. A status bar at the bottom indicates 'Running: hello.py'. The code editor window displays the following Python script:

```
1 i = 1000  
2 if (i > 100):  
3     print(f'{i} is greater than 100')  
4
```

The output window below the code editor shows the result of running the script: '1000 is greater than 100'. The REPL window at the bottom is empty, indicated by '>>> |'.

Рис. 2.4: Оператор If

if-else

Оператор **else** позволяет выполнять код, когда условие оператора if **ложно**.

Синтаксис:

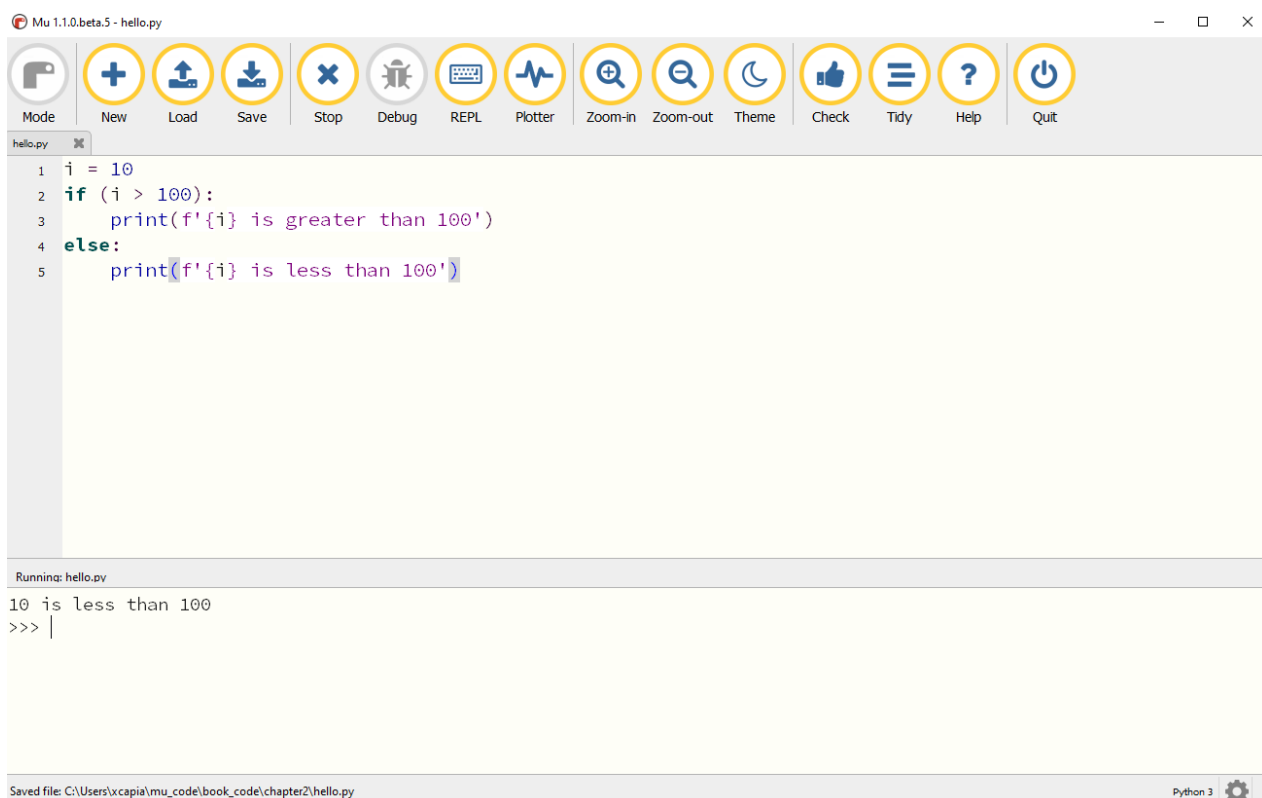
if (условие) :

Выполняет этот блок, если условие истинно

else:

Выполняет этот блок, если условие ложно

На [Puc. 2.5](#) значение переменной равно 10 , поэтому оператор **print** и оператор **else** выводят на экран сообщение **10 is less than 100** :



The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The top bar displays "Mu 1.1.0.beta.5 - hello.py". Below the toolbar, there's a code editor window titled "hello.py" containing the following Python code:

```
i = 10
if (i > 100):
    print(f'{i} is greater than 100')
else:
    print(f'{i} is less than 100')
```

Below the code editor is a terminal window showing the output of the program:

```
Running: hello.py
10 is less than 100
>>> |
```

At the bottom of the interface, it says "Saved file: C:\Users\xcapia\mu_code\book_code\chapter2\hello.py" and "Python 3" with a gear icon.

Puc. 2.5: Программа If - else

if-elif-else

Здесь программист может выбрать один из нескольких вариантов. Операторы `if` выполняются сверху вниз. Как только одно из условий, управляющих `if`, становится *истинным*, выполняется оператор, связанный с этим `if`, а остальная часть последовательности игнорируется. Если ни одно из условий не является *истинным*, то в таком случае будет выполнен последний оператор `else`.

Синтаксис:

`if` (условие) :

 оператор

`elif` (условие) :

 оператор

.

.

`else`:

 оператор

На [Рис. 2.6](#) значение переменной равно `10`, поэтому выполняются операторы `print` и `elif`, выводя на экран сообщение `10 is greater than 1`:



```
i = 10
if (i > 100):
    print(f'{i} is greater than 100')
elif (i > 1):
    print(f'{i} is greater than 1')
else:
    print(f'{i} is less than 1')
```

Рис. 2.6: Программа If - elif - else

Циклы/повторение

В Python есть два типа циклов **for** и **while**.

Цикл for

Циклы **for** перебирают заданную последовательность. Мы можем использовать в Python функцию **range()** для выполнения фрагмента кода заданное количество раз. Функция **range()** перебирает последовательность чисел, начиная с 0 по умолчанию, увеличиваясь на 1 (по умолчанию) и заканчивая указанным числом.

На [Рис. 2.7](#) мы видим, как выполняется простой цикл **for**, который выводит на экран числа от 0 до 3, используя функцию **range**:



The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The top menu bar has 'File' and 'Edit' tabs. Below the menu is a toolbar with icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace shows a file named 'hello.py' with the following code:

```
1 for x in range(4):
2     print(x)
3
```

Below the workspace is a terminal window titled 'Running: hello.py' showing the output:

```
0
1
2
3
>>> |
```

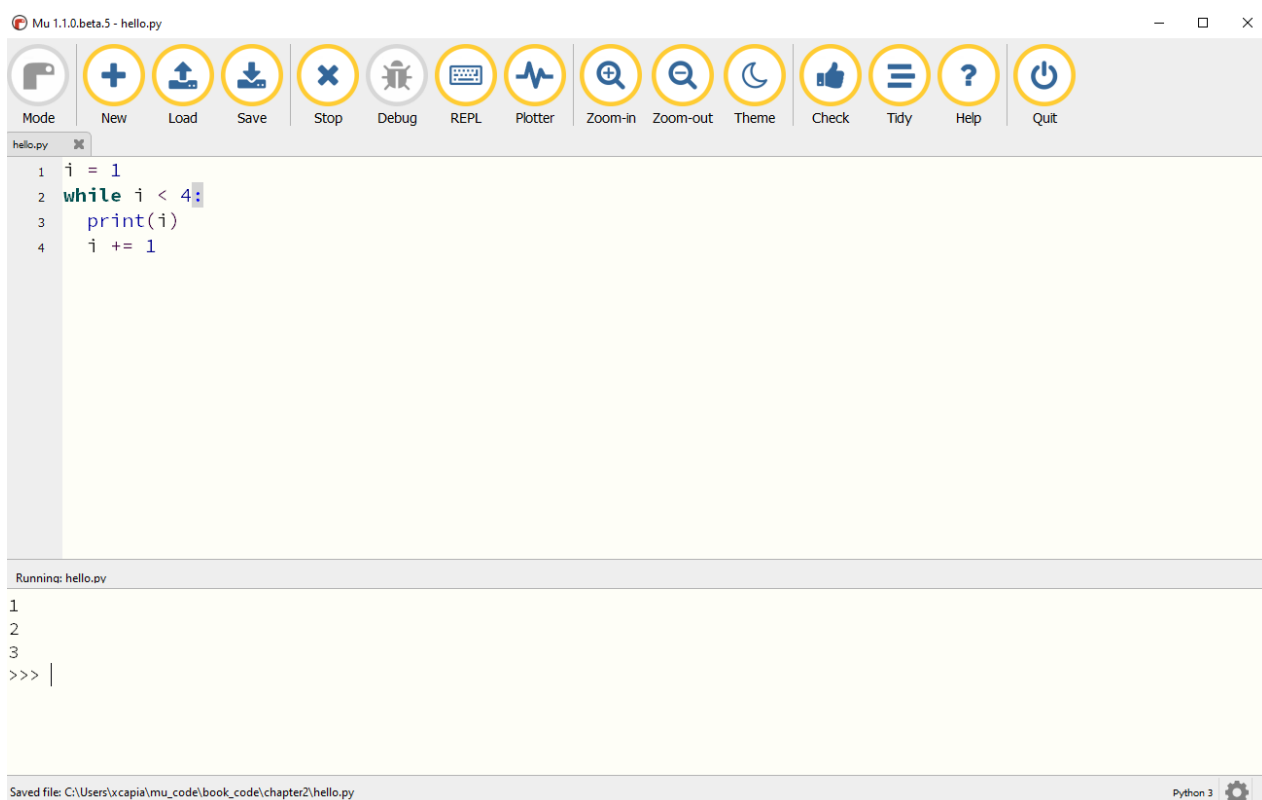
In the bottom right corner of the terminal window, there are 'Python 3' and a gear icon.

Рис. 2.7: Простой цикл for в Python

Циклы while

Циклы `while` аналогичны циклам `for` и они повторяются до тех пор, пока выполняется определенное логическое условие.

На [Рис. 2.8](#) мы видим выполнение цикла `while` с начальным значением переменной `i`, равным `1`, и *конечным* условием, указывающим, что цикл должен выполняться до тех пор, пока значение не станет меньше `4`. Внутри цикла мы увеличиваем переменную на `1` при каждой итерации. Этот цикл завершается, как только значение переменной достигает `4`:



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta.5 IDE interface. The top menu bar has 'File' (with 'New', 'Load', 'Save' icons), 'Edit' (with 'Stop', 'Debug', 'REPL', 'Plotter' icons), 'Tools' (with 'Zoom-in', 'Zoom-out', 'Theme' icons), 'Check', 'Tidy', 'Help', and 'Quit'. The main window has a code editor with 'hello.py' file containing:

```
1 i = 1
2 while i < 4:
3     print(i)
4     i += 1
```

Below the code editor is a terminal window showing the output of the running script:

```
Running: hello.py
1
2
3
>>> |
```

At the bottom, it says 'Saved file: C:\Users\xcapia\mu_code\book_code\chapter2\hello.py' and has a Python 3 gear icon.

Рис. 2.8: Цикл While

[Оператор break](#)

Оператор `break` используется для выхода из цикла `for` или цикла `while`. С помощью оператора `break` мы можем остановить цикл до того, как он пройдет через все итерации.

На [Рис. 2.9](#) оператор `break` используется для выхода из цикла, когда значение переменной равно `2`. Этот цикл завершается после печати значений `0` и `1`, и происходит выход из цикла, как только значение достигает `2`:

The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 Python IDE interface. The top menu bar displays "Mu 1.1.0.beta.5 - hello.py". Below the menu is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace contains the Python code:

```
1 for x in range(4):
2     if x == 2:
3         break
4     print(x)
```

Below the code, a terminal window shows the output of the running script:

```
Running: hello.py
0
1
>>> |
```

At the bottom of the interface, status information includes "Saved file: C:\Users\xcapia\mu_code\book_code\chapter2\hello.py" and "Python 3" with a gear icon.

Рис. 2.9: Оператор Break

Оператор continue

С помощью оператора `continue` мы пропускаем текущую итерацию цикла и продолжаем следующую итерацию цикла.

На [Рис. 2.10](#) оператор `continue` используется для пропуска печати переменной, когда значение переменной равно `2`. Таким образом, печатаются значения `0`, `1` и `3`, а когда значение переменной равно `2`, оператор `print` пропускается с помощью оператора `continue`:

The screenshot shows the Mu 1.1.0.beta.5 Python IDE interface. The window title is "Mu 1.1.0.beta.5 - hello.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The code editor displays the following Python script:

```
1 for x in range(4):
2     if x == 2:
3         continue
4     print(x)
```

The output window below the editor shows the running of the script:

```
Running: hello.py
0
1
3
>>> |
```

In the bottom right corner of the output window, there is a "Python 3" icon with a gear symbol.

Puc. 2.10: Onepamop Continue

Структура данных

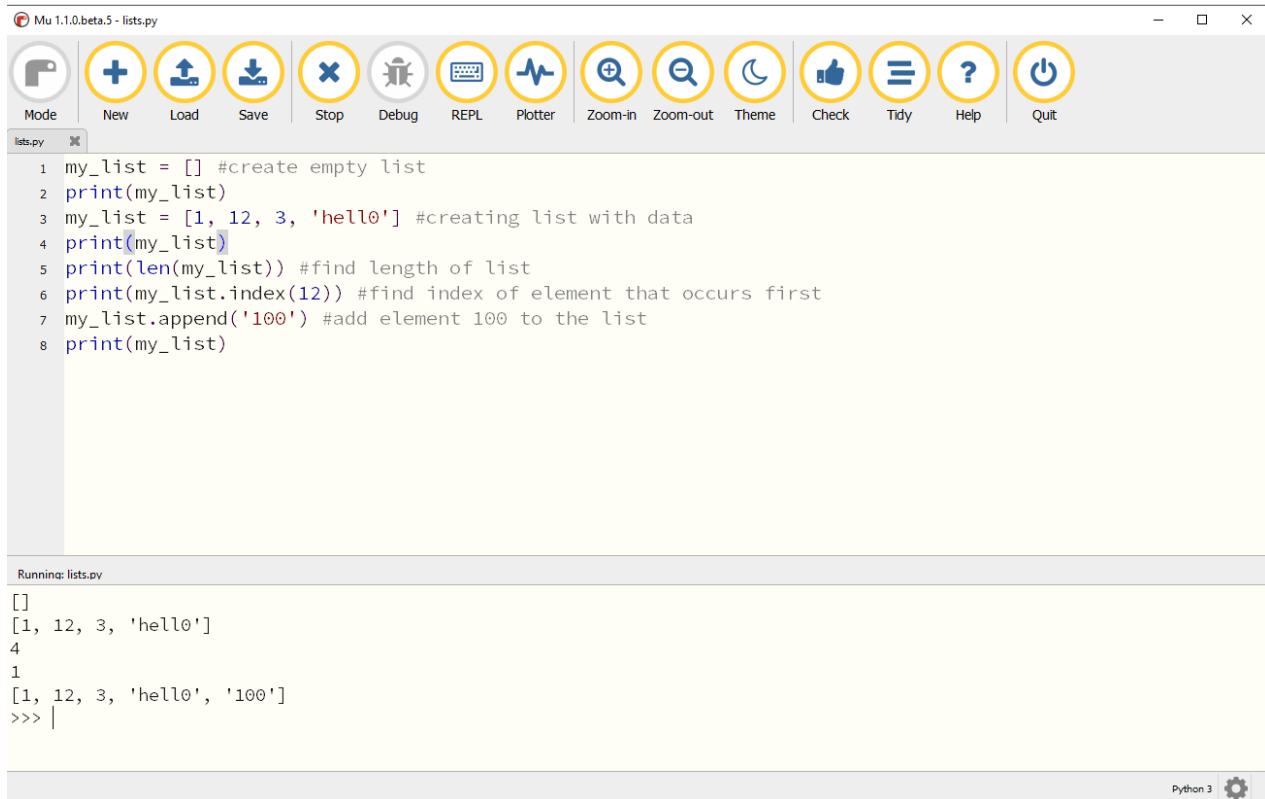
Данные играют очень важную роль в текущей рабочей среде. Структуры данных в Python позволяют вам хранить данные, извлекать их и легко выполнять над ними операции. **Списки, кортежи, словари и наборы** — это четыре основных типа структур данных в Python.

Списки

Списки содержат упорядоченную последовательность элементов в Python. К каждому элементу можно получить доступ благодаря *индексу*. В Python индексы начинаются с **0** вместо **1**, поэтому первый элемент списка нумеруется как **0**, а последний элемент для списка с n элементами пронумерован $n - 1$. Существует также отрицательное индексирование, которое начинается с **-1**, что позволяет вам получить доступ к элементам от последнего к первому.

Списки создаются путем помещения в скобки [] *значений, разделенных запятыми*.

На следующем рисунке мы видим несколько примеров создания и изменения списка в Python:



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta.5 IDE interface. The top menu bar displays "Mu 1.1.0.beta.5 - lists.py". Below the menu is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace contains the following Python code:

```
1 my_list = [] #create empty list
2 print(my_list)
3 my_list = [1, 12, 3, 'hello'] #creating list with data
4 print(my_list)
5 print(len(my_list)) #find length of list
6 print(my_list.index(12)) #find index of element that occurs first
7 my_list.append('100') #add element 100 to the list
8 print(my_list)
```

The output window below shows the results of running the script:

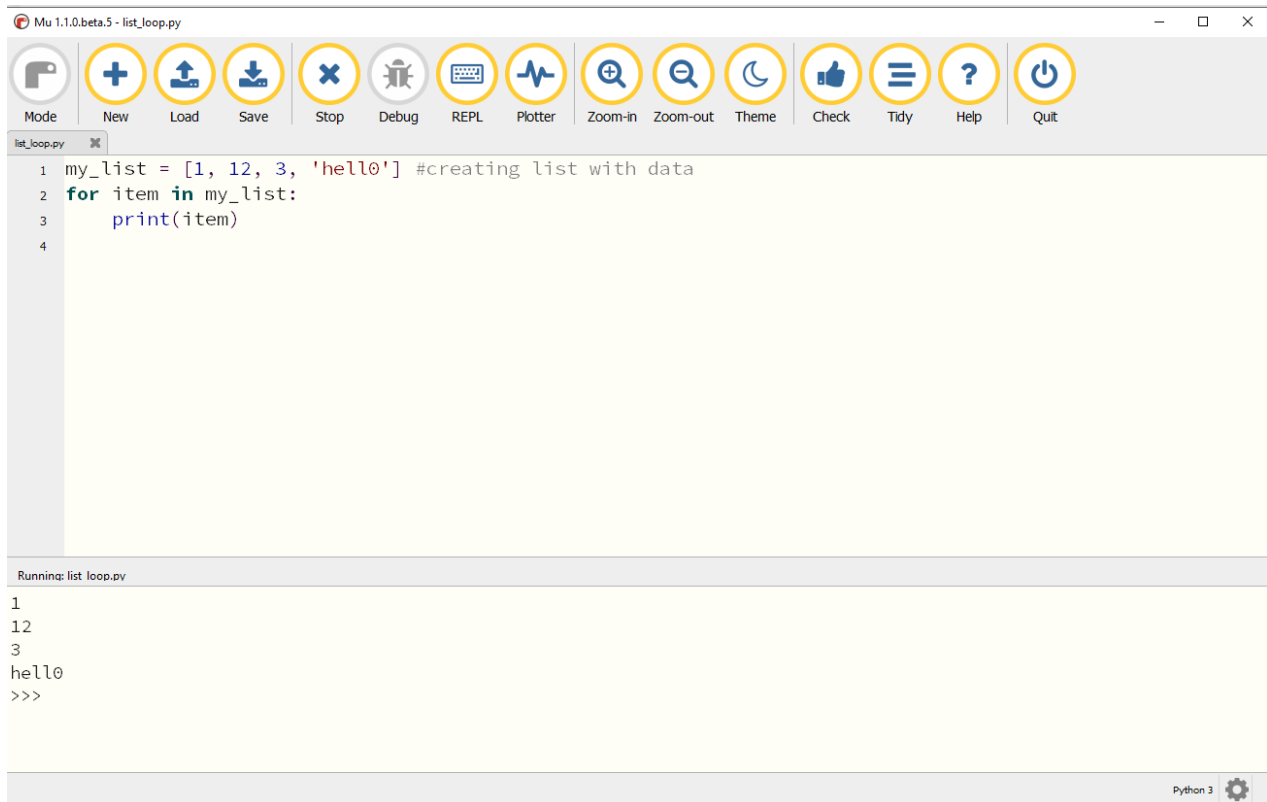
```
Running: lists.py
[]
[1, 12, 3, 'hello']
4
1
[1, 12, 3, 'hello', '100']
>>> |
```

In the bottom right corner, it says "Python 3" and has a gear icon.

Рис. 2.11: Списки в Python

ЦИКЛ **for** можно использовать для доступа к элементам списка по одному.

На [Рис. 2.12](#) цикл `for` используется для перебора каждого элемента списка и последующей печати элементов этого списка с помощью оператора `print`:



The screenshot shows the Mu 1.1.0.beta.5 IDE interface. The top menu bar has 'File', 'Edit', 'Run', 'Help', and 'About'. The toolbar below includes icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main code editor window titled 'list_loop.py' contains the following Python code:

```
1 my_list = [1, 12, 3, 'hello'] #creating list with data
2 for item in my_list:
3     print(item)
4
```

The output window below shows the results of running the script:

```
Running: list_loop.py
1
12
3
hello
>>>
```

In the bottom right corner, there is a Python 3 gear icon.

Рис. 2.12: Цикл For со списками

[Кортежи](#)

Кортеж похож на список и представляет собой упорядоченную последовательность элементов. Однако кортежи *неизменяемы* (их нельзя изменить после создания).

Кортежи создаются путем помещения значений, *разделенных запятыми, в круглые скобки ()*. В кортеже **нет** метода добавления, поскольку его нельзя изменить после создания.

На следующем рисунке создается кортеж, и цикл **for** используется для перебора каждого элемента этого кортежа, а затем для их печати:

The screenshot shows the Mu 1.1.0.beta.5 - tuple.py interface. The toolbar has icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The code editor contains the following Python code:

```
1 my_tuple = (1,2,'hello')
2 print(my_tuple)
3 for item in my_tuple:
4     print(item)
```

The output window shows the running of tuple.py and its output:

```
Running: tuple.py
(1, 2, 'hello')
1
2
hello
>>>
```

In the bottom right corner, there is a Python 3 icon and a gear icon.

Рис. 2.13: Кортеж в Python

Словари

Словарь — это структура данных, в которой хранятся *пары ключ-значение*. Простым аналогом словаря может быть телефонный справочник, где номера телефонов являются ключами, а имена — значениями. Вы можете получить доступ к имени по номеру телефона словаря.

Словари создаются путем помещения разделенных запятыми пар **key: value** в фигурные скобки `{ }`. Словари работают аналогично спискам (но вы индексируете их с помощью ключей).

На следующем рисунке мы видим несколько примеров создания, доступа и изменения словаря в Python:

The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta.5 Python editor interface. The top menu bar displays "Mu 1.1.0.beta.5 - dict.py". Below the menu is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace contains the following Python code:

```
1 my_dict = {} # empty dictionary
2 print(my_dict)
3 my_dict = {1: 'Hello', 2: 'World'} # dictionary with elements
4 print(my_dict)
5 my_dict[3] = 'Python' # Adding a new element to dictionary
6 print(my_dict)
7
```

Below the code, a status bar indicates "Running: dict.py". The output window shows the results of the code execution:

```
{}
{1: 'Hello', 2: 'World'}
{1: 'Hello', 2: 'World', 3: 'Python'}
>>>
```

In the bottom right corner of the status bar, there is a "Python 3" icon with a gear symbol.

Рис. 2.14: Словари в Python

Цикл `for` можно использовать для доступа к элементам словаря с помощью следующих методов:

- ◆ `items()`: Цикл по парам `key: value` в словаре.
- ◆ `values()`: Перебор значений в словаре.
- ◆ `keys()`: Перебор ключей в словаре.

На [Рис. 2.15](#) мы видим пример перебора словаря с использованием ключей словаря, значений или того и другого:

The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 IDE interface. The top menu bar displays 'Mu 1.1.0.beta.5 - dict_loop.py'. Below the menu is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace contains the code for 'dict_loop.py':

```
1 my_dict = {1: 'Hello', 2: 'World'}
2 for key, value in my_dict.items():
3     print(key, '->', value)
4 for value in my_dict.values():
5     print('value:', value)
6 for key in my_dict.keys():
7     print('key:', key)
```

Below the code, a status bar indicates 'Running: dict_loop.py'. The output window shows the execution results:

```
1 -> Hello
2 -> World
value: Hello
value: World
key: 1
key: 2
>>> |
```

In the bottom right corner of the workspace, there is a 'Python 3' icon with a gear symbol.

Рис. 2.15: Для циклов со словарем

Наборы

Наборы — это наборы неупорядоченных элементов, которые уникальны. Они содержат только уникальные значения, а повторяющиеся значения автоматически удаляются из набора.

Наборы создаются путем помещения значений, разделенных запятыми, в фигурные скобки { } .

На следующем рисунке мы видим пример создания и перебора набора в Python. Обратите внимание, что повторяющиеся элементы опущены в наборе, и уникальный набор списка элементов печатается, когда мы прокручиваем этот набор:

The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta.5 Python IDE interface. The top menu bar has 'File', 'Edit', 'Run', 'View', 'Help', and a gear icon. The toolbar below includes icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main window displays a script file 'sets.py' with the following code:

```
1 my_set = {1, 2, 2, 2, 5, 5, 5} #create set
2 print(my_set)
3 for item in my_set:
4     print(item)
5
```

Below the code editor is a terminal window titled 'Running: sets.py' showing the output:

```
{1, 2, 5}
1
2
5
>>> |
```

The bottom right corner of the terminal window shows 'Python 3' and a gear icon.

Рис. 2.16: Наборы в Python

Функции

Функции используются для разделения кода на блоки, что позволяет повторно использовать код с течением времени. Это делает программу более понятной и позволяет вам использовать код в разных программах.

Функции в Python определяются с помощью **def keyword**, за которым следует имя функции. Функции вызываются по их имени с передачей соответствующих аргументов в определении функции.

Пример синтаксиса выглядит следующим образом:

```
def func_name(arguments):
    func_operation
```

На следующем рисунке мы видим пример создания простой функции для сложения двух чисел в Python. Функция вызывается внутри оператора **print** с двумя числами, которые мы хотим добавить в качестве аргумента внутри функции:

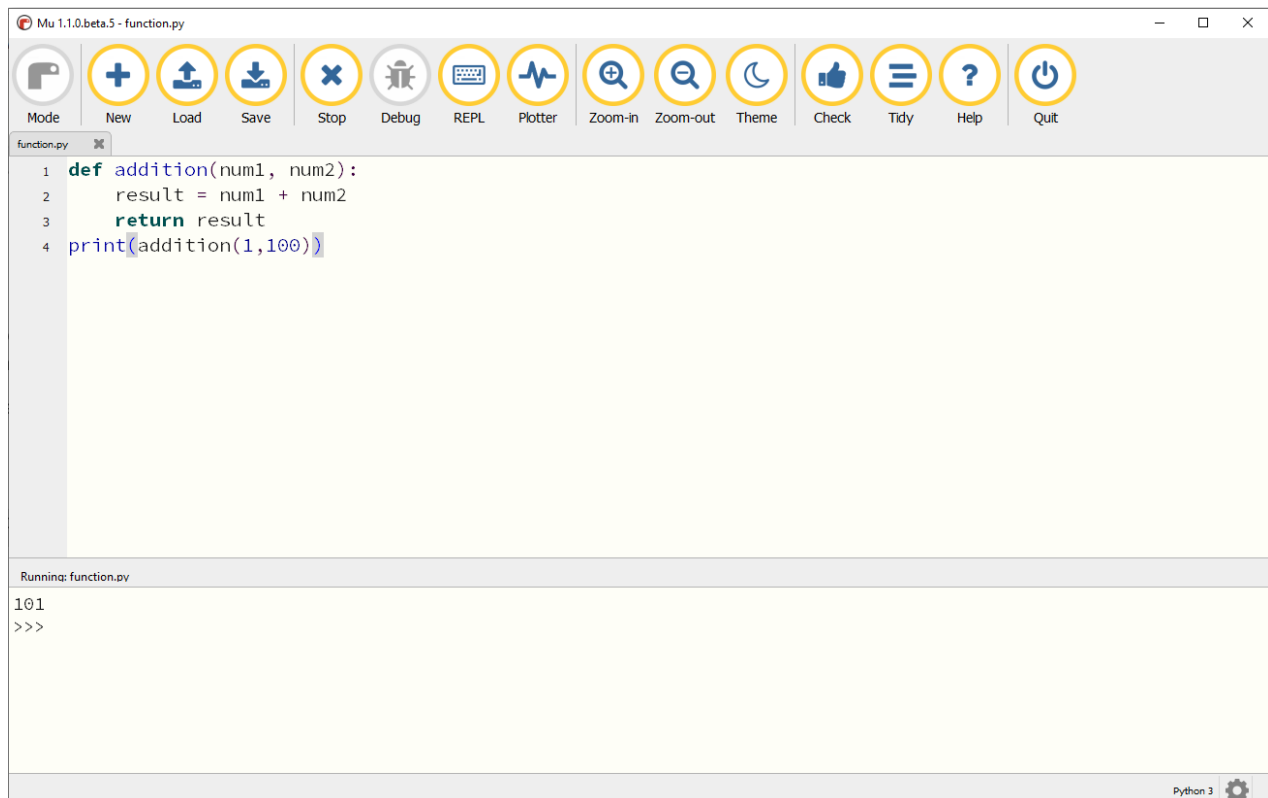


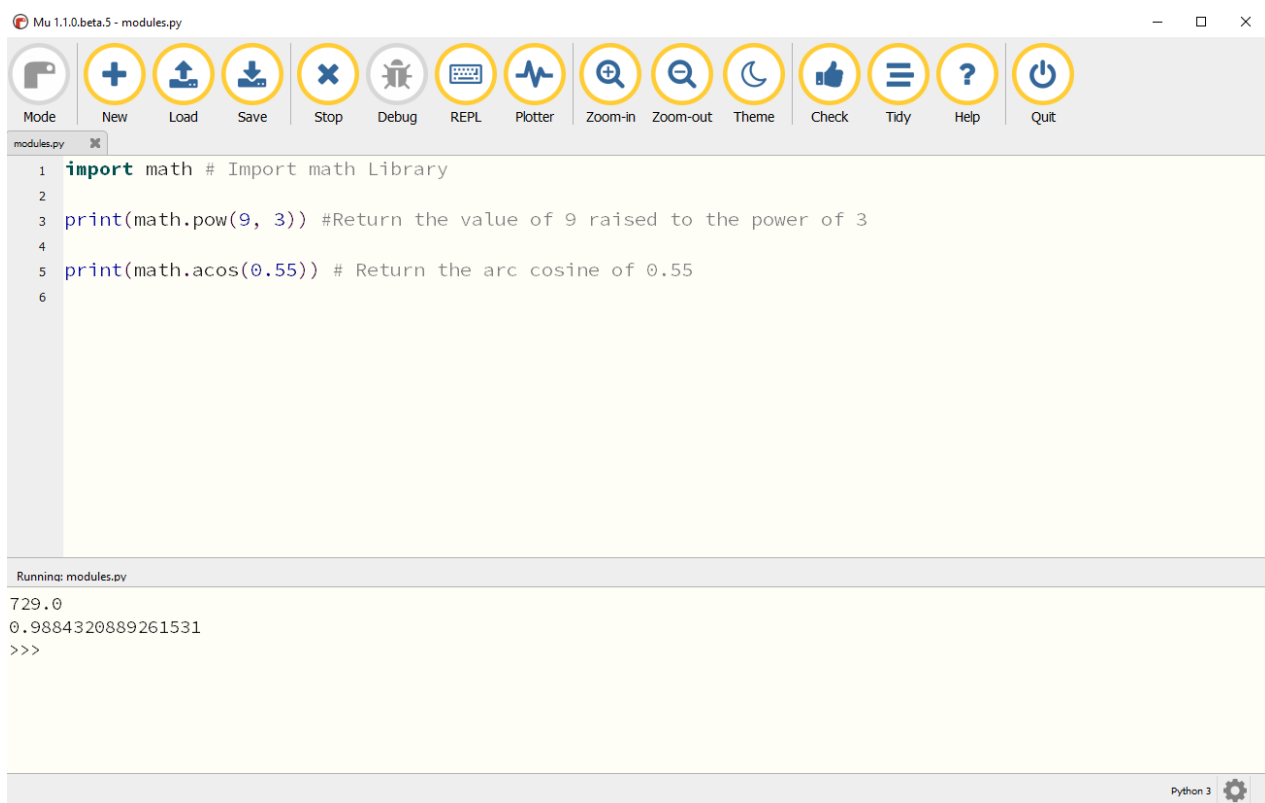
Рис. 2.17: Простая функция сложения в Python

Библиотеки, модули или пакеты

Библиотека или модуль Python — это файл, содержащий многократно используемые определения и операторы. Библиотеки Python — лучший способ поделиться кодом между приложениями. Существуют тысячи библиотек Python, созданных и поддерживаемых различными сообществами и компаниями. **Python PackageIndex (<https://pypi.org/>)** содержит обширную коллекцию повторно используемых репозиториев программного обеспечения для языка программирования Python. В этой книге мы будем часто использовать библиотеки Python для создания необходимых программ автоматизации работы.

Модули можно добавлять с помощью **Mu** (установка сторонних пакетов с помощью Mu) или установщика **pip**. Модули импортируются с использованием ключевого слова **import**, за которым следует имя модуля.

На следующем рисунке мы импортируем библиотеку Python с именем **math**. После импорта этой библиотеки мы можем использовать функции, доступные в библиотеке. Определения функций и пример использования функции для библиотеки можно найти в документации библиотеки, которая в данном случае является документацией библиотеки **math** Python (<https://docs.python.org/3/library/math.html>):



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 Python IDE interface. The top menu bar displays "Mu 1.1.0.beta.5 - modules.py". Below the menu is a toolbar with icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace contains the following Python code:

```
1 import math # Import math Library
2
3 print(math.pow(9, 3)) #Return the value of 9 raised to the power of 3
4
5 print(math.acos(0.55)) # Return the arc cosine of 0.55
6
```

Below the code, a status bar indicates "Running: modules.py". The output window shows the results of the code execution:

```
729.0
0.9884320889261531
>>>
```

In the bottom right corner of the workspace, there is a "Python 3" icon with a gear symbol.

Рис. 2.18: Импорт и использование математической библиотеки Python

Заключение

В этой главе мы обсудили основы языка программирования Python с примерами операторов принятия решений, структур данных, циклов, функций и библиотек Python. Мы также рассмотрели синтаксис Python, чтобы помочь вам получить базовые знания в области программирования, необходимые для создания и редактирования автоматизации работы.

В следующей главе мы обсудим мышление в стиле автоматизации, необходимое для определения и автоматизации ваших повседневных задач. Мы также обсудим, как Python можно использовать в качестве инструмента для автоматизации зданий, и обсудим некоторые реальные сценарии, в которых Python используется для автоматизации работы.

Что можно почитать еще

В Интернете доступно множество онлайн-руководств и ресурсов по

Python, с которых можно начать изучение языка программирования Python. Некоторые популярные учебные пособия приведены в следующей таблице:

Наименование ресурса	Ссылка
Официальное руководство по Python	https://docs.python.org/3/tutorial/index.html
Структуры данных, которые вам нужны для изучения Python	https://www.edureka.co/blog/data-Structuras-in-python/
Реальные учебники по Python	https://realpython.com/
Учебник w3schools по Python	https://www.w3schools.com/python/default.asp
Учебное пособие по Python	https://www.tutorialspoint.com/python/index.htm
Краткое введение в программирование на Python	https://datacarpentry.org/python-ecology-lesson/01-short-Введение-to-Python/

Таблица 2.1: Учебники для изучения Python

Вопросы

1. Как работает цикл **while** в Python?
2. Какие существуют разные структуры данных в Python?
3. Как остановить цикл **for** в Python?
4. Что такое пакет в Python?

ГЛАВА 3

Мышление в стиле автоматизации — Python как инструмент автоматизации

Введение

В этой главе мы обсудим образ мышления, необходимый для успешного внедрения автоматизации в вашей организации. Мы пройдем через процесс определения приоритетов возможностей автоматизации. Мы также обсудим способы совместного использования разработанных средств автоматизации с более широкой организацией после их создания.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Стиль мышления для автоматизации
- Общие процессы для автоматизации
- Идентификация бизнес-процессов

Цели

Изучив эту главу, вы сможете определить возможности автоматизации в вашей организации. У вас также будет правильное мышление, чтобы решить, когда внедрять автоматизацию, а когда искать другие решения для оптимизации вашего рабочего процесса.

Стиль мышления для автоматизации

Мышление в стиле автоматизации включает в себя способ работы, при котором мы ищем постоянное улучшение существующих процессов и находим их в возможности автоматизации. Это способ переосмыслить весь процесс выполнения задачи или всего рабочего

процесса и найти возможность сделать его более эффективным. Вы должны быть готовы к изменениям и искать инструменты и решения, которые помогут процессу выполняться более эффективно.

В следующем разделе мы обсудим некоторые распространенные процессы и задачи, которые можно легко автоматизировать с помощью Python.

Общие процессы для автоматизации

Лучший стартовый процесс для автоматизации — это тот, который часто повторяется по своей природе и занимает значительное количество времени вашей общей рабочей нагрузки.

Наиболее распространенные возможности автоматизации относятся к следующим трем подмножествам категорий:

1. Ввод данных. Процесс ввода данных включает в себя задачи, требующие ввода данных из одного приложения в другое. Эти задачи выполняются вручную и могут быть легко автоматизированы с помощью Python. Основными кандидатами на автоматизацию ввода данных являются:

- a. **Заполнение форм:** любая задача, требующая повторного заполнения форм для одного или нескольких источников данных.
- b. **Отправка похожих электронных писем:** задачи, в которых вам нужно отправлять массовые электронные письма или похожие электронные письма большому количеству людей.
- c. **Копирование данных между двумя системами:** любая задача, требующая дублирования данных между несколькими системами.
- d. **Обслуживание систем ERP и CRM:** Задачи, связанные с вводом данных в системы ERP и CRM.
- e. **Обновление устаревших систем:** задачи, связанные с работой с устаревшими системами и обновлением данных в этих системах.
- f. **Ввод данных во внутренние системы:** любая задача, связанная с работой и обслуживанием собственных систем.

2. Извлечение данных. Процессы извлечения данных включают в себя работу, при которой вам необходимо извлекать данные из

файлов разных форматов для использования другими группами или приложениями. Эти задачи можно легко автоматизировать, экономя много времени при выполнении повседневных рабочих задач. Почти каждая работа включает в себя некоторые задачи по извлечению данных из разных файлов. Основными кандидатами на автоматизацию извлечения данных являются:

- a. **Извлечение сведений о клиенте**: задачи, связанные с извлечением сведений о клиенте из электронных писем, документов и других систем.
 - b. **Преобразование данных PDF в лист Excel**: задачи, связанные с извлечением данных из документов PDF путем преобразования их в формат Excel.
 - c. **Извлечение данных из отчетов**: задачи, связанные с извлечением данных из внешних и внутренних отчетов, таких как финансовые отчеты, пресс-релизы, юридические отчеты и корпоративные отчеты.
 - d. **Извлечение данных из изображений**: задачи, связанные с извлечением данных из отсканированных или онлайн-изображений.
3. **Сбор данных**. Процессы сбора данных включают в себя работу, при которой вам необходимо собирать данные из нескольких источников, таких как веб-сайты, файлы и приложения. Эти задачи обычно включают сбор, очистку и сопоставление данных из нескольких источников, а также их некоторый анализ. Основными кандидатами на автоматизацию сбора данных являются:
- a. **Сбор цен по акциям**: задачи, связанные со сбором данных о ценах по акциям с веб-сайтов фондовых бирж и других системах фондовых данных.
 - b. **Проведение маркетинговых исследований**: задачи, связанные со сбором определенных фрагментов информации с сайтов социальных сетей, сайтов конкурентов или документов СМИ.
 - c. **Сбор данных веб-сайта**: любая задача, связанная со сбором данных для любого веб-сайта в Интернете.
 - d. **Извлечение онлайн-отчетов**: задачи, связанные с извлечением данных из онлайн-отчетов на основе HTML.

Существуют также инструменты обнаружения процессов и анализа процессов, которые могут помочь вам найти процессы, которые следует поставить в приоритет и автоматизировать. Мы обсудим некоторые из этих инструментов в следующем разделе.

Идентификация бизнес-процессов

Идентификация бизнес-процессов — распространенный способ определения процессов. Идентификация бизнес-процессов включает методы и способы ручного или автоматического построения бизнес-процессов организации и их вариантов.

Процессы также могут быть идентифицированы с помощью документирования процесса или временного анализа деятельности, осуществляющейся в организации. После определения процессов и перечисления шагов, вовлеченных в процесс, используйте следующий контрольный список в качестве руководства для выбора лучших кандидатов для автоматизации:

- Требуется более пары часов ручного времени для выполнения.
- Процессы, которые имеют определенные шаги/правила.
- Процессы, которые повторяются.
- Процессы выполняются часто, не реже одного раза в месяц.
- Имеют несколько шагов, связанных с выполнением процесса.
- Процесс включает в себя несколько файлов данных, таких как Excel, текстовый файл, PDF-файлы.
- Работа связана с обслуживанием унаследованных систем.
- Требуется высокая точность выполнения задачи.
- Процесс требует высокого уровня документирования.
- Процесс сопряжен с высоким риском человеческой ошибки из-за сложности или количества этапов.
- Процесс, требующий больших затрат времени, ресурсов и других нематериальных активов.
- Процесс можно легко автоматизировать.

На следующем рисунке показан временной анализ выполненной работы по определению наиболее подходящих приложений для автоматизации. Дальнейший анализ может быть выполнен на основе интервью с пользователями, с целью определения окончательного процесса автоматизации.

Рис. 3.1 отображает временной анализ в различных приложениях, который помогает определить наиболее трудоемкие задачи, выполняемые пользователем:

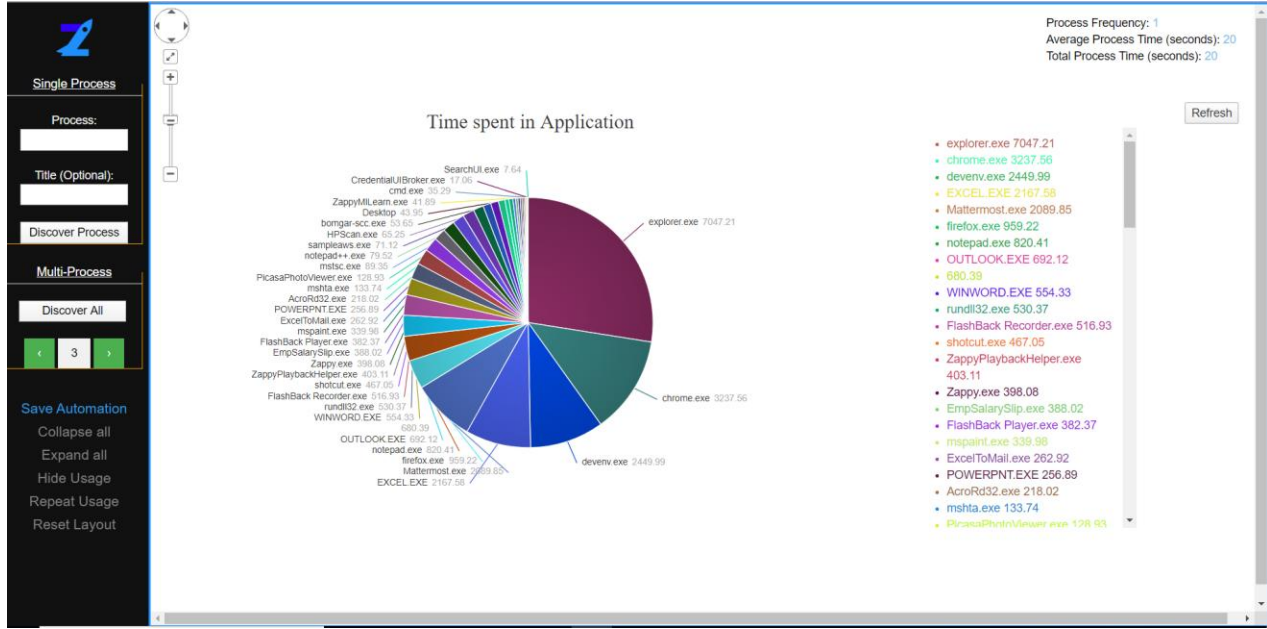


Рис. 3.1: Время, проведенное в приложениях

Рис. 3.2 отображает карту различных процессов, выполняемых пользователем, частоту этих процессов и время, затрачиваемое на выполнение этих процессов:

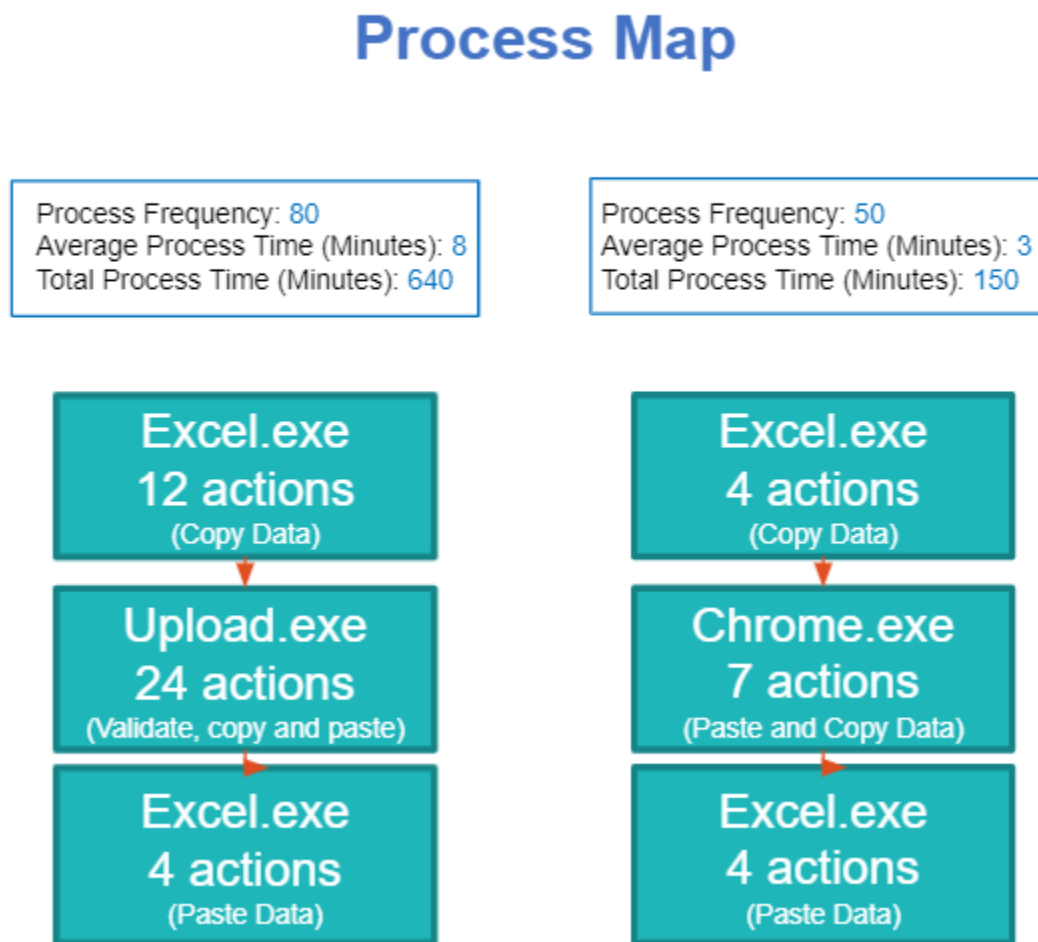


Рис. 3.2: Карта процесса применения

Рис. 3.3 отображает временной анализ приложения `explorer.exe` и показывает место, где пользователь проводит больше всего времени в этом приложении. Мы можем провести этот анализ на основе времени для нескольких групп и всей организации:

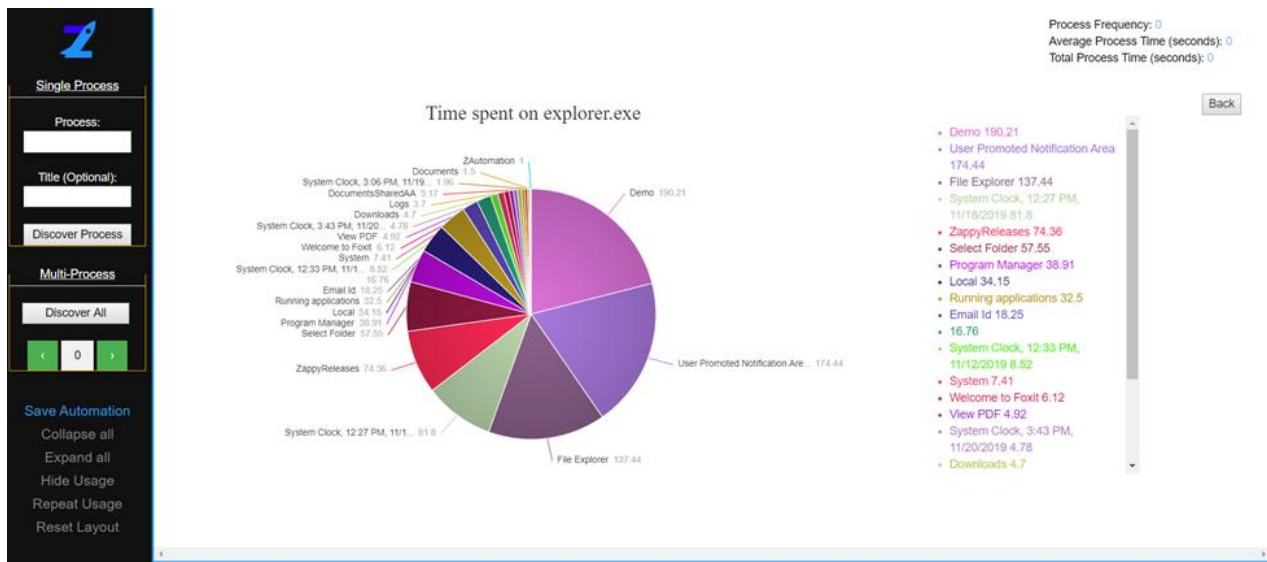


Рис. 3.3: Время, проведенное в explorer.exe

Существует также программное обеспечение для анализа процессов и обнаружения процессов, которое создает карты процессов на основе записанных шагов, документации и существующих организационных методов работы. Любые данные, состоящие из уникального идентификатора (полезно для группировки задач, принадлежащих к одной задаче), имени действия (описание выполняемых задач) и метки времени (время выполнения задачи), называются **журналами событий**. Журналы событий используются для обнаружения базовой модели процесса. **PM4Py** (<https://github.com/pm4py/pm4py-core>) — это пакет интеллектуального анализа процессов для Python, который широко используется для обнаружения бизнес-процессов.

Заключение

В этой главе мы обсудили важность подхода к автоматизации в целях успешного повышения качества работы. Мы рассмотрели список наиболее распространенных процессов, которые можно автоматизировать с помощью Python. Мы также рассмотрели различные инструменты и методы, которые помогут нам определить наиболее вероятных кандидатов на автоматизацию.

В следующей главе мы рассмотрим различные способы реализации автоматизации с помощью файлов данных и электронных таблиц на основе Excel. Мы обсудим модули Python, которые помогут с автоматизацией наборов данных на основе Excel, и различные

примеры автоматизации, которые можно выполнить для этих типов файлов.

Что можно почитать еще

Существует несколько хороших инструментов, которые можно использовать для обнаружения и анализа процессов, чтобы найти возможность улучшения процессов в организации.

Наименование ресурса	Ссылка
Обнаружение процессов в 2021: что это такое и как это работает	https://research.aimultiple.com/process-discovery/
PM4Py — майнинг процессов для Python	https://pm4py.fit.fraunhofer.de/
Введение в майнинг процессов	https://towardsdatascience.com/Введение-то-process-mining-5f4ce985b7e5
Процесс майнинга Celonis	https://www.celonis.com/

Таблица 3.1: Ресурсы по обнаружению и анализу процессов

Вопросы

5. Что такое инструмент обнаружения процессов?
6. Какие процессы не стоит автоматизировать?
7. Как вы находите возможности автоматизации в организации?
8. Какой образ мышления необходим для внедрения автоматизации?

ГЛАВА 4

Автоматизация задач в Excel

Введение

В этой главе мы обсудим способы автоматизации рабочих процессов Excel, включая создание, запись и обновление документов Excel. Мы также обсудим методы манипулирования данными в документах Excel и CSV.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Установка библиотеки для чтения/записи Excel
- Создание документов Excel
- Чтение документов Excel
- Обновление книги Excel
- Пример автоматизации на основе Excel
- Автоматизация на основе файлов CSV

Цели

Изучив эту главу, вы получите знания и понимание библиотеки Python для работы с файлами Excel. Вы также познакомитесь с фрагментами кода для автоматизации задач в Excel, таких как чтение, запись и обновление книги Excel. Вы увидите несколько распространенных примеров задач для Excel, которые можно автоматизировать с помощью Python.

Установка библиотеки для чтения/записи в Excel

Мы будем использовать `openpyxl` (самую популярную библиотеку Python для чтения/записи файлов Excel) для автоматизации задач на основе Excel. Это позволяет вам производить чтение, запись и обновление книги очень простым способом:

1. Чтобы установить `openpyxl`, используйте диспетчер пакетов `mu`. Введите `openpyxl` и нажмите `OK`, как показано на следующем рисунке. В этой книге мы используем версию `3.0.9`, поэтому, чтобы импортировать ту же версию, введите `openpyxl==3.0.9` в диспетчере пакетов. Более поздние версии также должны работать с примерами в этой главе:

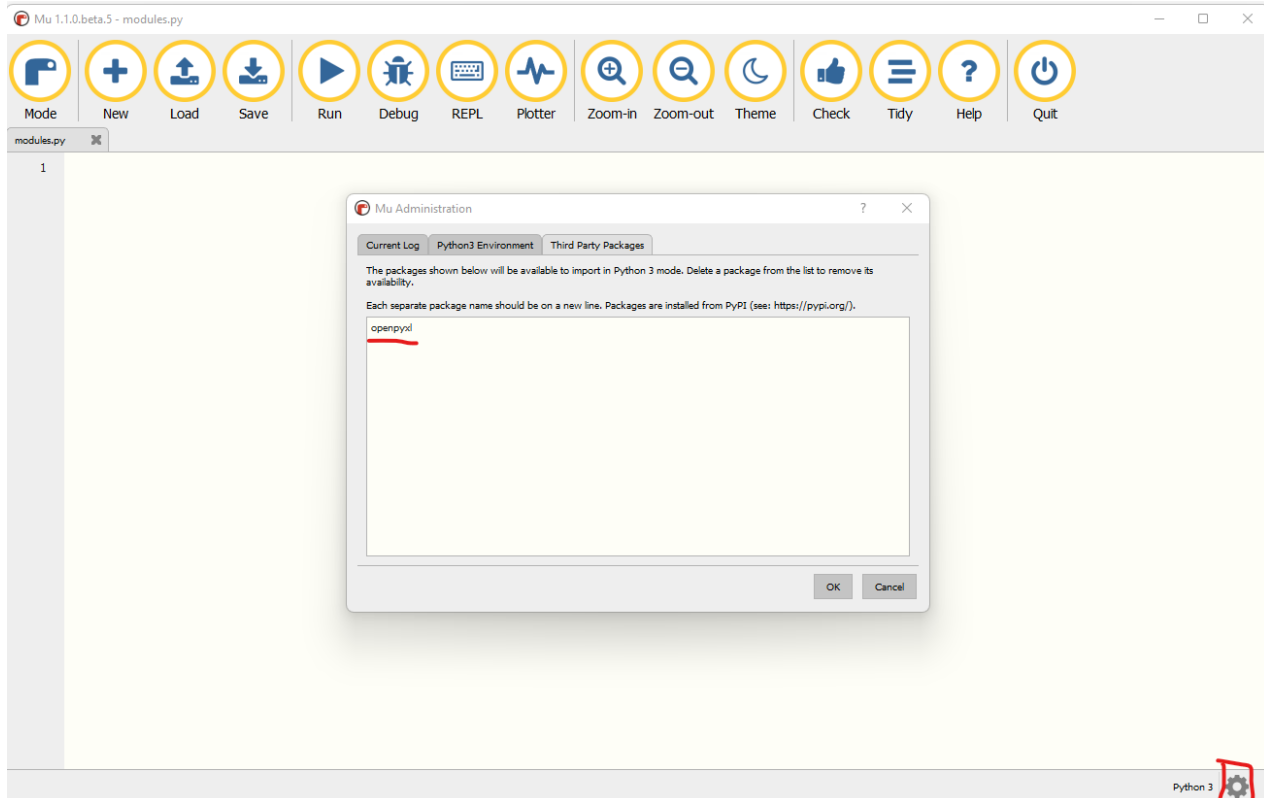


Рис. 4.1: Опция настроек Mu

2. После нажатия на кнопку `OK` вы увидите сообщение о том, что пакет `openpyxl` устанавливается на компьютер, как это показано на [Рис. 4.2](#):

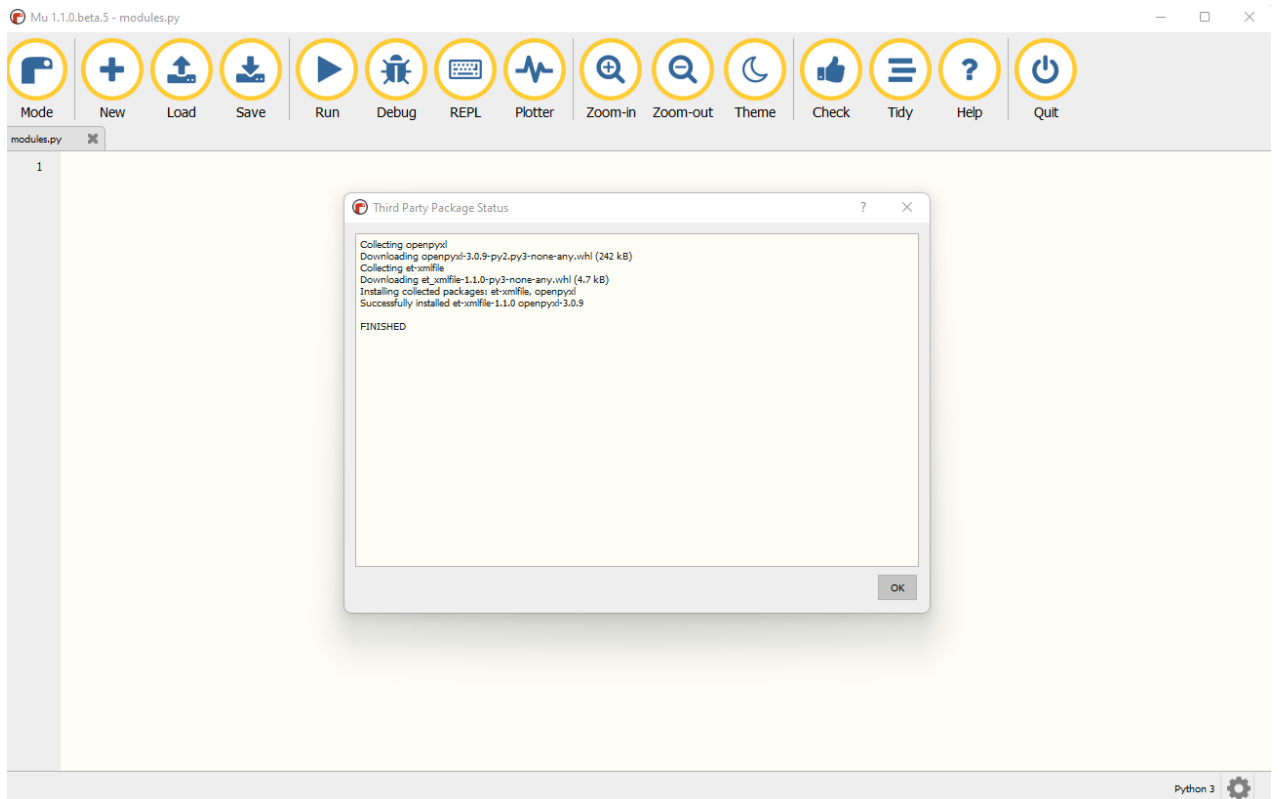


Рис. 4.2: Openpyxl устанавливается в Mu

3. Вы можете проверить правильность установки `openpyxl`, импортировав библиотеку и распечатав версию библиотеки, используя свойство `_version`, как показано на [Рис. 4.3](#):

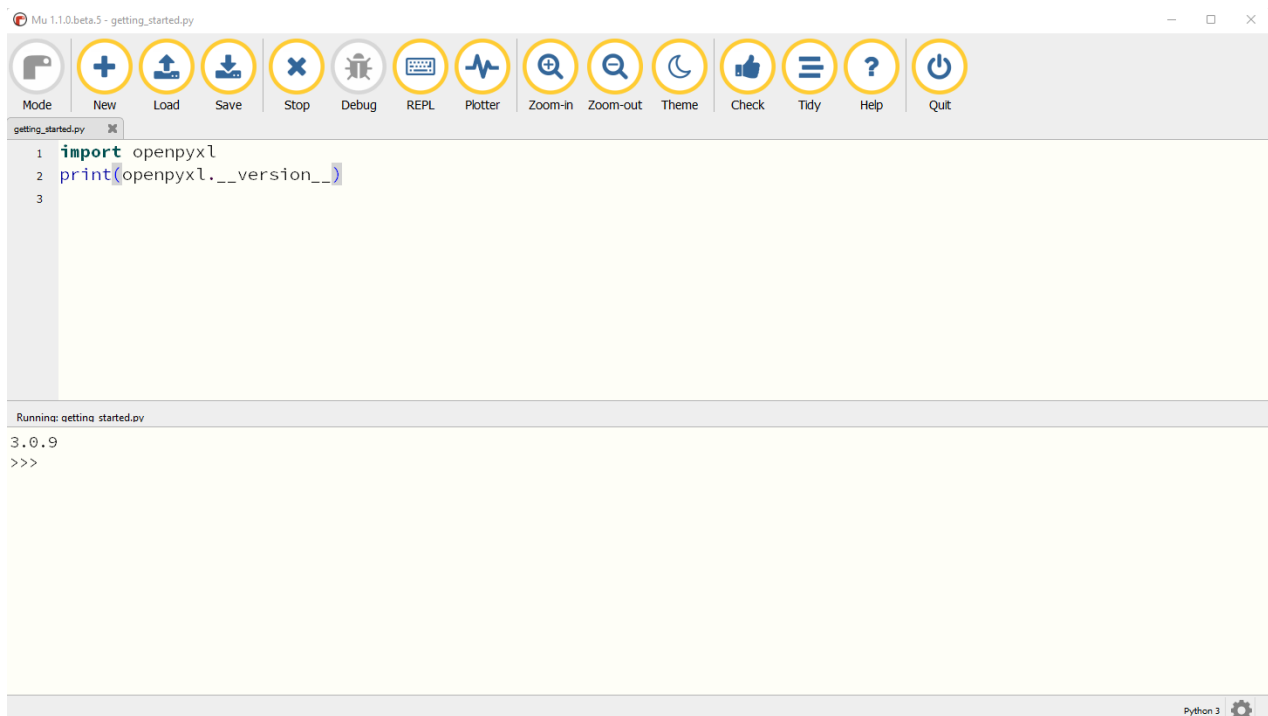
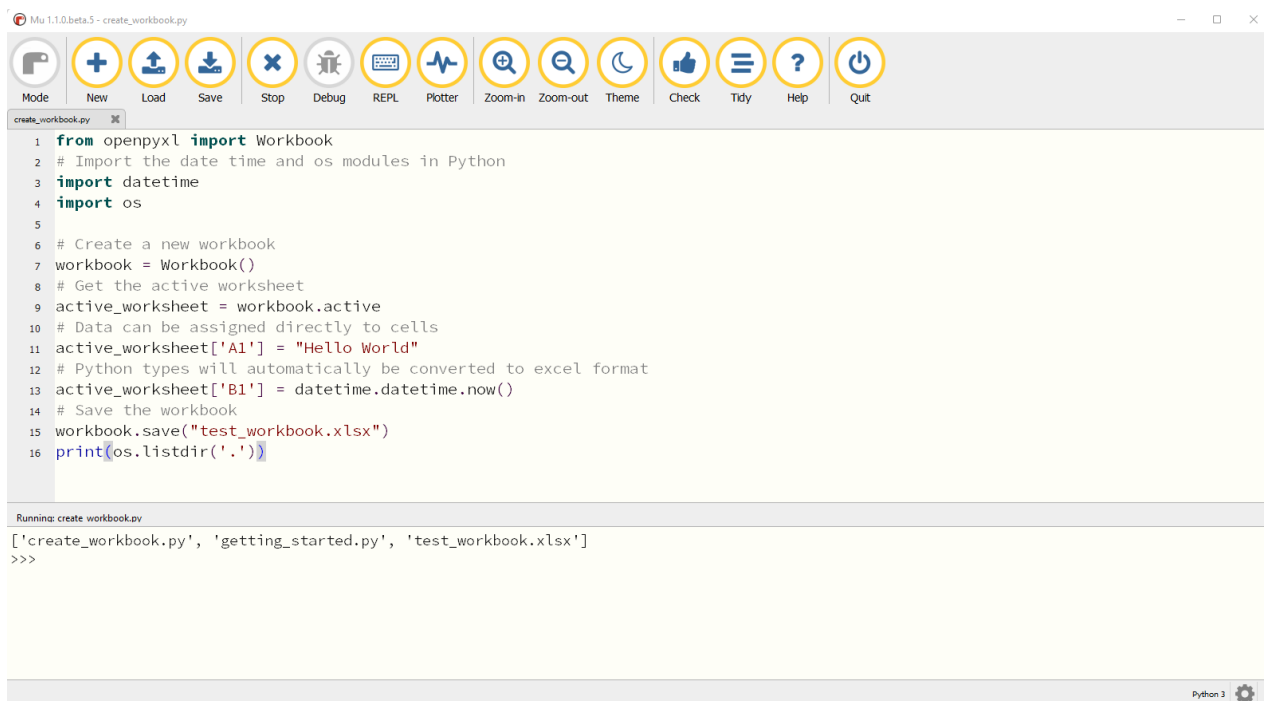


Рис. 4.3: Импорт модуля Openpyxl

Создание документов Excel

В этом разделе мы рассмотрим пример создания новой книги Excel и записи некоторых данных в книгу.

Мы можем создать новую книгу, используя функцию `Workbook()` из библиотеки `openpyxl`. Мы можем добавить некоторые данные в книгу Excel, открыв активный рабочий лист и выбрав строку и столбец по их именам. Чтобы получить доступ к *строке 1* и *столбцу 1*, используйте `A1` в качестве индекса, где `A` представляет *столбец 1*, а `1` представляет *строку 1*, как это показано на следующем рисунке. Место, где можно сохранить файл книги, находится в той же папке, где по умолчанию находится скрипт:



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta.5 Python IDE interface. The menu bar at the top has 'File', 'Edit', 'Run', 'Tools', 'Help', and a gear icon. Below the menu is a toolbar with icons for New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main window contains a code editor with the following Python script:

```
from openpyxl import Workbook
# Import the date time and os modules in Python
import datetime
import os
# Create a new workbook
workbook = Workbook()
# Get the active worksheet
active_worksheet = workbook.active
# Data can be assigned directly to cells
active_worksheet['A1'] = "Hello World"
# Python types will automatically be converted to excel format
active_worksheet['B1'] = datetime.datetime.now()
# Save the workbook
workbook.save("test_workbook.xlsx")
print(os.listdir('.'))
```

Below the code editor, a status bar displays 'Running: create_workbook.py' and the command '['create_workbook.py', 'getting_started.py', 'test_workbook.xlsx']'. At the bottom right, there is a 'Python 3' and a gear icon.

Рис. 4.4: Создание новой книги Excel

Как только вы сохраните новую книгу Excel, вы сможете получить к ней доступ из проводника и открыть ее из приложения Excel:

Name	Date modified	Type	Size
create_workbook.py	11/30/2021 2:01 PM	PY File	1 KB
getting_started.py	11/28/2021 1:48 PM	PY File	1 KB
<u>test_workbook.xlsx</u>	11/30/2021 2:00 PM	Microsoft Excel Worksh...	5 KB

Рис. 4.5: Новая рабочая книга Excel сохраняется в папке кода

После открытия файла в приложении Excel вы можете увидеть данные **Hello World**, а дата выполнения программы будет добавлена на рабочий лист, как показано на следующем рисунке:

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	I1	J1	K1	L1	M1	N1	O1	P1	Q1	R1	S1	T1
Hello World	2021-11-30 14:00:54																		
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			

Рис. 4.6: Данные добавляются в новую книгу Excel

Чтение документов Excel

Вы можете читать и просматривать данные, используя библиотеку Python `openpyxl`. Существует несколько различных способов перебора данных в зависимости от ваших потребностей.

Вы можете нарезать данные с помощью комбинации столбцов и строк. Чтобы получить доступ к значению ячейки, используйте метод `.value`. Например, вы можете получить доступ к данным в *строке 1* и *столбце 1* с помощью определителя `a1` или с помощью функции `.cell` с номером строки и столбца в качестве аргумента, как это показано на следующем рисунке:

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta.5 - read_workbook_1.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main code editor window displays the following Python script:

```
1 from openpyxl import load_workbook
2
3 # load the test workbook
4 workbook = load_workbook(filename="test_workbook.xlsx")
5
6 # Note the str() function is used to convert the return type to string
7 print("Sheetnames are: " + str(workbook.sheetnames))
8 sheet = workbook.active
9
10 # Access sheet element value by id
11 print("Value of cell A1: " + sheet["A1"].value)
12 # Access sheet element value by row column id
13 print("Value of cell with row as 1 and column as 2 is: " + str(sheet.cell(row=1, column=2).value))
14
```

The output window below the code editor shows the results of running the script:

```
Running: read_workbook_1.py
Sheetnames are: ['Sheet']
Value of cell A1: Hello World
Value of cell with row as 1 and column as 2 is: 2021-11-30 14:00:53.856000
>>>
```

Рис. 4.7: Доступ к значениям ячеек книги Excel

Вы также можете перебрать всю строку или столбцы, используя функцию *range* в формате *Строка* или *Столбец 1: Стока или Столбец 2*, чтобы получить ячейки на пересечении столбцов и строк, как это показано на следующем рисунке:

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The menu bar at the top has 'File', 'Edit', 'Run', 'Help', and 'About'. Below the menu is a toolbar with icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main window contains a code editor with the following Python script:

```
1 from openpyxl import load_workbook
2
3 # load the test workbook
4 workbook = load_workbook(filename="test_workbook.xlsx")
5 sheet = workbook.active
6
7 # Access columns A and B - gives cell tuple as output
8 print(sheet["A:B"])
9
10 # Access row 1
11 print(sheet[1])
```

Below the code editor is a status bar with the message "Running: read_workbook_iteration.py". The output window shows the results of the script execution:

```
((<Cell 'Sheet'.A1>,), (<Cell 'Sheet'.B1>,))
(<Cell 'Sheet'.A1>, <Cell 'Sheet'.B1>)
>>>
```

In the bottom right corner of the status bar, there are "Python 3" and "gear" icons.

Рис. 4.8: Печать кортежей ячеек

Существует также несколько способов использования обычных генераторов Python для обработки данных. Основными методами, которые вы можете использовать для достижения этой цели, являются функции `.iter_rows()` и `.iter_cols()`. Эти функции принимают аргументы `min_row` для номера начальной строки, `max_row` для номера конечной строки, `min_col` для номера начального столбца и `max_col` для номера конечного столбца. На [Рис. 4.9](#) вы можете увидеть пример, в котором мы перебираем строки и столбцы таблицы `test_workbook` с помощью функций `.iter_rows()` и `.iter_cols()`:

The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta.5 IDE interface. The menu bar at the top has 'File', 'Edit', 'Run', 'Help', and 'About'. Below the menu is a toolbar with icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. There are three tabs open in the main area: 'read_workbook_1.py', 'read_workbook_iteration.py', and 'read_workbook_iteration_2.py'. The 'read_workbook_iteration_2.py' tab is active and contains the following Python code:

```
1 from openpyxl import load_workbook
2
3 workbook = load_workbook(filename="test_workbook.xlsx")
4 sheet = workbook.active
5
6 # Using iterator to get rows values
7 for value in sheet.iter_rows(
8     min_row=1, max_row=2, min_col=1, max_col=3, values_only=True
9 ):
10     print("Rows Values:" + str(value))
11
12 for value in sheet.iter_cols(
13     min_row=1, max_row=2, min_col=1, max_col=3, values_only=True
14 ):
15     print("Column Values:" + str(value))
```

Below the code, the output window shows the results of running the script:

```
Running: read_workbook_iteration_2.py
Rows Values:('Hello World', datetime.datetime(2021, 11, 30, 14, 0, 53, 856000), None)
Rows Values:(None, None, None)
Column Values:('Hello World', None)
Column Values:(datetime.datetime(2021, 11, 30, 14, 0, 53, 856000), None)
Column Values:(None, None)
>>>
```

In the bottom right corner, there is a 'Python 3' icon with a gear symbol.

Рис. 4.9: Перебор строк и столбцов на листе Excel

На [Рис. 4.10](#) вы можете увидеть пример, в котором мы перебираем строки *test_workbook* с помощью функции *.iter_rows()* и обращаемся к значению с помощью другого цикла **for** и функции *.value*. Это полезно, если вам нужно манипулировать или читать определенные строки в книге:

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The menu bar at the top has 'File', 'Edit', 'Run', 'Help', and 'About'. Below the menu is a toolbar with icons for Mode (New, Load, Save, Stop), Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main window contains two tabs: 'write_workbook.py' and 'read_workbook_Iteration_3.py'. The code in 'read_workbook_Iteration_3.py' is:

```
1 from openpyxl import load_workbook
2
3 workbook = load_workbook(filename="test_workbook.xlsx")
4 sheet = workbook.active
5
6 # Looping through row and its values
7 for rows in sheet.iter_rows(min_row=1, max_row=2, min_col=1, max_col=3):
8     for row in rows:
9         print("Row is: " + str(row) + " and value is: " + str(row.value))
10
```

Below the code, the output window shows the results of running the script:

```
Running: read workbook iteration 3.py
Row is: <Cell 'Sheet'.A1> and value is: Hello World
Row is: <Cell 'Sheet'.B1> and value is: 2021-11-30 14:00:53.856000
Row is: <Cell 'Sheet'.C1> and value is: None
Row is: <Cell 'Sheet'.A2> and value is: None
Row is: <Cell 'Sheet'.B2> and value is: None
Row is: <Cell 'Sheet'.C2> and value is: None
>>>
```

In the bottom right corner of the main window, there is a 'Python 3' icon with a gear symbol.

Рис. 4.10: Перебор по отдельной строке и ее значению

Обновление книги

В этом разделе мы рассмотрим способы обновления существующей книги Excel, а также добавления или удаления новых данных в книгу Excel.

Чтобы обновить, добавить или удалить данные в существующей ячейке, используйте определитель ячеек (например, *A1*) и при необходимости установите для него новое значение. На [Рис. 4.11](#) мы видим пример, в котором мы добавляем новые данные в *test_workbook* и печатаем данные с помощью функции *iter_rows()*:

The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 Python IDE interface. The top menu bar displays the title "Mu 1.1.0.beta.5 - update_workbook_1.py". Below the title is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace contains two tabs: "managing_sheets.py" and "update_workbook_1.py". The "update_workbook_1.py" tab is active and displays the following Python code:

```
from openpyxl import load_workbook
workbook = load_workbook(filename="test_workbook.xlsx")
sheet = workbook.active
# functions to print data from the active sheet
def print_data():
    for row in sheet.iter_rows(values_only=True):
        print(row)
sheet["A2"] = "Adding more data"
sheet["A3"] = "Adding more data"
sheet["B3"] = "Adding more data"
print_data()
# Save the workbook
workbook.save(filename="test_workbook.xlsx")
```

Below the code, the output window shows the results of running the script:

```
Running: update_workbook_1.py
('Hello World', datetime.datetime(2021, 11, 30, 14, 0, 53, 856000))
('Adding more data', None)
('Adding more data', 'Adding more data')
>>>
```

The bottom right corner of the interface shows "Python 3" and a gear icon.

Рис. 4.11: Обновление книги Excel новыми данными

Вы также можете добавлять или удалять листы книги Excel с помощью библиотеки *openpyxl*. Чтобы добавить новый рабочий лист, используйте функцию *create_sheet(лист_наименование)*, чтобы скопировать рабочий лист, используйте функцию *copy_worksheet(лист_наименование)*, а чтобы удалить рабочий лист, используйте функцию *remove(лист_наименование)*, как это показано на следующем рисунке:

The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta.5 - managing_sheets.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, the file "managing_sheets.py" is open. The code uses the openpyxl library to manage an Excel workbook, creating new sheets and copying them. The output window shows the resulting sheet names. The status bar at the bottom indicates the file path "Saved file: C:/Users/xcapit/Documents/GitHub/book_code_python_automation/chapter4/managing_sheets.py" and the Python version "Python 3".

```
from openpyxl import load_workbook
workbook = load_workbook(filename="test_workbook.xlsx")
# create_sheet() helps with sheet creation
workbook.create_sheet("TestSheet2")
print(workbook.sheetnames)
# you can also add a new sheet at a particular position
workbook.create_sheet("TestSheet3", 0)
# To access the sheet use the sheetname
test_sheet_3 = workbook["TestSheet3"]
# To copy the sheet use copy_worksheet function
workbook.copy_worksheet(test_sheet_3)
print(workbook.sheetnames)
# to remove the sheet pass the sheet as an argument
workbook.remove(test_sheet_3)
print(workbook.sheetnames)
# Save the workbook
workbook.save(filename="test_workbook.xlsx")
```

Running: managing_sheets.py

```
['Sheet', 'TestSheet2']
['TestSheet3', 'Sheet', 'TestSheet2', 'TestSheet3 Copy']
['Sheet', 'TestSheet2', 'TestSheet3 Copy']
```

>>>

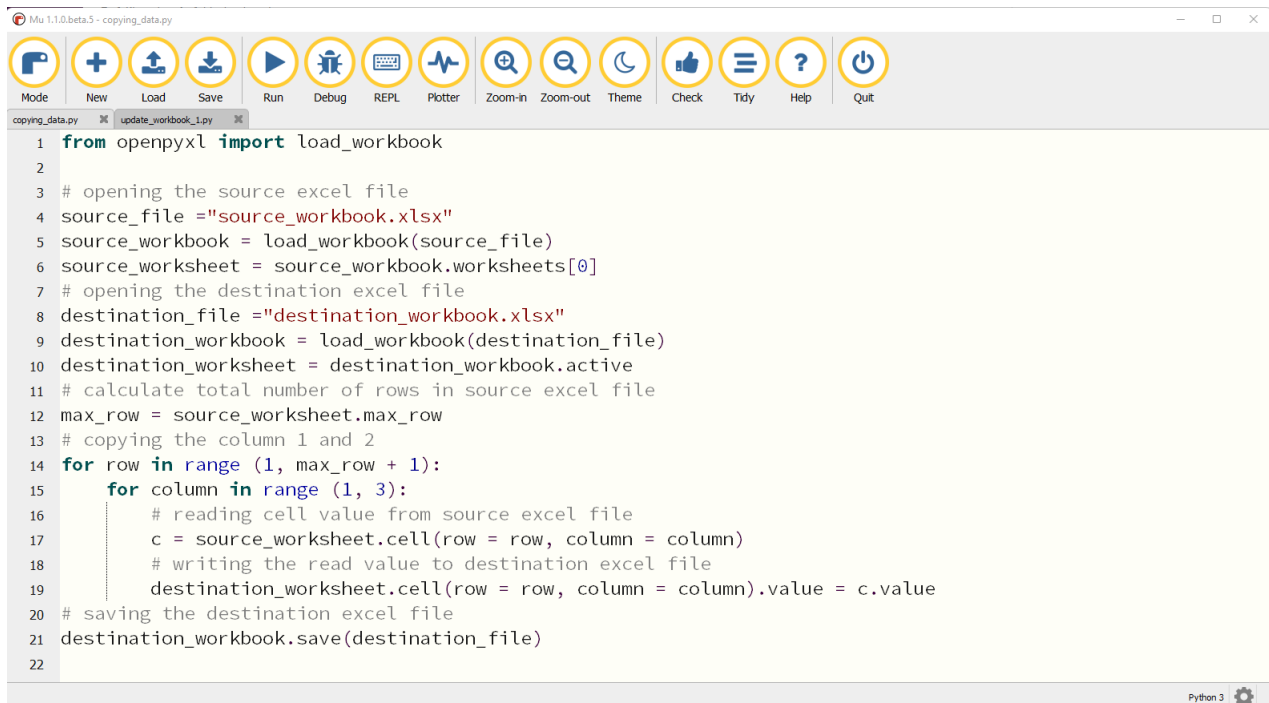
Saved file: C:/Users/xcapit/Documents/GitHub/book_code_python_automation/chapter4/managing_sheets.py Python 3

Рис. 4.12: Добавление новых книг в Excel

Пример автоматизации на основе Excel

В этом разделе мы рассмотрим простой пример автоматизации Excel, где вам нужно переместить некоторые данные из одного файла Excel в другой файл Excel.

На [Рис. 4.13](#) мы можем увидеть пример, где мы хотим скопировать столбцы 1 и 2 из одной книги Excel в другую. Для этого мы можем добавить количество строк исходной книги, используя метод ***max_row*** (количество столбцов в книге можно найти аналогичным образом, используя метод ***max_column***). Затем мы перебираем все строки и необходимые столбцы, используя функцию цикла ***for***, получая значения из исходной книги, сохраняя их в переменной, а затем сохраняя их в целевой книге для того же номера строки и столбца. Затем мы сохраняем получившийся файл с помощью функции ***.save()***:



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 Python IDE interface. The toolbar at the top has icons for Mode, New, Load, Save, Run, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are two tabs: 'copying_data.py' and 'update_workbook_1.py'. The code in 'copying_data.py' is as follows:

```
1 from openpyxl import load_workbook
2
3 # opening the source excel file
4 source_file ="source_workbook.xlsx"
5 source_workbook = load_workbook(source_file)
6 source_worksheet = source_workbook.worksheets[0]
7 # opening the destination excel file
8 destination_file ="destination_workbook.xlsx"
9 destination_workbook = load_workbook(destination_file)
10 destination_worksheet = destination_workbook.active
11 # calculate total number of rows in source excel file
12 max_row = source_worksheet.max_row
13 # copying the column 1 and 2
14 for row in range (1, max_row + 1):
15     for column in range (1, 3):
16         # reading cell value from source excel file
17         c = source_worksheet.cell(row = row, column = column)
18         # writing the read value to destination excel file
19         destination_worksheet.cell(row = row, column = column).value = c.value
20 # saving the destination excel file
21 destination_workbook.save(destination_file)
22
```

In the bottom right corner of the code editor, there is a 'Python 3' icon with a gear symbol.

Рис. 4.13: Копирование столбцов 1 и 2 в другую книгу

Предыдущая автоматизация процесса будет работать, когда существуют исходная и целевая книги, а [Рис. 4.14](#) отображает данные исходной книги:

	A	B	C	D	E	F	G
1	NAME	VALUE	NET CHAN % CHANG	1 MONTH	1 YEAR	TIME (EST)	
2	INDU:IND	35,738.71	511.68	1.45%	-1.62%	18.85%	3:19 PM
3	DOW JONES INDUS. AVG						
4	SPX:IND	4,688.62	96.95	2.11%	-0.19%	27.00%	3:04 PM
5	S&P 500 INDEX						
6	CCMP:IND	15,668.30	443.15	2.91%	-1.90%	25.15%	3:19 PM
7	NASDAQ COMPOSITE						
8	NYA:IND	16,886.86	294.89	1.78%	-2.06%	17.60%	3:04 PM
9	NYSE COMPOSITE INDEX						
10	SPTSX:IND	21,194.56	333.46	1.60%	-1.22%	20.60%	2:59 PM
11	S&P/TSX COMPOSITE INDEX						
12							
13							
14							
15							
16							

Рис. 4.14: Исходная книга Excel с примерами данных

Рис. 4.15 отображает данные книги назначения со столбцами 1 и 2, скопированными из исходной книги при запуске автоматизации копирования данных:

	A	B	C	D	E	F
1	NAME	VALUE				
2	INDU:IND	35738.71				
3	DOW JONES INDUS. AVG					
4	SPX:IND	4688.62				
5	S&P 500 INDEX					
6	CCMP:IND	15668.3				
7	NASDAQ COMPOSITE					
8	NYA:IND	16886.86				
9	NYSE COMPOSITE INDEX					
10	SPTSX:IND	21194.56				
11	S&P/TSX COMPOSITE INDEX					
12						
13						

Рис. 4.15: Целевая рабочая книга со столбцами 1 и 2, скопированными из исходной рабочей книги

Автоматизация файлов CSV

В Python также есть библиотеки и функции для работы с CSV-файлами. Файл *CSV* представляет собой файл *Comma Separated Values* (значения, разделенных запятыми), который содержит список данных, в котором различные элементы разделены запятой. Эти файлы часто используются для обмена данными между различными приложениями.

Python имеет встроенный модуль CSV, который можно импортировать с помощью команды *import CSV*. Этот модуль предоставляет функции для чтения, записи и обновления файлов CSV. Как показано на [Рис. 4.16](#), мы можем использовать модуль CSV для чтения CSV-файла *test_file* CSV с помощью функции *reader()* и для обновления файла новыми данными с помощью функции *writer()*. Обратите внимание, что Python также имеет функции ввода-вывода в файл, а мы можем открыть файл с помощью функции *open()*, как это показано на следующем рисунке. Аргумент *a+* в функции *open()*, находящейся в строке 10, используется для обозначения того, что мы хотим открыть файл, чтобы добавить в него новые данные:

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The top menu bar displays "Mu 1.1.0.beta.5 - csv_automation.py". Below the menu is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace contains the following Python code:

```
1 import CSV
2
3 def print_csv(csv_reader):
4     for row in csv_reader:
5         print(row)
6
7 read_file = open('test_file.csv')
8 csv_reader = csv.reader(read_file)
9 print_csv(csv_reader)
10 append_data_to_file = open('test_file.csv', 'a+', newline='')
11 csv_writer = csv.writer	append_data_to_file)
12 csv_writer.writerow(['a', 'b', 'c', 'd'])
13 append_data_to_file.close()
14 print_csv(csv_reader)
```

The status bar at the bottom indicates "Running: csv_automation.py". The output window shows the following data:

```
['1', '2', '3', '4']
['4', '5', '6', '7']
['a', 'b', 'c', 'd']
>>>
```

Рис. 4.16: Использование чтения и записи CSV для управления файлами CSV

[Рис. 4.17](#) отображает файл CSV до выполнения программы *csv_automation*:

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	3	4		
2	4	5	6	7		
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Рис. 4.17: CSV-файл перед обновлением

Рис. 4.18 отображает файл CSV после выполнения программы *csv_automation*, добавляющей новые данные в строку номер 3:

	A	B	C	D	E	F
1	1	2	3	4		
2	4	5	6	7		
3	a	b	c	d		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

Рис. 4.18: Openpyxl устанавливается в Mi

Вы также можете создавать новые файлы CSV, управлять данными внутри файла CSV и преобразовывать файл CSV в формат JSON или объект Python с помощью библиотеки CSV.

Заключение

В этой главе мы рассмотрели основные методы Excel для управления и автоматизации задач на основе Excel. Мы рассмотрели различные способы использования библиотеки *openpyxl* для чтения, записи и обновления файлов Excel. Мы также изучили модуль CSV в Python для чтения, записи и обновления файлов CSV.

В следующей главе мы рассмотрим различные методы реализации автоматизации на различных онлайн-сайтах. Мы обсудим модули Python, которые помогут с автоматизацией наборов данных на основе веб-сайтов, и различные примеры автоматизации, которые можно выполнять для разных типов веб-сайтов.

Что можно почитать еще

Существует множество онлайн-ресурсов, которые помогут вам узнать больше об автоматизации Excel и CSV с помощью Python. В следующей таблице перечислены некоторые из лучших ресурсов для дальнейшего вашего обучения библиотекам Excel и CSV в Python:

Наименование ресурса	Ссылка
openpyxl - Ресурсы по библиотекам CSV и Excel в Python	https://openpyxl.readthedocs.io/en/stable/
Руководство по электронным таблицам Excel в Python с openpyxl	https://realpython.com/openpyxl-excel-spreadsheets-python/
Чтение и запись файла CSV	https://docs.python.org/3/library/csv.html
Автоматизация Excel с помощью OPENPYXL в Python	https://www.topcoder.com/thrive/articles/excel-automation-with-openpyxl-in-python

Таблица 4.1: Ресурсы по библиотекам CSV и Excel в Python

Вопросы

1. Какой самый популярный пакет в Python для автоматизации Excel?
2. Как вы можете создавать документы Excel в Python?
3. Как организовать автоматизацию для передачи данных между несколькими листами Excel?
4. Как читать данные из документов Excel в структуру данных Python?

ГЛАВА 5

Автоматизация веб-задач

Введение

В этой главе мы рассмотрим автоматизацию веб-сайтов и веб-задач. Мы рассмотрим, как загружать данные с веб-сайтов и автоматизировать извлечение данных с веб-сайтов путем анализа HTML-документов. Мы также рассмотрим платформу **Selenium** для автоматизации веб-действий, таких как щелчок мыши и действия с клавиатурой на разных веб-сайтах.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Загрузка файлов из сети Интернет
- Введение в HTML, CSS и JavaScript
- Извлечение данных с веб-сайтов
- Управление браузером с помощью Selenium

Цели

Изучив эту главу, вы сможете автоматизировать веб-задачи, такие как извлечение данных с веб-страниц, загрузка файлов и выполнение поиска. Вы также получите представление о библиотеках Python для работы с веб-сайтами и HTML-документами.

Загрузка файлов из сети Интернет

Python позволяет загружать веб-страницы, документы HTML, документы PDF, видео и другие типы файлов из сети Интернет. Мы будем использовать `requests`, представляющий собой библиотеку Python, которая позволяет осуществлять HTTP-запросы. Одним из его применений является загрузка файла из сети Интернет с использованием URL-адреса файла.

Чтобы инициировать запросы, используйте диспетчер пакетов ти,

введите `requests` и нажмите OK, как это показано на следующем рисунке:

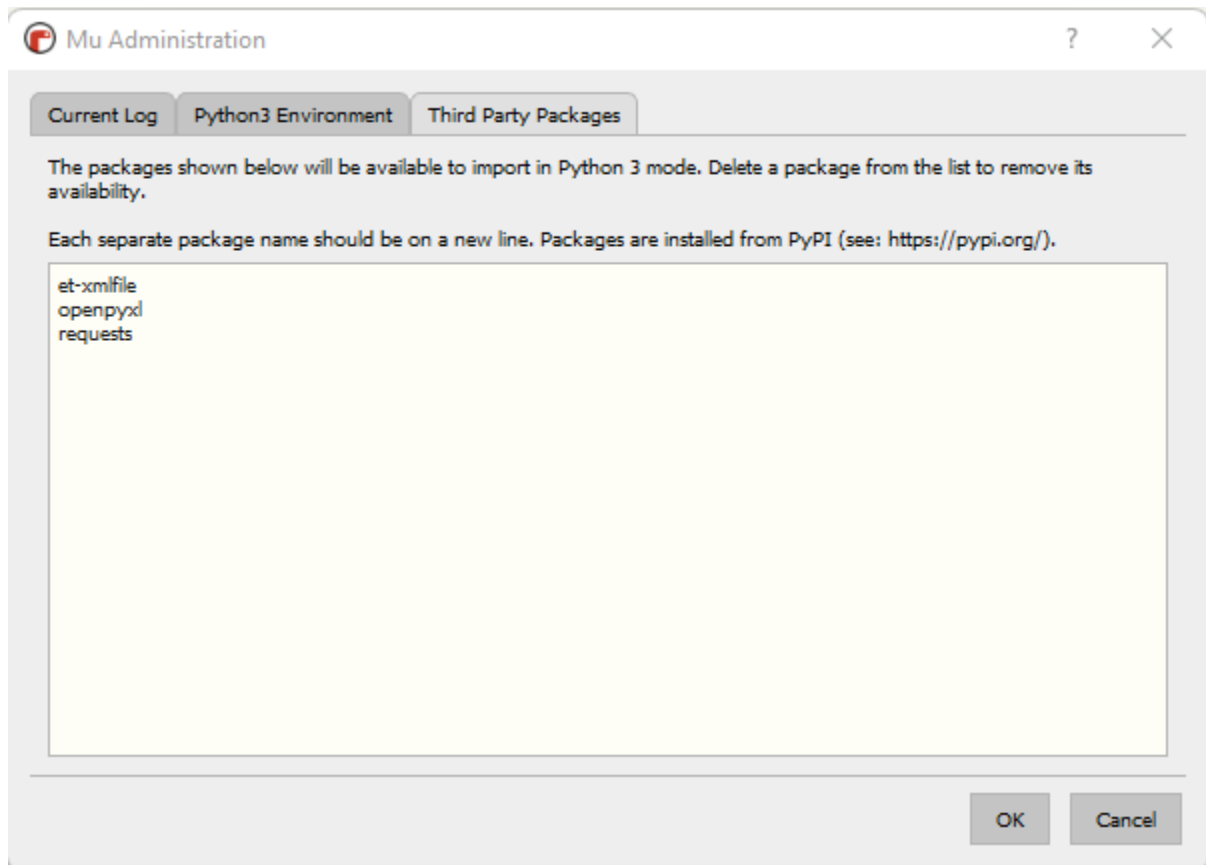


Рис. 5.1: Диспетчер пакетов Mi

После установки библиотеки вы можете импортировать ее с помощью оператора `import`. Библиотека `Requests` позволяет отправлять HTTP-запросы, и вам не нужно вручную добавлять строки запросов к вашим URL-адресам или кодировать ваши данные POST.

HTTP определяет методы, чтобы указать действия, которые необходимо выполнить веб-службе. Методы HTTP, доступные в библиотеке `Requests`, следующие:

- `GET`: позволяет вам извлекать данные по указанной веб-ссылке.
- `HEAD`: похоже на запрос `GET`, но не включает тело ответа.
- `POST`: отправляет данные по указанной веб-ссылке, что часто приводит к тому, что что-то происходит на сервере.
- `PUT`: заменяет текущие представления на сервере загруженными данными.
- `DELETE`: удаляет указанные данные.

- **CONNECT**: организует туннель к серверу, указанному веб-ссылкой.
- **OPTIONS**: описывает параметры связи для указанной веб-ссылки.
- **TRACE**: выполняет циклический тест сообщения.
- **PATCH**: применяет частичные изменения к данным.

Чтобы загрузить файлы из Интернета, мы будем использовать метод `http GET`. Как показано на [Рис. 5.2](#), мы можем использовать библиотеку `requests` с синтаксисом `requests.get(FILE_LINK)` для загрузки файла из сети Интернет.

Также мы используем запись файла Python на следующем рисунке, что позволяет нам создать новый файл или добавить данные в существующий файл. В Python есть функция `open()`, которая является ключевой функцией для работы с файлами. Функция `open()` принимает в качестве аргументов два параметра: местоположение файла и режим его открытия. Существует четыре различных режима открытия файла с помощью функции `open`:

- **r**: **Read** – открывает файл для чтения.
- **a**: **Append** – открывает файл для добавления дополнительных данных и создает новый файл, если он не существует.
- **w**: **Write** - открывает файл для записи и создает новый файл, если он не существует.
- **x**: **Create** - создает новый файл.

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta.5 - download_html_files.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are two tabs: ".py" and "download_html_files.py". The code editor displays the following Python script:

```
1 import requests
2
3 # URL of the page to download HTML
4 web_page = "https://en.wikipedia.org/wiki/Python_(programming_language)"
5
6 # create HTTP response object
7 # send a HTTP request to the server and save
8 # the HTTP response in a response object
9 response = requests.get(web_page)
10
11 # wb mode is for writing the binary contents to file
12 with open("python.html", 'wb') as file:
13     # Saving received content
14     file.write(response.content)
15
```

The status bar at the bottom left says "Running: download_html_files.py" and "=>". On the right side of the status bar, it shows "Python 3" and a gear icon.

Рис. 5.2: Загрузка простой веб-страницы в формате HTML

Чтобы загрузить несколько файлов из сети Интернет, мы можем добавить несколько URL-адресов в список Python и использовать цикл `for` для перебора ссылок и загрузки необходимых файлов, как это показано на [Рис. 5.3](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The top menu bar has 'File', 'Edit', 'Run', 'View', 'Help', and a gear icon for settings. The toolbar below the menu contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main window displays Python code for downloading multiple files:

```
1 # importing the requests library
2 import requests
3
4 # Multiple URLs
5 multiple_urls = {
6     "python_logo.png": "https://www.python.org/static/community_logos/python-logo-master-v3-TM.png",
7     "python.html": "https://www.python.org/"
8 }
9 for file_name, url in multiple_urls.items():
10     response = requests.get(url)
11     with open(file_name, "wb") as file:
12         file.write(response.content)
```

The status bar at the bottom indicates 'Running: download_multiple_files.py' and shows '>>>'. A Python 3 gear icon is in the bottom right corner.

Рис. 5.3: Загрузка нескольких файлов из сети Интернет

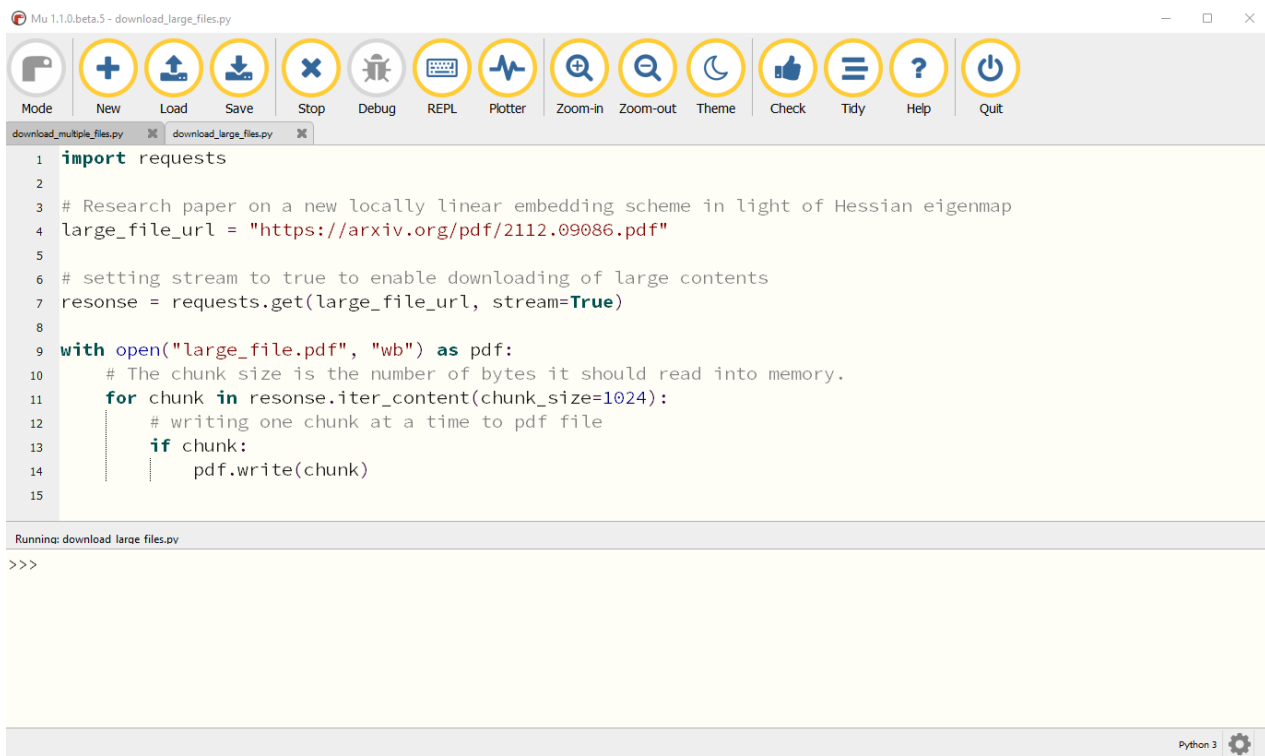
Если не указано место для сохранения, файлы загружаются в папку, в которой находится файл кода, как это показано на [Рис. 5.3](#):

Name	Date modified	Type	Size
download_html_files.py	12/18/2021 11:52 AM	PY File	1 KB
download_multiple_files.py	12/18/2021 12:01 PM	PY File	1 KB
python.html	12/18/2021 12:01 PM	Chrome HTML Docume...	49 KB
python_logo.png	12/18/2021 12:01 PM	PNG File	82 KB

Рис. 5.4: Файлы, загруженные в папку с кодом

Чтобы загружать большие файлы из Интернета, мы можем установить для параметра `stream` значение `true` в функции `requests`. Это загрузит только заголовки ответа, и соединение останется *открытым*. Это позволяет избежать одномоментного считывания всего содержимого в память для больших ответов. Фиксированный фрагмент загружается в память каждый раз, когда выполняется итерация `r.iter_content`.

Как показано на [Рис. 5.5](#), мы прокручиваем ответ и записываем большой PDF-документ в требуемый файл:



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 Python IDE interface. The toolbar at the top has icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are two tabs: "download_multiple_files.py" and "download_large_files.py". The code in "download_large_files.py" is as follows:

```
1 import requests
2
3 # Research paper on a new locally linear embedding scheme in light of Hessian eigenmap
4 large_file_url = "https://arxiv.org/pdf/2112.09086.pdf"
5
6 # setting stream to true to enable downloading of large contents
7 response = requests.get(large_file_url, stream=True)
8
9 with open("large_file.pdf", "wb") as pdf:
10     # The chunk size is the number of bytes it should read into memory.
11     for chunk in response.iter_content(chunk_size=1024):
12         # writing one chunk at a time to pdf file
13         if chunk:
14             pdf.write(chunk)
15
```

At the bottom of the code editor, it says "Running: download_large_files.py" and "Python 3".

Рис. 5.5: Загрузка больших файлов

В следующем разделе мы рассмотрим основы HTML, CSS и JavaScript, которые используются для создания веб-страниц и веб-сайтов, доступных в сети Интернет. Базовые знания HTML, CSS и JavaScript необходимы для успешной автоматизации задач извлечения веб-данных.

Введение в HTML, CSS и JavaScript

В этом разделе мы рассмотрим строительные блоки и компоненты веб-страницы. Когда мы посещаем веб-страницу, наш веб-браузер отправляет запрос `GET` на веб-сервер. Затем сервер отправляет обратно файлы, которые сообщают нашему браузеру, как отображать страницу для нас. Такие файлы обычно включают:

- **HTML:** Основное содержимое страницы для отображения в браузере.
- **CSS:** Используется для добавления стилей, чтобы веб-страница выглядела лучше.
- **JavaScript:** Файлы JavaScript добавляют интерактивности и дополнительных функций веб-страницам.
- **Изображения:** Файлы изображений, такие как JPG и PNG, позволяют показывать изображения на веб-страницах.
- **Другие форматы файлов:** Это могут быть видеофайлы, документы, аудиофайлы или любые другие типы файлов.

После того, как наш браузер получит все файлы, он визуализирует и отображает страницу.

HTML

Когда мы выполняем извлечение веб-данных, нас в основном интересует основное содержимое веб-страницы, которое представляет собой HTML-документ. **HTML** расшифровывается как **язык гипертекстовой разметки** и является языком, используемым для создания веб-сайтов. Код HTML основан на тегах, предоставляющих инструкции по форматированию и отображению документа. Тег начинается со знака *меньше*: < и заканчивается знаком *больше* .

Например, чтобы сделать слово **Hello** *полужирным*, можно использовать открывающий **полужирный** тег ****, а затем закрывающий **полужирный** тег ****, как показано ниже:

```
<b>Hello</b>
```

HTML-документы можно создавать с помощью тегов **<html>** и **</html>** .

Существует тег **head**, который содержит данные о заголовке страницы и другую информацию высокого уровня, и тег **body**, содержащий основное содержимое страницы. Для извлечения веб-данных нас в основном будет интересовать контент внутри тега body HTML-страницы.

Наиболее часто используемые теги HTML:

- **<!--...-->**: Определяет коментарии.
- **<!DOCTYPE>**: Определяет тип документа.
- **<a>**: Определяет гиперссылку.
- **<audio>**: Определяет вложенный звуковой контент.

- ****: Определяет полужирный текст.
- **<body>**: Определяет тело документа.
- **
**: Определяет одиночный разрыв строки.
- **<button>**: Определяет кнопку.
- **<caption>**: Определяет заголовок таблицы.
- **<dialog>**: Определяет диалоговое окно или окно.
- **<div>**: Определяет раздел документа.
- **<footer>**: Определяет нижний колонтитул документа или раздела.
- **<form>** : Определяет HTML-форму для ввода пользователем информации.
- с **<h1>** по **<h6>**: Определяет заголовки HTML разных размеров, где h1 является самым большим.
- **<head>** : Содержит метаданные/информацию для документа.
- **<html>**: Определяет корень документа HTML.
- ****: Определяет изображение.
- **<input>**: Определяет элемент управления вводом.
- **<label>**: Определяет метку для элемента **<input>** .
- ****: Определяет элемент списка.
- ****: Определяет упорядоченный список.
- **<option>**: Определяет параметр в раскрывающемся списке.
- **<p>**: Определяет абзац.
- **<pre>**: Определяет предварительно отформатированный текст.
- **<select>**: Определяет раскрывающийся список.
- ****: Определяет раздел в документе.
- **<style>**: Определяет информацию о стиле документа.
- **<table>**: Определяет таблицу.
- **<tbody>**: Группирует содержимое тела в таблице.
- **<td>**: Определяет ячейку в таблице.
- **<th>**: Определяет ячейку заголовка в таблице.
- **<title>**: Определяет заголовок для документа.
- **<tr>**: Определяет строку в таблице.
- ****: Определяет неупорядоченный список.

- <**video**>: Определяет внедренный видеоконтент.

Документ HTML имеет **атрибут id**, который используется для указания уникального идентификатора элемента HTML. Свойство id особенно полезно для автоматизации веб-задач. Значение id в HTML-документе уникально. В документе HTML id объявляется для определенного тега, как это показано в следующем примере:

```
<h1 id="myId">My Id</h1>
```

Документ HTML также имеет **атрибут class**, который можно использовать для идентификации элементов. Несколько элементов в документе HTML могут иметь один и тот же класс. В документе HTML class объявляется для определенного тега, как это показано в следующем примере:

```
<div class="myClass"> </div>
```

Ниже показан простой фрагмент кода HTML, который будет печатать **Hello World** при отображении в браузере:

1. <**html**>
2. <**head**>
3. </**head**>
4. <**body**>
5. <**h1**>Hello World</**h1**>
6. </**body**>
7. </**html**>

CSS

CSS используется для стилизации веб-страницы и означает **каскадные таблицы стилей**. Они описывают, как HTML-элементы должны отображаться на экране, бумаге или других носителях. Их можно повторно использовать на разных веб-страницах, и обычно они хранятся в файлах CSS. Документы CSS, как правило, бесполезны для целей веб-автоматизации, поскольку они просто определяют стиль веб-страницы, а не ее содержимое.

Следующий пример представляет собой пример файла CSS, в котором все элементы **p** выровнены по центру и окрашены черным цветом:

1. p {
2. color: black;

```
3.   text-align: center;  
4. }
```

JavaScript

JavaScript — это язык программирования, похожий на Python, и основной язык программирования, используемый для разработки веб-страниц. JavaScript используется для изменения содержимого HTML и управления документами HTML.

В документах HTML код JavaScript добавляется в тег **script**, показанный ниже, где **main.js** — это имя файла JavaScript, содержащего код JavaScript:

```
<script src="main.js"></script>
```

Ниже приведен пример простого кода JavaScript, который можно использовать для изменения заголовка HTML-документа:

```
1. const docHeading = document.querySelector('h1');  
2. docHeading.textContent = 'New Heading';
```

Если мы добавим этот код в HTML-документ, то, когда он будет выполнен, заголовок HTML-документа изменится на значение **New heading**.

Глубокое знание JavaScript не требуется для выполнения веб-автоматизации, но следующий учебник **w3schools** (<https://www.w3schools.com/js/>) — отличное место для начала изучения языка.

В следующем разделе мы будем использовать базовые знания HTML-документов для извлечения данных из веб-страниц и автоматизации веб-задач.

Извлечение данных с веб-сайтов

Извлечение данных из веб-сайтов называется **парсингом веб-страниц** и включает в себя получение HTML-страницы из сети Интернет и извлечение необходимых данных из этого HTML-документа. В Python мы будем использовать библиотеку **BeautifulSoup**, которая позволяет очень легко извлекать данные из HTML-документов. **BeautifulSoup** позволяет нам писать собственный код, который фильтрует определенные элементы, которые мы указали, и извлекает требуемый

контент в соответствии с инструкциями.

Чтобы установить **BeautifulSoup**, используйте диспетчер пакетов ти, введите `beautifulsoup4` и нажмите OK, как показано на следующем рисунке:

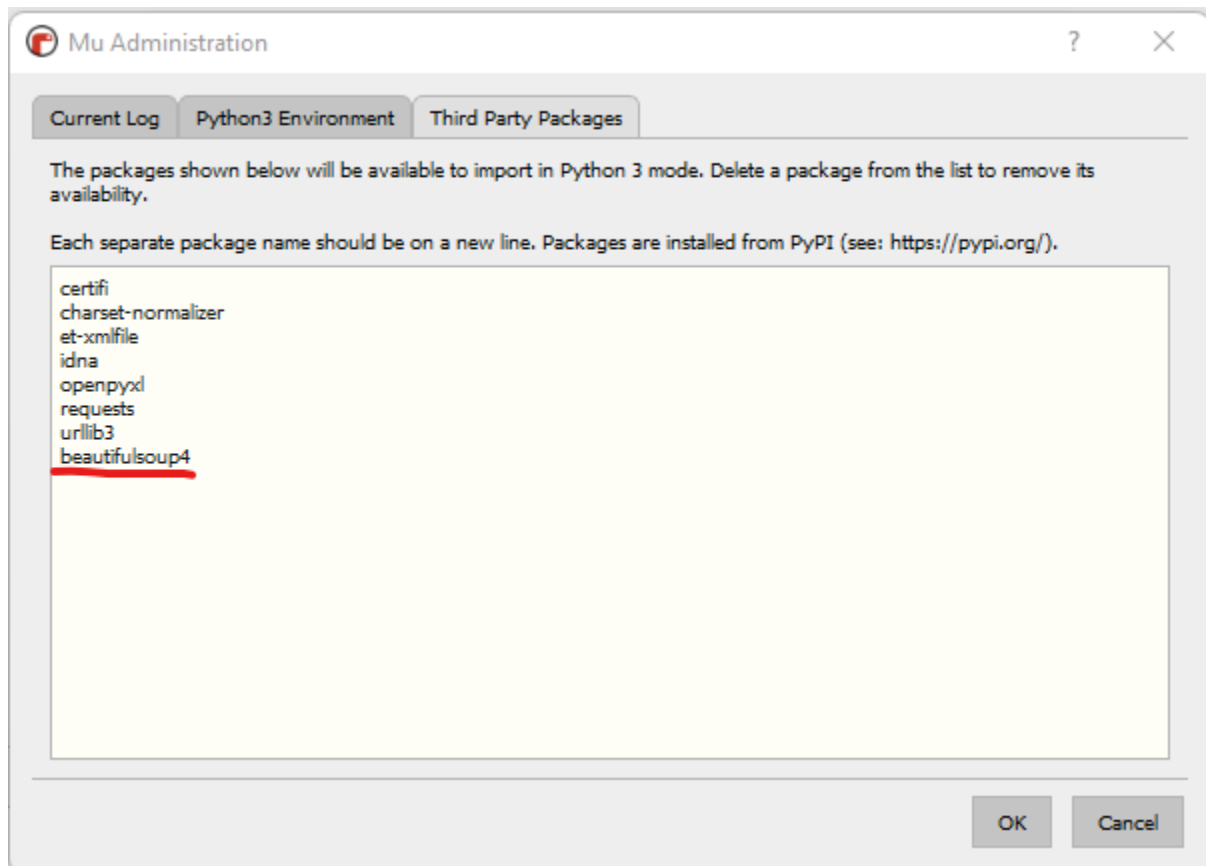


Рис. 5.6: Диспетчер пактов Mi

После установки библиотеки BeautifulSoup вы можете импортировать ее с помощью оператора `from bs4 import BeautifulSoup`, где `bs4` означает `beautifulsoup4`, как показано на [Рис. 5.7](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta5 - web_scraping_1.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are two tabs: "web_scraping_1.py" and "web_scraping_2.py", with "web_scraping_1.py" being the active tab. The code editor displays the following Python script:

```

1 from bs4 import BeautifulSoup
2
3 html_doc = """<!DOCTYPE html><html>
4     <head> <title>Python Automation Example Page</title>
5     </head>
6     <body><p>Test Content for automation with Python.</p>
7     </body></html>
8 """
9
10 soup = BeautifulSoup(html_doc, 'html.parser')
11
12 print(soup.prettify())
13

```

Below the code editor, the output window shows the running code:

```

Running: web_scraping_1.py
<head>
<title>
    Python Automation Example Page
</title>
</head>
<body>
    <p>
        Test Content for automation with Python.
    </p>
</body>
</html>

```

The bottom right corner of the interface shows "Python 3" and a gear icon.

Рис. 5.7: Использование библиотеки BeautifulSoup

BeautifulSoup преобразует сложный HTML-документ в дерево объектов Python. Существует четыре основных типа объектов, которые мы будем использовать для извлечения данных из веб-страниц: **Tag**, **NavigableString**, **BeautifulSoup** и **Comment**. Основные свойства и объекты, которые мы будем использовать для извлечения данных:

- **Tag:** Объект `tag` соответствует тегу HTML в исходном документе. Например:

```

soup = BeautifulSoup('<b class="bold">bold text</b>',
                     'html.parser')
tag = soup.b
type(tag)
# returns <class 'bs4.element.Tag'> as output

```

- **Назначение:** У каждого тега HTML есть имя, доступ к которому можно получить с помощью `.name`. Например:

```

tag.name
# returns 'b' as output

```

- **Атрибуты:** Тег может иметь любое количество атрибутов. Тег `<b id="bold">` имеет идентификатор атрибута, значение которого выделено **полужирным** шрифтом. Вы можете получить доступ к атрибутам `tag`, рассматривая `tag` тег как словарь. Например:

```

tag = BeautifulSoup('<b id="bold">bold text</b>',
'html.parser')

tag['id']
# returns bold as output

```

Вы можете получить доступ к этому словарю, содержащему все атрибуты, с помощью функции `.attrs`.

- **NavigableString:** Страна, содержащая текст внутри тега. Например:

```

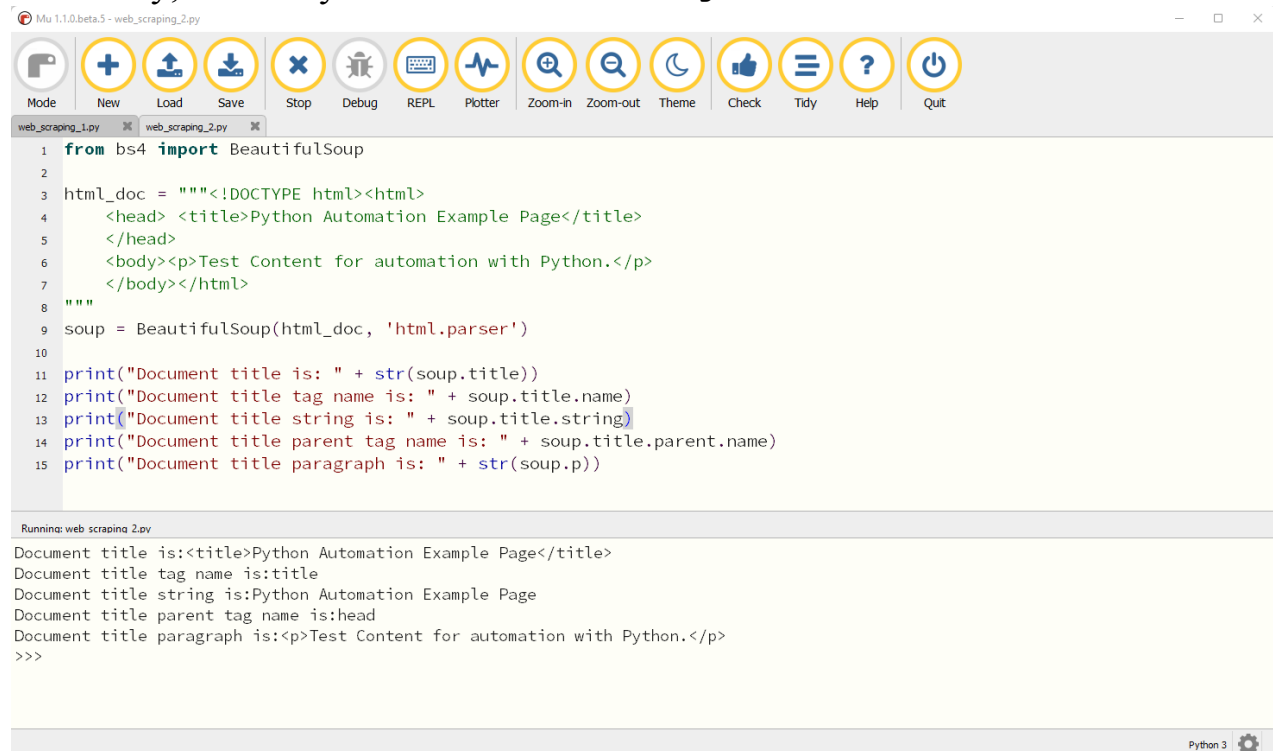
tag = BeautifulSoup('<b id="bold">bold text</b>',
'html.parser')

bold = tag .b
bold.string
# returns 'bold text' string as output

```

- **BeautifulSoup:** Объект `BeautifulSoup` представляет проанализированный документ HTML. Он похож на объект `tag` и поддерживает предыдущие методы для навигации и поиска в документе.

Как показано на [Рис. 5.8](#), мы преобразовываем документ HTML с помощью функции `BeautifulSoup`, а затем напрямую обращаемся к его свойству, используя свойства объекта `tag`:



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 IDE interface. The toolbar has icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are two tabs: 'web_scraping_1.py' and 'web_scraping_2.py'. The code in 'web_scraping_2.py' is as follows:

```

1 from bs4 import BeautifulSoup
2
3 html_doc = """<!DOCTYPE html><html>
4     <head> <title>Python Automation Example Page</title>
5     </head>
6     <body><p>Test Content for automation with Python.</p>
7     </body></html>
8 """
9 soup = BeautifulSoup(html_doc, 'html.parser')
10
11 print("Document title is: " + str(soup.title))
12 print("Document title tag name is: " + soup.title.name)
13 print("Document title string is: " + soup.title.string)
14 print("Document title parent tag name is: " + soup.title.parent.name)
15 print("Document title paragraph is: " + str(soup.p))

```

The output window at the bottom shows the results of the printed statements:

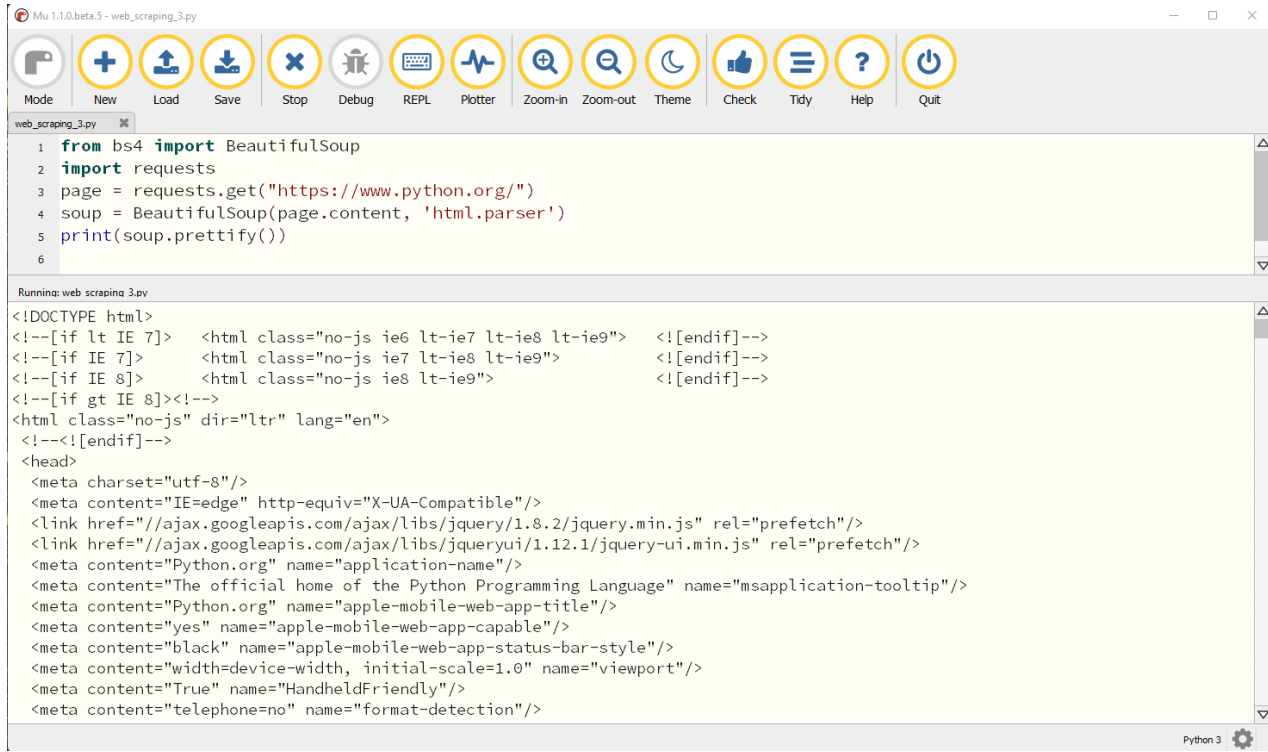
```

Running: web_scraping_2.py
Document title is:<title>Python Automation Example Page</title>
Document title tag name is:title
Document title string is:Python Automation Example Page
Document title parent tag name is:head
Document title paragraph is:<p>Test Content for automation with Python.</p>
>>>

```

Рис. 5.8: Извлечение элементов HTML

Мы также можем загрузить веб-страницу с помощью библиотеки `requests` и извлечь данные, преобразовав загруженный документ в объект `BeautifulSoup`, как показано на [Рис. 5.9](#):



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 3 IDE interface. The top bar has icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the bar is a tab labeled "web_scraping_3.py". The code editor contains the following Python script:

```
1 from bs4 import BeautifulSoup
2 import requests
3 page = requests.get("https://www.python.org/")
4 soup = BeautifulSoup(page.content, 'html.parser')
5 print(soup.prettify())
6
```

The output window below the code editor displays the HTML content of the Python.org homepage, rendered with CSS and JavaScript comments. The bottom right corner of the interface shows "Python 3" and a gear icon.

Рис. 5.9: Скачивание и парсинг онлайн-документов

Чтобы извлечь элементы определенного типа, мы можем использовать функцию `find_all()` для получения элементов нужного типа. Мы можем использовать эту функцию для извлечения всех внешних ссылок с определенной HTML-страницы, как это показано на [Рис. 5.10](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The top menu bar displays "Mu 1.1.0.beta5 - web_scraping_4.py". Below the menu is a toolbar with icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main code editor window contains the following Python script:

```
1 from bs4 import BeautifulSoup
2 import requests
3
4 page = requests.get("https://www.python.org/")
5 soup = BeautifulSoup(page.content, 'html.parser')
6
7 # Get all the external links contained in the HTML page
8 for link in soup.find_all('a'):
9     print(link.get('href'))
```

Below the code editor is a terminal window titled "Running: web_scraping_4.py" which outputs the extracted URLs:

```
>>> https://devguide.python.org/
https://devguide.python.org/
https://bugs.python.org/
https://mail.python.org/mailman/listinfo/python-dev
/dev/core-mentorship/
/dev/security/
#python-network
/about/help/
/community/diversity/
https://github.com/python/pythondotorg/issues
https://status.python.org/
/pmf-landing/
/about/legal/
/privacy/
/pmf/sponsorship/sponsors/#heroku
>>>
```

The Python 3 logo is visible in the bottom right corner of the terminal window.

Рис. 5.10: Извлечение веб-ссылок с веб-сайта

Чтобы извлечь элементы из тега ID, мы можем использовать функцию `find()` с требуемым значением идентификатора, как показано на [Рис. 5.11](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The top menu bar displays "Mu 1.1.0.beta5 - web_scraping_5.py". Below the menu is a toolbar with icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main code editor window contains the following Python script:

```
1 from bs4 import BeautifulSoup
2 import requests
3
4 page = requests.get("https://www.python.org/")
5 soup = BeautifulSoup(page.content, 'html.parser')
6
7 results = soup.find(id="nojs")
8 print(results.prettify())
9
```

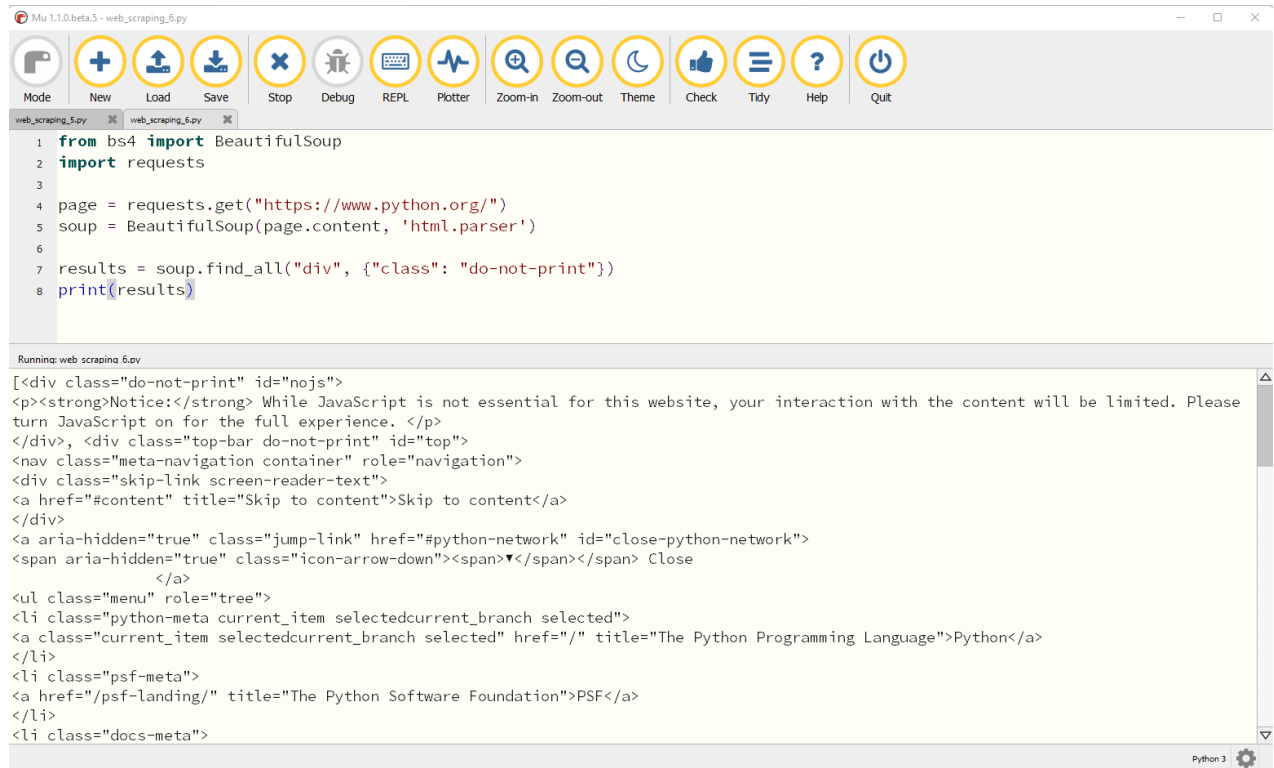
Below the code editor is a terminal window titled "Running: web_scraping_5.py" which outputs the HTML content found under the ID "nojs".

```
<div class="do-not-print" id="nojs">
<p>
<strong>
    Notice:
</strong>
    While JavaScript is not essential for this website, your interaction with the content will be limited. Please turn JavaScript on for the full experience.
</p>
</div>
>>>
```

The Python 3 logo is visible in the bottom right corner of the terminal window.

Рис. 5.11: Извлечение данных посредством ID HTML-тега

Чтобы извлечь элементы из наименования класса, мы можем использовать функцию `find_all()` с требуемыми значениями `class` и `tag`, как показано на [Рис. 5.12](#):



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 IDE interface. The top menu bar has 'File', 'Edit', 'Run', 'Help' options. The toolbar below includes icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Two tabs are open: 'web_scraping_5.py' and 'web_scraping_6.py'. The code in 'web_scraping_6.py' is:

```
1 from bs4 import BeautifulSoup
2 import requests
3
4 page = requests.get("https://www.python.org/")
5 soup = BeautifulSoup(page.content, 'html.parser')
6
7 results = soup.find_all("div", {"class": "do-not-print"})
8 print(results)
```

The output window shows the results of running the script:

```
[<div class="do-not-print" id="nojs">
<p><strong>Notice:</strong> While JavaScript is not essential for this website, your interaction with the content will be limited. Please turn JavaScript on for the full experience. </p>
</div>, <div class="top-bar do-not-print" id="top">
<nav class="meta-navigation container" role="navigation">
<div class="skip-link screen-reader-text">
<a href="#content" title="Skip to content">Skip to content</a>
</div>
<a aria-hidden="true" class="jump-link" href="#python-network" id="close-python-network">
><span>▼</span></span>
```

Рис. 5.12: Извлечение данных посредством класса HTML

Мы также можем использовать функцию `select_one()` с именем класса в качестве параметра для извлечения данных, как показано на [Рис. 5.13](#):

The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 Python IDE interface. The top menu bar displays the title 'Mu 1.1.0.beta5 - web_scraping_7.py'. Below the menu is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace contains three tabs: 'web_scraping_5.py', 'web_scraping_6.py', and 'web_scraping_7.py'. The code in 'web_scraping_7.py' is as follows:

```
1 from bs4 import BeautifulSoup
2 import requests
3
4 page = requests.get("https://www.python.org/")
5 soup = BeautifulSoup(page.content, 'html.parser')
6
7 results = soup.select_one('.do-not-print')
8 print(results)
```

The output window below the code shows the result of running the script:

```
Running: web_scraping_7.py
<div class="do-not-print" id="nojs">
<p><strong>Notice:</strong> While JavaScript is not essential for this website, your interaction with the content will be limited. Please turn JavaScript on for the full experience. </p>
</div>
>>>
```

Рис. 5.13: Извлечение данных одного элемента по имени класса

В этом разделе мы рассмотрели несколько примеров того, как мы можем использовать библиотеки `beautifulsoup` и `requests` для извлечения необходимых данных с веб-страниц. В следующем разделе мы рассмотрим библиотеку `Selenium`, позволяющую автоматизировать действия мыши и клавиатуры в браузере.

Управление браузером с помощью Selenium

Selenium — это библиотека, позволяющая автоматизировать действия браузера. Она предоставляет расширения для эмуляции взаимодействия пользователя с браузерами и позволяет писать код для автоматизации всех основных веб-браузеров.

Мы рассмотрим автоматизацию в браузере *Chrome* с помощью Selenium, но автоматизацию можно легко импортировать и в другие браузеры. Чтобы установить `selenium`, используйте диспетчер пакетов `mu`, введите `selenium` и нажмите `OK`, как показано на следующем рисунке:

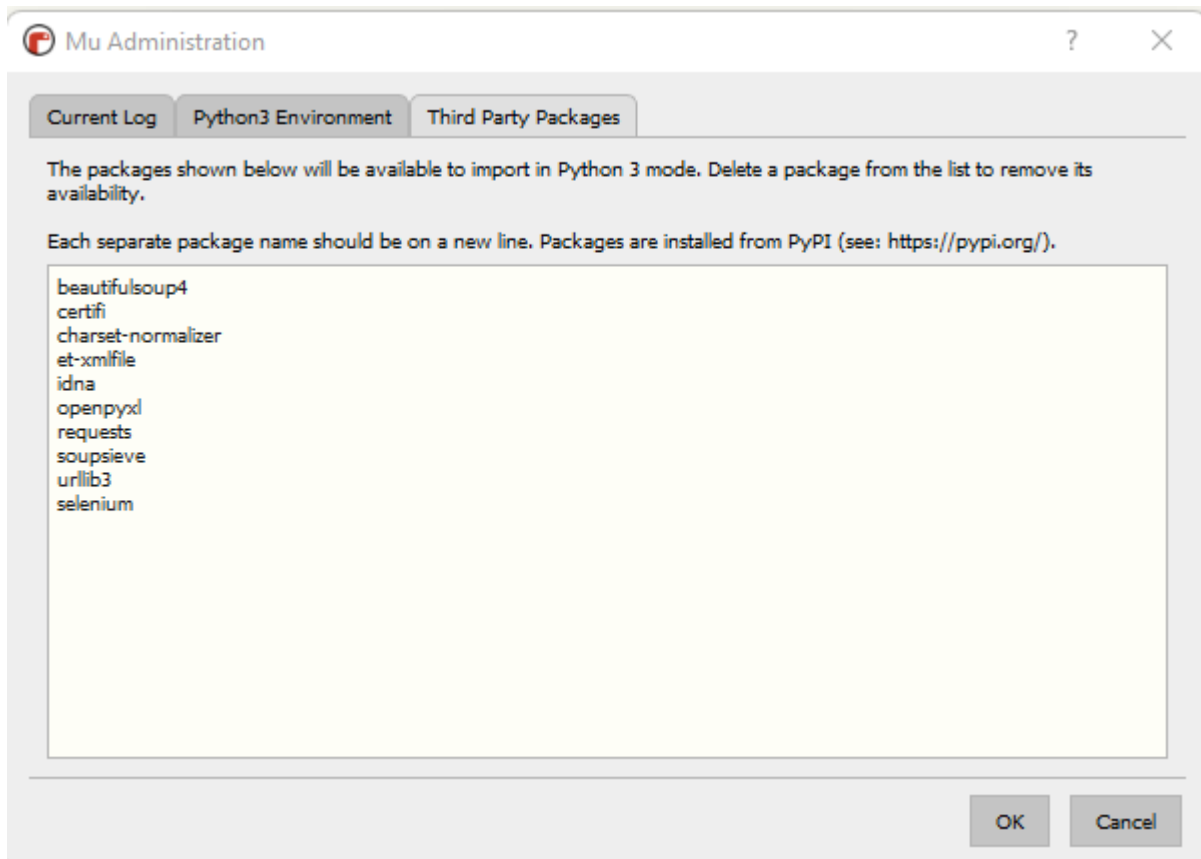


Рис. 5.14: Диспетчер пакетов Mi

Нам также потребуется загрузить с пакетом `selenium` драйвер Chrome, чтобы иметь возможность автоматизировать действия Chrome в соответствии со следующими шагами:

- Загрузите драйвер *Chrome* с веб-сайта *chromium* и выберите надлежащую версию и операционную систему для вашего браузера (<https://chromedriver.chromium.org/downloads>).
- Извлеките загруженную папку с помощью любого ZIP-архиватора и скопируйте путь к файлу `chromedriver.exe`.
- Вы также можете переместить файл на диск С или по любому другому пути, доступному системным переменным.

После этого мы можем выполнить автоматизацию браузера, импортировав веб-драйвер из библиотеки `selenium`, используя оператор `from selenium import webdriver`. Нам также нужно будет импортировать службу Chrome, используя службу импорта `from selenium.webdriver.chrome.service import Service`.

Чтобы создать службу `selenium`, используйте функцию `Service()` с указанием пути к `chromedriver`, как показано на [Рис. 5.15](#):

The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta5 - selenium_1.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are two tabs: "selenium_1.py" and "selenium_2.py", with "selenium_1.py" currently selected. The code editor displays the following Python script:

```
1 from selenium import webdriver
2 from selenium.webdriver.common.keys import Keys
3 from selenium.webdriver.chrome.service import Service
4 import time
5
6 # creating chrome driver service - the path is the location of your chromedriver
7 service = Service("C:\\\\chromedriver.exe")
8 driver = webdriver.Chrome(service=service, options=webdriver.ChromeOptions())
9
10 # Opening chrome with Python website
11 driver.get("http://www.python.org")
12
```

The status bar at the bottom left shows "Running: selenium_1.py" and "=>". On the right side of the status bar, there are "Python 3" and "⚙️" icons.

Рис. 5.15: Открытие Chrome с помощью Selenium

`selenium` имеет функцию `get()`, которая принимает в качестве аргумента URL-адрес открываемой страницы и открывает запрошенную страницу, как это показано на [Рис. 5.15](#) и [5.16](#):

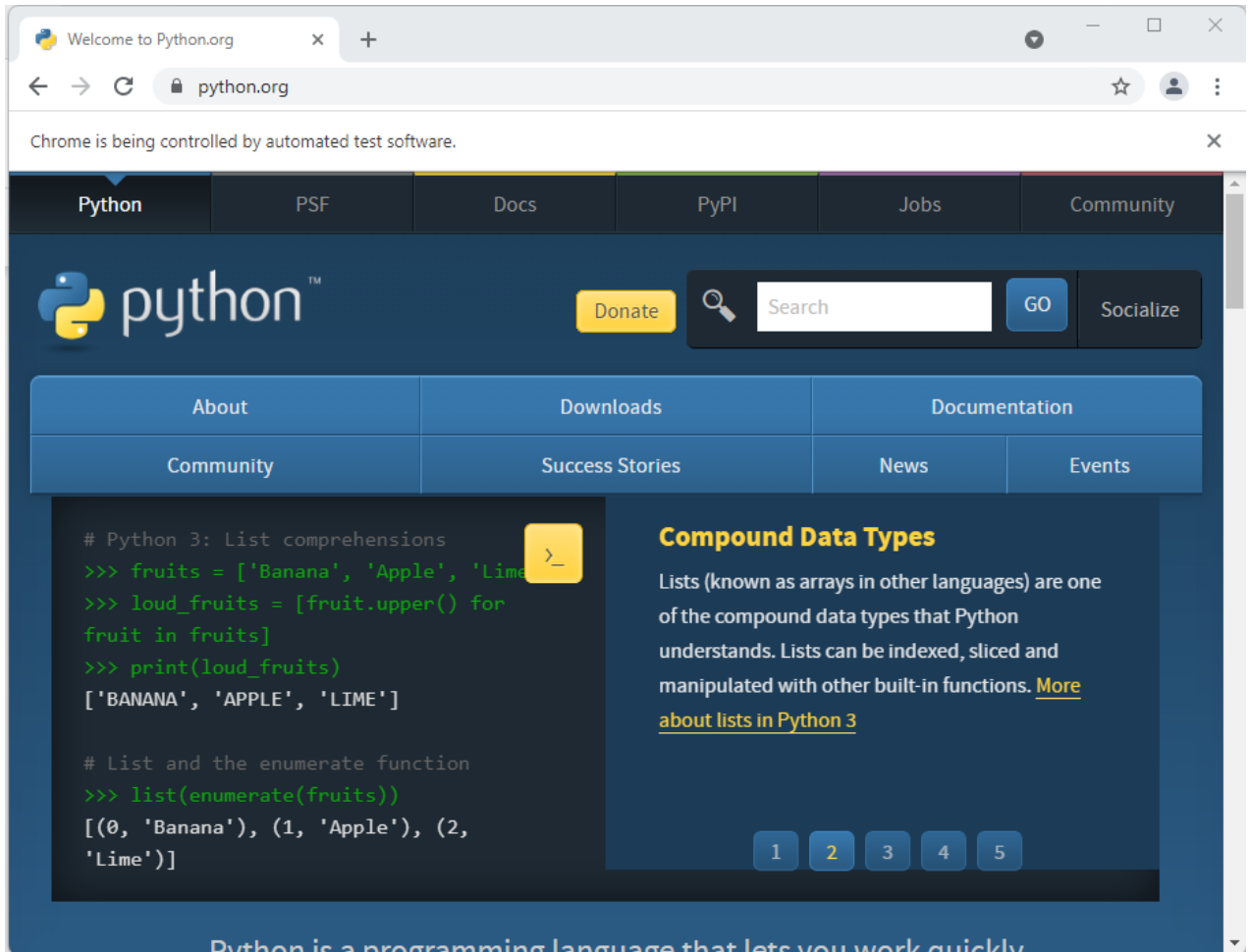


Рис. 5.16: Домашняя страница Python

В selenium есть два метода, которые мы будем использовать для поиска элементов веб-страницы и выполнения над ними действий с помощью мыши или клавиатуры. Это методы `find_element` и `find_elements`. Их можно использовать согласно следующему примеру:

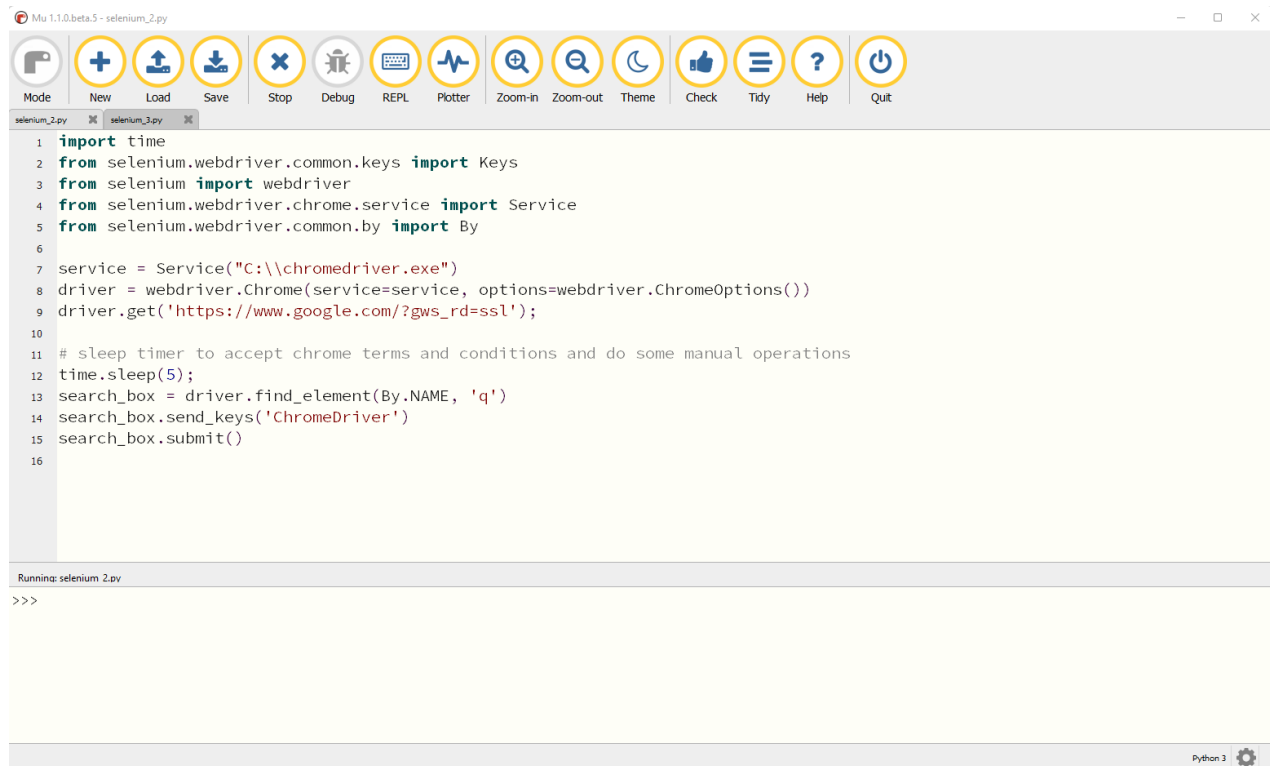
1. `from selenium.webdriver.common import By`
2. `driver.find_element(By.XPATH, '//button[text()="text"]')`
3. `driver.find_elements(By.XPATH, '//button')`

Это атрибуты, доступные для класса `By`:

- `ID = id`
- `XPATH = xpath`
- `LINK_TEXT = link text`
- `PARTIAL_LINK_TEXT = partial link text`
- `NAME = name`

- **TAG_NAME** = tag name
- **CLASS_NAME** = class name
- **CSS_SELECTOR** = CSS selector

Как показано на [Рис. 5.17](#), мы можем использовать функцию `find_element()` с параметром `By.NAME` как `q` и отправлять ключи к этому элементу в окне Chrome:



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta.5 Python IDE interface. The window title is "Mu 1.1.0 beta.5 - selenium_2.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are two tabs: "selenium_2.py" and "selenium_3.py". The code editor displays the following Python script:

```

1 import time
2 from selenium.webdriver.common.keys import Keys
3 from selenium import webdriver
4 from selenium.webdriver.chrome.service import Service
5 from selenium.webdriver.common.by import By
6
7 service = Service("C:\\\\chromedriver.exe")
8 driver = webdriver.Chrome(service=service, options=webdriver.ChromeOptions())
9 driver.get('https://www.google.com/?gws_rd=ssl');
10
11 # sleep timer to accept chrome terms and conditions and do some manual operations
12 time.sleep(5);
13 search_box = driver.find_element(By.NAME, 'q')
14 search_box.send_keys('ChromeDriver')
15 search_box.submit()
16

```

The status bar at the bottom left says "Running: selenium_2.py" and "=>>>". The status bar at the bottom right shows "Python 3" and a gear icon.

Рис. 5.17: Автоматизация действий клавиатуры в Chrome

После выполнения сценария, показанного на [Рис. 5.17](#), драйвер `Chrome` открывает страницу поиска `Google` и автоматически ищет `ChromeDriver` с помощью функций `send_keys()` и `submit()`, как показано на [Рис. 5.18](#):

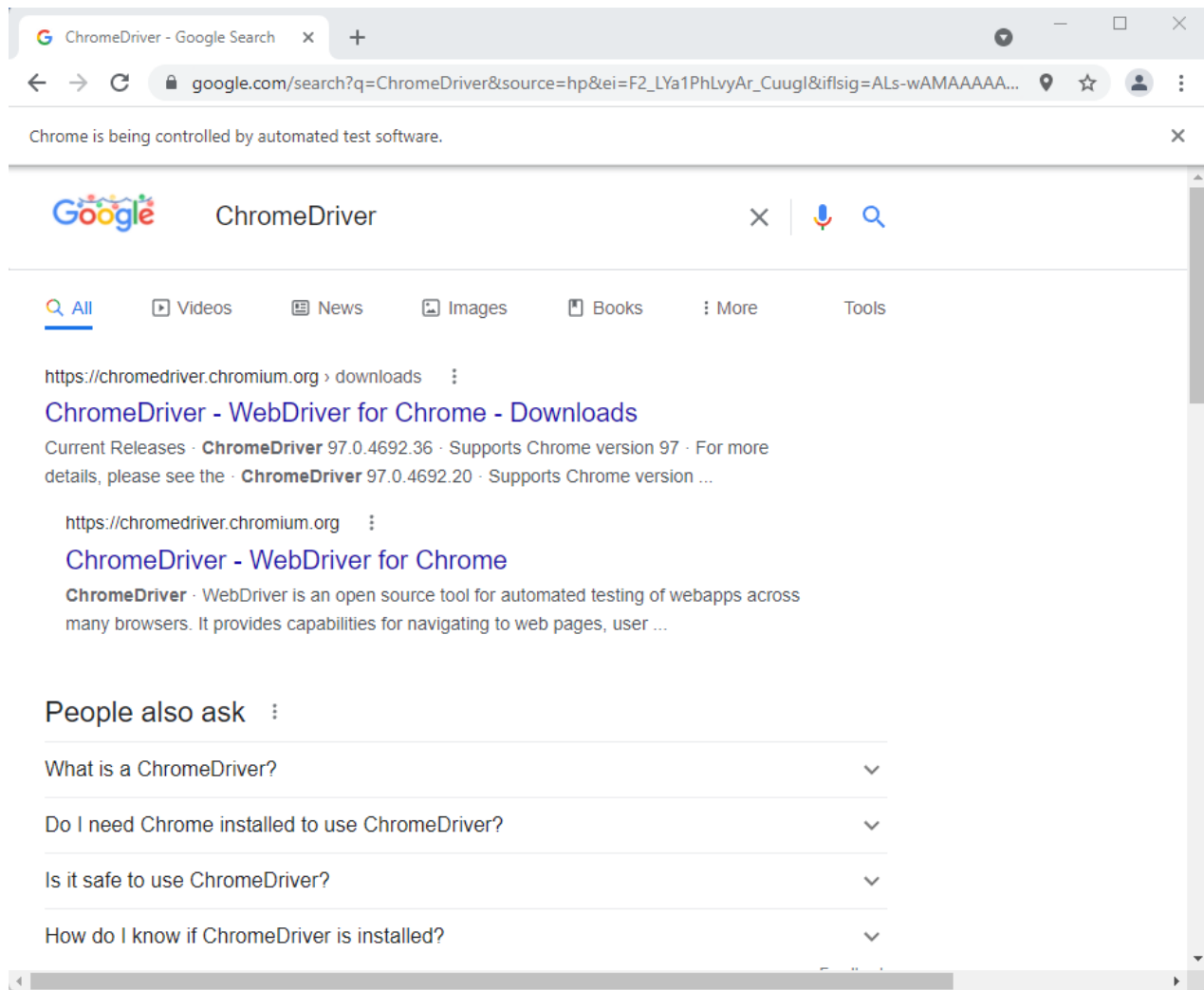


Рис. 5.18: Выполнение автоматического поиска Chrome

Мы также можем автоматизировать задачи, связанные с заполнением форм или копированием данных из внутренних приложений в формы с помощью **Selenium**. Для этого вы можете идентифицировать элементы по **XPATH**, **ID** или любым другим тегам, которые принимаются функцией `By`.

Чтобы определить имя элемента HTML, выполните следующие действия:

1. Щелкните правой кнопкой мыши веб-страницу, которую вы хотите автоматизировать, и выберите параметр **Inspect**, как показано на [Рис. 5.19](#):

The screenshot shows a web browser window with the URL roboform.com/filling-test-all-fields. The page title is "Form Filler: Test Form - All Fields". The interface includes a toolbar with "RoboForm" logo, "Features", "Personal", "For Business", "Support", "Download", "Buy Now", "Log In", and "English". A context menu is open over the "Inspect" button, listing options like "Save as...", "Print...", "Cast...", "Create QR Code for this page", "Translate to English", "View page source", and "Inspect". The main area contains numerous input fields for personal information such as Title, First Name, Middle Initial, Last Name, Full Name, Company, Position, Address Line 1, Address Line 2, City, State / Province, Country, Zip, Home Phone, Work Telephone, Fax, Cell Phone, E-mail, Web Site, User ID, Password, Credit Card Type, Credit Card Number, Card Verification Code, Card Expiration Date, Card User Name, Card Issuing Bank, Spell check, Writing Direction, Card Customer Service, Phone, Sex, Social Security Number, Driver License Number, Date Of Birth, Age, Birth Place, Income, Custom Message, and Comments. The status bar at the bottom shows "8:23 PM 12/26/2021" and system icons.

Рис. 5.19: Пример страницы формы

2. После того, как вы выберете опцию **Inspect...**, вы увидите панель элементов, которая откроется в правой части браузера, как показано на [Рис. 5.20](#):

The screenshot shows the same browser window as above, but with the developer tools' Elements panel open on the right side. The Elements panel displays the HTML structure of the "Form Filler: Test Form - All Fields" page. It highlights the "Inspect" button and shows the corresponding DOM elements for all the input fields listed in the previous screenshot. The status bar at the bottom shows "8:24 PM 12/26/2021" and system icons.

Рис. 5.20: Проверка данных страницы

3. Наведите указатель мыши на нужный элемент, чтобы его имя было выделено на панели элементов, как показано на [Рис. 5.21](#). Запишите его наименование, поскольку вам нужно будет использовать его в своем коде для автоматизации действий:

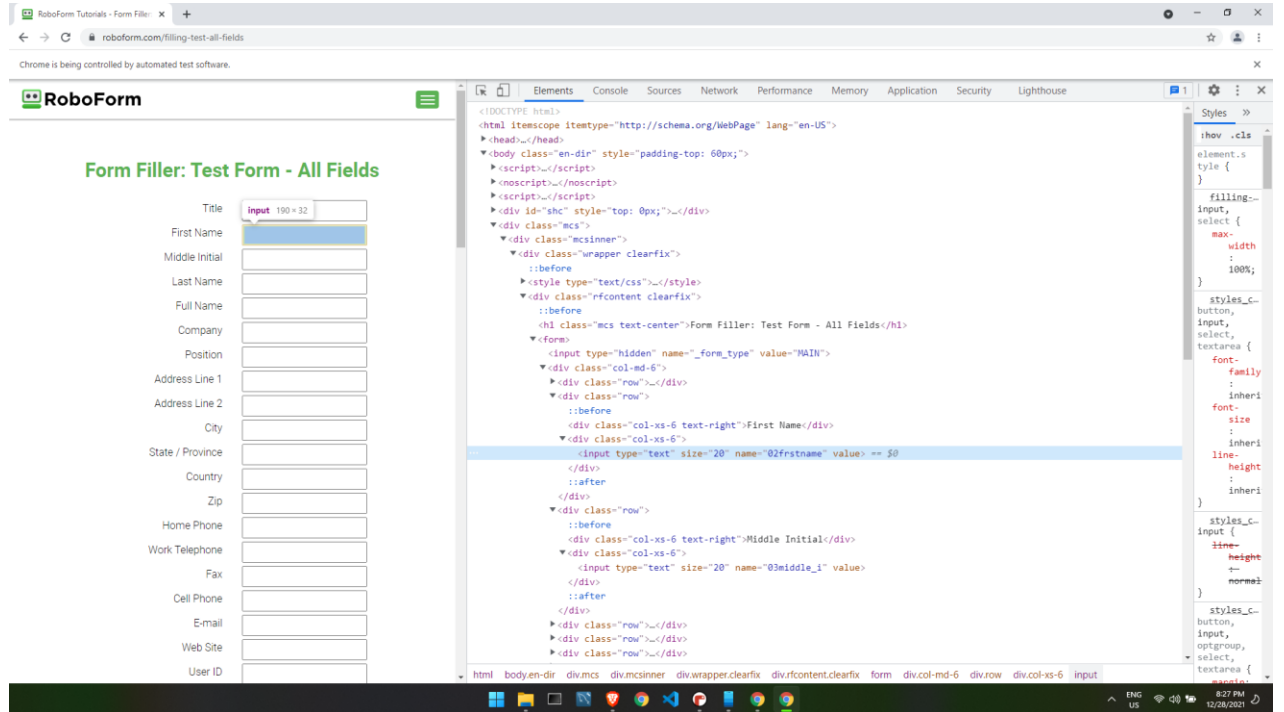


Рис. 5.21: Получение тегов элементов

4. После того, как вы определили имена элементов, вы можете получить элементы, используя функцию `find_element()`, и функцию `send_keys` для отправки конкретных данных этому элементу, как показано на [Рис. 5.22](#):

The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta.5 - selenium_3.py". The toolbar contains icons for Mode (New, Load, Save), Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main code editor window displays the following Python script:

```
1 import time
2 from selenium.webdriver.common.keys import Keys
3 from selenium import webdriver
4 from selenium.webdriver.chrome.service import Service
5 from selenium.webdriver.common.by import By
6
7 service = Service("C:\\\\chromedriver.exe")
8 driver = webdriver.Chrome(service=service, options=webdriver.ChromeOptions())
9 driver.get("https://www.roboform.com/filling-test-all-fields")
10 first_name = driver.find_element(By.NAME, "02frstname")
11 first_name.send_keys("Ambuj")
12 company_name = driver.find_element(By.NAME, "05_company")
13 company_name.send_keys("ZappyAI")
14
15 time.sleep(15)
16 # close the chrome window
17 driver.close()
18
```

The status bar at the bottom indicates "Running: selenium_3.py".

Рис. 5.22: Заполнение данных формы

5. После выполнения сценария, показанного на [Рис. 5.22](#), драйвер Chrome открывает страницу формы и заполняет форму необходимыми данными, как показано на [Рис. 5.23](#):

The screenshot shows a web browser window titled "RoboForm Tutorials - Form Filler". The URL is "roboform.com/filling-test-all-fields". A message at the top says "Chrome is being controlled by automated test software." The page title is "Form Filler: Test Form - All Fields". Below it is a table of form fields and their values:

Title	
First Name	Ambuj
Middle Initial	
Last Name	
Full Name	
Company	ZappyAI
Position	
Address Line 1	
Address Line 2	
City	
State / Province	
Country	
Zip	
Home Phone	
Work Telephone	
Fax	

Рис. 5.23: Вывод после автоматического заполнения данных формы

6. Когда мы отправляем ключи с помощью `selenium`, это похоже на ввод ключей с помощью клавиатуры. Специальные ключи также можно отправлять с помощью класса `Keys`, импортированного из `selenium.webdriver.common.keys`. Например, чтобы нажать «Ввод», вы можете использовать функцию `send_keys(Keys.RETURN)`.
7. Наконец, чтобы закрыть окно браузера, вы можете использовать функцию `driver.close()`, которая закроет окно браузера и завершит работу программы.

Заключение

В этой главе мы рассмотрели много материалов, касающихся веб-автоматизации в Python. Мы рассмотрели способы загрузки файлов из сети Интернет, извлечения данных с веб-сайтов и управления действиями браузера с помощью Selenium. Мы также ознакомились с основами HTML, CSS и JavaScript, чтобы помочь вам успешно автоматизировать веб-задачи.

В следующей главе мы рассмотрим различные способы автоматизации на основе файлов с помощью Python. В частности, мы рассмотрим автоматизацию, связанную с чтением, записью и созданием документов PDF, документов Word и других типов файлов.

Что можно почитать еще

Существует множество онлайн-ресурсов, которые помогут вам узнать больше о веб-автоматизации с помощью Python. В следующей таблице перечислены некоторые из лучших ресурсов для дальнейшего улучшения вашего изучения веб-библиотек в Python:

Наименование ресурса	Ссылка
Запросы: HTTP для людей	https://requests.readthedocs.io/en/latest/
Загрузка файлов из сети Интернет с помощью Python	https://www.geeksforgeeks.org/downloading-files-web-using-python/
Документация BeautifulSoup	https://beautiful-soup-4.readthedocs.io/en/latest/
Учебное пособие: парсинг веб-страниц с помощью Python с использованием BeautifulSoup	https://www.dataquest.io/blog/web-scraping-python-using-beautiful-soup/
BeautifulSoup: создание парсера веб-страниц с помощью Python	https://realpython.com/beautiful-soup-web-scaper-python/
Selenium с Python	https://selenium-python.readthedocs.io/
Selenium автоматизирует браузеры	https://www.selenium.dev/
Драйвер Chrome	https://chromedriver.chromium.org/getting-started

Таблица 5.1: Ресурсы по веб-автоматизации в Python

Вопросы

1. Какие языки используются веб-браузером для отображения веб-страницы?
2. Как можно автоматизировать заполнение онлайн-форм?
3. Что такое Selenium?
4. Как создать парсер на Python?

ГЛАВА 6

Автоматизация файловых задач

Введение

В этой главе мы рассмотрим различные средства автоматизации в Python для разных типов файлов. Мы обсудим некоторые библиотеки Python, которые используются для автоматизации различных типов файлов. Мы также рассмотрим способы извлечения данных из документов PDF и файловой структуры типа документов Word.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Чтение и запись файлов
- Автоматизация PDF-документов
- Автоматизация документов Word
- Преобразование PDF в документ Word

Цели

Изучив эту главу, вы сможете извлекать текст из PDF-документов и создавать новые PDF-документы. Вы также сможете читать и создавать новые документы Word. Кроме того, вы получите навыки и понимание библиотек Python для работы с различными типами файлов.

Чтение и запись файлов

Компьютерный файл представляет собой непрерывный набор байтов, который используется для хранения данных. Данные организованы в требуемом формате и могут быть чем угодно, от простого текстового файла до компьютерного приложения. Эти байтовые файлы преобразуются в 1 и 0 для использования компьютером.

Большинство типов файлов состоят из трех основных частей:

- **Header (Заголовок):** Метаданные, содержащие информацию о файле, такую как тип файла, размер, имя файла и т. д.
- **Data (Данные):** Содержимое файла в байтах.
- **End of file (EOF или конец файла) :** Специальный символ, указывающий на конец файла.

В Python есть множество библиотек, которые помогут вам работать с разными типами файлов. Вот некоторые из популярных библиотек Python для разных типов файлов:

- **wave:** Чтение и запись аудиофайлов WAV (<https://docs.python.org/3/library/wave.html>).
- **z ipfile:** Работает с ZIP-архивами (https://docs.python.org/3/library/z_ipfile.html).
- **configparser:** Создание и чтение файлов конфигурации (<https://docs.python.org/3/library/configparser.html>).
- **xml.etree.ElementTree:** Создание и чтение файлов на основе XML (<https://docs.python.org/3/library/xml.etree.elementtree.html>).
- **PyPDF2 :** Инструментарий PDF для чтения и записи PDF-документов (<https://pypi.org/project/PyPDF2/>).
- **openpyxl:** Чтение и запись файлов Excel (<https://openpyxl.readthedocs.io/en/stable/>).
- **Pillow:** Чтение файлов изображений и управление ими (<https://pillow.readthedocs.io/en/stable/>).

В этой книге мы будем использовать многие из этих библиотек для автоматизации работы.

Для работы с текстовыми файлами в Python имеется встроенная функция `open()`, которая является ключевой функцией для работы с файлами. Функция `open()` принимает в качестве аргументов два параметра: местоположение файла и режим. Существует четыре различных режима открытия файла с помощью функции открытия:

- **r: Read** - Открывает файл для чтения.
- **a: Append** - Открывает файл для добавления дополнительных

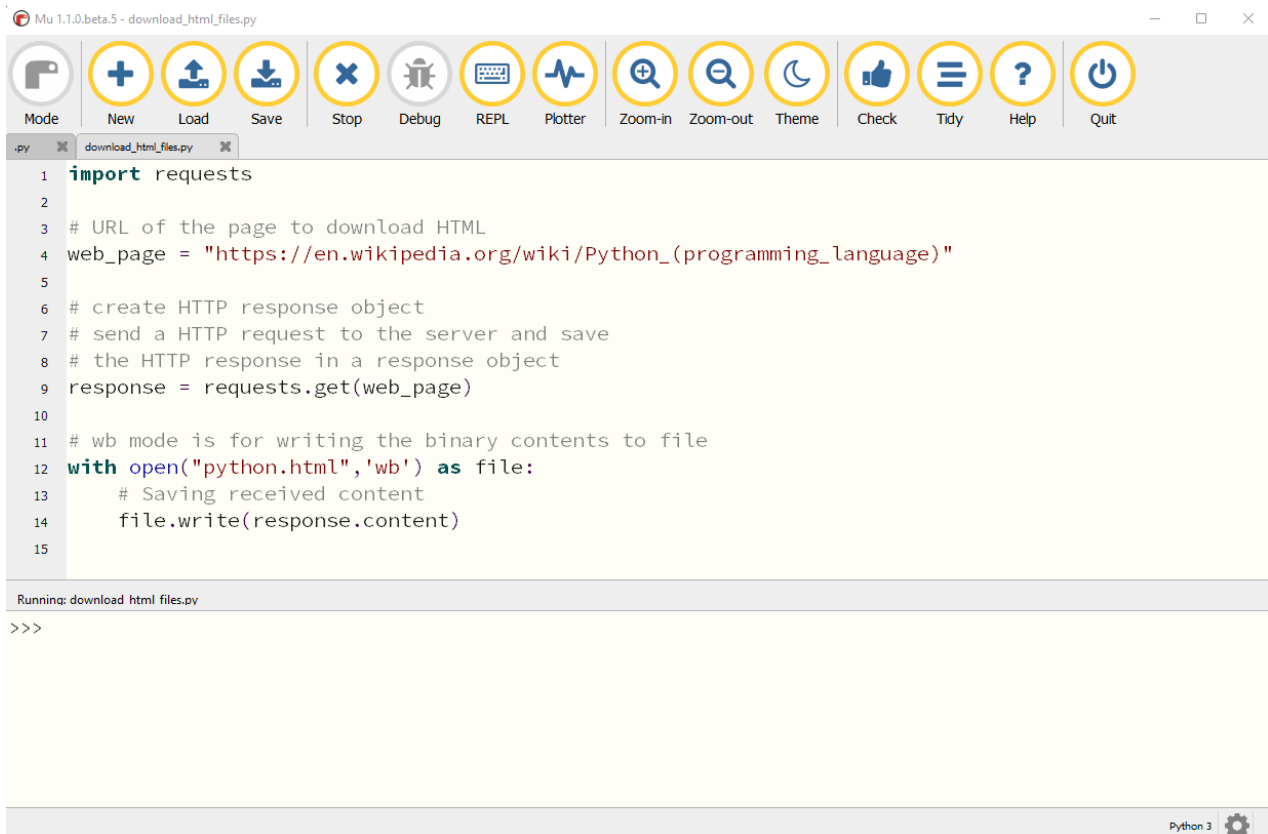
данных и создает новый файл, если он не существует.

- **w: Write** - Открывает файл для записи и создает новый файл, если он не существует.
- **x: Create** - Создает новый файл.

Кроме того, вы можете указать, должен ли файл обрабатываться в **двоичном или текстовом режиме**:

- **t: Текстовый режим.**
- **b: Двоичный режим (например, для открытия изображений).**

Как показано на [Рис. 6.1](#), мы можем использовать функцию `open`, чтобы открыть файл для записи в двоичном режиме, используя аргумент `wb` после имени файла. Путь к файлу по умолчанию — это путь, по которому запускается скрипт, если не указан конкретный путь к файлу:



The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The toolbar at the top has icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, the code editor displays the following Python script:

```
1 import requests
2
3 # URL of the page to download HTML
4 web_page = "https://en.wikipedia.org/wiki/Python_(programming_language)"
5
6 # create HTTP response object
7 # send a HTTP request to the server and save
8 # the HTTP response in a response object
9 response = requests.get(web_page)
10
11 # wb mode is for writing the binary contents to file
12 with open("python.html",'wb') as file:
13     # Saving received content
14     file.write(response.content)
15
```

The status bar at the bottom left shows "Running: download_html_files.py". The bottom right corner indicates "Python 3" and has a gear icon for settings.

Рис. 6.1: Открытие нового файла в бинарном режиме

В следующем разделе мы рассмотрим автоматизацию PDF-документов,

включая способы создания и извлечения данных из PDF-документов.

Автоматизация PDF-документов

Документы в формате PDF широко используются в повседневной рабочей среде для различных целей представления и обмена документами. В этом разделе мы рассмотрим библиотеки Python, которые помогают автоматизировать задачи на основе PDF, такие как извлечение данных PDF и создание новых документов PDF.

Для извлечения текста из PDF-документов в Python есть две основные библиотеки `Pdfminer.six` и `PyPDF2`. `Pdfminer.six` — один из лучших пакетов Python для извлечения информации из PDF-документов, имеющий функции для извлечения текста, изображений и таблиц из PDF-документов. `PyPDF2` может делать гораздо больше, чем просто извлекать текст из документов PDF, например создавать документы PDF, разделять документы, объединять документы, обрезать страницы, объединять несколько страниц в одну страницу, а также шифровать и расшифровывать файлы PDF.

Чтобы установить `Pdfminer`, используйте диспетчер пакетов `mu`, введите `Pdfminer.six` и нажмите `OK`, как показано на следующем рисунке:

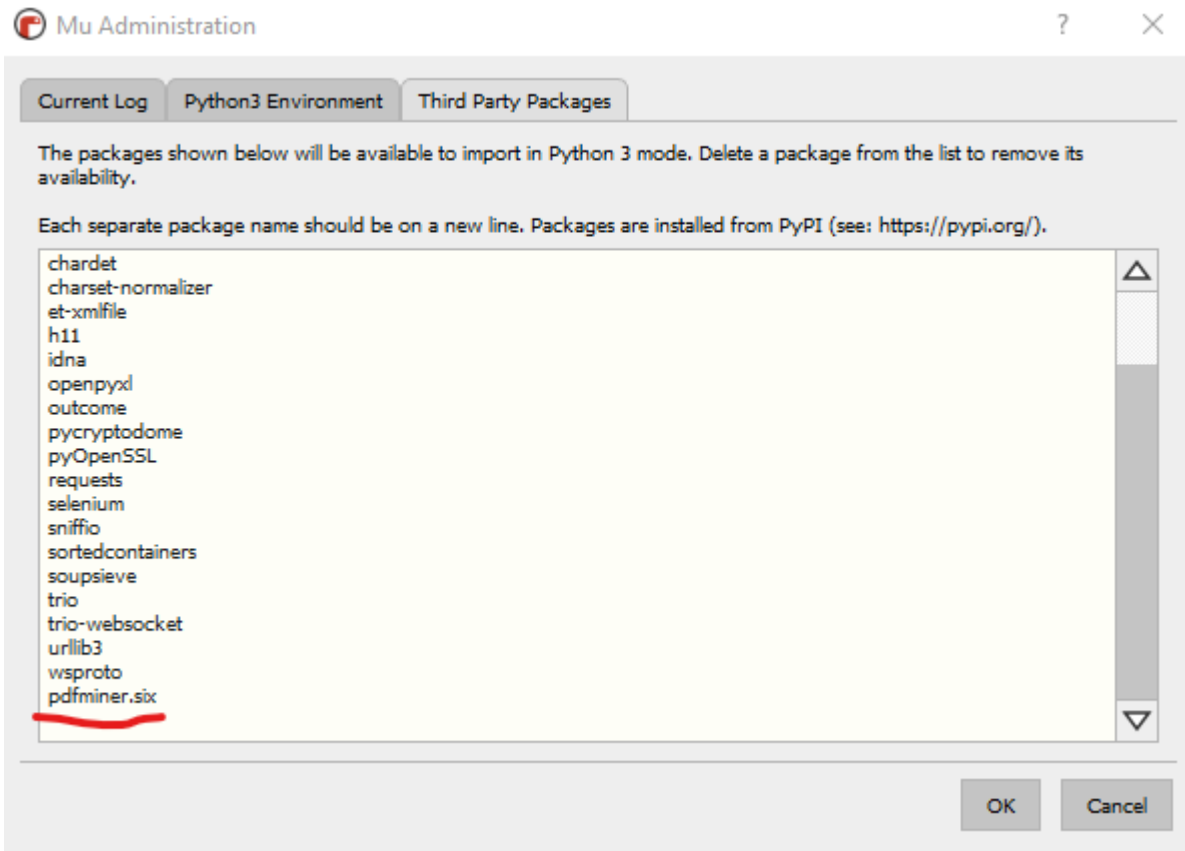


Рис. 6.2: Диспетчер пакетов Mi

PDF-майнер имеет функцию `extract_text`, которая используется для извлечения текста из PDF-документов. Для извлечения текстовых данных требуются следующие параметры:

- `pdf_file`: Путь к файлу PDF или файловый объект.
- `password`: Для зашифрованных PDF-файлов пароль для расшифровки документа.
- `page_numbers`: Номера страниц, из которых следует извлечь текст (индекс начинается с **0**).
- `maxpages`: Максимальное количество страниц для извлечения текста.
- `caching`: Если ресурсы должны кэшироваться.
- `codec`: Кодировка текстовых символов (по умолчанию **UTF-8**).
- `laparams`: Объект `LAParams` из `pdfminer.layout` для отправки разметки документа.

Функции возвращают строку, содержащую все извлеченные текстовые

данные, как это показано на [Рис. 6.3](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The top menu bar displays 'Mu 1.1.0.beta.5 - extract_text.py'. Below the menu is a toolbar with various icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main window contains a code editor with the following Python script:

```
1 import pdfminer
2 import pdfminer.layout
3 import pdfminer.high_level
4
5 text = pdfminer.high_level.extract_text('large_file.pdf')
6 print(text)
7
```

Below the code editor is a terminal window titled 'Running: extract_text.py' which displays the output of the script:

```
linear embedding. Science, 290(5500):2323-2326, 2000.
[5] Jianzhong Wang. Geometric structure of high-dimensional data and dimensionality reduction. Springer, 2012.
[6] Qiang Ye and Weifeng Zhi. Discrete hessian eigenmaps method for dimensionality reduction. Journal of Computational and Applied Mathematics, 278:197-212, 2015.
[7] Zhenyue Zhang and Jing Wang. Mlle: Modified locally linear embedding using multiple weights. In Advances in neural information processing systems, pages 1593-1600, 2007.
```

At the bottom right of the terminal window, there are buttons for 'Python 3' and a gear icon.

Рис. 6.3: Извлечение текста из документа PDF

С библиотекой Python **PyPDF2** вы также можете создавать PDF-документы. Чтобы установить **PyPDF2**, используйте диспетчер пакетов **mi**, введите **PyPDF2** и нажмите **OK**, как это показано на следующем рисунке:

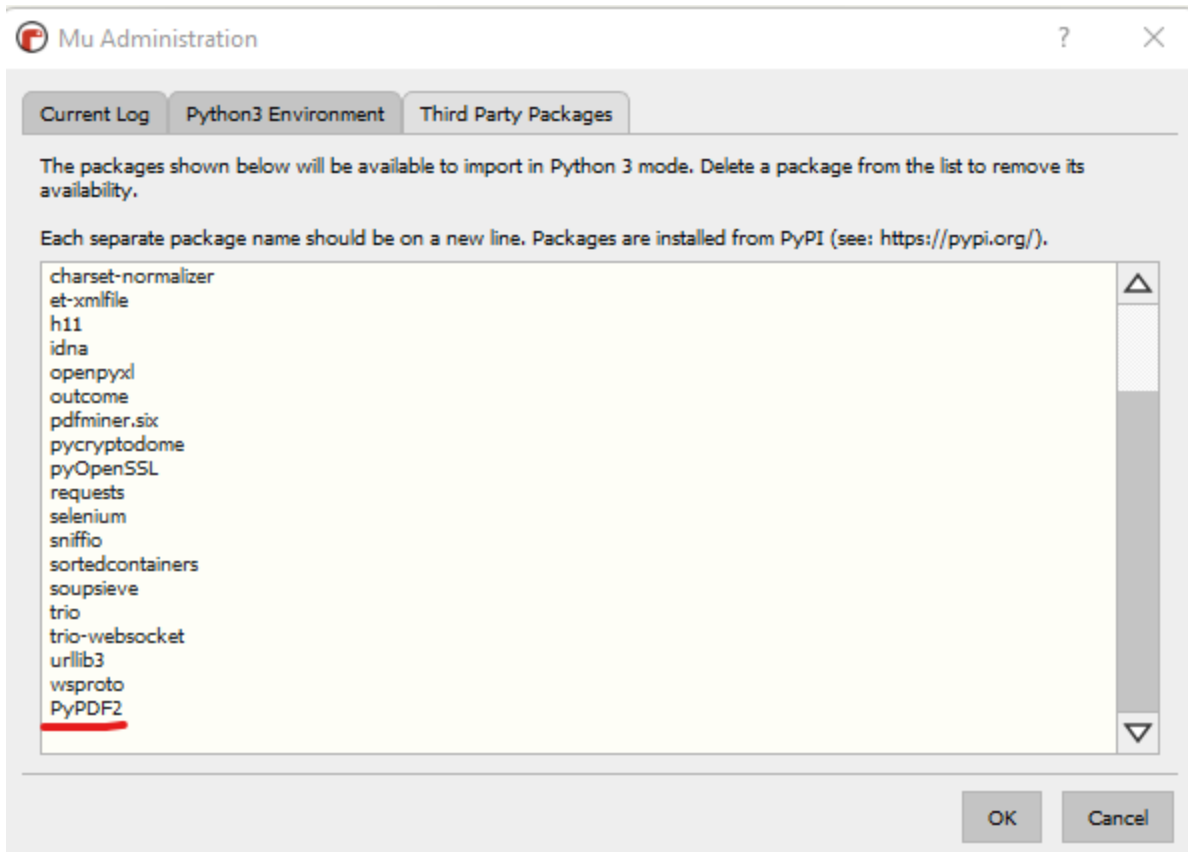


Рис. 6.4: Диспетчер пакетов Mi

PyPDF2 позволяет извлекать полезные данные из любого PDF. Например, вы можете извлечь такие сведения, как имя автора документа, заголовок и тема, а также количество страниц. Как показано на *Рис. 6.5*, используйте функцию `getNumPages()`, чтобы получить количество страниц в документе PDF, и функцию `documentInfo`, чтобы получить дополнительную информацию о документе PDF:

The screenshot shows the Mu code editor interface. At the top is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar is a code editor window containing the following Python script:

```
1 from PyPDF2 import PdfFileReader
2
3 pdf = PdfFileReader("large_file.pdf")
4
5 # getting the number of pages in PDF
6 print("Number of pages: " + str(pdf.getNumPages()))
7
8 # Printing document information
9 print(pdf.getDocumentInfo)
```

Below the code editor is a terminal window showing the output of the script:

```
Running: extract_text.py
Number of pages: 13
{'/Producer': 'dvips + GPL Ghostscript GIT PRERELEASE 9.22', '/CreationDate': 'D:20211216205629-05'00'', '/ModDate': 'D:20211216205629-05'00'', '/Creator': 'LaTeX with hyperref', '/Title': '', '/Subject': '', '/Author': '', '/Keywords': ''}
>>>
```

In the bottom right corner of the terminal window, there is a small gear icon.

Рис. 6.5: Извлечение информации из PDF

PyPDF2 также можно использовать для извлечения текста из PDF-документов с помощью функции `extractText()`, как это показано на [*Рис. 6.5:*](#)

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta.5 - extract_text_2.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main code editor window displays the following Python script:

```
1 from PyPDF2 import PdfFileReader
2
3 pdf_reader = PdfFileReader("large_file.pdf")
4
5 with open("large_file.txt", 'w', encoding='utf-8') as file:
6     for page in pdf_reader.pages:
7         text = page.extractText()
8         file.write(text)
```

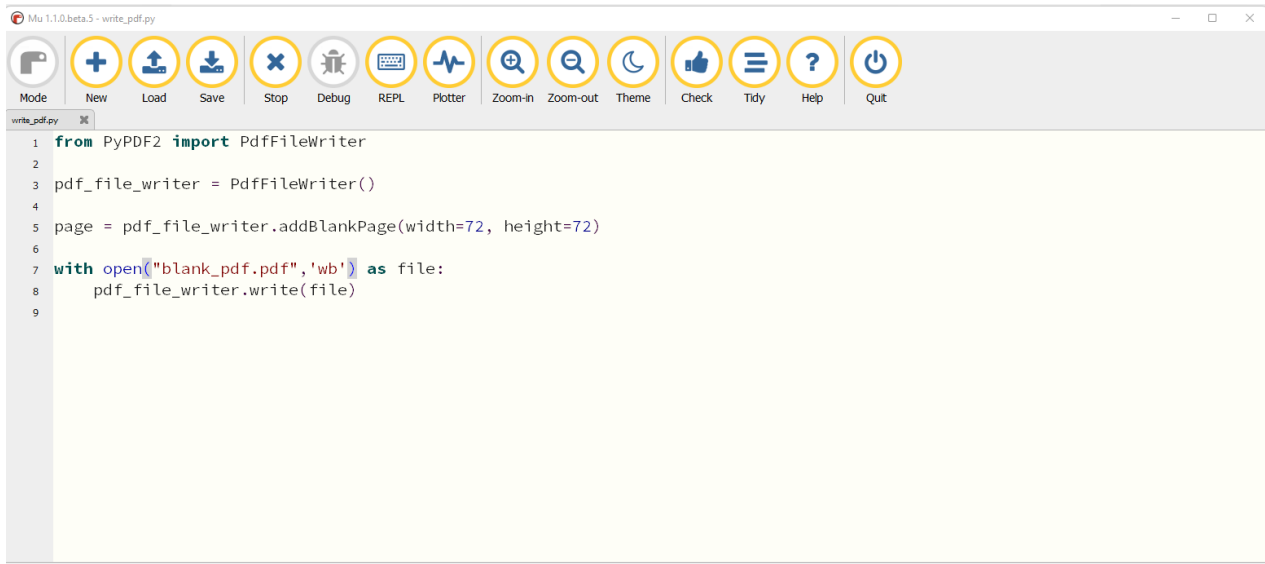
The status bar at the bottom left says "Running: extract_text_2.py" and ">>>>". The bottom right corner shows "Python 3" and a gear icon.

Рис. 6.6: Извлечение текста с помощью PyPDF2

PyPDF2 поддерживает создание новых PDF-документов с использованием класса. **PdfFileWriter** предоставляет для создания и добавления данных в новые документы PDF, такие функции как:

- **addAttachment**: Эта функция встраивает файл в PDF-документ, используя такие параметры, как имя файла и данные, которые должны быть сохранены в файле.
- **addBlankPage**: Эта функция добавляет пустую страницу в файл PDF и возвращает ее с **width** (шириной) и **height** (высотой) в качестве параметров.
- **appendPagesFromReader**: Эта функция копирует страницы из программы чтения **PdfFileReader** в программу записи. В качестве параметра принимает объект **PdfFileReader**.

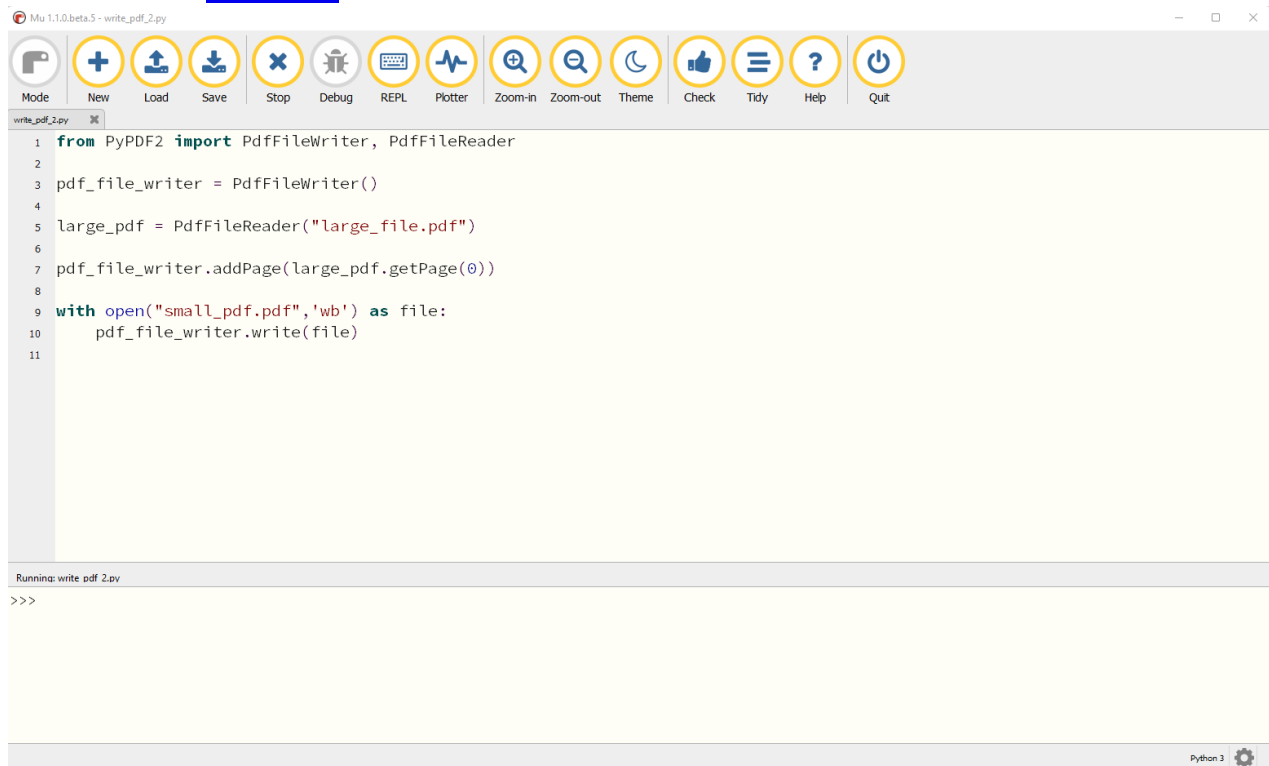
Дополнительные функции, доступные для класса **PdfFileWriter**, можно найти в документации на **PyPDF2** (<https://pypdf2.readthedocs.io/en/latest/modules/PdfWriter.html>). Как показано на *Рис. 6.7*, мы можем использовать функцию **addBlankPage** для создания пустого PDF-файла с заданными **width** (шириной) и **height** (высотой):



```
Mu 1.1.0.beta.5 - write_pdf.py
Mode New Load Save Stop Debug REPL Plotter Zoom-in Zoom-out Theme Check Tidy Help Quit
write_pdf.py
1 from PyPDF2 import PdfFileWriter
2
3 pdf_file_writer = PdfFileWriter()
4
5 page = pdf_file_writer.addBlankPage(width=72, height=72)
6
7 with open("blank_pdf.pdf", 'wb') as file:
8     pdf_file_writer.write(file)
9
```

Рис. 6.7: Создание нового PDF-документа

Мы также можем копировать данные PDF из одного PDF-документа в другой PDF-документ. Мы можем выборочно добавлять страницы в PDF-документ, используя функцию `PdfFileWriter.addPage()`, как это показано на [Рис. 6.8:](#)



```
Mu 1.1.0.beta.5 - write_pdf_2.py
Mode New Load Save Stop Debug REPL Plotter Zoom-in Zoom-out Theme Check Tidy Help Quit
write_pdf_2.py
1 from PyPDF2 import PdfFileWriter, PdfFileReader
2
3 pdf_file_writer = PdfFileWriter()
4
5 large_pdf = PdfFileReader("large_file.pdf")
6
7 pdf_file_writer.addPage(large_pdf.getPage(0))
8
9 with open("small_pdf.pdf", 'wb') as file:
10     pdf_file_writer.write(file)
11
```

Running: write_pdf_2.py
>>>

Рис. 6.8: Извлечение страницы из существующего PDF-документа

На [Рис. 6.9](#) мы видим новый PDF-файл, созданный `PdfFileWriter`:

A new locally linear embedding scheme in light of Hessian eigenmap

Liren Lin* and Chih-Wei Chen†

Department of Applied Mathematics, National Sun Yat-sen University, Taiwan

2.09086v1 [stat.ML] 16 Dec 2021

Abstract

We provide a new interpretation of Hessian locally linear embedding (HLLE), revealing that it is essentially a variant way to implement the same idea of locally linear embedding (LLE). Based on the new interpretation, a substantial simplification can be made, in which the idea of “Hessian” is replaced by rather arbitrary weights. Moreover, we show by numerical examples that HLLE may produce projection-like results when the dimension of the target space is larger than that of the data manifold, and hence one further modification concerning the manifold dimension is suggested. Combining all the observations, we finally achieve a new LLE-type method, which is called tangential LLE (TLLE). It is simpler and more robust than HLLE.

1 Introduction

Let $\mathcal{X} = \{x_i\}_{i=1}^N$ be a collection of data points in some \mathbb{R}^D . The goal of nonlinear dimensionality reduction (or manifold learning) is to find for \mathcal{X} a representation $\mathcal{Y} = \{y_i\}_{i=1}^N$

◀ ▶ 1 / 1

Рис. 6.9: Новый PDF-документ

В следующем разделе мы рассмотрим, как создавать и читать документы Word в Python.

Автоматизация документов Word

Документы Word широко используются для создания отчетов, исследовательских материалов и ведения заметок в нашей повседневной работе. Python имеет библиотеку `python-docx` для чтения и записи файлов Microsoft Word (`.docx`) files.

Чтобы установить `python-docx`, используйте диспетчер пакетов `mi`, введите `python-docx` и нажмите OK, как это показано на следующем рисунке:

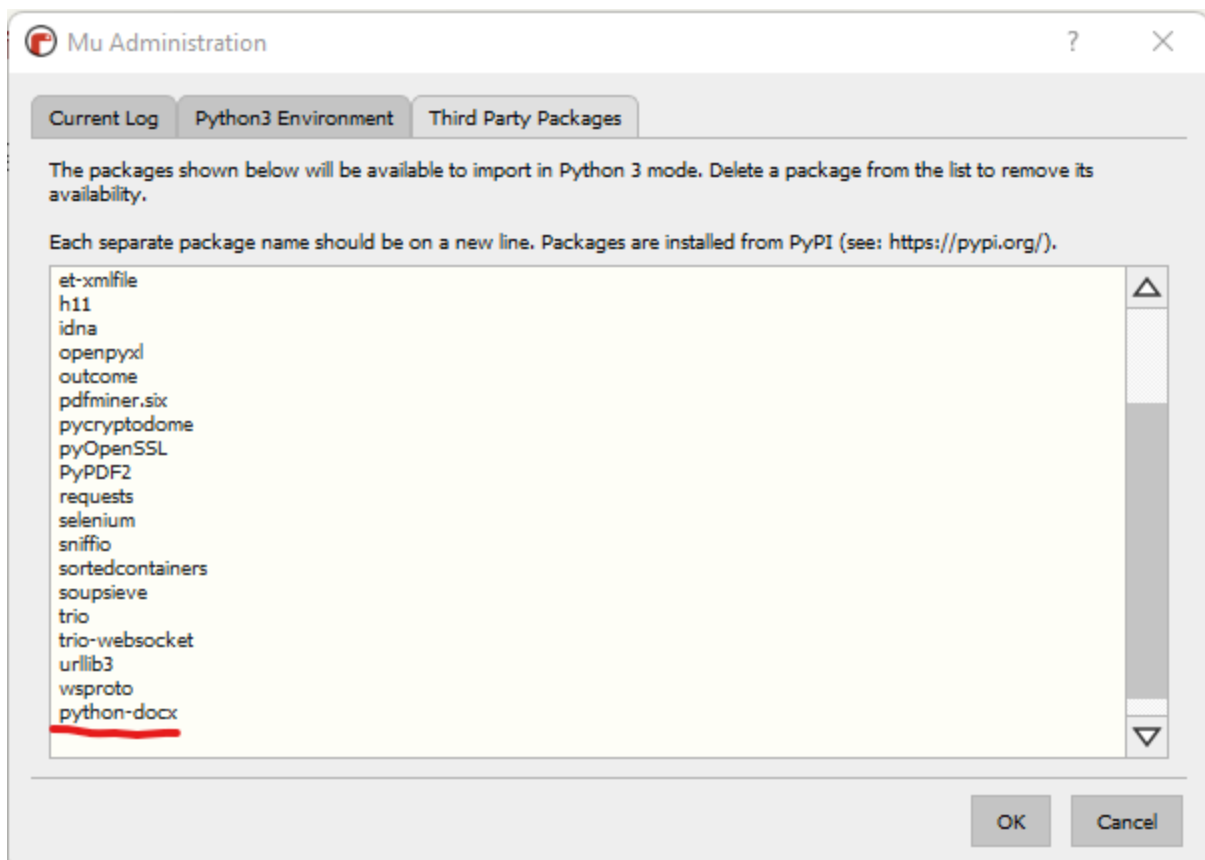


Рис. 6.10: Диспетчер пакетов Mu

В библиотеке `python-docx` есть класс `Document` для создания пустого документа. Класс `Document` имеет следующие упомянутые функции для создания нового документа Word:

- `add_paragraph()`: Эта функция создает новый абзац в конце документа, принимая текст абзаца в качестве аргумента и необязательный тег `style`, определяющий стиль для документа Word.
- `add_heading()`: По умолчанию эта функция добавляет заголовок верхнего уровня, который отображается в Word как **Заголовок 1**. Если вам нужен заголовок для подраздела, просто укажите нужный уровень в виде целого числа от **1** до **9**:
`document.add_heading('The role of dolphins', level=2)`. Если вы укажете уровень **0**, будет добавлен абзац `Title`. Это может быть удобно для начала относительно короткого документа, в котором нет отдельной титульной страницы.
- `add_page_break()`: Эта функция добавляет в документ разрыв страниц.

- **add_table(rows=2 , cols=2)**: С помощью функции `add_table` вы можете создать новую таблицу в документе Word. В качестве аргументов принимает количество строк и столбцов. Чтобы добавить данные в определенную ячейку, используйте функцию `cell()` со строкой и столбцом в качестве параметров или цикл `for` со свойствами `table.rows` и `row.cells`.

Следующий код добавляет данные в указанную ячейку таблицы:

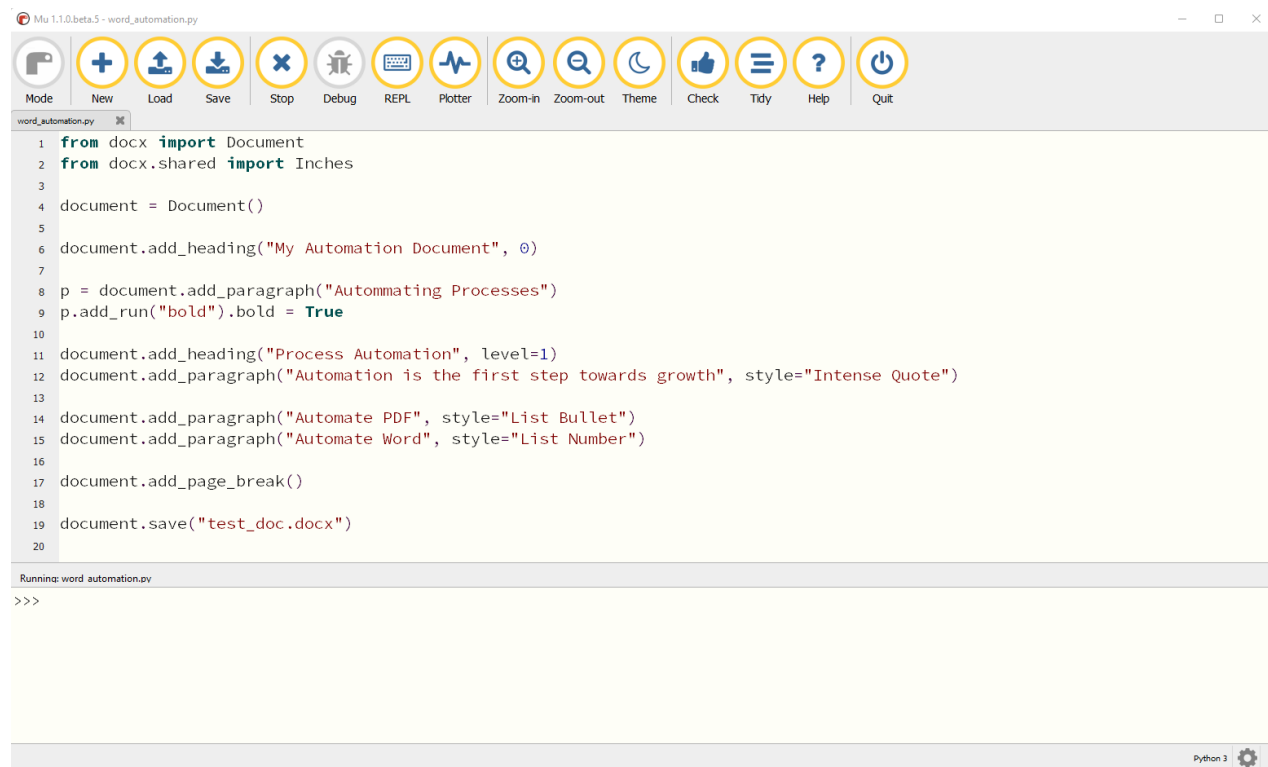
```
table.cell(0 , 0 )
cell.text = 'My table'
```

Следующий код позволяет перебирать строки и ячейки таблицы:

```
for row in table.rows:
    for cell in row.cells:
        cell.text = 'My Text'
```

- **document.add_picture(picture path)**: Эта функция позволяет добавить изображение в документ Word с указанным путем к изображению.

На [Рис. 6.11](#) мы видим пример создания нового документа Word с использованием функций, рассмотренных ранее:



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta.5 Python IDE interface. The menu bar at the top says "Mu 1.1.0 beta.5 - word_automation.py". Below the menu is a toolbar with icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main window contains the following Python code:

```
1 from docx import Document
2 from docx.shared import Inches
3
4 document = Document()
5
6 document.add_heading("My Automation Document", 0)
7
8 p = document.add_paragraph("Autommating Processes")
9 p.add_run("bold").bold = True
10
11 document.add_heading("Process Automation", level=1)
12 document.add_paragraph("Automation is the first step towards growth", style="Intense Quote")
13
14 document.add_paragraph("Automate PDF", style="List Bullet")
15 document.add_paragraph("Automate Word", style="List Number")
16
17 document.add_page_break()
18
19 document.save("test_doc.docx")
20
```

At the bottom of the code editor, it says "Running: word_automation.py" and has a ">>>>" prompt. In the bottom right corner, there are "Python 3" and a gear icon for settings.

Рис. 6.11: Создание нового документа Word

После выполнения кода создания документа создается новый документ Word с указанными стилями, как показано на [Рис. 6.12](#):

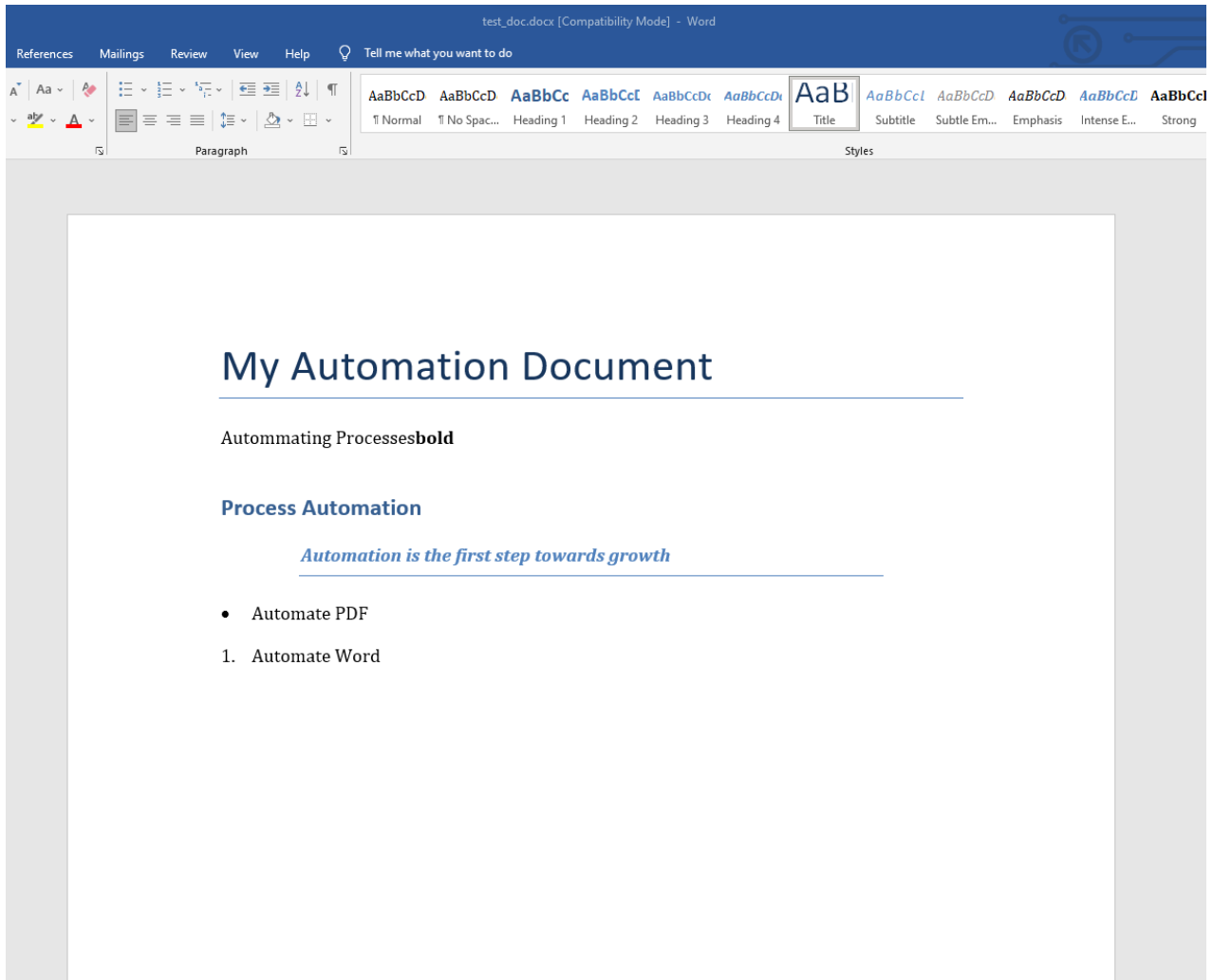


Рис. 6.12: Новый документ Word

Библиотека `python-docx` также имеет функцию повторения и чтения существующих документов Word. Чтобы перебирать абзацы, используйте параметр `document.paragraph`, как показано на [Рис. 6.13](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The top menu bar displays "Mu 1.1.0.beta.5 - word_automation_2.py". Below the menu is a toolbar with icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main workspace contains two tabs: "word_automation.py" and "word_automation_2.py". The "word_automation_2.py" tab displays the following Python code:

```
1 import docx
2
3 document = docx.Document("test_doc.docx")
4
5 for para in document.paragraphs:
6     print(para.text)
7
```

Below the code, a status bar indicates "Running: word_automation_2.py". The output window shows the text from the Word document:

```
My Automation Document
Automating Processesbold
Process Automation
Automation is the first step towards growth
Automate PDF
Automate Word
```

At the bottom of the interface, there is a footer with the text "A good programmer learns to learn." and a "Python 3" gear icon.

Рис. 6.13: Чтение данных из документа Word

В следующем разделе мы рассмотрим общее требование автоматизации, которое заключается в преобразовании документа PDF в документ Word, чтобы иметь возможность легко читать и управлять данными, содержащимися внутри PDF-документа.

Преобразование PDF в документ Word

Мы можем легко преобразовать документ PDF в документ Word, используя библиотеки `Pdfminer` и `python-docx`. Если текст документа PDF содержит недопустимые символы, мы можем удалить эти символы с помощью пользовательской функции для поддержки формата кодирования документа Word. Как показано на [Рис. 6.14](#), мы сначала прочитаем документ PDF с помощью функции `extract_text()`, а затем добавим извлеченную строку в документ Word с помощью функции `add_paragraph()`:

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta.5 - pdf_2_word.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, three tabs are visible: "word_automation.py", "word_automation_2.py", and "pdf_2_word.py". The "pdf_2_word.py" tab is active, displaying the following Python code:

```
1 import pdfminer
2 import pdfminer.layout
3 import pdfminer.high_level
4 from docx import Document
5 from docx.shared import Inches
6
7 text = pdfminer.high_level.extract_text('small_pdf.pdf')
8
9 def valid_xml_char_ordinal(c):
10     codepoint = ord(c)
11     # conditions ordered by presumed frequency
12     return (
13         0x20 <= codepoint <= 0xD7FF or
14         codepoint in (0x9, 0xA, 0xD) or
15         0xE000 <= codepoint <= 0xFFFFD or
16         0x10000 <= codepoint <= 0x10FFFF
17     )
18 cleaned_string = ''.join(c for c in text if valid_xml_char_ordinal(c))
19
20 document = Document()
21 p = document.add_paragraph(cleaned_string)
22 document.add_page_break()
23 document.save("pdf_doc.docx")
```

The status bar at the bottom left says "Running: pdf_2_word.py" and "=>>>". The bottom right corner shows "Python 3" and a gear icon.

Рис. 6.14: PDF в документ Word

Рис. 6.15 отображает преобразованный документ PDF в документ Word при выполнении сценария преобразования PDF в Word:

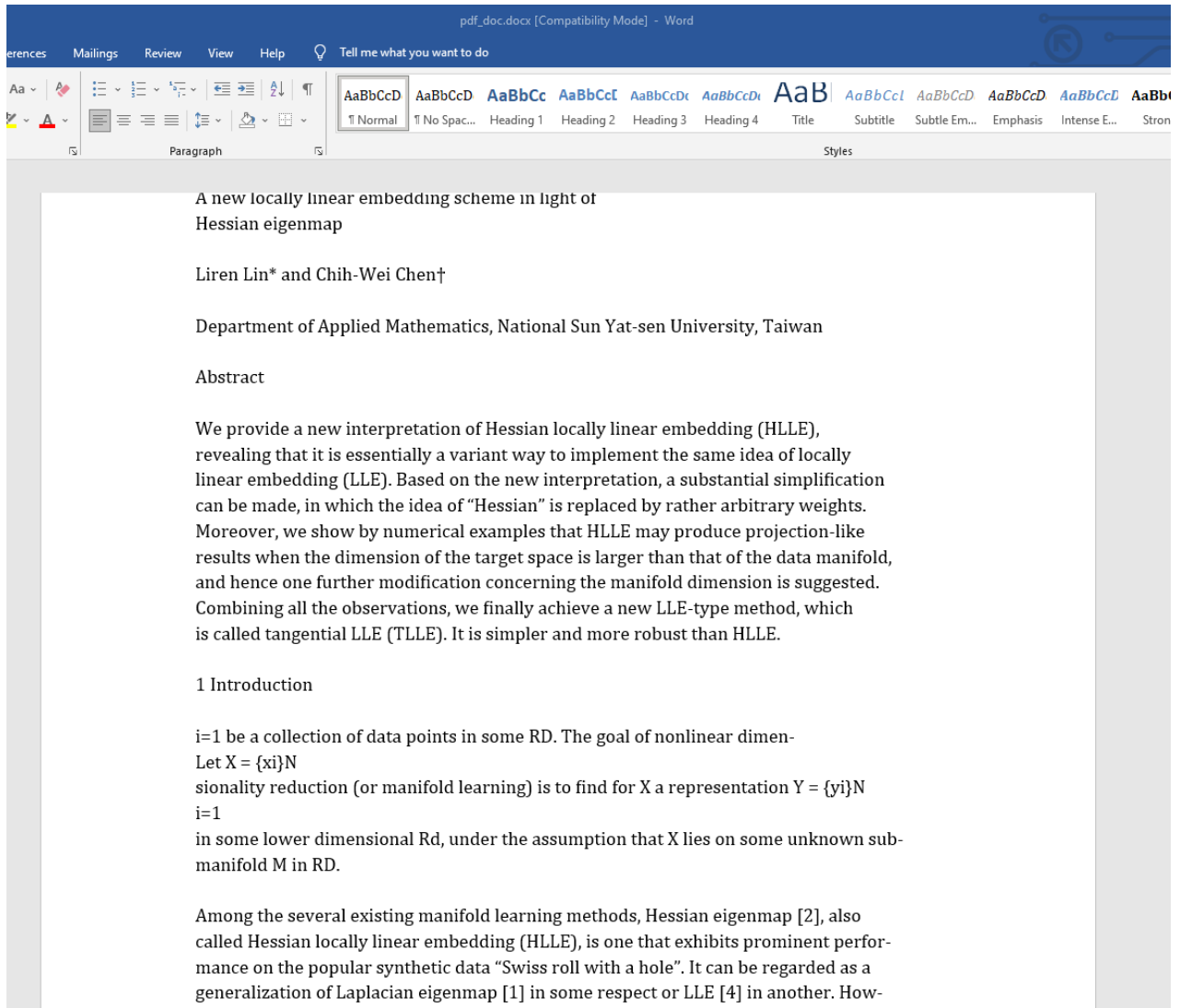


Рис. 6.15: Преобразованный PDF-документа в документ Word

Заключение

В этой главе мы рассмотрели много материалов по файловой автоматизации для различных типов файлов в Python. Мы рассмотрели способы извлечения данных из PDF-документов и создания новых PDF-документов. Мы также рассмотрели способы создания новых документов Word и преобразования документов PDF в документы Word.

В следующей главе мы рассмотрим способы автоматизации задач, связанных с электронной почтой, с использованием клиентов **Gmail**, **Outlook** и **SMTP**. Мы также рассмотрим автоматизацию текстовых сообщений с помощью API **Twilio** и автоматизацию обмена сообщениями с помощью API Slack.

Что можно почитать еще

Существует множество онлайн-ресурсов, которые помогут вам узнать больше об автоматизации файлов с помощью Python. В следующей таблице перечислены некоторые из лучших ресурсов для дальнейшего улучшения вашего обучения автоматизации файлов в Python:

Наименование ресурса	Ссылка
Чтение и запись файлов в Python	https://realpython.com/read-write-files-python/
Парсер PDF в Python	https://github.com/euske/pdfminer
Извлечение текста из PDF с помощью Python	https://pdfminersix.readthedocs.io/en/latest/tutorial/highlevel.html
Документация PyPDF2	https://pypdf2.readthedocs.io/en/latest/

Рис. 6.1: Ресурсы по веб-автоматизации на Python

Вопросы

1. Как вы читаете разные типы файлов в Python?
2. Как извлечь данные из документа PDF?
3. Какие есть разные библиотеки Python для работы с PDF-документами?
4. Как вы можете создать автоматизацию для преобразования документа PDF в документ Word?

ГЛАВА 7

Автоматизация электронной почты, мессенджеров и сообщений

Введение

В этой главе мы узнаем, как автоматизировать задачи, связанные с электронной почтой, с отправляемой посредством *Gmail*, *Outlook* и других SMTP-клиентов. Мы также рассмотрим текстовые сообщения и автоматизацию *WhatsApp* с использованием *Twilio API*.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Простой протокол передачи сообщений (SMTP)
- Отправка писем с помощью *Gmail*
- Автоматизация электронной почты *Outlook*
- Автоматизация текстовых сообщений и сообщений *WhatsApp*

Цели

Изучив эту главу, вы сможете автоматически читать и отправлять электронные письма на Python, используя приложения *Gmail* и *Outlook*. Вы также сможете автоматически отправлять текстовые сообщения с помощью *Twilio API* и сообщения *WhatsApp* с помощью веб-приложения *WhatsApp*.

SMTP

Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) — это система протоколов для отправки электронных писем по сети Интернет. Они используются многими почтовыми приложениями для отправки и получения

электронных писем по сети Интернет. Протокол SMTP гарантирует, что сообщение будет отправлено на правильный сервер-получатель, а сервер-получатель гарантирует, что сообщение будет доставлено правильному конечному получателю.

В Python есть встроенная библиотека `smtplib`, которая используется для отправки электронных писем по протоколу SMTP. `smtplib` можно импортировать с помощью оператора `import smtplib`. В библиотеке `smtplib` есть функция `SMTP` для подключения к серверу с такими параметрами, как:

```
1. smtpObj = smtplib.SMTP([host [, port [, local_hostname]]])
```

В функции `SMTP` используются следующие параметры:

- **host**: Это IP-адрес или доменное имя SMTP-сервера, на котором запущена ваша служба электронной почты.
- **port**: Это номер порта, требуемый с аргументом хоста, чтобы указать на порт, который прослушивает SMTP-сервер. Как правило, это значение равно 25.
- **local_hostname**: Если ваш SMTP-сервер работает на вашем локальном компьютере, вы можете указать только локальный хост для ссылки на локальный сервер.

Объект `SMTP` имеет метод `sendmail`, который используется для отправки электронной почты. Он принимает следующие параметры:

- **Sender (отправитель)**: Это строка с адресом отправителя.
- **Receivers (получатель)**: Это список строк, по одной для каждого получателя.
- **Message (сообщение)**: Это сообщение в виде форматированной строки (также может быть строкой HTML).

Клиент `smtplib` может взаимодействовать с удаленным SMTP-сервером, указав сервер исходящей почты, как это указано в следующем выражении - `smtplib.SMTP('mail.your-domain.com', 25)`.

В следующем разделе мы рассмотрим реальный пример автоматизации отправки электронных писем с помощью Gmail.

Отправка писем с помощью Gmail

Мы будем использовать библиотеку `ssl` и библиотеку SMTP для отправки электронных писем с помощью Gmail. Чтобы использовать эти библиотеки, мы должны разрешить параметр менее безопасного приложения, переключив его в состояние `on` (<https://myaccount.google.com/lesssecureapps>), чтобы разрешить использование этих библиотек с аутентификацией на основе пароля. Этот параметр недоступен для учетных записей Gmail с включенной *двухэтапной проверкой*. Если вы не хотите включать эту опцию в учетной записи Gmail, вы можете использовать структуру авторизации OAuth2 и следовать документации Gmail API (<https://developers.google.com/gmail/api/quickstart/python>).

В библиотеке `ssl` есть функция `create_default_context()`, которая возвращает новый объект `SSLContext` с параметрами, принимаемыми по умолчанию. `smtplib` имеет функцию `SMTP_SSL()`, которая ведет себя точно так же, как и функция SMTP, принимающая аргументы в соответствии с этим определением: `smtplib.SMTP_SSL(host='', port=0, local_hostname=None, keyfile=None, certfile=None, [timeout,] context=None, source_address=None)`. `SMTP_SSL` используется в ситуациях, когда SSL требуется с самого начала соединения. Мы можем создать подключение к Gmail, используя эти функции, как это показано на [Рис. 7.1](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta5 - send_email_gmail.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Run, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar is a code editor window titled "send_email_gmail.py" containing the following Python code:

```
1 import smtplib, ssl
2
3 port = 465 # For SSL
4 password = input("Type your password and press enter: ")
5
6 # Creates a secure SSL context
7 context = ssl.create_default_context()
8
9 # connecting to google SMTP Server
10 with smtplib.SMTP_SSL("smtp.gmail.com", port, context=context) as server:
11     server.login("pyemailtestautomation@gmail.com", password)
12     print("Connection Established")
```

The code uses the `smtplib` and `ssl` modules to establish an SSL connection to the Gmail SMTP server at port 465. It prompts the user for their password and logs in using the specified email address and password.

Рис. 7.1: Установка соединения с Gmail

Как только соединение установлено, вы можете отправлять электронные письма, используя функцию `sendmail()` с адресом электронной почты отправителя, адресом электронной почты получателя и сообщением в качестве аргументов, как это показано на [Рис. 7.2](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta.5 - send_email_2.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Run, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main code editor window displays the following Python script:

```
1 import smtplib, ssl
2
3 port = 465 # For SSL
4 password = input("Type your password and press enter: ")
5
6 # Creates a secure SSL context
7 context = ssl.create_default_context()
8
9 message = """\
10 Subject: Hi there
11
12 I am automating sending of email."""
13
14 sender_email = "pyemailtestautomation@gmail.com"
15 receiver_email = "pyemailtestautomation@gmail.com"
16
17 # connecting to google SMTP Server
18 with smtplib.SMTP_SSL("smtp.gmail.com", port, context=context) as server:
19     server.login(sender_email, password)
20     server.sendmail(sender_email, receiver_email, message)
21
22
```

The status bar at the bottom right indicates "Python 3" and has a gear icon.

Рис. 7.2: Отправка сообщений с помощью Gmail

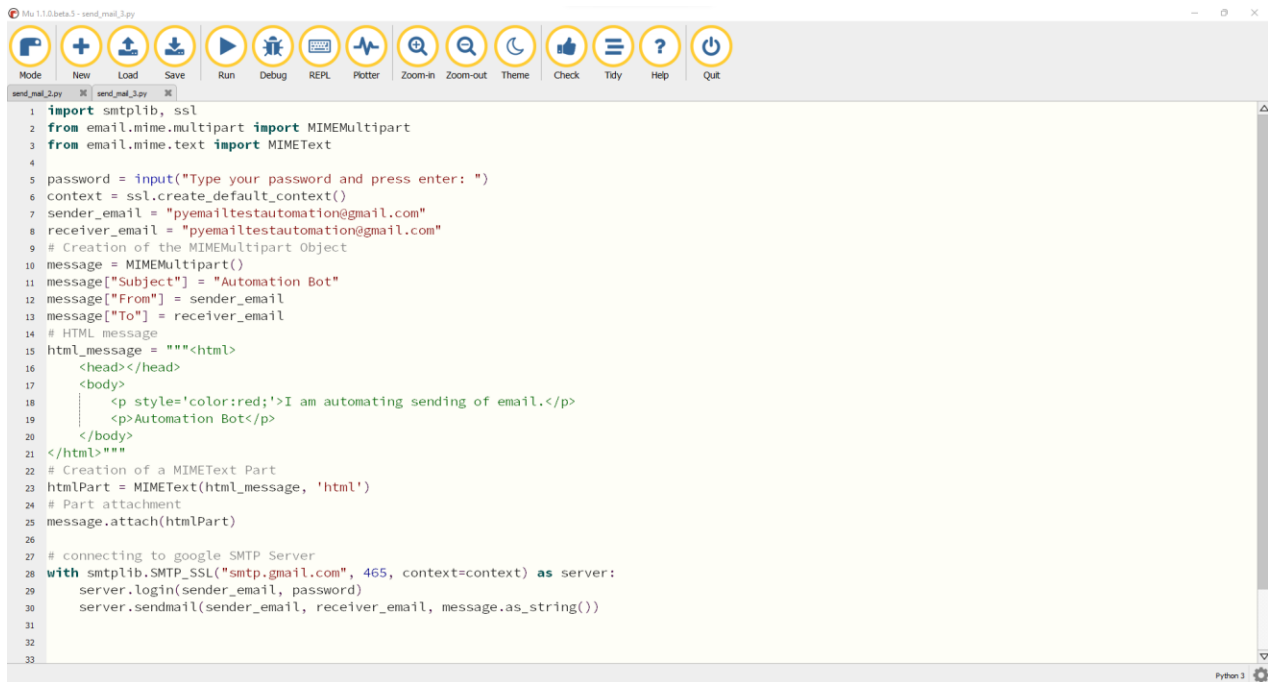
Вы можете убедиться, что сообщение отправлено корректно с надлежащей темой и сообщением, открыв Gmail в браузере, как это показано на [Рис. 7.3](#):



Рис. 7.3: Сообщение Gmail, отправленное сценарием автоматизации

В библиотеке SMTP есть поддержка объектов **Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME)**, которые используются для отправки вложений и сообщений HTML. Мы будем использовать **MIMEMultipart** и **MIMEText** для отправки электронных писем на основе HTML. Объект **MIMEMultipart** может быть создан с помощью **MIMEMultipart()**, а HTML-сообщение можно прикрепить с помощью функции **MIMEText(html_message, 'html')**, которая принимает **html_message**, а тип сообщения как **html** в качестве аргумента. Вы можете прикрепить **MIMEText** к объекту **MIMEMultipart**, используя функцию **attach** для отправки сообщений электронной почты на основе HTML, как это

показано на [Рис. 7.4](#):



```
Mu 1.1.0 beta 3 - send_email_3.py
Mode New Load Save Run Debug REPL Plotter Zoom-in Zoom-out Theme Check Tidy Help Quit
send_email_2.py | send_email_3.py
1 import smtplib, ssl
2 from email.mime.multipart import MIME Multipart
3 from email.mime.text import MIMEText
4
5 password = input("Type your password and press enter: ")
6 context = ssl.create_default_context()
7 sender_email = "pyemailtestautomation@gmail.com"
8 receiver_email = "pyemailtestautomation@gmail.com"
9 # Creation of the MIME Multipart Object
10 message = MIME Multipart()
11 message["Subject"] = "Automation Bot"
12 message["From"] = sender_email
13 message["To"] = receiver_email
14 # HTML message
15 html_message = """<html>
16     <head></head>
17     <body>
18         <p style='color:red;'>I am automating sending of email.</p>
19         <p>Automation Bot</p>
20     </body>
21 </html>"""
22 # Creation of a MIMEText Part
23 htmlPart = MIMEText(html_message, 'html')
24 # Part attachment
25 message.attach(htmlPart)
26
27 # connecting to google SMTP Server
28 with smtplib.SMTP_SSL("smtp.gmail.com", 465, context=context) as server:
29     server.login(sender_email, password)
30     server.sendmail(sender_email, receiver_email, message.as_string())
31
32
33
```

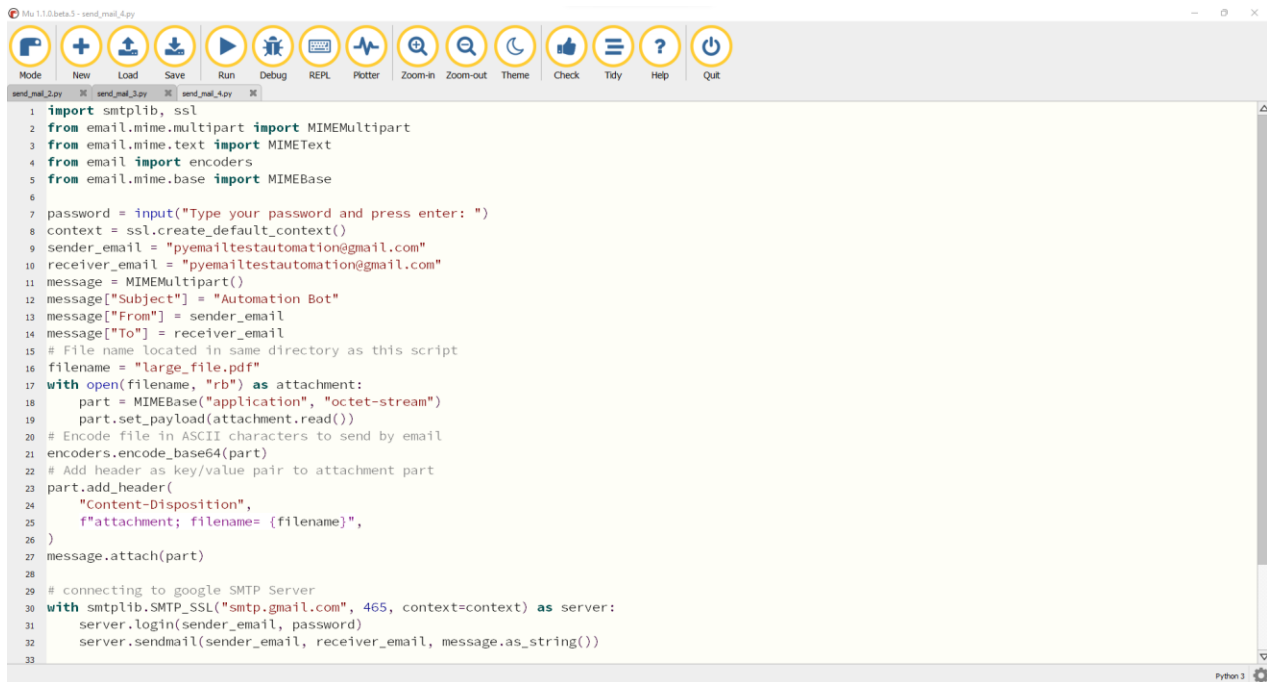
Рис. 7.4: Отправка сообщения электронной почты в формате HTML посредством Gmail

Вы можете убедиться, что HTML-сообщение правильно отформатировано, открыв это письмо в браузере, как показано на [Рис. 7.5](#):



Рис. 7.5: HTML-сообщение, отправленное автоматическим ботом

Вы также можете отправить электронное письмо с вложением, используя объект MIME. Вам нужно будет открыть файл и прикрепить его к части `MIMEBase("application", "octet-stream")`, используя функцию `set_payload()`. Вам также потребуется закодировать файл для отправки по электронной почте и добавить заголовок в виде *пары ключ/значение* к части вложения, как это показано на [Рис. 7.6](#):



```
1 import smtplib, ssl
2 from email.mime.multipart import MIMEMultipart
3 from email.mime.text import MIMEText
4 from email import encoders
5 from email.mime.base import MIMEBase
6
7 password = input("Type your password and press enter: ")
8 context = ssl.create_default_context()
9 sender_email = "pyemailtestautomation@gmail.com"
10 receiver_email = "pyemailtestautomation@gmail.com"
11 message = MIMEMultipart()
12 message["Subject"] = "Automation Bot"
13 message["From"] = sender_email
14 message["To"] = receiver_email
15 # File name located in same directory as this script
16 filename = "large_file.pdf"
17 with open(filename, "rb") as attachment:
18     part = MIMEBase("application", "octet-stream")
19     part.set_payload(attachment.read())
20     # Encode file in ASCII characters to send by email
21     encoders.encode_base64(part)
22     # Add header as key/value pair to attachment part
23     part.add_header(
24         "Content-Disposition",
25         f"attachment; filename= {filename}",
26     )
27 message.attach(part)
28
29 # connecting to google SMTP Server
30 with smtplib.SMTP_SSL("smtp.gmail.com", 465, context=context) as server:
31     server.login(sender_email, password)
32     server.sendmail(sender_email, receiver_email, message.as_string())
33
```

Рис. 7.6: Прикрепление файла в Gmail

Вы можете убедиться, что вложение отправлено правильно, открыв электронное письмо в браузере, как это показано на [Рис. 7.7](#):

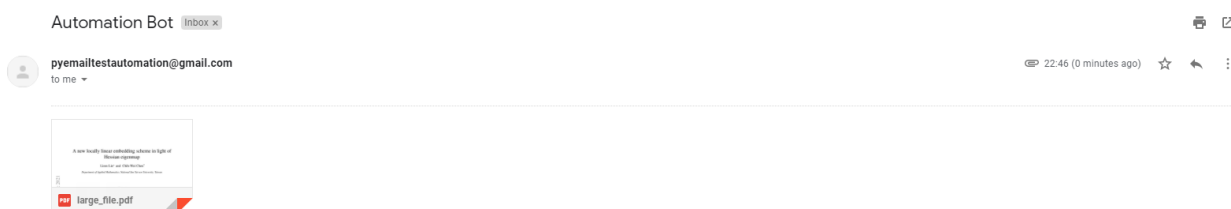


Рис. 7.7: Вложение получено посредством автоматического бота

Когда вы используете автоматизацию Python для отправки электронных писем, Gmail добавляет все эти электронные письма в папку **Send** (Исходящие), и вы можете проверить эту папку, чтобы убедиться, что все сообщения отправляются в соответствии с требованиями автоматизации, как показано на [Рис.7.8](#):

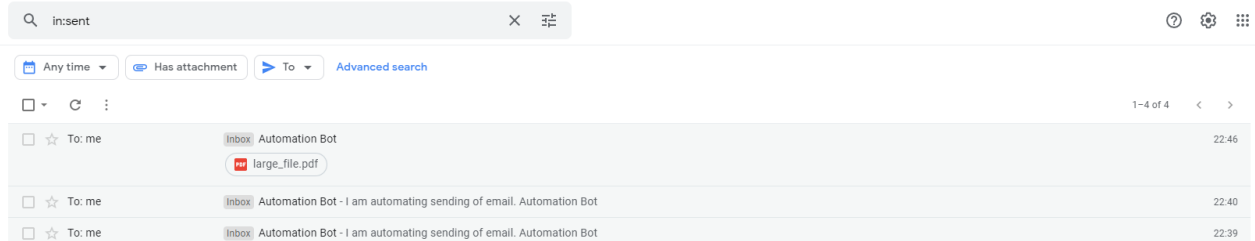


Рис. 7.8: Список писем, отправленных автоматическим ботом

В следующем разделе мы рассмотрим автоматизацию электронной почты в приложении Outlook. Автоматизация приложения Outlook может использоваться с любым провайдером электронной почты, если электронная почта настроена в приложении Outlook.

Автоматизация электронной почты Outlook

Для автоматизации приложений Outlook мы будем использовать библиотеку `pywin32`, которая предоставляет доступ к функциям Windows API. Windows API (также известный как **Win32**) — это интерфейс прикладного программирования, написанный Microsoft для обеспечения доступа к функциям Windows. Основные компоненты Windows API следующие:

- **WinBase:** Функции ядра Windows, `CreateFile`, `CreateProcess` и т. д.
- **WinUser:** функции графического интерфейса Windows, `CreateWindow`, `RegisterClass` и т. д.
- **WinGDI:** Графические функции Windows, `Ellipse`, `SelectObject` и т. д.

Чтобы установить `pywin32`, используйте диспетчер пакетов `mi`, введите `pywin32` и нажмите OK, как это показано на Рис. 7.9:

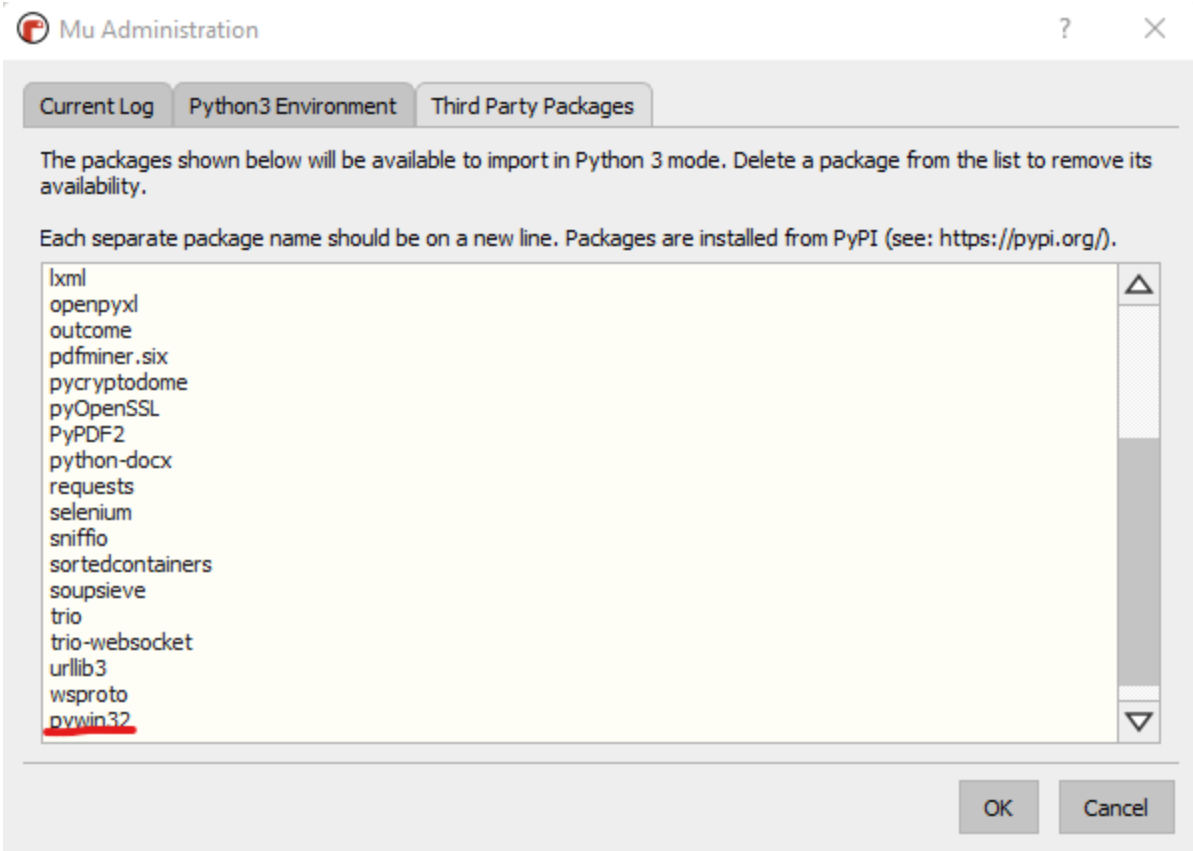


Рис. 7.9: Диспетчер пакетов Mi

Мы будем использовать функцию `win3 2 com.client.DispatchEx()` с `Outlook.Application` в качестве аргумента, который откроет приложение Outlook на нашем компьютере. Метод `CreateItem` создает и возвращает новый элемент Microsoft Outlook, который можно использовать для создания нового сообщения электронной почты для отправки нужному получателю. Вы можете добавить `mail.To`, `mail.Subject` и `mail.HtmlBody` в элемент Outlook и отправить электронное письмо с помощью функции `Send`, как это показано на [Рис. 7.10:](#)

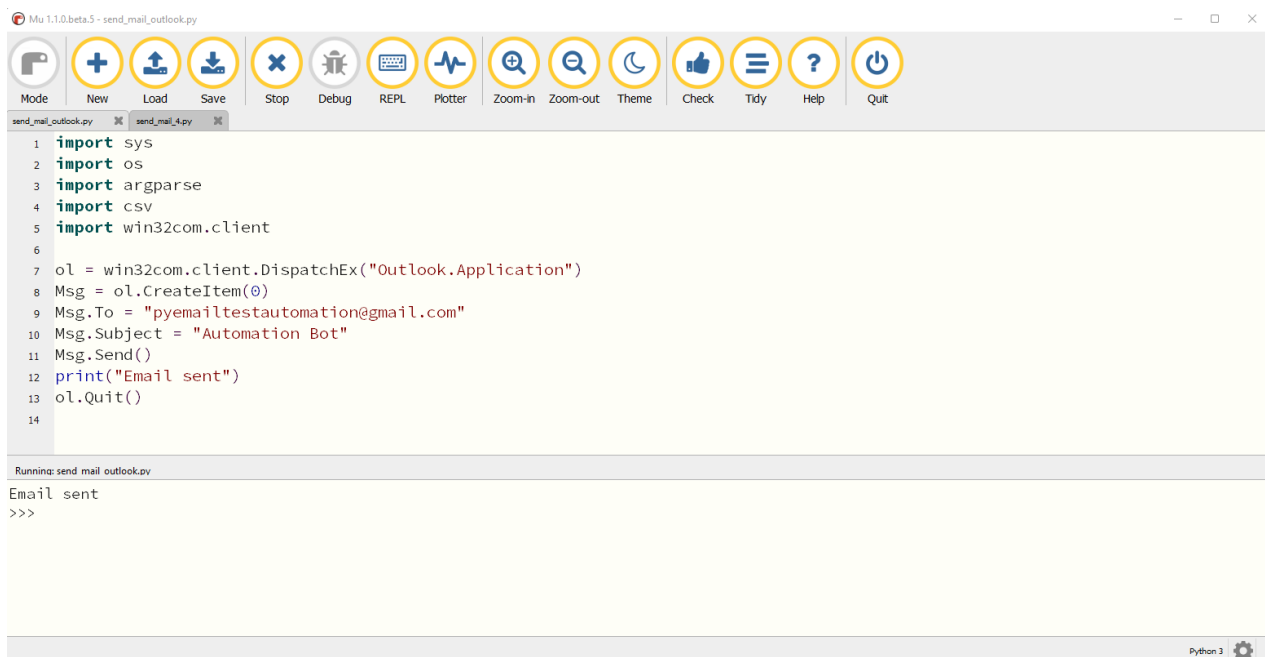


Рис. 7.10: Отправка сообщения по электронной почте с помощью приложения Outlook

В следующем разделе мы рассмотрим автоматизацию текстовых сообщений и WhatsApp. Мы будем использовать *Twilio* API для автоматизации текстовых сообщений и библиотеку *pywhatkit* для автоматизации WhatsApp.

Автоматизация текстовых сообщений и сообщений WhatsApp

Twilio предоставляет коммуникационные API для отправки и получения SMS-сообщений, совершения голосовых и видеозвонков, а также для доступа к другим средствам связи, таким как чат и электронная почта. У них есть несколько линеек продуктов для автоматизации ряда каналов связи, а платформа используется предприятиями по всему миру в качестве платформы для взаимодействия с клиентами.

В этой главе мы будем использовать только API-интерфейсы *Twilio* для автоматизации SMS. Чтобы установить *Twilio*, используйте диспетчер пакетов *mu*, введите **twilio** и нажмите на **ок**, как показано на следующем *Рис. 7.11*:

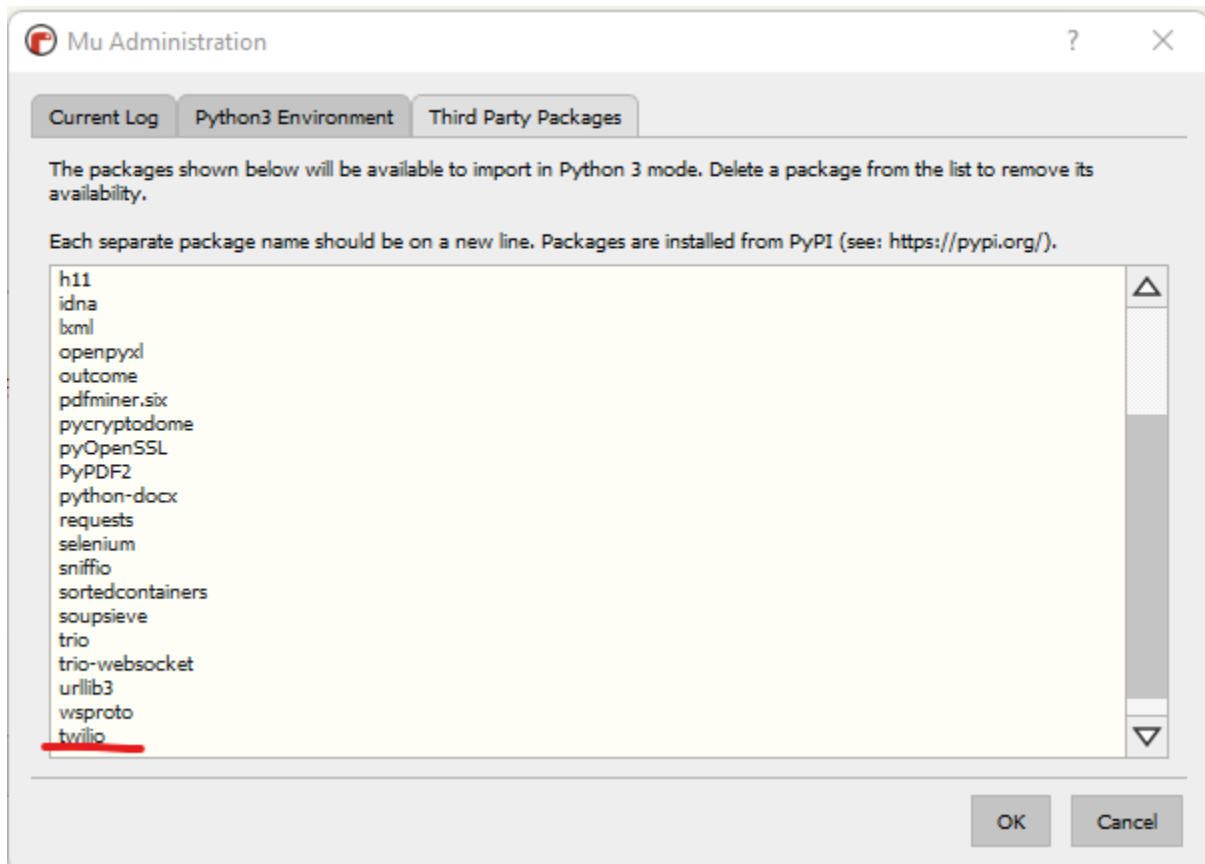


Рис. 7.11: Диспетчер пакетов

Чтобы использовать Twilio API для автоматизации SMS, вам необходимо зарегистрировать учетную запись Twilio на веб-сайте Twilio (<https://www.twilio.com/>) и создать пробный номер для тестирования автоматизации SMS, как это показано на [Рис. 7.12](#):

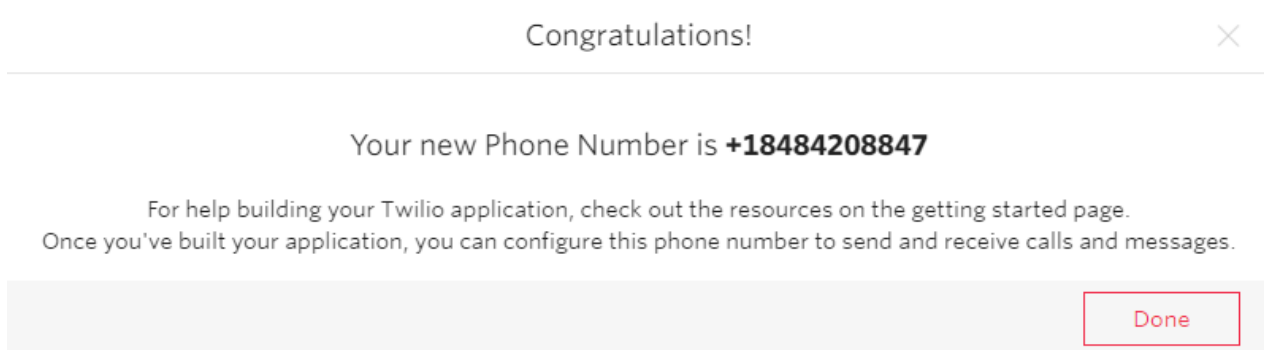


Рис. 7.12: Получение номера телефона Twilio

При создании учетной записи Twilio вы также получите пробный баланс, который можно использовать для тестирования автоматизации SMS (см. [Рис. 7.13](#)). Существуют также другие поставщики API,

которые предоставляют услуги автоматизации SMS, вы также можете использовать их вместо Twilio, если это лучше соответствует вашим требованиям:

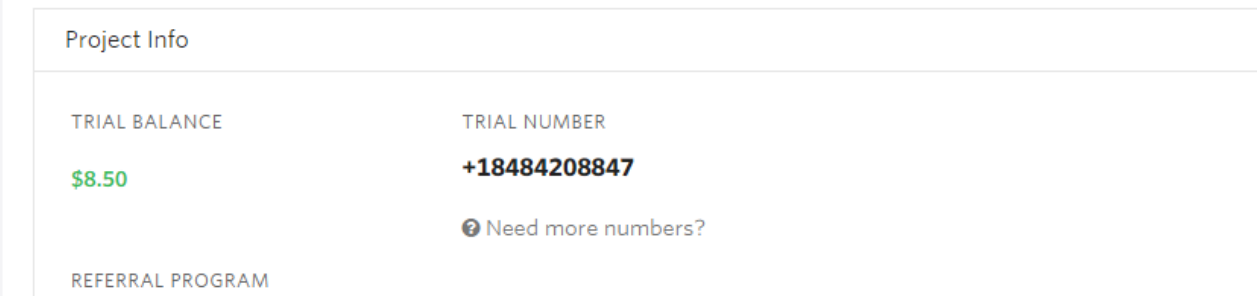


Рис. 7.13: Проверка номера и баланса Twilio

Если у вас есть учетная запись Twilio, вы получите **account SID** и **Auth token**. Это ваши учетные данные API, которые позволят вам пройти аутентификацию и использовать Twilio API. После того, как вы прошли аутентификацию с помощью API, вы можете отправить сообщение посредством функции `message.create()`, передав текст сообщения с отправителями и номером получателя, как показано на *Рис. 7.14*:

A screenshot of the Mu Python IDE version 1.1.0.beta.5. The interface shows a toolbar with various icons for mode, new, load, save, stop, debug, REPL, plotter, zoom-in, zoom-out, theme, check, tidy, help, and quit. Below the toolbar, there are three tabs: 'send_mail_outlook.py', 'send_mail_4.py', and 'twilio_send_sms.py'. The 'twilio_send_sms.py' tab is active and contains the following Python code:

```
1 from twilio.rest import Client
2
3 # Your Account SID from twilio.com/console
4 account_sid = "Replace with Account SID"
5 # Your Auth Token from twilio.com/console
6 auth_token = "Replace with auth token"
7
8 client = Client(account_sid, auth_token)
9
10 message = client.messages.create(
11     to="Replace with number to send",
12     from_="+18484208847",
13     body="Automation bot message!")
14
15 print(message.sid)
```

The status bar at the bottom shows 'Running: twilio_send_sms.py' and the output 'SMd4c3572baa5045158ae2e7e0387feaa5'. A command prompt '">>>>' is also visible. The Python 3 logo is in the bottom right corner.

Рис. 7.14: Отправка текстового сообщения с помощью Twilio

После запуска кода сообщение будет отправлено нужному получателю, а вы можете проверить это сообщение на телефоне получателя, как это показано на [Рис. 7.15](#).

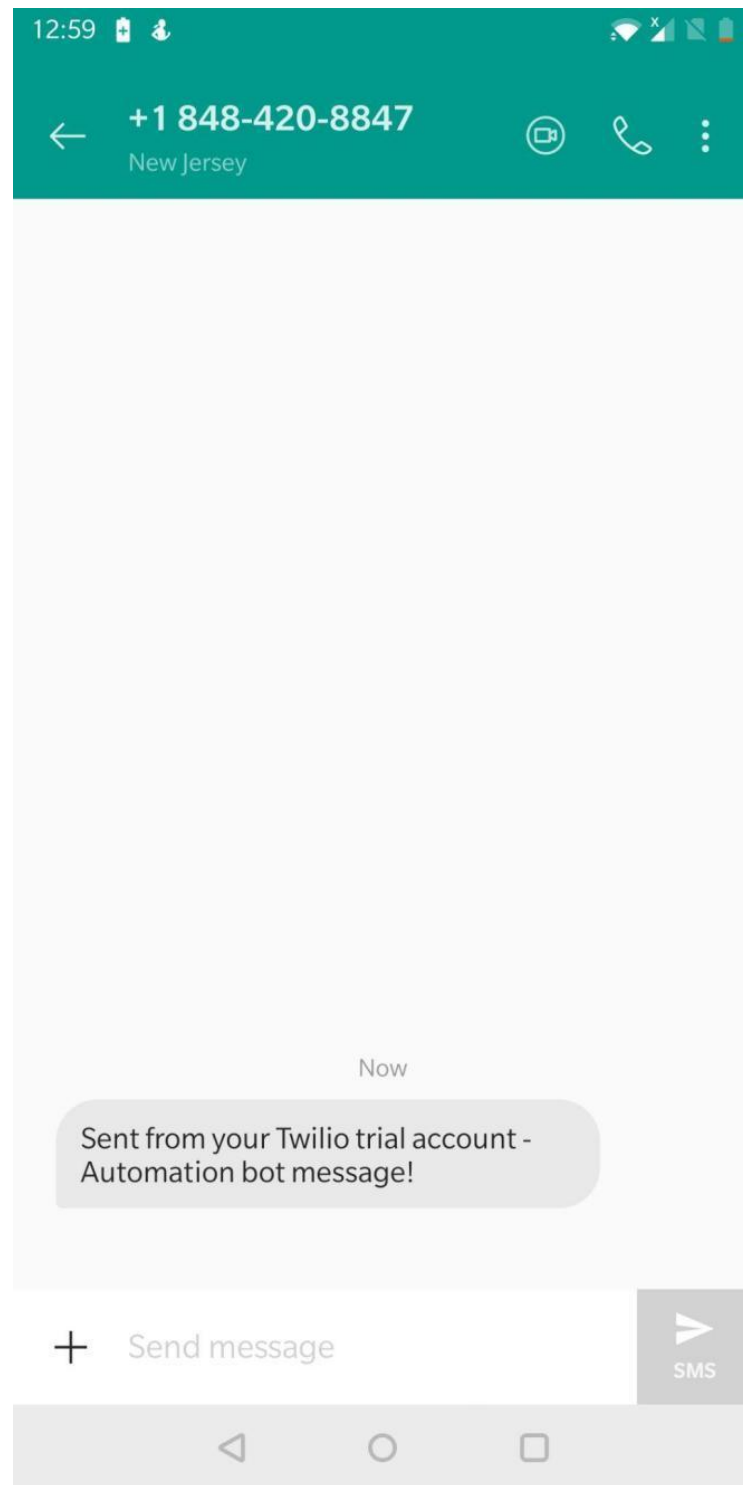


Рис. 7.15: Проверка сообщения, полученного на мобильный телефон

WhatsApp Messenger — еще одно популярное приложение для обмена сообщениями, которым пользуются люди по всему миру. Мы можем автоматизировать сообщения WhatsApp с помощью API Twilio или библиотеки `pywhatkit`. `PyWhatKit` — это библиотека Python, которая позволяет легко автоматизировать отправку сообщений или изображений в группу или контакту WhatsApp. Она не требует доступа к внешнему API и легко настраивается для автоматизации простых задач обмена сообщениями в WhatsApp. Чтобы установить `PyWhatKit`, используйте диспетчер пакетов `Mu`, введите `pywhatkit` и нажмите на `OK`, как это показано на следующем рисунке:

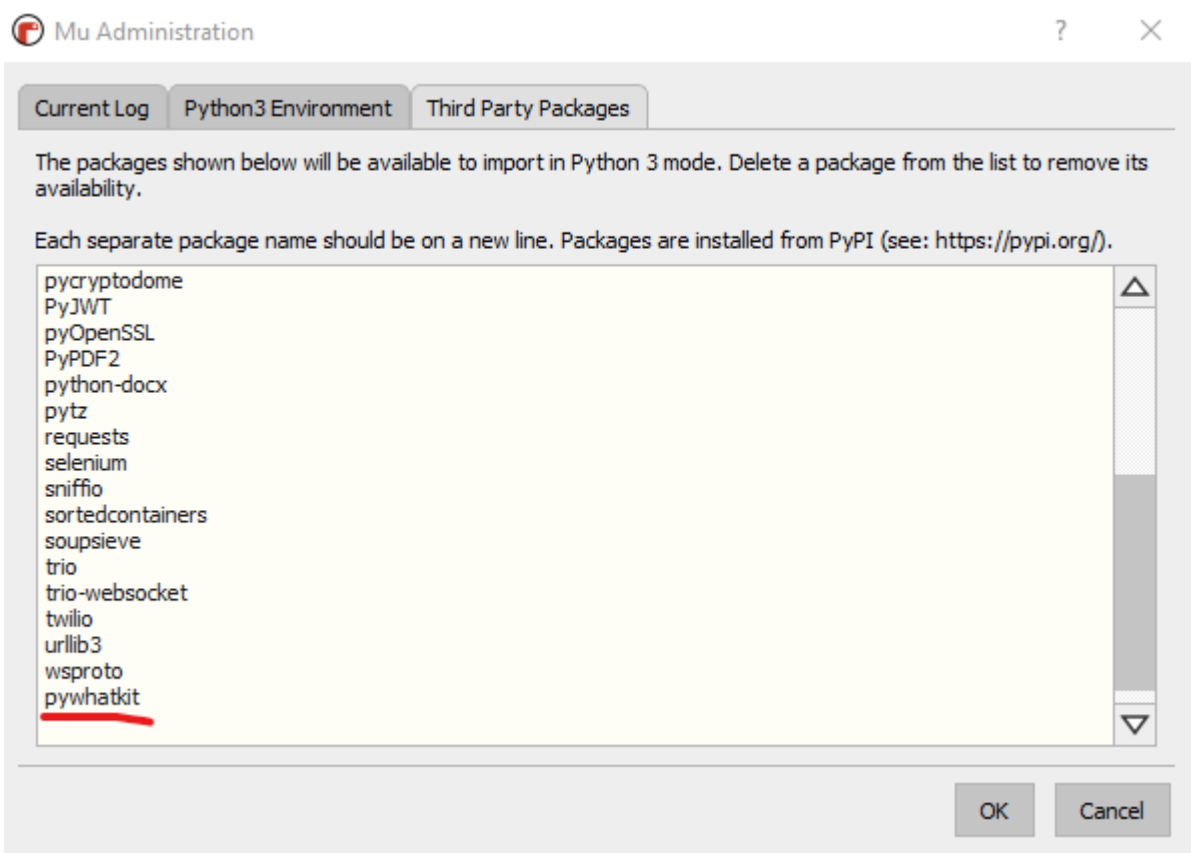
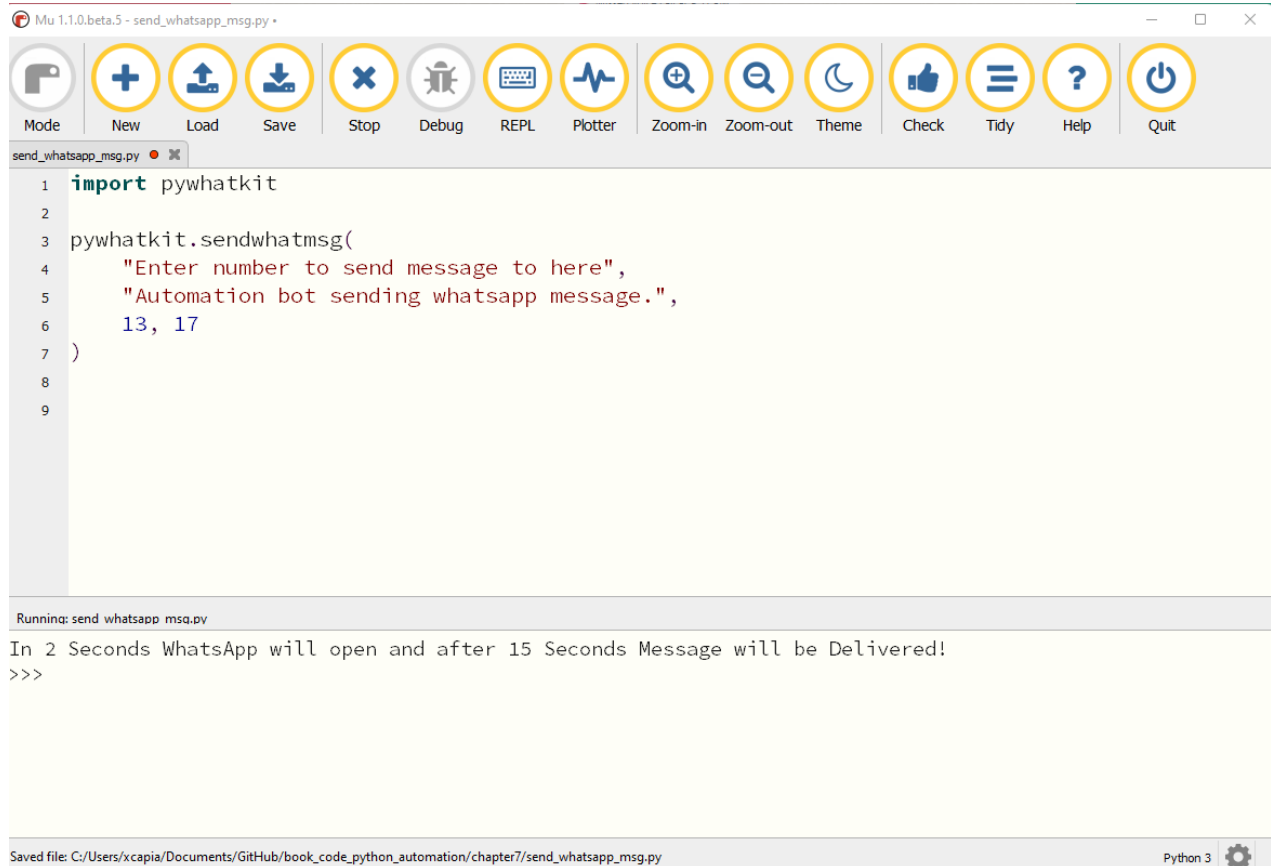


Рис. 7.16: Диспетчер пакетов *Mu*

После установки библиотеки войдите на веб-сайт WhatsApp, используя свою учетную запись WhatsApp в браузере по умолчанию (<https://web.whatsapp.com/>). `PyWhatKit` использует веб-учетную запись WhatsApp для автоматизации отправки сообщений WhatsApp.

Функция `sendwhatmsg()` используется для отправки сообщений WhatsApp заданному контакту в определенное время, принимая в качестве аргументов номер получателя (напишите номер телефона с

международным кодом (+ ...) страны, в которую вы хотите отправить автоматическое сообщение.), сообщение и время. Время обозначается в 24-часовом формате; например, чтобы отправить сообщение в 13:17, вы должны использовать аргументы 13 : 17, как показано на [Рис. 7.17](#):



The screenshot shows the Mu 1.1.0.beta.5 Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta.5 - send_whatsapp_msg.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main code editor window displays the following Python script:

```
1 import pywhatkit
2
3 pywhatkit.sendwhatmsg(
4     "Enter number to send message to here",
5     "Automation bot sending whatsapp message.",
6     13, 17
7 )
8
9
```

Below the code editor, a status bar shows "Running: send whatsapp msg.py" and "In 2 Seconds WhatsApp will open and after 15 Seconds Message will be Delivered!". The bottom status bar also shows "Saved file: C:/Users/xcapia/Documents/GitHub/book_code_python_automation/chapter7/send_whatsapp_msg.py" and "Python 3" with a gear icon.

Рис. 7.17: Отправка сообщения WhatsApp в 13:17

После запуска кода сообщение будет отправлено нужному получателю, а вы сможете проверить это, щелкнув контакт и увидев сообщение как отправленное в журнале сообщений WhatsApp. Поскольку приложение WhatsApp продолжает обновляться до новых версий, вы можете встретить случаи, когда сообщение было написано в чате, но не отправлено, и вам, возможно, придется вручную нажать кнопку *Sent*. Вы можете автоматизировать нажатие кнопки *Send* с помощью библиотеки веб-автоматизации Selenium, описанной в [Главе 5: Автоматизация веб-задач](#).

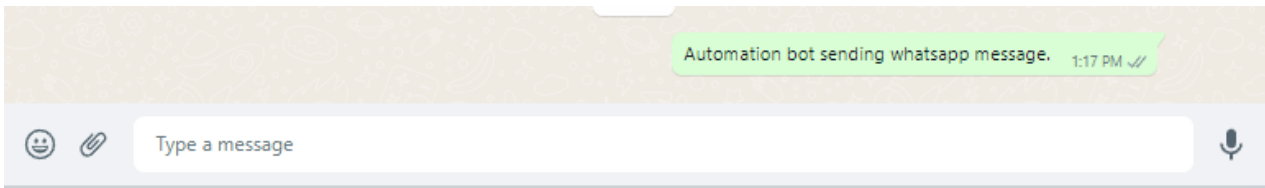


Рис. 7.18: Проверка отправки сообщения WhatsApp с помощью веб-приложения WhatsApp

В этой главе мы рассмотрели простой пример отправки сообщений WhatsApp, но есть и другие инструменты, такие как **Twilio WhatsApp API** (<https://www.twilio.com/whatsapp>), которые можно использовать для автоматизации более сложных рабочих процессов в бизнес-аккаунтах WhatsApp. Его можно использовать для обеспечения обслуживания клиентов и уведомлений.

Заключение

В этой главе мы узнали о различных библиотеках для автоматизации в Python задач, связанных с электронной почтой. Мы изучили основы SMTP и API Gmail для отправки электронных писем. Мы также рассмотрели некоторые API для автоматизации обмена SMS-сообщениями и библиотеки для автоматизации мессенджера WhatsApp.

В следующей главе мы рассмотрим способы автоматизации различных приложений на вашем компьютере с помощью **графического пользовательского интерфейса (GUI)**. Это позволит вам автоматизировать широкий спектр приложений, а также позволит управлять действиями клавиатуры и мыши с помощью программы Python.

Что можно почитать еще

Существует множество онлайн-ресурсов, которые помогут вам узнать больше об автоматизации электронной почты и мессенджеров с помощью Python. В следующей таблице перечислены некоторые из лучших ресурсов для дальнейшего прогресса вашего обучения по созданию более сложных средств автоматизации приложений электронной почты и обмена сообщениями:

Наименование ресурса	Ссылка
Отправка писем с помощью Python	https://realpython.com/python-send-email/
Справочник по программированию для Win32 API	https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/
Как автоматизировать массовые SMS, push и чат-уведомления	https://www.twilio.com/learn/notifications/automate-mass-sms-push-and-chat-notifications
Автоматизация рабочего процесса	https://www.twilio.com/docs/sms/tutorials/workflow-automation
Как отправить сообщение WhatsApp за 30 секунд с помощью Python	https://www.twilio.com/blog/send-whatsapp-message-30-seconds-python
Краткое руководство по API Gmail Python	https://developers.google.com/gmail/api/quickstart/python

Таблица 7.1: Ресурсы по автоматизации электронной почты и мессенджеров в Python

Вопросы

1. Что такое SMTP?
2. Как можно автоматизировать отправку сообщений по электронной почте?
3. Какие есть разнообразные библиотеки Python для работы с приложением WhatsApp?
4. Как вы можете отправить текстовое сообщение с помощью Python?

ГЛАВА 8

GUI — автоматизация клавиатуры и мыши

Введение

В этой главе мы научимся автоматизировать **графический интерфейс пользователя (GUI)**, управляя действиями клавиатуры и мыши. Мы будем использовать библиотеку `PyAutoGUI`, которая работает с Windows, Mac и Linux и обеспечивает автоматизацию элементов GUI в приложении.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Введение в модуль PyAutoGUI
- Управление действиями мыши
- Управление действиями клавиатуры
- Автоматизация с помощью скриншотов

Цели

Изучив эту главу, вы сможете автоматизировать все виды приложений, которые вы используете на своем рабочем компьютере. Мы рассмотрим примеры на компьютере под управлением Windows, но автоматизация будет работать, даже если у вас есть компьютер под управлением Mac или Linux.

Введение в модуль PyAutoGUI

Мы будем использовать модуль `PyAutoGUI`, который позволяет вашим сценариям на Python управлять мышью и клавиатурой для автоматизации компьютерных приложений. `PyAutoGUI` работает в

среде таких операционных систем, как Windows, macOS и Linux.

PyAutoGUI предоставляет функции, указанные ниже:

- Управление движением мыши и кликом в окне (пользовательском интерфейсе) нужного приложения.
- Отправка букв клавиатуры в приложения (например, для ввода данных).
- Получение скриншотов и поиск кнопок и других элементов управления с использованием изображения.
- Отображение окон сообщений.
- Определение расположения окна приложений и изменение размера приложения (работает только в операционной системе Windows).

Иногда вы можете захотеть остановить автоматизацию, работающую с PyAutoGUI, из-за ошибки в вашем коде. PyAutoGUI имеет функцию безопасности под названием FailSafe, которая включена по умолчанию. Если вы переместите мышь в любой из четырех углов монитора, и если функция PyAutoGUI запущена, она вызовет `pyautogui.FailSafeException`. Существует также задержка в **0,1** секунды после вызова каждой функции PyAutoGUI, чтобы у вас было время кликнуть мышью в углу, чтобы вызвать отказоустойчивое исключение.

Чтобы установить `pyautogui`, используйте диспетчер пакетов `mu`, введите `pyautogui` и нажмите **OK**, как показано на следующем рисунке:

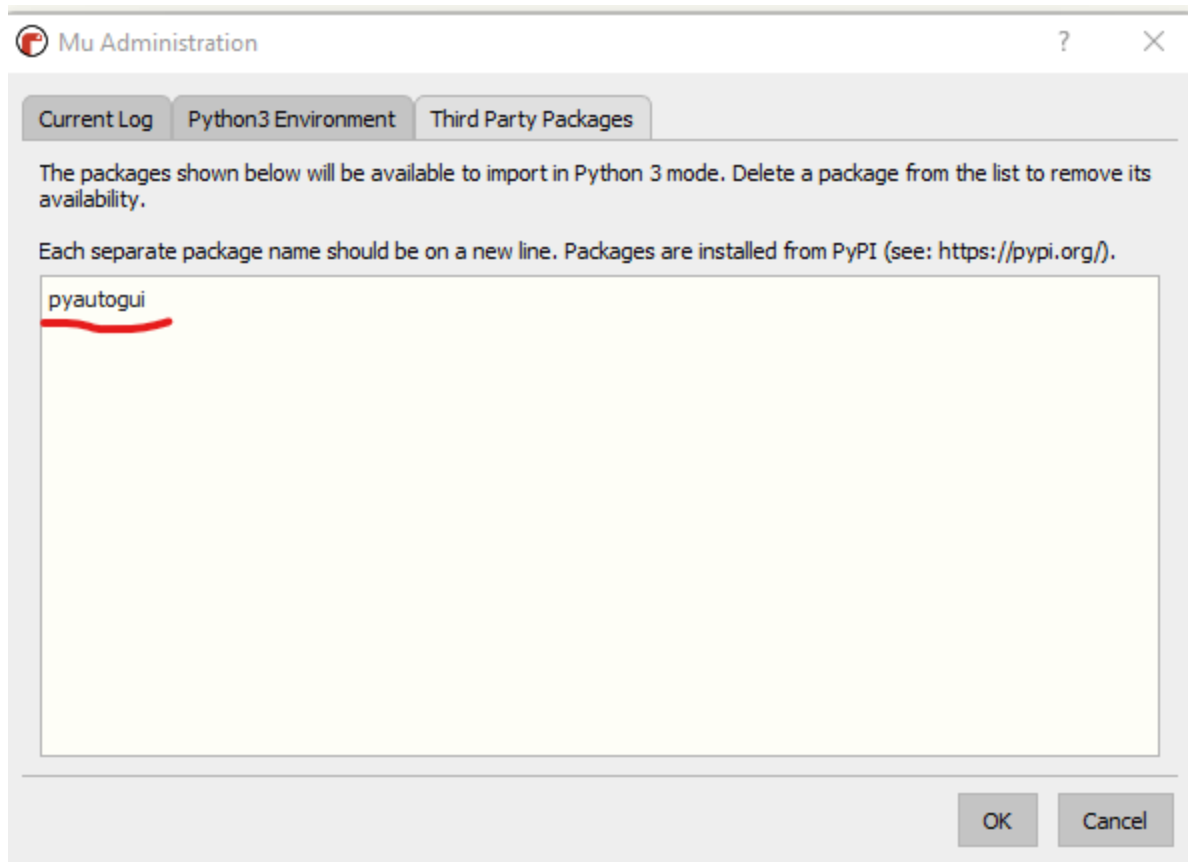


Рис. 8.1: Диспетчер пакетов Mi

PyAutoGUI имеет функции, которые помогут вам получить координаты на экране и разрешение экрана. Местоположение в верхнем левом углу экрана имеет координаты **0,0**. Расположение правого нижнего угла зависит от разрешения вашего экрана (например, если разрешение экрана *1920 x 1080*, то расположение правого нижнего угла будет *1919, 1079*).

PyAutoGUI имеет функцию `siz e()`, которая возвращает размер разрешения экрана, функцию `position()`, которая возвращает текущие координаты **X** и **Y** курсора мыши, и функцию `onScreen()`, которая может проверять, находятся ли координаты **X** и **Y** на экране, как это показано на [Рис. 8.2](#). Координаты **x** и **y**, которые мы видим в этом случае, показывают положение кнопки *Run*, которую мы нажали при запуске кода:

```
1 import pyautogui
2
3 # mouse location coordinates x and y
4 print(pyautogui.position())
5
6 # screen resolution width and height
7 print(pyautogui.size())
8
9 # True if location coordinates x and y are within the screen
10 print(pyautogui.onScreen(1, 1))
11
```

Running: intro.py

```
Point(x=1343, y=310)
Size(width=4800, height=2700)
True
>>>
```

Рис. 8.2: Использование основных функций pyautogui

В следующем разделе мы рассмотрим управление действиями мыши с помощью библиотеки PyAutoGUI. В частности, мы рассмотрим, как мы можем использовать библиотеку для автоматического нажатия в приложении и использовать функцию буксировки мышью для перетаскивания указателя мыши в приложении.

Управление действиями мыши

PyAutoGUI предоставляет различные функции для управления различными типами действий мыши. Наиболее часто используемые функции автоматизации мыши в PyAutoGUI следующие:

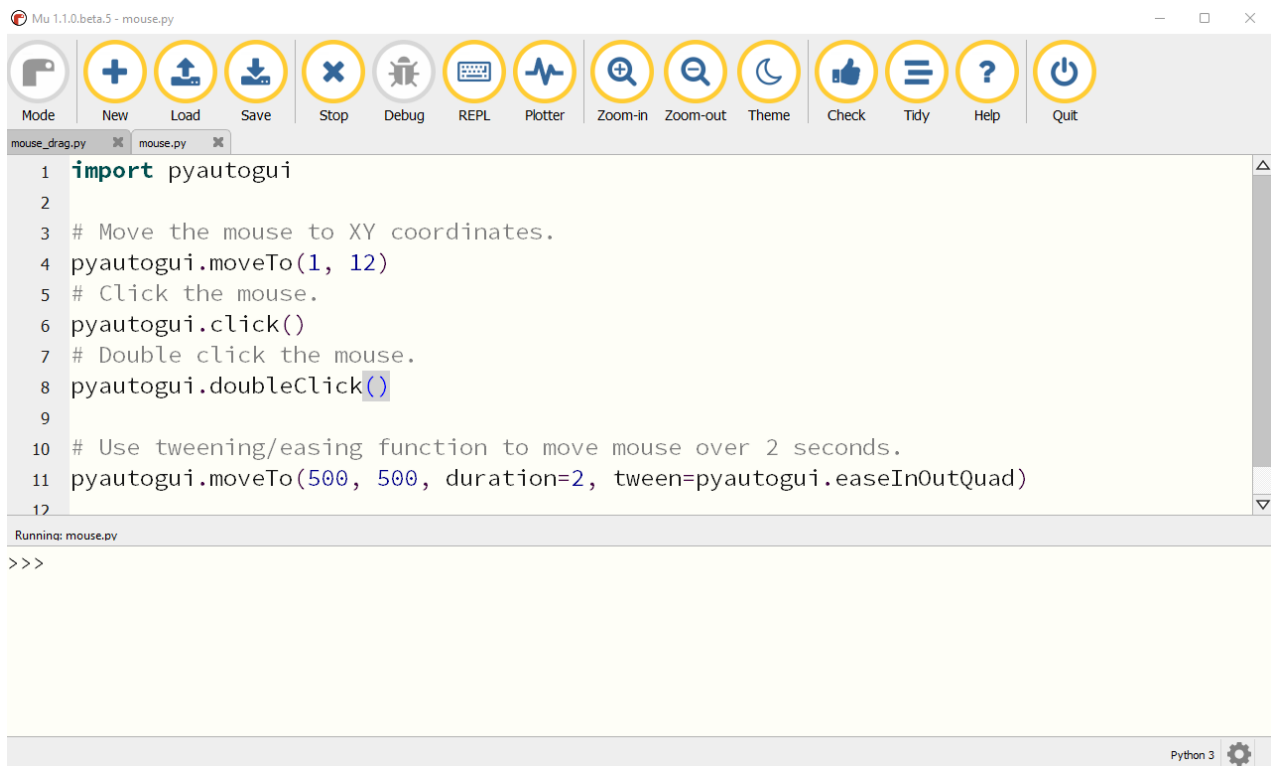
- ◆ **moveTo ()**: Функция `moveTo()` перемещает курсор мыши к переданным ей целочисленным координатам **X** и **Y**. Например, `pyautogui.moveTo(200, 400)` переместит курсор мыши по **X** в координаты **200** и по **Y** в координаты **400**. Указатель мыши немедленно переместится в эти новые координаты.
 - Чтобы добавить задержку, вы можете передать третий параметр задержки (в секундах).
 - Функция `move()` перемещает мышь в позицию относительно

текущей позиции.

- ◆ **dragTo()** и **drag()**: Функции `dragTo()` и `drag()` принимают целочисленные координаты **X** и **Y**, аналогичные функциям `moveTo()` и `move()`, но вместо перемещения указателя мыши они буксируют указатель мыши. Они также могут использовать ключевое слово **кнопки**, которое может быть установлено как *левое*, *среднее* и *правое*, чтобы указать кнопку мыши, которую нужно удерживать при буксировке.
- ◆ **scroll()**: Функция `scroll()` имитирует колесо прокрутки мыши, принимая в качестве аргумента целое число *щелчков* для прокрутки. Например, `pyautogui.scroll(5)` осуществит прокрутку вверх на 5 щелчков, а `pyautogui.scroll(-5)` осуществит прокрутку на 5 щелчков вниз.
- ◆ **click()**: Функция `click()` имитирует щелчок левой кнопкой мыши (нажатие и отпускание кнопки) в текущей позиции мыши: Вы также можете указать целочисленные координаты **X** и **Y**, чтобы переместить мышь в нужное место, а затем щелкнуть левой кнопкой мыши.
 - Чтобы указать разные кнопки мыши для щелчка, вы можете передать аргументы, такие как **левая**, **средняя** или **правая**, в аргументе ключевого слова **кнопки**. Например, `pyautogui.click(button='right')` будет использовать правую кнопку мыши.
 - Чтобы сделать несколько щелчков, вы можете передать целое число аргументу ключевого слова щелчка. Например, `pyautogui.click(clicks=2)` выполнит двойной щелчок левой кнопкой мыши.
 - Существуют также функции `doubleClick()` и `rightClick()` для имитации двойного щелчка и щелчка правой кнопкой мыши.

[Рис. 8.3](#) отображает пример функции `moveTo` для перемещения мыши в заданные координаты и функции `click` для щелчка в нужном месте, как того требует автоматизация. Когда вы запускаете этот код, указатель мыши перемещается в указанные кодом координаты, а затем выполняет действия щелчка и двойного щелчка. После этого указатель мыши будет перемещаться в координаты, указанные в функции

`moveTo`, с использованием указанной анимации, которая в данном случае представляет собой `pyautogui.easeInOutQuad`, которая начинается и заканчивается быстро и воспроизводится медленно в середине:



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 Python IDE interface. The toolbar at the top includes icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are two tabs: "mouse_drag.py" and "mouse.py". The code editor displays the following Python script:

```
1 import pyautogui
2
3 # Move the mouse to XY coordinates.
4 pyautogui.moveTo(1, 12)
5 # Click the mouse.
6 pyautogui.click()
7 # Double click the mouse.
8 pyautogui.doubleClick()
9
10 # Use tweening/easing function to move mouse over 2 seconds.
11 pyautogui.moveTo(500, 500, duration=2, tween=pyautogui.easeInOutQuad)
12
```

The status bar at the bottom indicates "Running: mouse.py" and has a "Python 3" dropdown.

Рис. 8.3: Автоматизация действий мыши

Вы также можете использовать функцию `os.startfile` для запуска новой программы, передавая в качестве параметров имя программы или расположение файла программы. После запуска программы вы можете выполнить автоматизацию только что запущенной программы, используя функции автоматизации мыши. [Рис. 8.4](#) содержит пример запуска программы `mspaint` и использования функции `drag` для рисования в программе MS Paint:

The screenshot shows the Mu 1.1.0.beta.5 IDE interface. The menu bar at the top includes 'File', 'Edit', 'Run', 'Tools', 'Help', and 'About'. Below the menu is a toolbar with icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main window displays a Python script titled 'mouse_drag.py' with the following code:

```
1 import pyautogui
2 import os
3
4 pyautogui.moveTo(800, 800)
5
6 # To open any program by their name recognized by windows or their path
7 os.startfile("mspaint")
8
9 distance = 400
10 while distance > 0:
11     pyautogui.drag(distance, 0, duration=0.5) # move right
12     distance -= 15
13     pyautogui.drag(0, distance, duration=0.5) # move down
14     pyautogui.drag(-distance, 0, duration=0.5) # move left
15     distance -= 15
16     pyautogui.drag(0, -distance, duration=0.5) # move up
17
```

The status bar at the bottom indicates 'Running: mouse_drag.py' and shows a 'Python 3' icon.

Рис. 8.4: Автоматизация приложения MS Paint

Рис. 8.5 отображает результаты работы автоматизации рисования, показанной ранее, в двух разных начальных точках и создания диаграммы квадратной спирали:

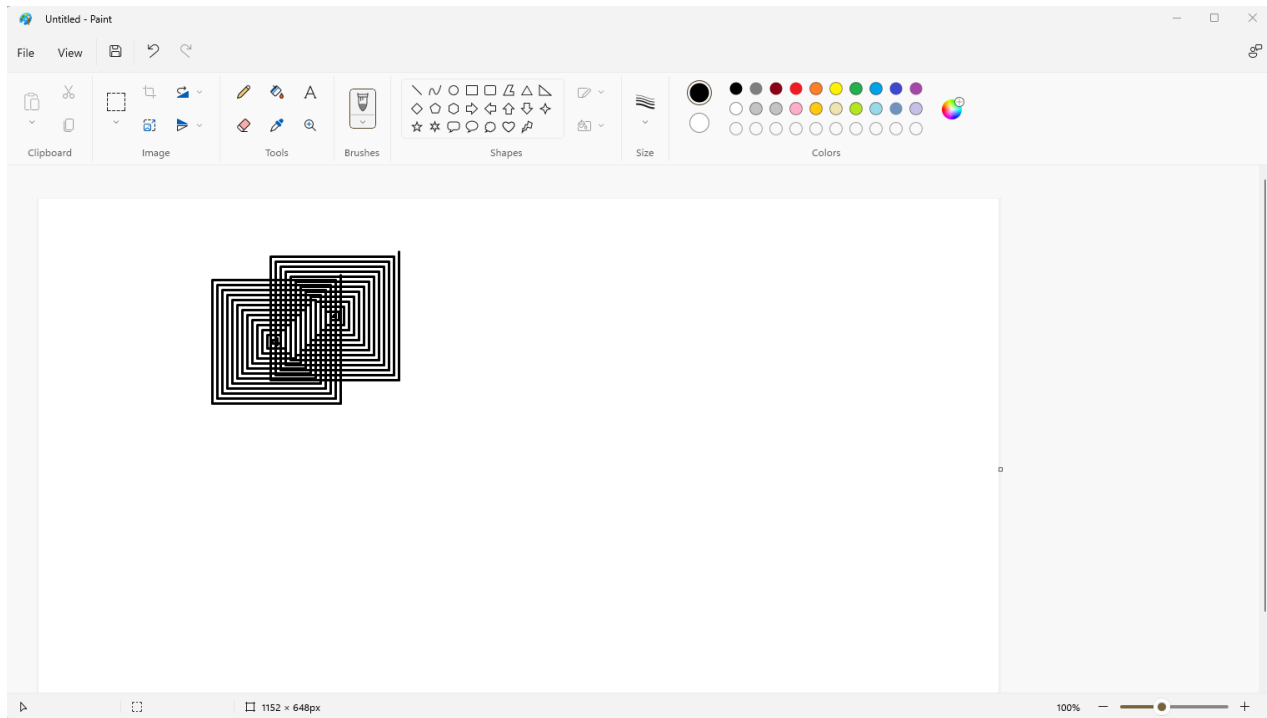


Рис. 8.5: Автоматизация приложения рисования

В следующем разделе мы рассмотрим управление действиями клавиатуры с помощью библиотеки **PyAutoGUI**. В частности, мы рассмотрим, как мы можем использовать библиотеку для автоматического ввода текста в различных приложениях и использовать функции горячих клавиш для отправки таких команд, как **копирование и вставка**.

Управление действиями клавиатуры

PyAutoGUI предоставляет различные функции для управления различными типами действий с клавиатурой. Наиболее часто используемые функции автоматизации клавиатуры в PyAutoGUI указаны ниже:

- ♦ **write()**: Функция `write()` – это основная функция клавиатуры, которая используется для ввода символов в передаваемой строке. Чтобы добавить задержку между нажатием каждой символьной клавиши, аргумент ключевого слова `interval` передается с требуемой задержкой. Например, `pyautogui.write('hello from bot')` напишет текст `hello frombot` в целевом приложении.
- ♦ **press()**: Функция `press()` используется для нажатия

определенной клавиши из `pyautogui.KEYBOARD_KEYS`, такой как *Enter*, *ESC*, *F1*. Например, `pyautogui.press('enter')` приведет к нажатию клавиши *Enter*. Функция `press()` вызывает функции `keyDown()` и `keyUp()`, которые имитируют нажатие клавиши, а затем ее отпускание.

- `keyDown()` and `keyUp()`: `keyDown()` используется для имитации нажатия клавиши, а `keyUp()` используется для имитации отпускания клавиши. Например, `pyautogui.keyDown('shift')` удерживает нажатой клавишу *Shift*, а `pyautogui.keyUp('shift')` отпускает клавишу *Shift*. Вы можете добавить другие нажатия клавиш между этими функциями, чтобы продолжать удерживать клавишу *Shift* нажатой, пока нажимаются другие клавиши.
- `hotkey()`: Функция `hotkey()` используется для удобного нажатия горячих клавиш или сочетаний клавиш. `hotkey()` принимает строки клавиш в качестве аргументов, которые будут нажиматься по порядку, а затем отпускаться в обратном порядке. Например, `pyautogui.hotkey('ctrl', 'a')` выполнит последовательность команд, сначала нажав *ctrl*, затем *a*, затем отпустив *a* и наконец отпустив *ctrl*.

В документации PyAutoGUI

(<https://pyautogui.readthedocs.io/en/latest/keyboard.html>) определено несколько допустимых `KEYBOARD_KEYS`, которые можно передать в функции `write()`, `press()`, `keyDown()`, `keyUp()` и `hotkey()` функции клавиатуры PyAutoGUI. Например, для передачи функциональных клавиш используются следующие `KEYBOARD_KEYS`:

```
[alt, altright, altright, backspace, capslock, ctrl, ctrlleft,  
ctrlright, delete, enter, esc, escape, insert, numlock, print,  
shift, shiftleft, shiftright, tab]
```

PyAutoGUI также имеет функцию `alert()`, которую можно использовать для отображения окна сообщения после завершения автоматизации. Кроме того, PyAutoGUI имеет функцию обработки окон, которая полезна при автоматизации приложений следующим образом:

- `pyautogui.getWindows()`: Получает список заголовков окон, сопоставленных с идентификаторами окон.
- `pyautogui.getWindow(str_title_or_int_id)`: Получает объект `Win`, который можно использовать для выполнения различных

операций в выбранном окне.

- ◆ `pyautogui.getWindowsWithTitle()`: получает окна с заголовком, указанным в аргументе.
- ◆ `win.move(x, y)`: перемещает окно в положение с координатами **X** и **Y**.
- ◆ `win.resize(width, height)`: Это изменяет размер окна до заданной `width` (ширины) и `height` (длины).
- ◆ `win.maximize()`: Максимально разворачивает окно.
- ◆ `win.minimize()`: Сворачивает окно
- ◆ `.win.restore()`: Восстанавливает окно.
- ◆ `win.close()`: Закрывает окно.
- ◆ `win.position()`: Получает расположение **X** и **Y** в верхнем левом углу окна.

Puc.8.6 отображает пример использования `pyautogui.getWindowsWithTitle()` для получения текущего Ми-кода окна и его минимизации. `keyboard.py`, указанный в этой функции, является именем файла `Mu`. Затем мы вводим `am automation bot` в уже открытом приложении «Блокнот», а затем используем функцию «горячих клавиш» для выбора, копирования и вставки текста. После этого мы используем функцию `alert()`, чтобы предупредить пользователя о завершении автоматизации:

The screenshot shows the Mu IDE interface. At the top is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are two tabs: 'mouse_drag.py' and 'keyboard.py'. The code editor contains the following Python script:

```
1 import pyautogui
2 import os
3
4 # Minimize mu application
5 pyautogui.getWindowsWithTitle("keyboard.py")[0].minimize()
6 # type with 0.05 second pause in between each key
7 pyautogui.write('I am automation bot', interval=0.05)
8 # Press the hotkey combinations.
9 pyautogui.hotkey('ctrl', 'a', interval=0.05)
10 pyautogui.hotkey('ctrl', 'c', interval=0.05)
11 pyautogui.hotkey('ctrl', 'v', interval=0.05)
12 pyautogui.hotkey('ctrl', 'v', interval=0.05)
13
14 # Make an alert box appear and pause the program until OK is clicked.
15 pyautogui.alert('Completed the automation.')
16
```

The status bar at the bottom left says 'Running: keyboard.py' and 'Python 3' with a gear icon.

Рис. 8.6: Автоматизация действий с клавиатурой

Рис. 8.7 отображает результат запуска автоматизации клавиатуры в приложении «Блокнот»:



Рис. 8.7: Ввод текста в Блокноте с помощью автоматизации

В следующем разделе мы рассмотрим идентификацию окон и кнопок с помощью инструментов идентификации скриншотов в библиотеке PyAutoGUI. В частности, мы рассмотрим, как мы можем использовать библиотеку для определения различных кнопок, областей и окон, в которых мы хотим, чтобы работала наша автоматизация.

Автоматизация с помощью скриншотов

PyAutoGUI предоставляет функции для идентификации окон и кнопок с помощью скриншотов. PyAutoGUI позволяет делать снимки экрана, сохранять их в файлы и находить изображения на экране. Вы также можете использовать **Snipping Tool** в Windows, чтобы сделать снимок нужной кнопки или окна и сохранить его для использования программой автоматизации.

Наиболее часто используемые функции на основе скриншотов в PyAutoGUI следующие:

- **screenshot()**: Функция `screenshot()` возвращает объект изображения `Image` захваченного экрана. Вы также можете указать путь к файлу, чтобы сохранить снимок экрана в файл. Например, `pyautogui.screenshot('automation_screenshot.png')` захватит полный экран и сохранит его в текущую папку Python с

именем файла `automation_screenshot`. Вы также можете указать аргумент ключевого слова `region` (область) для захвата подмножества экрана, передав целочисленный кортеж `left`, `top`, `width` и `height` области, которую нужно захватить.

- ♦ Функции `locate`: Существуют три основные функции поиска, которые используются для поиска местоположения скриншота на экране. Они упоминаются следующим образом:

- `locateOnScreen(image, grayscale=False)`: Эта функция возвращает координаты **слева, сверху, ширину и высоту** первого найденного на экране экземпляра изображения. Она вызывает `ImageNotFoundException`, если не найден на экране.
- `locateCenterOnScreen(image, grayscale=False)`: Эта функция возвращает координаты **X** и **Y** центра первого найденного экземпляра изображения на экране. Она вызывает `ImageNotFoundException`, если не найден на экране.
- `locateAllOnScreen(image, grayscale=False)`: Эта функция возвращает кортеж координат **слева, сверху, ширины и высоты** для изображений, найденных на экране.

[Рис. 8.8](#) содержит пример использования `pyautogui.locateOnScreen()` для получения текущего местоположения загруженного изображения на экране. Как только мы получим местоположение изображения, мы используем функцию `pyautogui.center()`, чтобы получить центр местоположения изображения и передать его переменным координат **X** и **Y**. Мы можем использовать эти переменные координат **X** и **Y** и вызвать `pyautogui.click()`, чтобы нажать кнопку загрузки. Файл `loadImage.png`, используемый в этом коде, должен находиться в той же папке, что и код Python, в противном случае вам нужно будет указать полный путь к файлу изображения. Кроме того, файл изображения должен содержать изображение места, в котором вы хотите, чтобы автоматизация работала. Дополнительная документация по использованию функции расположения изображения доступна на странице [документации PyAutoGUI](#) (<https://pyautogui.readthedocs.io/en/latest/>):

The screenshot shows the Mu code editor interface. At the top is a toolbar with various icons for file operations (Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter), zooming (Zoom-in, Zoom-out), themes (Theme), and other functions (Check, Tidy, Help, Quit). Below the toolbar is a code editor window containing the following Python script:

```
1 import pyautogui
2
3 imageLocation = pyautogui.locateOnScreen('loadImage.png')
4
5 imagePoint = pyautogui.center(imageLocation)
6 print(imagePoint)
7
8 imageX, imageY = imagePoint
9 # clicks the center of where the image was found
10 pyautogui.click(imageX, imageY)
11
```

Below the code editor is a terminal window showing the output of the script:

```
Running: screenshot.py
Point(x=725, y=132)
>>>
```

At the bottom right of the editor window, there is a Python 3 logo and a gear icon.

Рис. 8.8: Автоматизация щелчка по скриншоту изображения

С помощью PyAutoGUI вы можете автоматизировать широкий спектр приложений на компьютерах с Windows, Mac и Linux. Если вы хотите просто автоматизировать приложения в Windows, то `pywinauto` — это еще одна библиотека, предоставляющая функции для автоматизации графического интерфейса Microsoft Windows. Он позволяет отправлять действия мыши и клавиатуры в диалоговые окна и элементы управления Windows, а также поддерживает более сложные действия, такие как получение текстовых данных из разных приложений. Чтобы узнать больше о `pywinauto`, см. документацию `pywinauto`, доступную в сети Интернет (<https://pywinauto.readthedocs.io/en/latest/>).

Заключение

В этой главе мы узнали о библиотеке Python PyAutoGUI для управления действиями мыши и клавиатуры, а также приложениями автоматизации с помощью **графического пользовательского интерфейса (GUI)**. Мы изучили функции, доступные для выполнения

операций кликов, операций ввода и определения элементов управления приложениями с использованием изображений.

В следующей главе мы рассмотрим основы работы с изображениями и библиотеку Python `pillow` для работы с изображениями. Мы также рассмотрим библиотеку `Tesseract`, которую можно использовать для извлечения текста из изображений и отсканированных документов.

Что можно почитать еще

Существует множество онлайн-ресурсов, которые помогут вам узнать больше об автоматизации графического интерфейса, клавиатуры и мыши с помощью Python. В следующей таблице перечислены некоторые из лучших ресурсов для дальнейшего прогресса вашего изучения автоматизации графического интерфейса в Python:

Наименование ресурса	Ссылка
Документация PyAutoGUI	https://pyautogui.readthedocs.io/en/latest/
Использование Snipping Tool для получения скриншотов	https://support.microsoft.com/en-us/windows/use-snipping-tool-to-capture-screenshots-00246869-1843-655f-f220-97299b865f6b
Что такое pywinauto?	https://pywinauto.readthedocs.io/en/latest/
PyautoGUI: три отличных применения	https://www.youtube.com/watch?v=o0OySmkZo8g

Таблица 8.1: Ресурсы по автоматизации GUI в Python

Вопросы

1. Для чего нужен модуль PyAutoGUI?
2. Какие существуют типы действий мыши в модуле PyAutoGUI?
3. Как вы имитируете действия клавиатуры в Python?
4. Как вы запускаете автоматизацию с помощью скриншотов?

ГЛАВА 9

Автоматизация на основе изображений

Введение

В этой главе мы рассмотрим основы компьютерных изображений и библиотеку **Pillow** Python для управления изображениями. Мы также рассмотрим библиотеки OCR для извлечения текста из изображений и отсканированных документов.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Основы компьютерного изображения
- Pillow для обработки изображений
- Извлечение текста из изображений с помощью оптического распознавания символов (OCR)

Цели

Изучив эту главу, вы сможете манипулировать компьютерными изображениями и изменять их, а также извлекать текст из отсканированных документов и изображений. Вы также узнаете об оптическом распознавании символов **Optical Character Recognition (OCR)**, методе, используемом для извлечения текста из сохранных изображений.

Основы компьютерного изображения

Компьютерное изображение состоит из **элементов изображения** (пикселей), которые являются наименьшим компонентом компьютерного изображения. Когда изображение обрабатывается компьютером, пиксель представляет собой точку одного цвета, а

изображение состоит из пикселей, располагаемых на прямоугольной сетке. Разрешение изображения — это количество точек, образующих эту сетку; например, 1920×1080 означает, что изображение имеет ширину 1920 пикселей и высоту 1080 пикселей.

Существует большое количество форматов для хранения цифровых изображений. Большинство форматов изображений были разработаны для использования в конкретных программах, но немногие из них стали стандартами форматов изображений и могут использоваться в различных приложениях. Эти форматы изображений также называются форматами **растровых** изображений, где растровое изображение — это организация памяти для сопоставления пикселей с элементами памяти для хранения изображений. Ниже приведены наиболее часто используемые форматы изображений в различных приложениях:

- **CompuServe Graphics Interchange Format (GIF)**: Этот формат изображения используется для обмена файлами и имеет встроенный в формат хороший алгоритм сжатия.
- **Tagged Image File Format (TIF/TIFF)**: Это гибкий формат сохранения и использования изображения с рядом алгоритмов сжатия.
- **Joint Photographic Experts Group (JPG/JPEG)**: Это формат изображения, разработанный в качестве стандарта ISO и CCITT. Он имеет очень хороший алгоритм сжатия для изображений с непрерывным тоном. Для большинства изображений этот формат может сжимать и уменьшать размер изображений до 20 раз. Этот формат не поддерживает прозрачность или прозрачный фон.
- **Portable Network Graphics (PNG)**: Это один из наиболее часто используемых форматов изображений в сети Интернет. Он может отображать прозрачный фон и был создан для замены формата GIF. Это открытый формат без ограничений авторского права, и он сжимает изображения без потери данных изображения (также известное как **сжатие без потерь**, при котором размер файла уменьшается без потери качества). Этот формат поддерживает прозрачность и прозрачный фон.

В следующем разделе мы рассмотрим библиотеку изображений **Pillow**, которую можно использовать для управления изображениями

и изменения свойств изображений.

Pillow для обработки изображений

Pillow — это библиотека Python, используемая для управления изображениями, и она основана на библиотеке изображений Python **Python Imaging Library (PIL)**. Библиотека **Pillow** добавляет возможности обработки изображений и обеспечивает расширенную поддержку преобразования файлов изображений из одного формата в другой.

Чтобы установить библиотеку **Pillow**, используйте диспетчер пакетов **Mu**, введите **pillow** и нажмите **OK**, как показано на [Рис. 9.1](#):

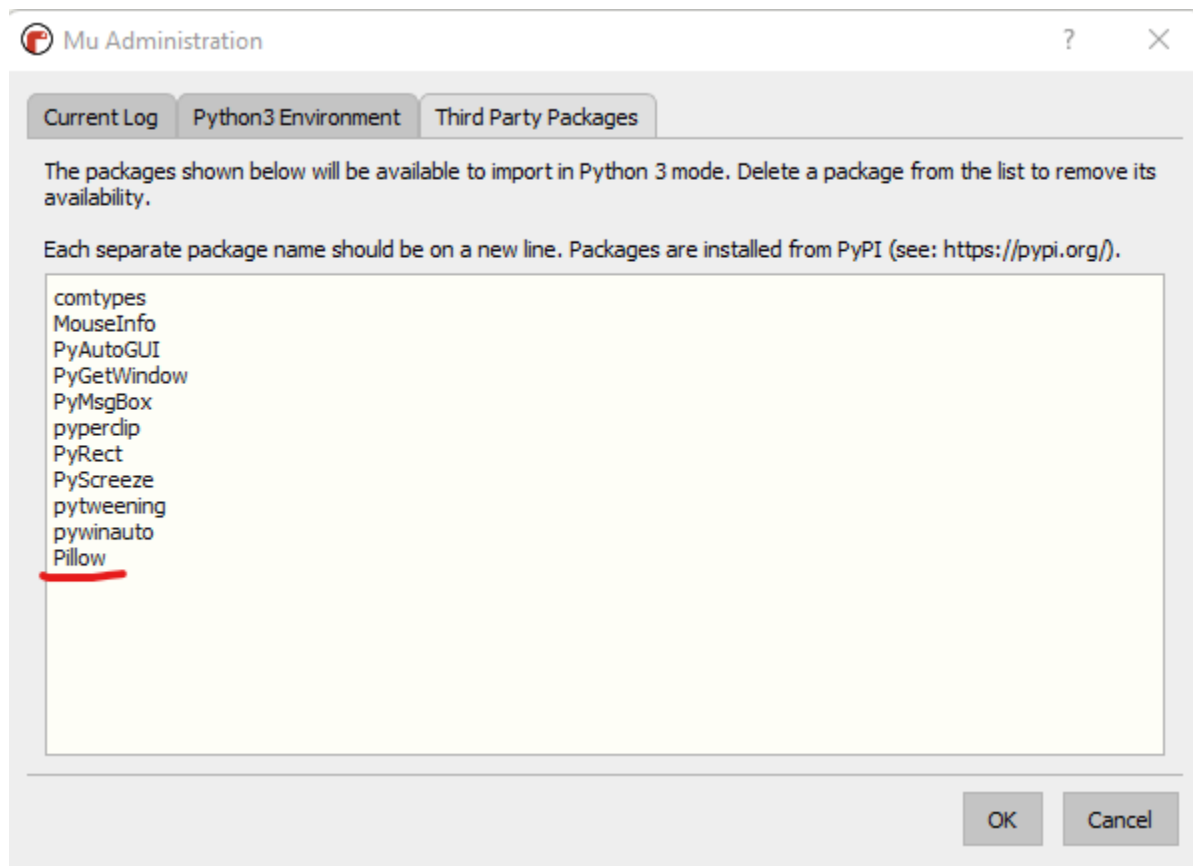


Рис. 9.1: Диспетчер пакетов Mu

Чтобы импортировать библиотеку изображений **pillow**, используйте оператор импорта изображения `from PIL import Image. Image.open("loadImage.png")`. После загрузки изображения с помощью модуля **pillow** вы можете получить сведения об изображении, такие как формат, размер и режим, как это показано на [Рис. 9.2](#):

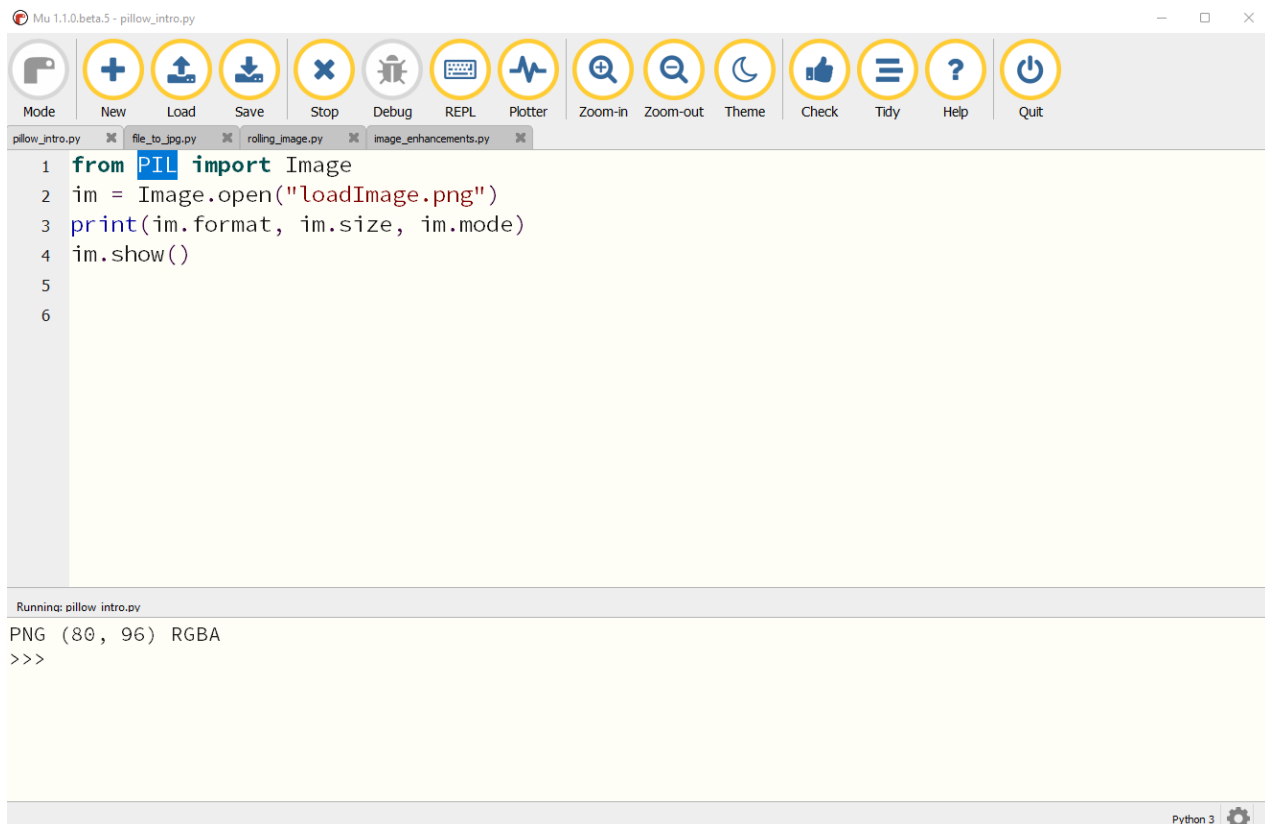


Рис. 9.2: Свойства изображения с использованием pillow

Библиотека `pillow` может использоваться для преобразования изображений между различными форматами изображений. Например, чтобы преобразовать изображение из PNG в JPG, вам сначала нужно изменить цветовое пространство на **красный, синий и зеленый (RGB)** с **красного, зеленого, синего и альфа-канала (RGB A, где Альфа — это прозрачность)**, а затем сохраните изображение с расширением `.jpg`. Pillow преобразует изображение в соответствии с заданным расширением файла и сохранит изображение в новом формате, как это показано на [Рис. 9.3](#):

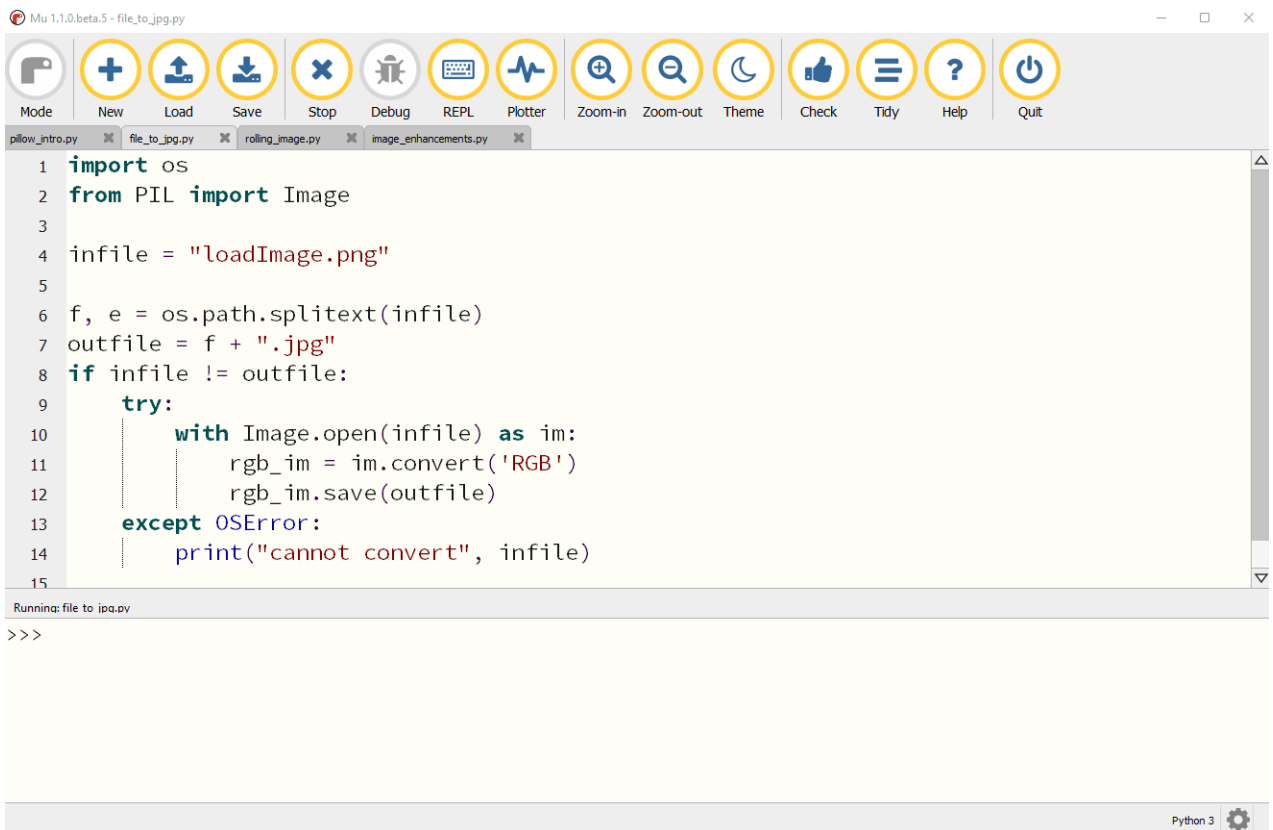


Рис. 9.3: Преобразование изображения в формат JPEG

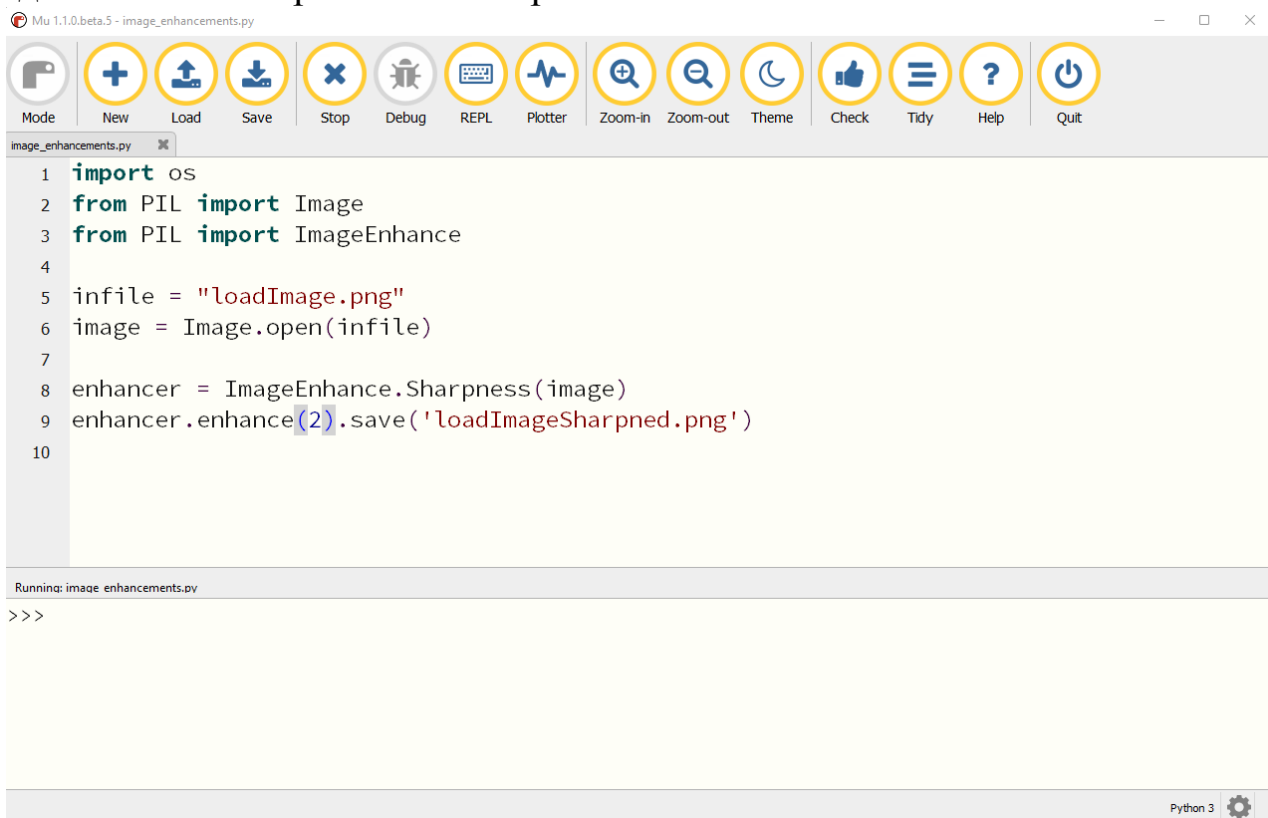
В библиотеке `Pillow` есть модуль `ImageEnhance` с рядом классов, которые можно использовать для улучшения изображения. Основными классами улучшения изображения являются:

- `ImageEnhance.Color`: Этот класс регулирует цветовой баланс изображения. Вы можете передать коэффициент улучшения цвета в функцию `enhance` этого класса, где коэффициент **1.0** — это *исходный* цвет изображения, а коэффициент **0.0** — *черно-белое* изображение.
- `ImageEnhance.Contrast`: Этот класс регулирует контрастность изображения. Вы можете передать коэффициент усиления контраста в функцию `enhance` этого класса, где коэффициент **1.0** — *исходный* цвет изображения, а коэффициент **0.0** — *сплошное серое* изображение.
- `ImageEnhance.Brightness`: Этот класс регулирует яркость изображения. Вы можете передать коэффициент повышения яркости в функцию `enhance` этого класса, где коэффициент **1.0** соответствует *исходному* цвету изображения, а коэффициент **0.0**

— черному изображению.

- ◆ **ImageEnhance.Sharpness**: Этот класс регулирует резкость изображения. Вы можете передать коэффициент повышения резкости в функцию `enhance` этого класса, где коэффициент **1.0** — это *исходный* цвет изображения, коэффициент **0.0** — *размытое* изображение, а коэффициент **выше 1.0** дает более *четкое* изображение.

Figure 9.4 отображает пример использования модуля `ImageEnhance` для повышения резкости изображения:



The screenshot shows the Mu code editor interface. The title bar says "Mu 1.1.0.beta.5 - image_enhancements.py". The toolbar has icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The code editor window contains the following Python code:

```
1 import os
2 from PIL import Image
3 from PIL import ImageEnhance
4
5 infile = "loadImage.png"
6 image = Image.open(infile)
7
8 enhancer = ImageEnhance.Sharpness(image)
9 enhancer.enhance(2).save('loadImageSharpened.png')
10
```

The status bar at the bottom left says "Running: image_enhancements.py" and "=>". The status bar at the bottom right says "Python 3" and has a gear icon.

Рис. 9.4: Повышение резкости изображения

После вызова функции улучшения `ImageEnhance.Sharpness` создается новое изображение с повышенной резкостью. На *Рис. 9.5* слева показано исходное изображение, а справа — улучшенное изображение:



Рис. 9.5: Исходное изображение (слева) и улучшенное изображение (справа)

В следующем разделе мы рассмотрим библиотеку оптического распознавания символов **Optical Character Recognition (OCR)** в Python для извлечения текста из изображений. Этот метод особенно полезен при работе с отсканированными документами и изображениями.

Извлечение текста из изображений с помощью OCR

Оптическое распознавание символов **Optical Character Recognition (OCR)** — это метод, используемый для извлечения машинно-кодированного текста из изображений или рукописных документов. В этой главе мы рассмотрим библиотеку OCR с открытым исходным кодом под названием `tesseract`, но существует множество различных библиотек OCR и API, которые можно использовать для извлечения текста из изображений и рукописных документов.

Tesseract можно использовать как программу командной строки или с библиотекой `pytesseract`, которая является оболочкой Python для движка `tesseract`. `Pytesseract` требует, чтобы на вашем компьютере была установлена библиотека `tesseract`.

Чтобы установить `tesseract` на компьютер под управлением Windows, скачайте программу установки `tesseract` для Windows (<https://github.com/UB-Mannheim/tesseract/wiki>) и следуйте процессу установки, как показано на *Рис. 9.6*. Для других операционных систем `tesseract` можно скачать со страницы двоичных файлов `tesseract` (<https://tesseract-ocr.github.io/tessdoc/Home.html#binaries>):

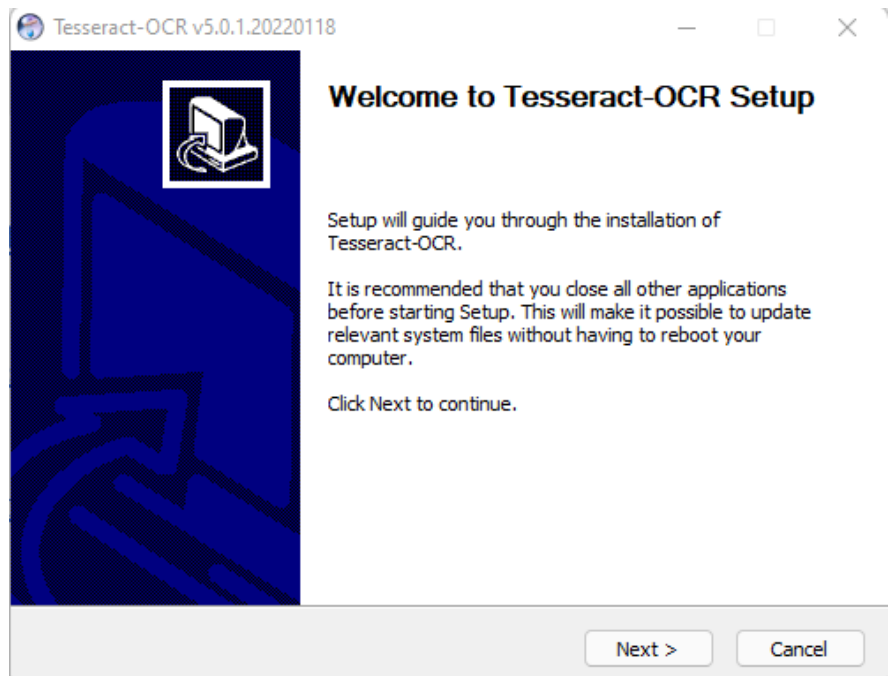


Рис. 9.6: Установка OCR tesseract

После установки библиотеки `tesseract` установите библиотеку `pytesseract` с помощью диспетчера пакетов `mu`, как показано на следующем [Рис. 9.7](#):

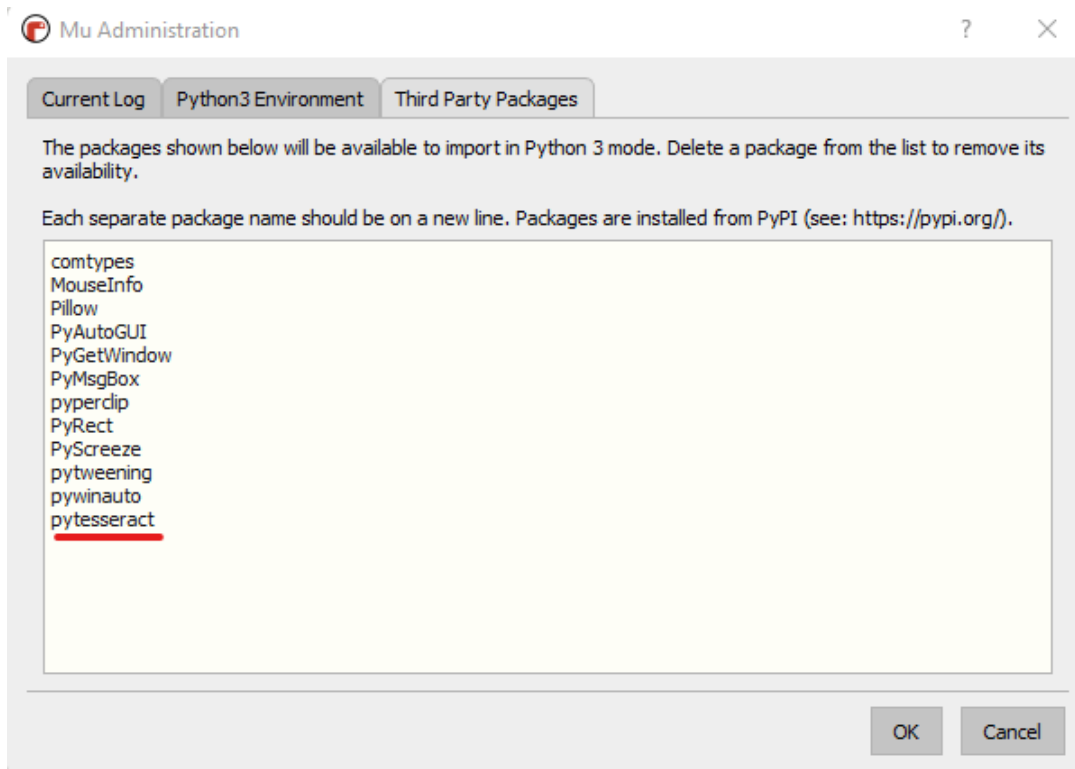
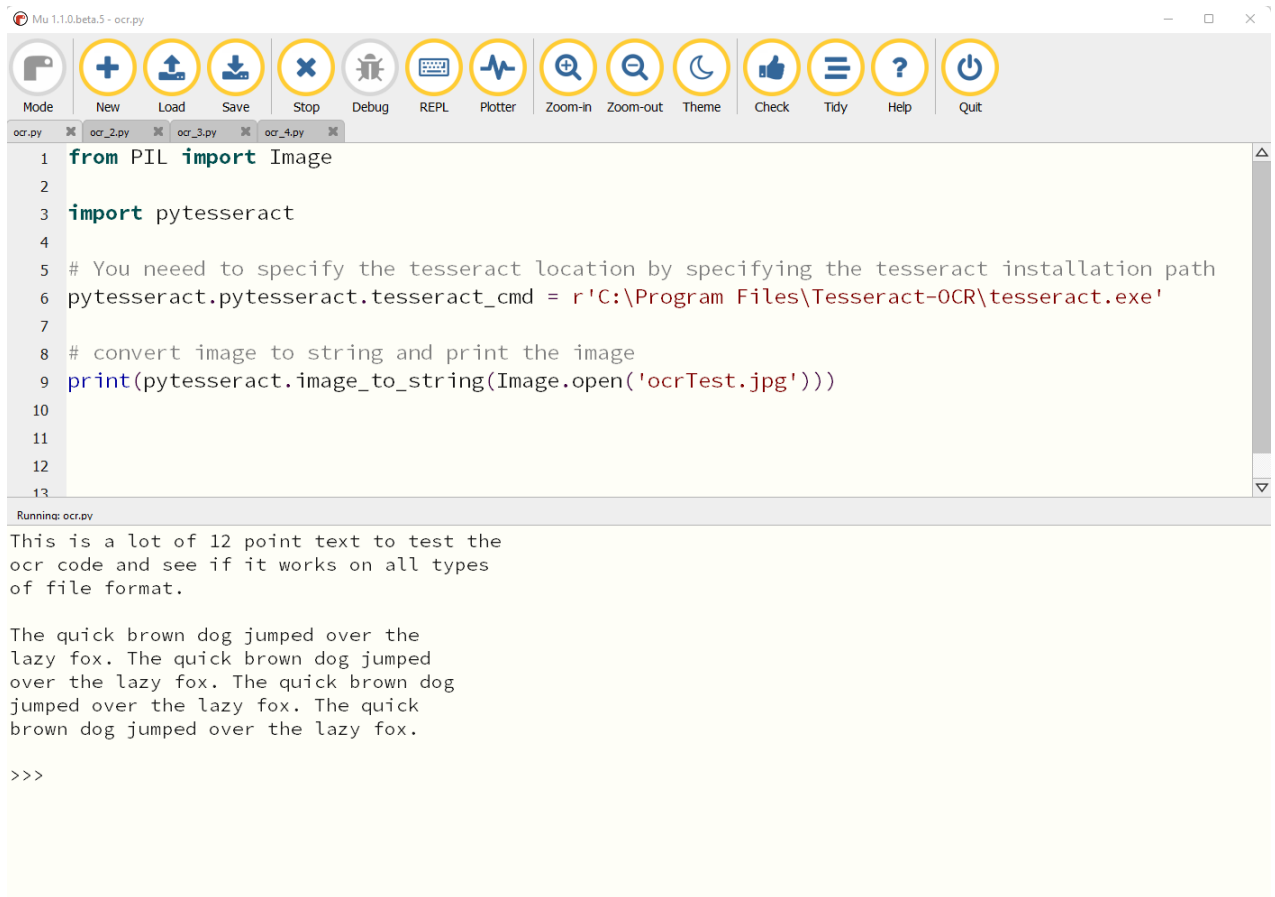


Рис. 9.7: Диспетчер пакетов Mu

Чтобы извлечь текст из изображения с помощью библиотеки `pytesseract`, вы можете использовать функцию `image_to_string()`, как показано на [Рис. 9.8](#). Вам нужно будет указать путь `tesseract` к переменной `pytesseract.tesseract_cmd` (в Windows этот путь, как правило, C: \ Program Files\ Tesseract-OCR):



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 Python editor interface. The toolbar at the top includes icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are tabs for ocr.py, ocr_2.py, ocr_3.py, and ocr_4.py. The main code area contains:

```

1 from PIL import Image
2
3 import pytesseract
4
5 # You need to specify the tesseract location by specifying the tesseract installation path
6 pytesseract.pytesseract.tesseract_cmd = r'C:\Program Files\Tesseract-OCR\tesseract.exe'
7
8 # convert image to string and print the image
9 print(pytesseract.image_to_string(Image.open('ocrTest.jpg')))

10
11
12
13

```

The status bar at the bottom left says "Running: ocr.py". The output pane below the code area displays the text extracted from the image:

```

This is a lot of 12 point text to test the
ocr code and see if it works on all types
of file format.

The quick brown dog jumped over the
lazy fox. The quick brown dog jumped
over the lazy fox. The quick brown dog
jumped over the lazy fox. The quick
brown dog jumped over the lazy fox.

>>>

```

Рис. 9.8: Изображение в текст с помощью tesseract

Библиотека `Pytesseract` принимает разные аргументы для функций `image_to_data` или `image_to_string`. Ниже приведена сигнатура функции:

```
image_to_data(image, lang=None, config='', timeout=0 )
```

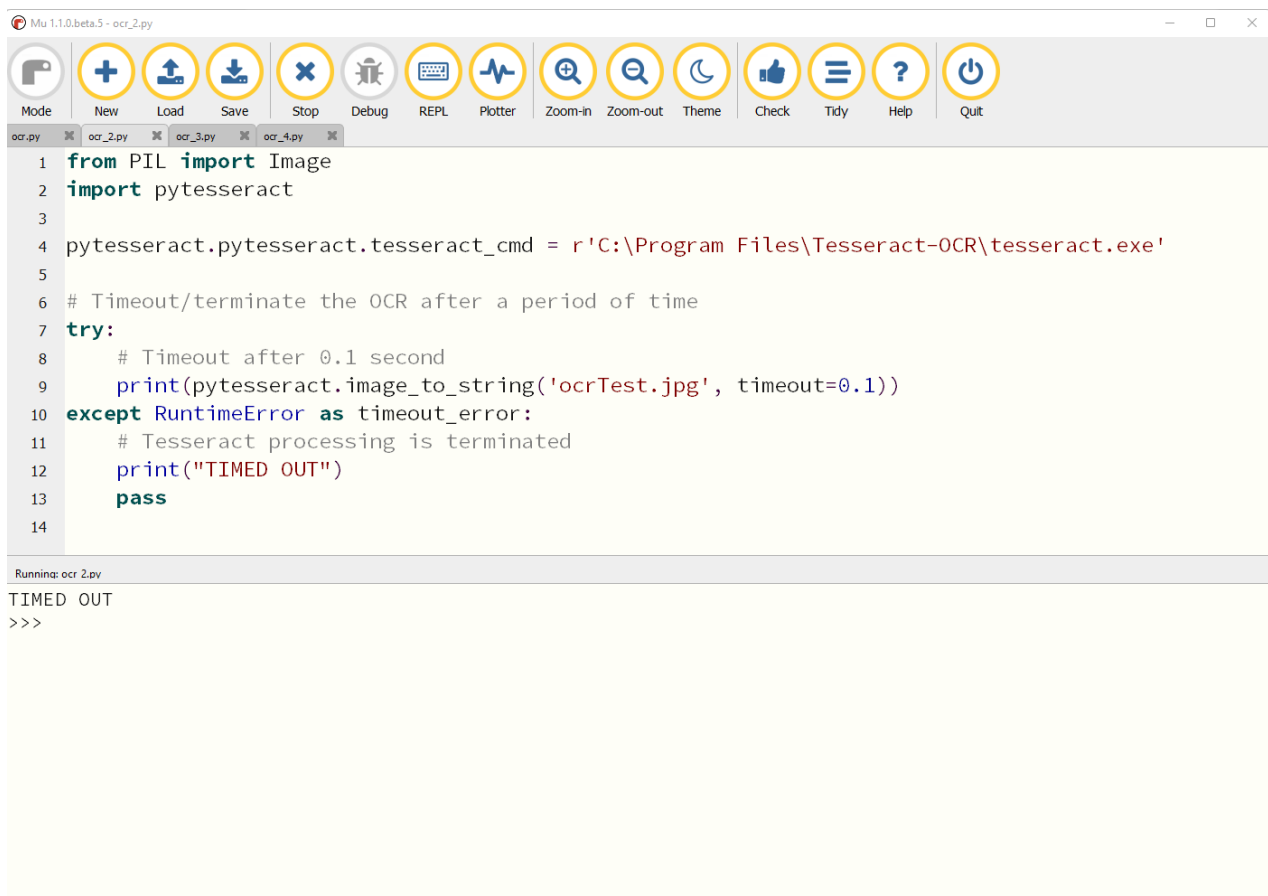
Различные параметры, принимаемые этой функцией, описаны ниже:

- **image:** Это может быть объект (изображение `PIL` / массив `NumPy`) или путь к файлу изображения, которое будет обрабатываться `Tesseract`.
- **lang:** Это языковая строка со значением по умолчанию `eng`, если строка `lang` не указана. Вы также можете передать несколько

строк `lang` в качестве параметра; например, `eng+fra` для английского и французского языков. Прежде чем передавать строку `lang`, убедитесь, что вы скачали правильный `tessdata` для нужного языка (<https://github.com/tesseract-ocr/tessdata>).

- `config`: Это передает настраиваемые флаги конфигурации, такие как режимы сегментации страниц и режимы движка OCR (<https://manpages.ubuntu.com/manpages/bionic/man1/tesseract.1.html>).
- `timeout`: Задает длительность задержки в секундах для тайм-аута движка обработки OCR.

Когда вы передаете аргумент тайм-аута, `pytesseract` вызывает `RuntimeError`, если продолжительность обработки OCR требует больше времени. Это может быть обработано с помощью оператора исключения `try`, как это показано на [Рис. 9.9](#):



The screenshot shows the Mu code editor interface. The toolbar at the top has icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, there are four tabs: 'ocr.py' (selected), 'ocr_2.py', 'ocr_3.py', and 'ocr_4.py'. The main code area contains the following Python script:

```
1 from PIL import Image
2 import pytesseract
3
4 pytesseract.pytesseract.tesseract_cmd = r'C:\Program Files\Tesseract-OCR\tesseract.exe'
5
6 # Timeout/terminate the OCR after a period of time
7 try:
8     # Timeout after 0.1 second
9     print(pytesseract.image_to_string('ocrTest.jpg', timeout=0.1))
10 except RuntimeError as timeout_error:
11     # Tesseract processing is terminated
12     print("TIMED OUT")
13     pass
14
```

At the bottom of the editor, a status bar displays 'Running: ocr 2.py'. The terminal output window shows the text 'TIMED OUT' followed by '>>>'.

Рис. 9.9: Добавление тайм-аута для более длительных процессов преобразования изображений

Библиотека `Pytesseract` предоставляет множество функций для

библиотеки **tesseract**, а именно:

- **get_languages**: Получение всех языков, поддерживаемых библиотекой **Tesseract**.
- **get_tesseract_version**: Устанавливает версию **Tesseract**.
- **image_to_boxes**: Получает границы поля и возвращает символы, содержащиеся в пределах границ этого поля.
- **image_to_osd**: Получение информации об обнаружении скрипта и ориентации.
- **image_to_alto_xml**: Даёт результат в виде формата **ALTO XML Tesseract**.
- **run_and_get_output**: Получение необработанного вывода из OCR **Tesseract**.
- **image_to_string**: Получение вывода в виде строки из OCR **Tesseract**.
- **image_to_data**: Даёт результат, содержащий достоверность, границы блоков, строки и номера страниц.

Puc. 9.10 отображает пример использования результатов функций **image_to_boxes** и **image_to_data**, содержащих достоверность, границы блоков, номера строк и страниц:

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The top menu bar has tabs for 'Mode' (set to 'Python'), 'New', 'Load', 'Save', 'Stop', 'Debug', 'REPL', 'Plotter', 'Zoom-in', 'Zoom-out', 'Theme', 'Check', 'Tidy', 'Help', and 'Quit'. Below the menu is a toolbar with icons for each of these functions. The main window contains a code editor with the following Python script:

```

1 from PIL import Image
2
3 import pytesseract
4
5 pytesseract.pytesseract.tesseract_cmd = r'C:\Program Files\Tesseract-OCR\tesseract.exe'
6
7 # Get bounding box for the text in images
8 print(pytesseract.image_to_boxes(Image.open('ocrTest.jpg')))
9
10 # Get verbose data about the image including boxes, confidences, line and page numbers
11 print(pytesseract.image_to_data(Image.open('ocrTest.jpg')))

```

Below the code editor is a table titled 'Running: ocr_3.py' showing the output of the OCR process. The table has columns for level, page_num, block_num, par_num, line_num, word_num, left, top, width, height, conf, and text. The data is as follows:

level	page_num	block_num	par_num	line_num	word_num	left	top	width	height	conf	text	
1	1	0	0	0	0	640	480	-1				
2	1	1	0	0	36	92	582	269	-1			
3	1	1	1	0	36	92	582	92	-1			
4	1	1	1	0	36	92	544	30	-1			
5	1	1	1	1	36	92	60	24	96.566017	This		
5	1	1	1	1	2	109	92	20	24	96.913322	is	
5	1	1	1	1	3	141	98	15	18	95.939819	a	
5	1	1	1	1	4	169	92	32	24	95.939819	lot	
5	1	1	1	1	5	212	92	28	24	96.492249	of	
5	1	1	1	1	6	251	92	31	24	96.492249	12	
5	1	1	1	1	7	296	92	68	30	96.398697	point	
5	1	1	1	1	8	374	93	53	23	96.270226	text	
5	1	1	1	1	9	427	82	26	22	96.000000	to	

Рис. 9.10: Получение текста изображения и уровня достоверности из tesseract

Другими популярными библиотеками OCR являются **Filestack OCR**, **ABBYY OCR**, **Anyline OCR** и так далее. Существуют также библиотеки Cloud ORC, предоставляемые Amazon Web Services, Microsoft Azure и Google Cloud Platform, которые могут обеспечить более высокую точность для определенных задач преобразования изображения в текст.

Заключение

В этой главе мы узнали об основах работы с изображениями и о библиотеке Python Pillow для работы с изображениями. Мы также рассмотрели библиотеку Tesseract, которую можно использовать для извлечения текста из изображений и отсканированных документов.

В следующей главе мы рассмотрим автоматизацию планирования с использованием дат и функций таймера. Мы также рассмотрим хуки Python, которые могут позволить нам запускать автоматизацию на основе определенных событий, таких как получение нового

электронного письма или запуск нового приложения.

Что можно почитать еще

Существует множество онлайн-ресурсов, которые помогут вам узнать больше о Pillow для обработки изображений и OCR Tesseract. В следующей [Таблице 9.1](#) перечислены некоторые из лучших ресурсов для дальнейшего вашего изучения Pillow и библиотекам OCR:

Наименование ресурса	Ссылка
Документация по Pillow	https://pillow.readthedocs.io/en/stable/index.html
Python-tesseract — это оболочка Python для Google Tesseract-OCR	https://pypi.org/project/pytesseract/
Обнаружение текста на изображениях	https://cloud.google.com/vision/docs/ocr
OCR Tesseract	https://github.com/tesseract-ocr/tesseract
Amazon Textract	https://aws.amazon.com/textract/

Таблица 9.1: Ресурсы по автоматизации изображений в Python

Вопросы

1. Какие функции доступны в модуле Pillow для обработки изображений?
2. Как вы можете извлечь текст из изображений?
3. Что такое библиотека `tesseract`?
4. Как вы можете конвертировать изображения на нескольких языках в текст в Python?

ГЛАВА 10

Создание автоматизации на основе времени и событий

Введение

В этой главе мы рассмотрим автоматизацию планирования с использованием **даты и таймеров**. Мы также рассмотрим внешние приложения, которые могут позволить нам запускать автоматизацию на основе определенных событий, таких как получение нового электронного письма или запуск приложения.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Автоматизация планирования
- Написание программ таймера
- Запуск программ из Python
- Использование внешних инструментов для триггеров

Цели

Изучив эту главу, вы сможете планировать автоматические процессы на определенное время. Вы также сможете создавать рабочие процессы на основе триггеров и использовать внешние инструменты, которые помогут вам запускать процессы автоматически с помощью триггеров и взаимодействовать с веб-приложениями.

Автоматизация планирования

Вы можете запланировать в Python автоматический запуск процессов в определенное время дня, либо запускать их на основе определенных событий. **Advanced Python Scheduler (APScheduler)** — это

библиотека Python, которая позволяет планировать автоматизацию в Python. Вы можете добавлять или удалять задания «на лету» и даже сохранять эти задания в базе данных. **APScheduler** работает в разных операционных системах и предлагает три основные функции планирования, а именно:

- **Задание Cron подобное синтаксису:** Задания Cron используют Linux подобно синтаксису утилиты командной строки cron.
- **Синтаксис на основе интервалов:** Позволяет запускать задания через определенные промежутки времени с необязательным временем начала и окончания.
- **Однократное отложенное исполнение:** Позволяет выполнять задания один раз в зависимости от установленной даты и времени.

Чтобы установить библиотеку **APScheduler**, используйте диспетчер пакетов **Mu**, введите **APScheduler** и нажмите **OK**, как показано на следующем рисунке:

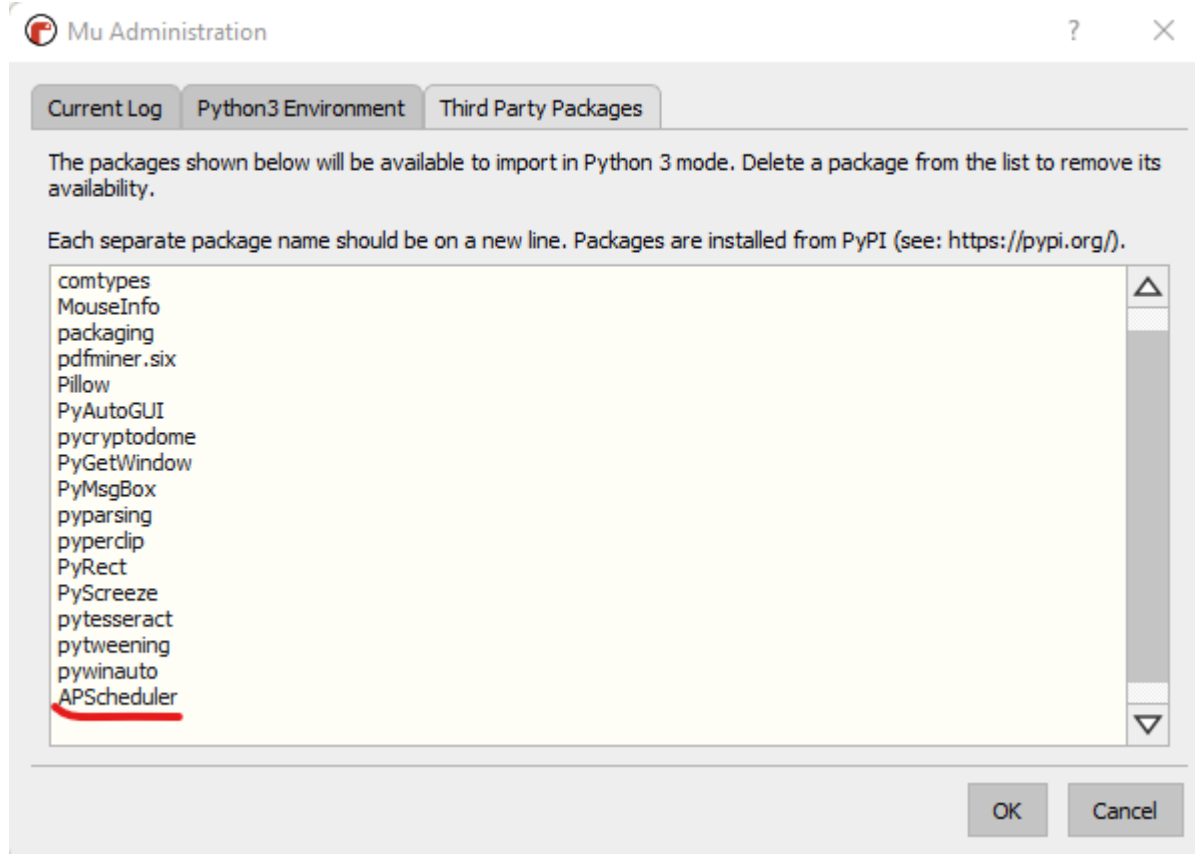


Рис. 10.1: Диспетчер пакетов *Mu*

В операционных системах Windows вы также можете использовать планировщик задачий **Windows Task Scheduler** для планирования задач на определенную дату и время. С помощью расписания задач вы можете запланировать такие задачи, как запуск необходимой автоматизации Python, отправка сообщения электронной почты или запуск нового приложения. Планировщик задач Windows поддерживает выполнение задач на основе следующих событий:

- При определенном системном событии
- В определенное время или по расписанию
- Когда компьютер не используется
- Во время запуска компьютера
- Во время входа пользователя

Чтобы запустить планировщик задач, в меню «Пуск» выполните поиск или нажмите клавиши *Windows + R* на клавиатуре, чтобы открылось окно «Выполнить», и введите `taskschd.msc`. Чтобы создать базовую задачу, в планировщике задач выберите параметр «Создать базовую задачу...» в разделе «Действия», как это показано на [Рис. 10.2](#):

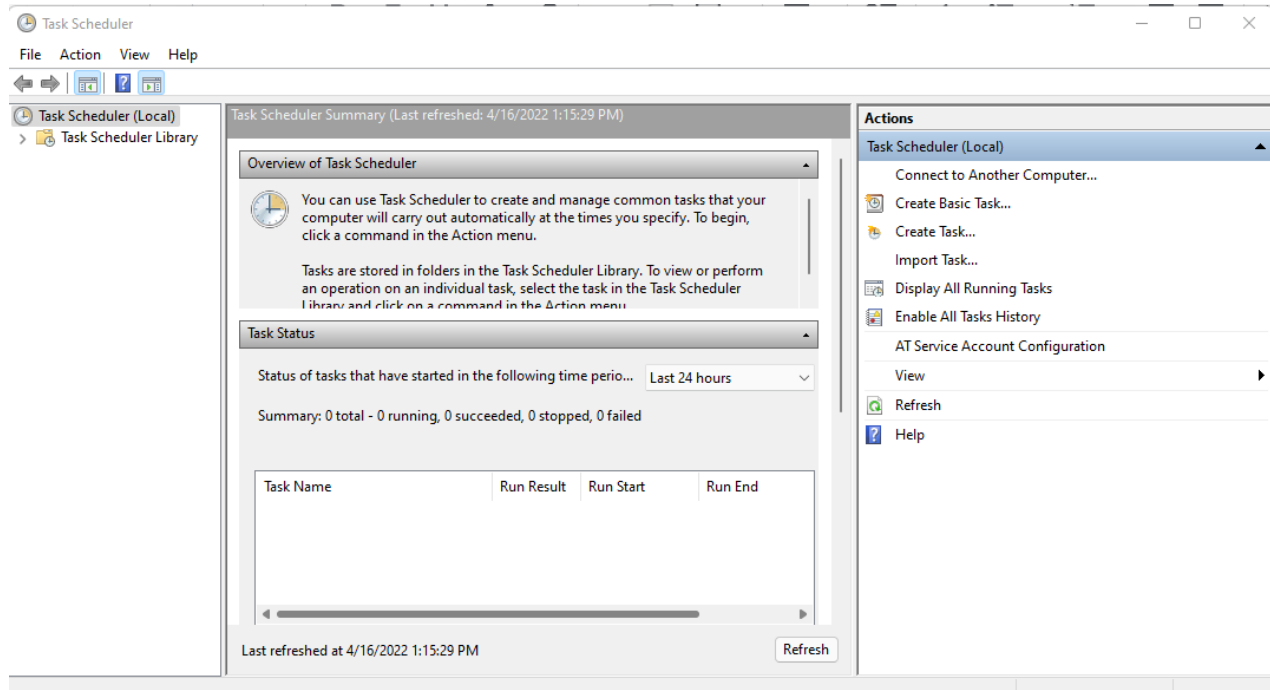


Рис. 10.2: Домашняя страница планировщика задач

После того, как вы нажмете на опцию создания базовой задачи, вы увидите мастер создания базовой задачи, в котором вы можете

добавить к запланированным задачам наименование и описание задачи, как это показано на [Рис. 10.3](#):

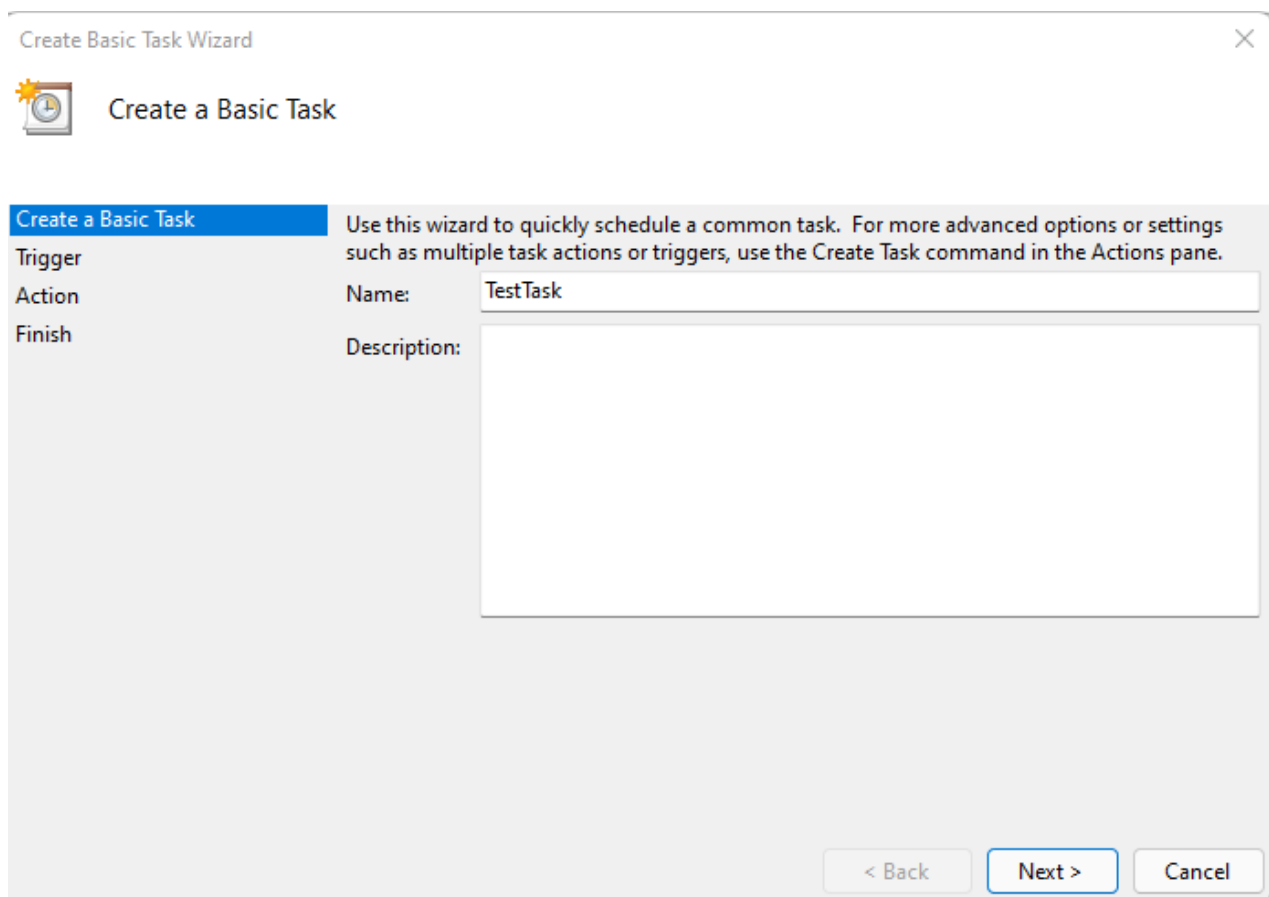


Рис. 10.3: Мастер создания базовой задачи

После того, как вы нажмете **Далее >**, вы можете выбрать триггер, который вы хотите для своего задания, например, запускать задание ежедневно, еженедельно, ежемесячно и т. д., как это показано на [Рис. 10.4](#):

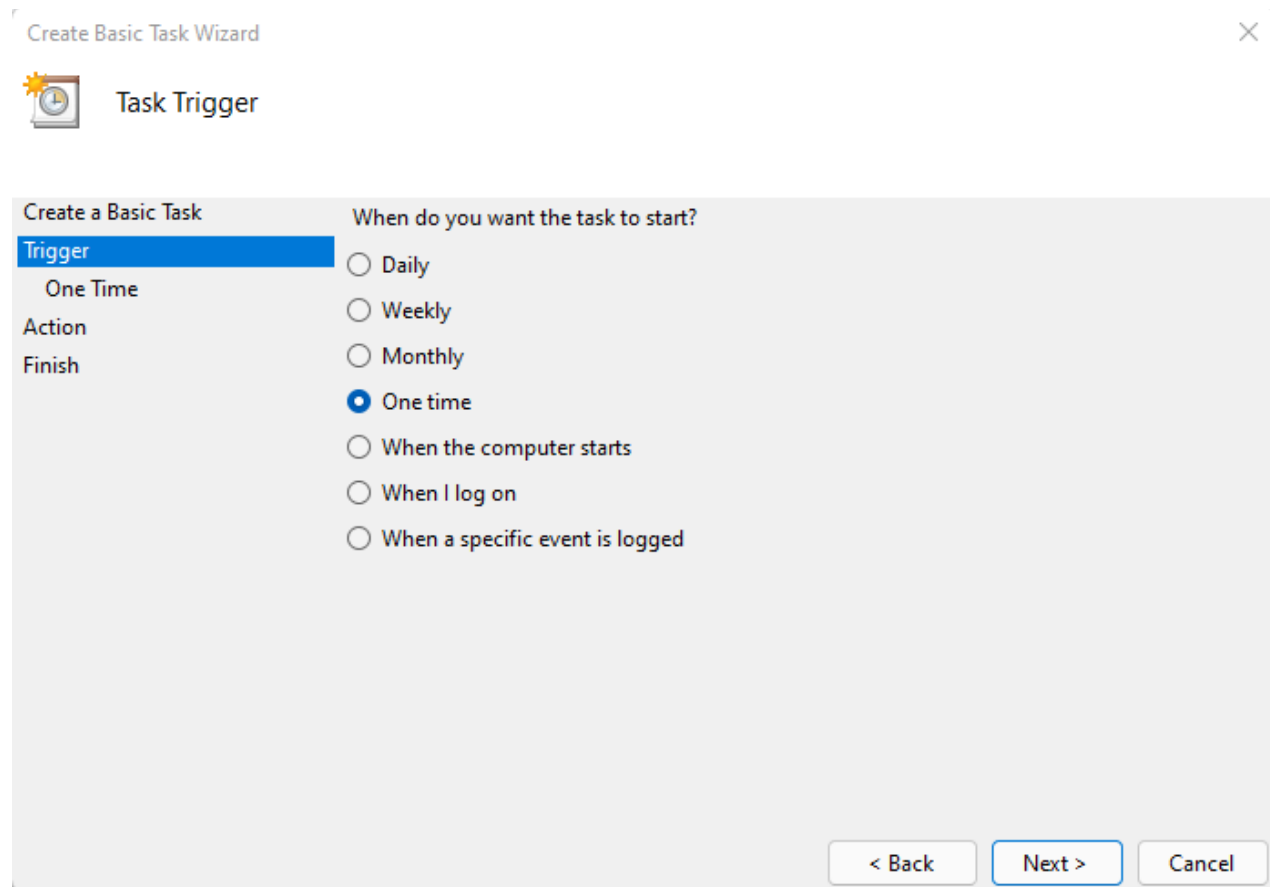


Рис. 10.4: Выбор триггера задачи

После того, как вы нажмете **Далее >**, вам нужно будет указать параметры триггера, например, на какую дату и время вы хотите запланировать свою задачу, как это показано на [Рис. 10.5](#):

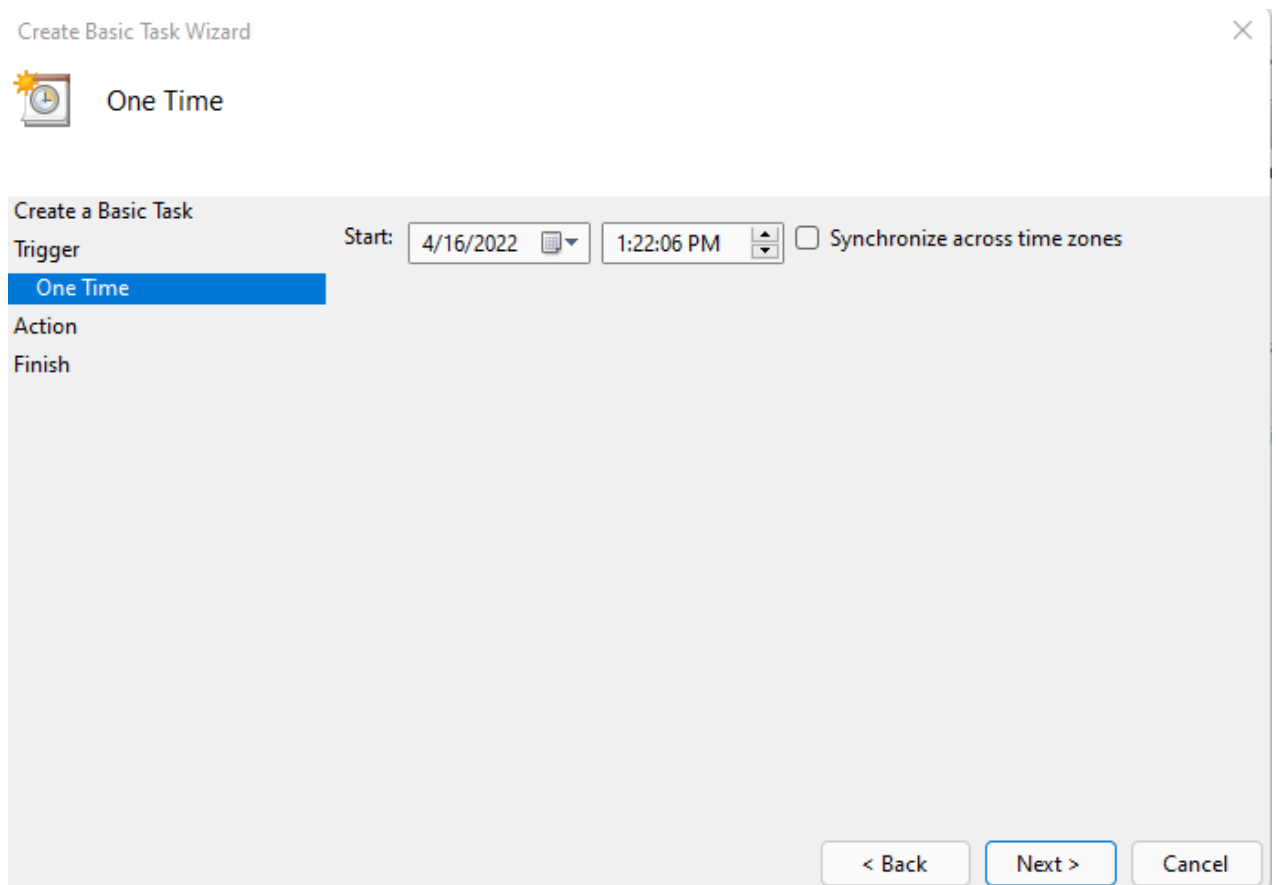


Рис. 10.5: Разовое расписание

После того, как вы нажмете *Далее >*, вам нужно будет указать, хотите ли вы запустить программу, отправить электронное письмо или отобразить сообщение, как это показано на [*Рис. 10.6*](#):

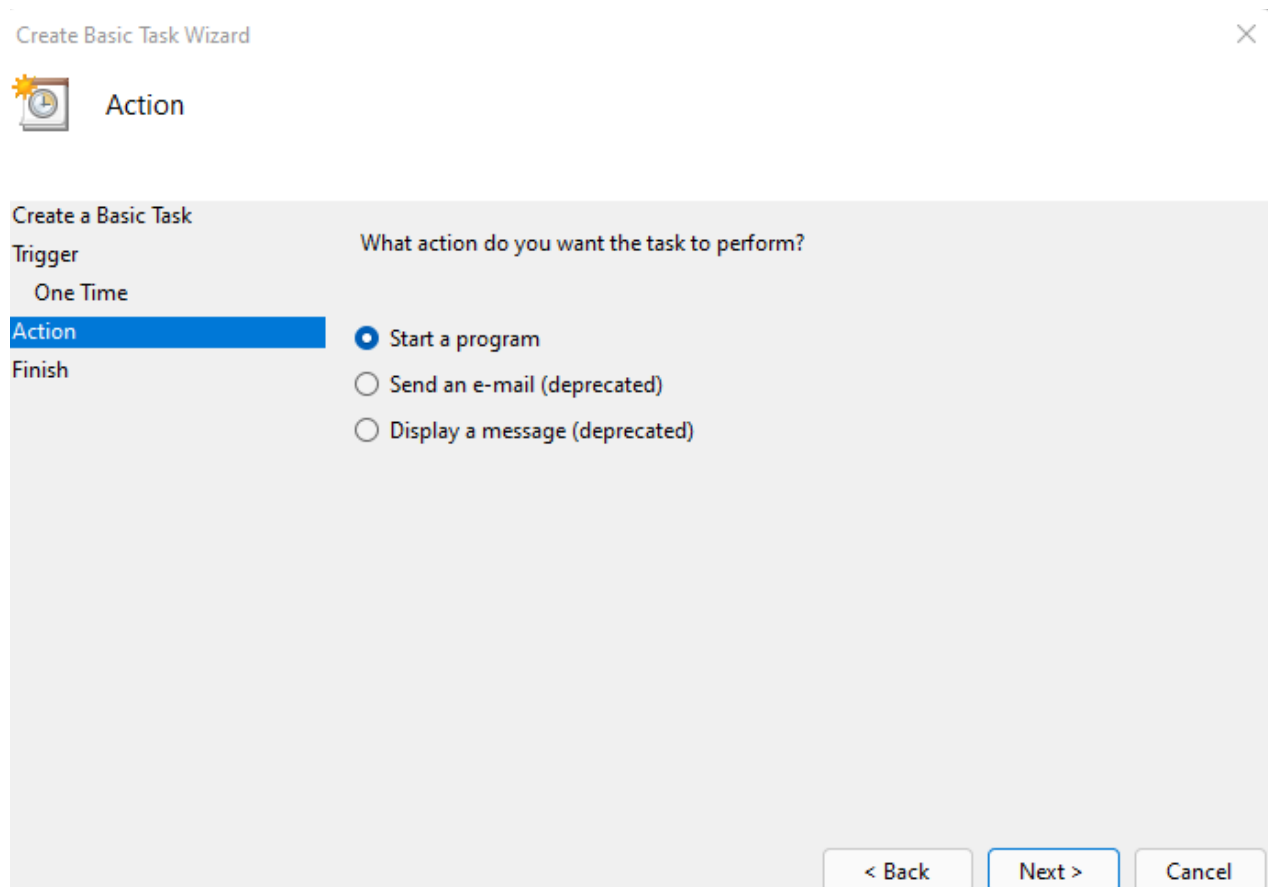


Рис. 10.6: Варианты действий диспетчера задач

В данном случае мы выберем **Запустить программу** и нажмем **Далее >**, мы укажем путь к сценарию автоматизации Python, как показано на [*Рис. 10.7:*](#)

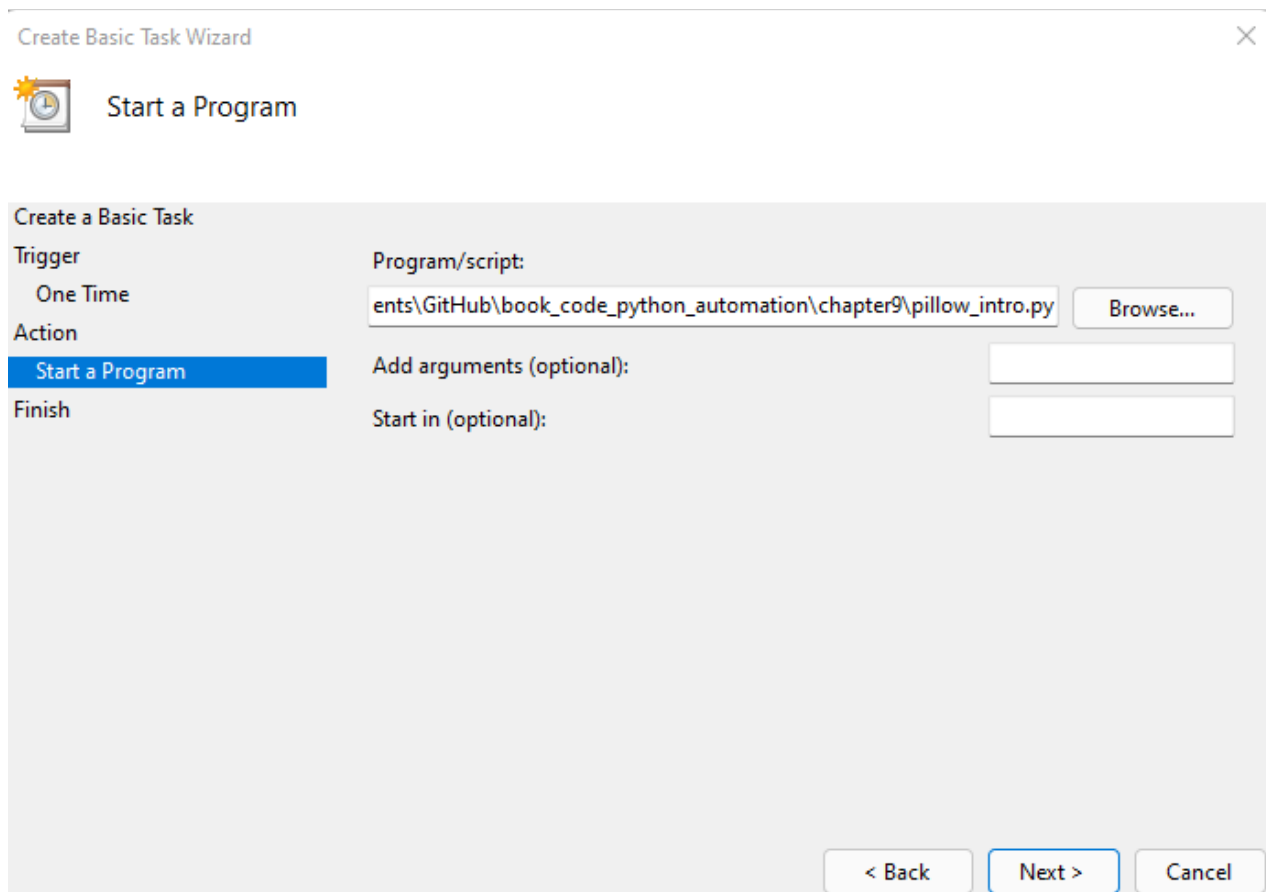


Рис. 10.7: Указание пути к программе Python

После того, как вы укажете путь, нажмите **Далее >**, где вам будет представлена информация о задаче, и вам нужно будет нажать **Готово**, чтобы запустить триггер вашей задачи на основе выбранного триггера. Вы можете запланировать более сложные задачи с помощью **планировщика задач**, используя опцию создания задачи, где у вас может быть несколько триггеров для запуска одной и той же задачи. Существуют приложения планировщика задач, доступные для операционных систем Linux и Mac, а также такие как **crontab**, который использует синтаксис стиля Cron для планирования задач.

В следующем разделе мы рассмотрим написание программ таймера и триггеров планировщика с помощью библиотеки Python **APScheduler**.

Написание программ таймера

APScheduler позволит вам писать программы таймера для планирования и запуска программ Python, что обсуждалось в предыдущем разделе. **APScheduler** имеет **BlockingScheduler**, который

представляет собой простой планировщик, работающий поверх всего. Вы можете запустить планировщик, вызвав функцию `start()`. С помощью `BlockingScheduler` вы запустите планировщик после того, как выполните шаги инициализации, такие как добавление заданий и передача правильных сценариев автоматизации. Чтобы добавить задания в планировщик, используйте функцию `add_job()`, которая возвращает экземпляр `apscheduler.job.Job`, который можно использовать позже для изменения задания или его удаления. Запланированное задание можно удалить с помощью функции `remove()`.

Например, `scheduler.add_job(myfunc, 'interval', minutes=2)` создает новое задание, а `job.remove()` удаляет задание. Вы можете изменить задание с помощью функции `modify()` и заново запланировать задание с помощью функции `reschedule()`.

Для выключения планировщика существует функция `shutdown()`, для приостановки задания используйте функцию `pause()`, а для его возобновления — функцию `resume()`.

Чтобы запустить простое задание планировщика, вы можете создать `BlockingScheduler`, добавить задание в этот планировщик с помощью функции `add_job` и запустить планировщик с помощью функции `start`, как это показано на [Рис. 10.8](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. At the top, there's a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar is a code editor window titled "basic_schedule.py". The code is as follows:

```
1 from apscheduler.schedulers.background import BackgroundScheduler
2
3
4 scheduler = BackgroundScheduler()
5
6 scheduler.add_job(lambda : print('Automation'), 'interval', seconds=5)
7
8 scheduler.start()
9
```

Below the code editor, a terminal window shows the output of the program:

```
Running: basic_schedule.py
>>> Automation
Automation
Automation
Automation
```

In the bottom right corner of the IDE, there's a "Python 3" indicator and a gear icon.

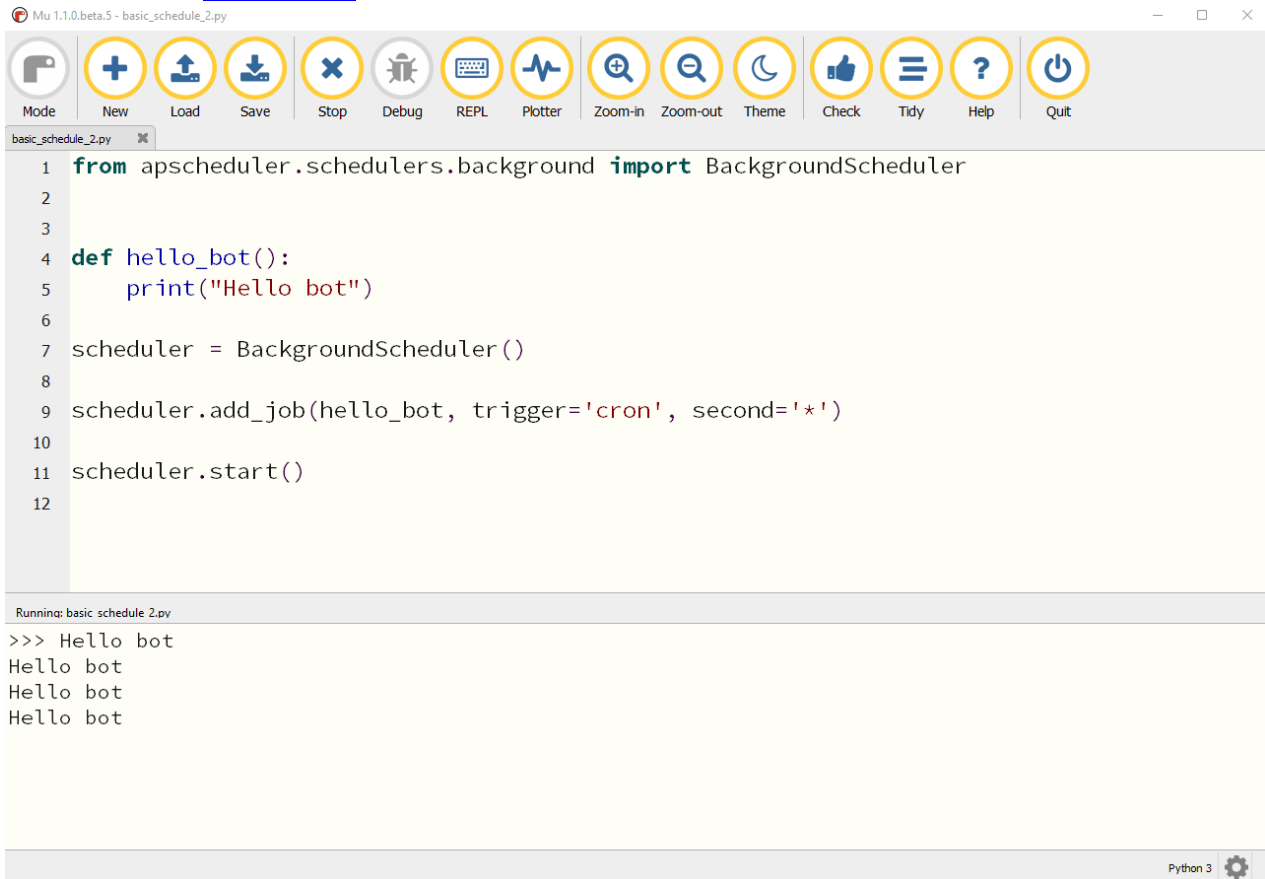
Рис. 10.8: Запуск программы простого APScheduler

Вместо передачи функции Lambda вы можете передать планировщику любую другую функцию Python, и планировщик вызовет функцию в указанное время. `APScheduler` поддерживает триггеры на основе cron, которые аналогичны планировщику cron UNIX с таким параметром, как:

- `year`: Год, состоящий из 4 знаков
- `month`: Порядковый номер месяца (1-12)
- `day`: День месяца (1-31)
- `week`: Неделя по ISO (1-53)
- `day_of_week`: Номер или название дня недели (**0-6** или `mon, tue, wed, thu, fri, sat, sun`)
- `hour`: Часы (0 -23)
- `minute`: Минуты (0 -59)
- `second`: Секунды (0 -59)
- `start_date`: Дата/время запуска триггера
- `end_date`: Дата/время отключения триггера

- **`timez one`**: Часовой пояс для расчета даты/времени (по умолчанию часовой пояс планировщика)

Например, вы можете запускать триггер на основе cron для запуска задания каждую секунду, передав второй параметр в виде `*`, как показано на [Рис. 10.9](#):



The screenshot shows the Mu 1.1.0.beta.5 interface. The toolbar at the top includes icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar is a code editor window titled "basic_schedule_2.py". The code is as follows:

```

1 from apscheduler.schedulers.background import BackgroundScheduler
2
3
4 def hello_bot():
5     print("Hello bot")
6
7 scheduler = BackgroundScheduler()
8
9 scheduler.add_job(hello_bot, trigger='cron', second='*')
10
11 scheduler.start()
12

```

Below the code editor is a terminal window showing the output of the program:

```

Running: basic_schedule_2.py
>>> Hello bot
Hello bot
Hello bot
Hello bot

```

The status bar at the bottom right indicates "Python 3" and has a gear icon.

Рис. 10.9: Программа-планировщик на основе Cron

В следующем разделе мы рассмотрим библиотеки для запуска других программ и приложений с помощью Python.

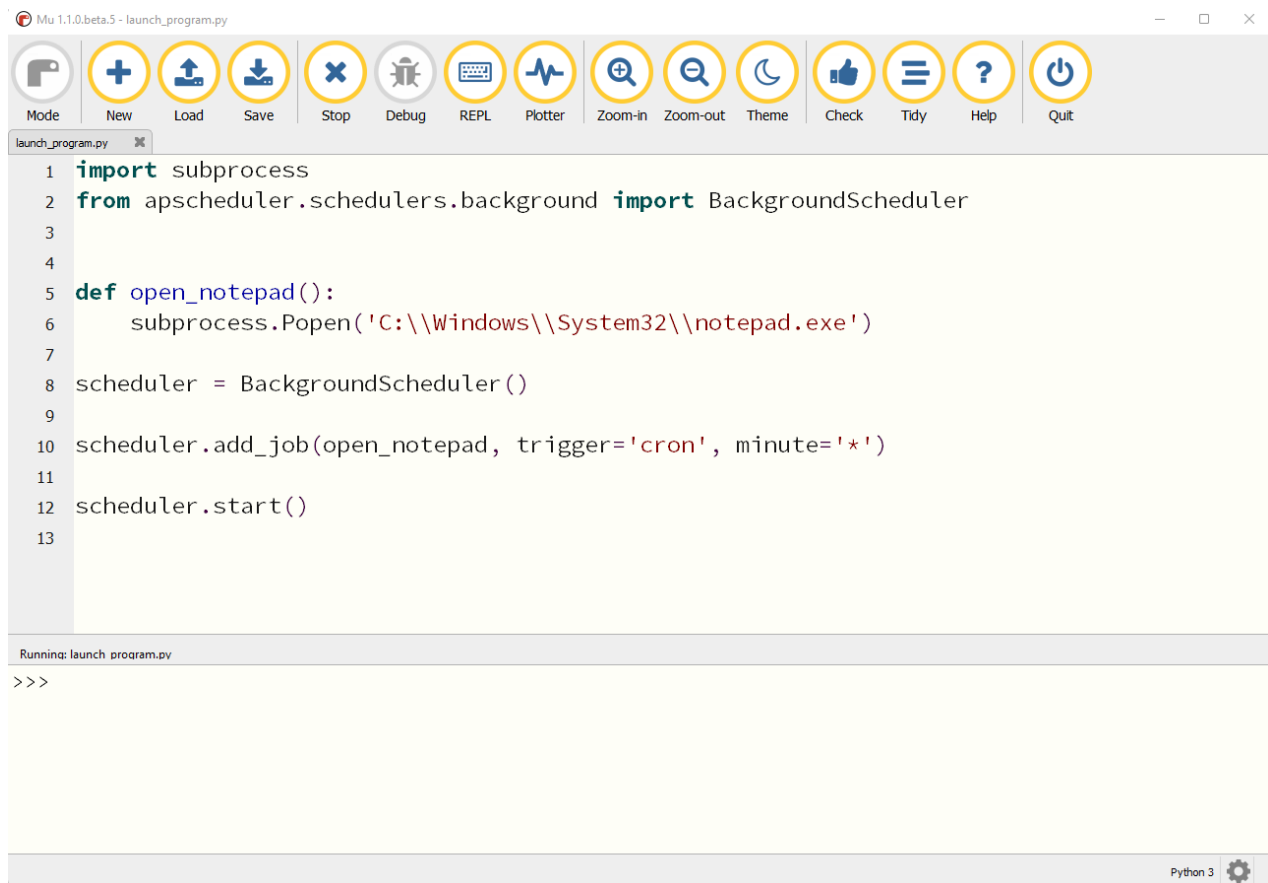
Запуск программ из Python

Вы также можете запускать различные программы и приложения из Python. Это особенно полезно с программами-таймерами; например, вы хотите, чтобы при каждом входе в систему на вашем рабочем столе автоматически запускались и устанавливались определенные приложения.

Сценарий Python может запускать другие программы на вашем компьютере с помощью функции `subprocess.Popen()`. Модуль

подпроцесса позволяет создавать новые процессы, подключаться к каналам ввода и вывода и получать код возврата из внешних программ.

`subprocess.Popen` принимает аргументы как последовательность аргументов программы или строку программы. Один из примеров использования программы запуска показан на следующем [Рис. 10.10](#):



The screenshot shows the Mu 1.1.0 beta 5 IDE interface. The toolbar at the top includes icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main code editor window displays the following Python script:

```
1 import subprocess
2 from apscheduler.schedulers.background import BackgroundScheduler
3
4
5 def open_notepad():
6     subprocess.Popen('C:\\\\Windows\\\\System32\\\\notepad.exe')
7
8 scheduler = BackgroundScheduler()
9
10 scheduler.add_job(open_notepad, trigger='cron', minute='*')
11
12 scheduler.start()
13
```

The status bar at the bottom indicates "Running: launch_program.py" and shows a command prompt ">>>".

Рис. 10.10: Планировщик на основе Cron для запуска программы

В следующем разделе мы рассмотрим некоторые внешние инструменты, которые могут помочь вам запустить автоматизацию процессов на основе триггеров. Преимущество внешних инструментов заключается в том, что их намного проще использовать, они поставляются с предварительно настроенными рабочими процессами, и вам не нужно программировать триггеры самостоятельно.

Использование внешних инструментов для триггеров

Одним из самых популярных способов автоматизации рабочих процессов на основе триггеров является использование внешних инструментов автоматизации рабочих процессов, таких как **n8n** (<https://n8n.io/>), который имеет открытый исходный код, доступный для кастомизации (<https://github.com/n8n-io/n8n>). Инструмент **n8n** имеет настольное приложение и множество шаблонов рабочих процессов, из которых вы можете выбрать нужный рабочий процесс для запуска в соответствии с вашими требованиями. Главный экран показан на [Рис. 10.11](#):

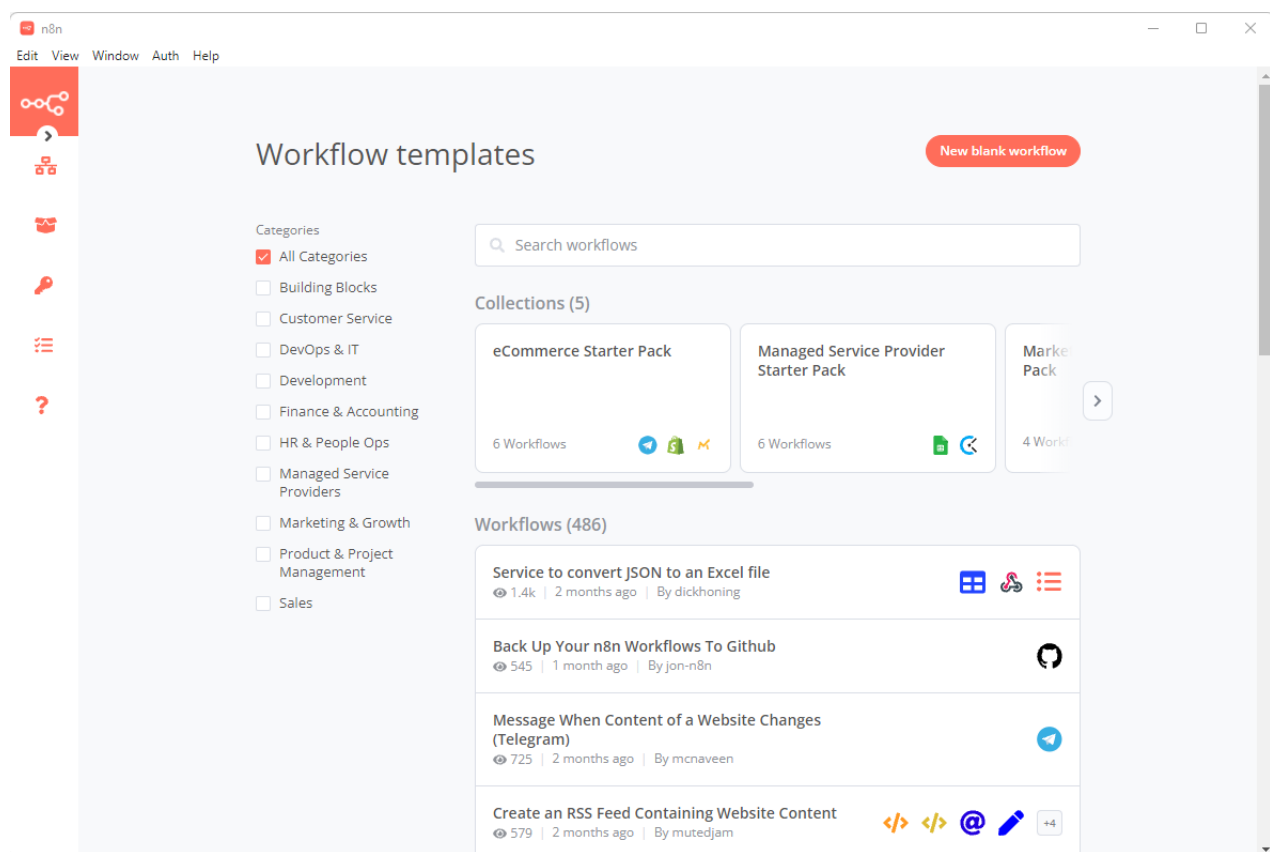


Рис. 10.11: Главный экран n8n

Например, один из способов автоматизации рабочего процесса, который возможен с помощью **n8n** — это **Gmail**: получение писем с определенной меткой, удаление метки и добавление новой, как показано на [Рис. 10.12](#). Дополнительная документация по настройке рабочего процесса доступна на веб-сайте **n8n** и в приложении на рабочем столе:

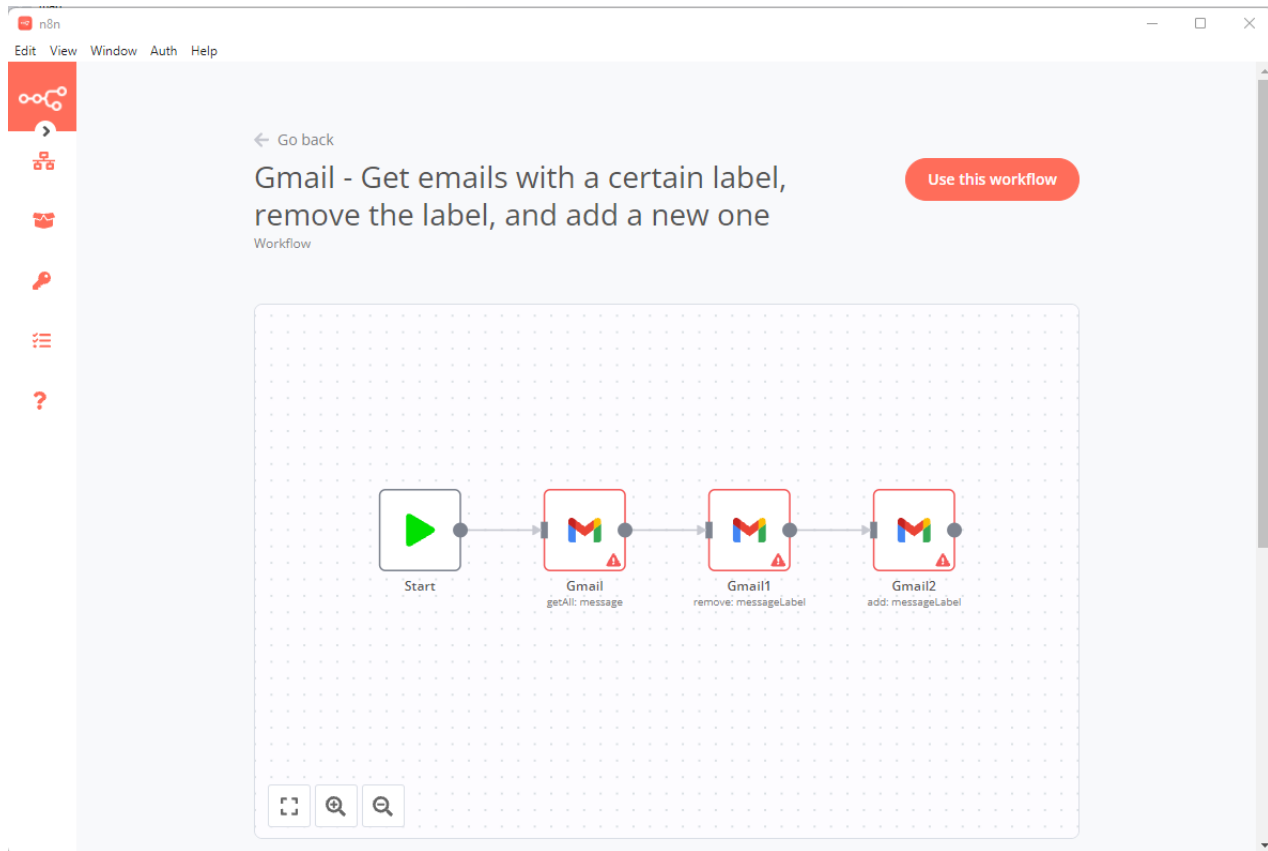


Рис. 10.12: Планировщик на основе Cron для запуска программы

Python также имеет библиотеку **Twisted** (<https://pypi.org/project/Twisted/>), которую можно использовать для асинхронного программирования и основанной на событиях среды интернет-приложений для создания триггеров веб-автоматизации.

Заключение

В этой главе мы узнали о программах-таймерах, библиотеке Python **APScheduler** и планировщике задач Windows. Мы также рассмотрели библиотеку подпроцессов Python для запуска новых программ и инструмент автоматизации **n8n** для создания веб-автоматизации на основе триггеров.

В следующей главе мы рассмотрим написание более сложных автоматов на основе того, что мы узнали из этой книги. Мы также хотели бы рассмотреть возможность создания веб-сервисов Python с использованием API Flask, который позволит вам создавать конечные точки автоматизации на основе веб-технологий, которые можно

развернуть на сервере, а API-интерфейсы можно использовать в нескольких приложениях.

Что можно почитать еще

Существует множество онлайн-ресурсов, которые помогут вам узнать больше о создании автоматизации на основе времени и событий. В следующей [Таблице 10.1](#) перечислены некоторые из лучших ресурсов для дальнейшего углубления знаний по автоматизации на основе событий.

Наименование ресурса	Ссылка
Расширенный планировщик Python	https://apscheduler.readthedocs.io/en/3.x/
Введение в APScheduler	https://betterprogramming.pub/Введение-в-apscheduler-86337f3bb4a6
Как создать автоматизированную задачу с помощью планировщика заданий в Windows 10	https://www.windowscentral.com/how-create-automated-task-using-task-scheduler-windows-10
Управление подпроцессами	https://docs.python.org/3/library/subprocess.html
Модуль подпроцесса	https://www.bogotobogo.com/python/python_subprocess_module.php
n8n - Автоматизация без ограничений	https://n8n.io/
n8n - Инструмент автоматизации рабочего процесса	https://github.com/n8n-io/n8n
Библиотека Twisted	https://www.twistedmatrix.com/trac/

Таблица 10.1: Ресурсы по таймерам и автоматизации на основе событий в Python

Вопросы

1. Как вы можете запланировать ежедневный запуск автоматизации процессов на **9:00**?
2. Какая библиотека используется для написания программ таймера на Python?
3. Что такое **n8n**?

4. Как создать автоматизацию процессов на основе триггеров?

ГЛАВА 11

Создание сложной автоматизации

Введение

В этой главе мы рассмотрим методы расширения ваших знаний в написании сценариев на Python и разработке комплексных средств автоматизации процессов на основе ваших требований. Мы научимся работать с внешними библиотеками и использовать внешний код для создания этих автоматизаций. Мы также рассмотрим создание веб-сервисов Python и использование машинного обучения для автоматизации.

Структура

В этой главе мы рассмотрим следующие темы:

- Создание API с помощью Python
- Объединение нескольких сценариев автоматизации
- Поиск решений в сети Интернет
- Использование машинного обучения для автоматизации

Цели

Изучив эту главу, вы сможете создать веб-сервер на Python с использованием API-интерфейсов Flask и создавать сложные средства автоматизации, объединяющие несколько библиотек автоматизации. Вы также узнаете о методах машинного обучения, которые можно использовать для создания программ автоматизации.

Создание API с помощью Python

Вы можете создать интерфейс прикладного программирования **Application Programming Interface (API)** с помощью библиотеки **Flask** в Python. API-интерфейсы позволяют подключать различные приложения и особенно полезны при автоматизации приложений на

основе триггеров. Например, вы можете создать API для проверки входящих электронных писем и запустить необходимую автоматизацию. В этом разделе мы в основном рассмотрим API передачи репрезентативного состояния **Representational State Transfer (REST)**, которые являются гибкими, легкими и наиболее распространенным способом подключения компонентов и приложений.

REST API используют четыре общих метода HTTP: `GET` (предоставляет доступ к ресурсам только для чтения), `POST` (используется для создания новых ресурсов), `DELETE` (используется для удаления ресурса) и `PUT` (используется для обновления существующего ресурса).

Мы будем использовать библиотеку Python `Flask` для создания сервера на основе REST API на Python. `Flask` — это микровебфреймворк для Python, который можно использовать для создания веб-приложений с нуля. Вы можете создавать веб-страницы, приложения, такие как Википедия, коммерческие веб-сайты или даже поисковую систему, такую как *Google*, используя библиотеку `Flask`. `Flask` также поддерживает механизмы шаблонов для создания динамических веб-сайтов.

Чтобы установить библиотеку `flask`, используйте диспетчер пакетов `mi`, введите `flask` и нажмите `ok`, как это показано на следующем рисунке:

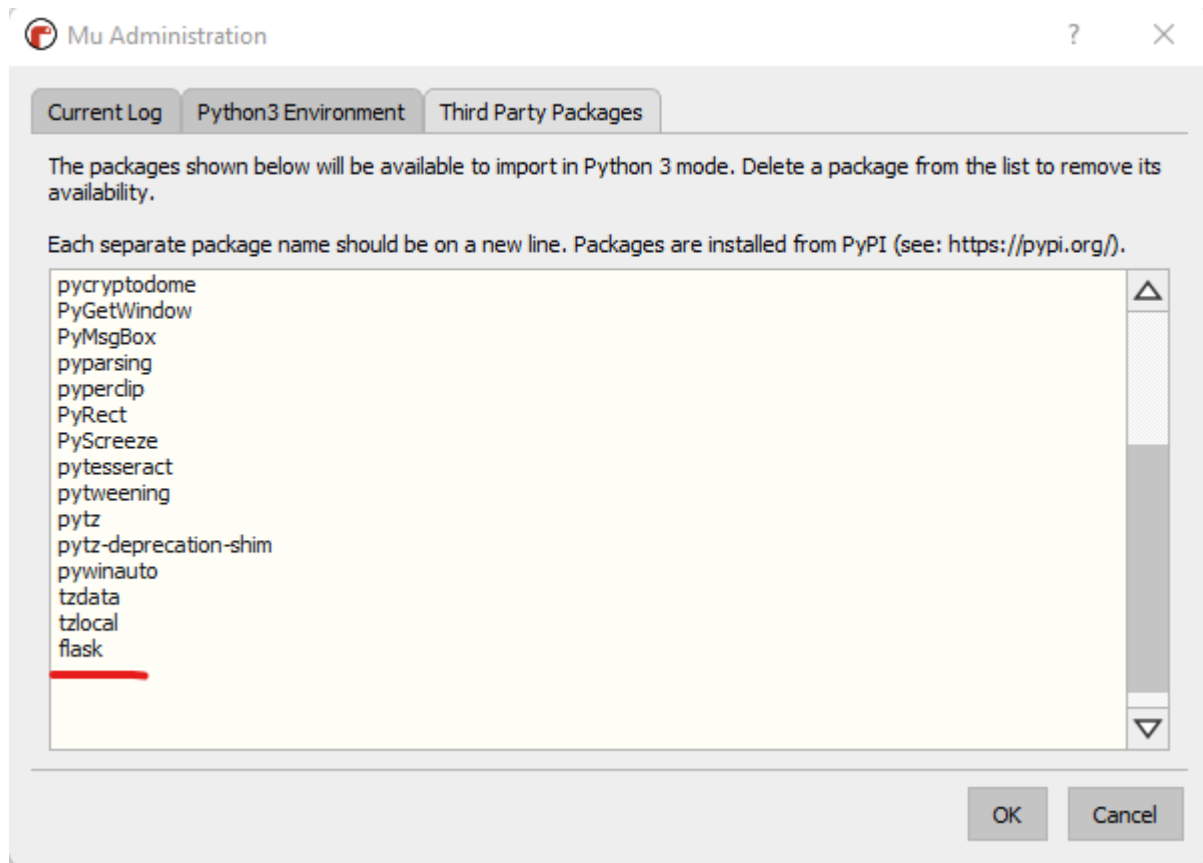


Рис. 11.1: Диспетчер пакетов Mu

Чтобы создать простое приложение `Flask`, вам нужно будет импортировать класс `Flask`, экземпляр которого позволит нам создать приложение интерфейса шлюза веб-сервера (**Web Server Gateway Interface** или **WSGI**).

Чтобы создать экземпляр класса `Flask` (экземпляр — это конкретная реализация класса), передайте имя модуля приложения или используйте `_name` в качестве удобного ярлыка. Это необходимо, чтобы сообщить `Flask` место для поиска ресурсов, таких как шаблоны и статические файлы.

Затем мы используем декоратор `route()`, чтобы указать путь URL для запуска функции. **Декоратор** в Python — это функция, которая расширяет поведение другой функции, не изменяя ее явным образом. Мы используем синтаксис `@ my_decorator` для простого вызова функции декоратора.

После использования декоратора `route()` мы можем вызвать любую функцию и вернуть данные, которые хотим отобразить в документе. Тип содержимого по умолчанию — HTML, поэтому, когда вы

передаете строку HTML, данные HTML будут отображаться браузером.

Чтобы запустить приложение `flask` локально, вы должны вызывать функцию `app.run` внутри метода `main` и передать аргументы как:

- `host`: IP-адрес веб-сервера Python; по умолчанию мы используем локальный хост с IP-адресом `127.0.0.1`.
- `port`: Порт веб-сервера Python; по умолчанию мы используем `8080`.
- `debug`: Установите значение `True`, если вы хотите включить режим отладки, в противном случае — значение `False`.

[Рис. 11.2](#) содержит пример создания простого фляжного приложения, которое может возвращать строку `Automation Bot!` по пути `/`, принимаемому по умолчанию:

The screenshot shows the Mu code editor interface. At the top is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar is a code editor window titled "flask_api.py" containing the following Python code:

```
1 from flask import Flask
2
3 app = Flask(__name__)
4
5 @app.route("/")
6 def automation_bot():
7     return "<p>Automation Bot!</p>"
8
9 if __name__ == '__main__':
10    app.run(host='127.0.0.1', port=8080, debug=True)
```

Below the code editor is a terminal window showing the output of the application's run command:

```
Running: flask api.py
* Environment: production
  WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
  Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: on
* Restarting with stat
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 320-645-280
* Running on http://127.0.0.1:8080/ (Press CTRL+C to quit)
```

At the bottom right of the interface is a "Python 3" button.

Rис. 11.2: Простое приложение flask

После запуска веб-сервера вы можете перейти к указанному хосту и номеру порта; в данном случае **127.0.0.1: 8080** в вашем браузере, и вы увидите **Automation Bot!** распечатывается, как показано на [Рис. 11.3](#):



Рис. 11.3: Вывод с веб-сервера Python

Flask предоставляет возможность создавать динамические маршруты с переменными. Вы можете добавить переменные разделы в URL-маршрут, пометив разделы `<variable_name>`. Затем функция получает `variable_name` в качестве аргумента ключевого слова. Важно отметить, что при возврате данных HTML в `Flask` (это его тип по умолчанию), если есть какие-либо предоставленные пользователем значения, они должны быть экранированы для защиты от атак внедрения. Функция `escape()` из безопасности разметки обеспечивает функциональность для экранирования данных, предоставленных пользователем.

С переменным маршрутом `flask`; например, вы можете создавать динамические маршруты, такие как передача имени бота в URL-маршруте, который передается функции, которая может использовать эту переменную и возвращать ее для отображения в браузере, как это показано на [Рис. 11.4](#):

The screenshot shows the Mu IDE interface. At the top is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar is a code editor window titled "flask_api_2.py" containing the following Python code:

```
1 from flask import Flask
2 from markupsafe import escape
3
4 app = Flask(__name__)
5
6 @app.route('/bot/<botname>')
7 def show_bot_profile(botname):
8     return f'User {escape(botname)}'
9
10 if __name__ == '__main__':
11     app.run(host='127.0.0.1', port=8080, debug=True)
12
```

Below the code editor is a terminal window showing the output of running the script:

```
Running: flask api_2.py
* Serving flask app flask_api_2 (lazy loading)
* Environment: production
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: on
* Restarting with stat
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 320-645-280
* Running on http://127.0.0.1:8080/ (Press CTRL+C to quit)
```

In the bottom right corner of the terminal window, there is a "Python 3" icon with a gear symbol.

Рис. 11.4: Шаблон переменного маршрута в Flask

После запуска веб-сервера вы можете перейти к указанному хосту и номеру порта; в данном случае `127.0.0.1:8080` в вашем браузере, а затем добавьте `/bot/<any_value>` в URL-адрес, и вы увидите, что значение переменной выводится с префиксом `User`, как показано в браузере на [Рис. 11.5](#):



Рис. 11.5: Вывод с веб-сервера Python с динамическим маршрутом

Flask имеет функцию `url_for()`, которая используется для создания URL-адреса для определенной функции. Она принимает имя функции в качестве первого аргумента и аргументы ключевого слова, соответствующие переменной части правила URL. Неизвестные переменные части добавляются в конец URL-адреса в качестве параметров запроса. Этот метод построения URL также показывает экранирование специальных символов, а сгенерированные пути всегда являются абсолютными путями.

Например, мы можем использовать метод `test_request_context()`, чтобы опробовать функцию `url_for()`, чтобы получить URL для функций, как это показано на [Рис. 11.6](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta.5 - flask_api_3.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. Below the toolbar, three tabs are visible: "flask_api_2.py", "flask_api.py", and "flask_api_3.py" (which is currently selected). The code editor displays the following Python code:

```
1 from flask import Flask, url_for
2 from markupsafe import escape
3
4 app = Flask(__name__)
5
6 @app.route("/")
7 def automation_bot():
8     return "Automation Bot"
9
10 @app.route('/bot/<botname>')
11 def show_bot_profile(botname):
12     return f'User {escape(botname)}'
13
14 with app.test_request_context():
15     print(url_for('automation_bot'))
16     print(url_for('automation_bot', next='/'))
17     print(url_for('show_bot_profile', botname='TestBot'))
```

The status bar at the bottom left says "Running: flask api 3.py" and shows the output:

```
/\n/?next=%2F\n/bot/TestBot\n>>>
```

The status bar at the bottom right shows "Python 3" and a gear icon.

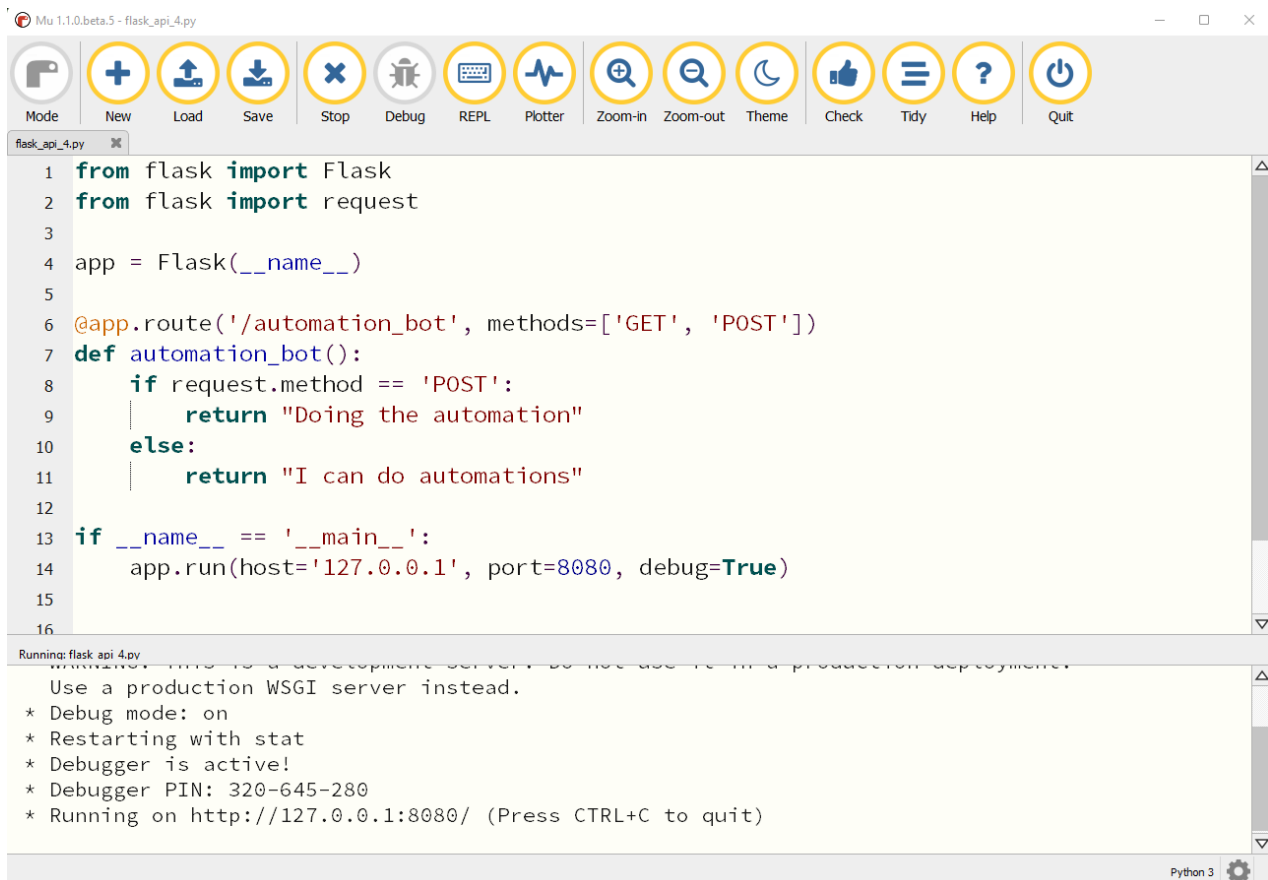
Рис. 11.6: Функция Flask `url_for` для получения URL-адресов

Flask позволяет создать веб-сервер, поддерживающий различные методы HTTP, такие как запросы `GET`, `POST`, `DELETE` и `PUT`. По умолчанию маршрут `Flask` разрешает только запросы `GET`. Вам нужно использовать декоратор `route()` для обработки различных методов HTTP.

Например, вы можете указать маршруты `GET` и `POST` для URL-адреса по умолчанию, используя аргумент методов, такой как `@app.route('/', methods=['GET', 'POST'])`. Библиотека `Flask` содержит объект запроса, который создается по умолчанию всякий раз, когда делается запрос к маршруту URL. Чтобы получить метод `request`, полученный функцией, доступен атрибут `method`, который может сообщить вам, какой тип запроса сделан пользователем (например, запросы `GET`, `POST`, `DELETE` или `PUT`). Указав различные методы HTTP в декораторе `route()`, вы можете выполнять разные задачи в зависимости от типа полученного запроса, такого как запрос `POST` или запрос `GET`.

Вы можете проверить, соответствует ли метод `request.method` запросу

`POST`, затем получить данные из запроса `POST` и выполнить запрос `POST`, в противном случае выполнить запрос `GET`. Мы можем создать конечную точку бота автоматизации для выполнения автоматизации по запросу `POST` и предоставить список доступных средств автоматизации по запросу `GET`, как показано в примере на [Рис. 11.7](#):



The screenshot shows the Mu code editor interface. The menu bar at the top says "Mu 1.1.0.beta5 - flask_api_4.py". Below the menu is a toolbar with various icons: Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The main window displays the Python code for a Flask application:

```
1 from flask import Flask
2 from flask import request
3
4 app = Flask(__name__)
5
6 @app.route('/automation_bot', methods=['GET', 'POST'])
7 def automation_bot():
8     if request.method == 'POST':
9         return "Doing the automation"
10    else:
11        return "I can do automations"
12
13 if __name__ == '__main__':
14     app.run(host='127.0.0.1', port=8080, debug=True)
15
16
```

Below the code, a terminal window shows the application running:

```
Running: flask api_4.py
[2021-07-13 14:45:11] This is a development server. Do not use it in a production deployment.
[2021-07-13 14:45:11] Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: on
* Restarting with stat
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 320-645-280
* Running on http://127.0.0.1:8080/ (Press CTRL+C to quit)
```

The status bar at the bottom right indicates "Python 3" and has a gear icon.

Рис. 11.7: Конечная точка бота с запросами GET и POST

Чтобы получить данные из запроса `GET` для предыдущего веб-сервера, вы можете перейти к конечной точке бота автоматизации в браузере, как показано на [Рис. 11.8](#):



Рис. 11.8: Конечная точка бота, возвращающая данные с запросом GET

Чтобы получить данные из запроса `POST`, вам нужно будет использовать библиотеку Python `request` или такие инструменты, как

Postman. **Postman** — это платформа API, позволяющая легко тестировать и документировать API. Ее можно загрузить с <https://www.postman.com/downloads/>. Мы можем легко отправить запрос **POST** с помощью **Postman** и проверить ответ **POST**, как показано на [Рис. 11.9](#):

The screenshot shows the Postman application interface. At the top, the URL is set to `http://127.0.0.1:8080/automation_bot`. Below the URL, the method is selected as `POST`. The `Send` button is visible on the right. The `Params` tab is selected, showing a single entry: `Key` with a value of `Value`. In the main body area, the `Body` tab is selected, displaying the response content: `1 Doing the automation`. Other tabs like `Cookies`, `Headers (4)`, and `Test Results` are also visible. The status bar at the bottom indicates `Status: 200 OK Time: 10 ms Size: 173 B`.

Рис. 11.9: Отправка запросов POST с помощью Postman

Flask также можно использовать для создания динамических веб-приложений со статическими файлами. Статические файлы обычно включают CSS, JavaScript и другие файлы, необходимые для веб-приложения. Чтобы сгенерировать URL-адреса для этих статических файлов, вы можете использовать функцию `url_for` со специальным именем конечной точки `static`, например `url_for('static', filename='style.css')`. Этот файл необходимо сохранить в файловой системе как `static/style.css`. Flask также поддерживает механизмы шаблонов HTML с `Jinja2` в качестве механизма шаблонов, принимаемого по умолчанию. Механизмы шаблонов позволяют изменять и повторно использовать общий HTML-код в нескольких частях представления.

В следующем разделе мы рассмотрим пример объединения сценариев веб-сервера `flask` с другими сценариями автоматизации, которые мы изучили в этой книге, для создания средств автоматизации сквозных

процессов.

Объединение нескольких сценариев автоматизации

Вы можете создавать сложные сценарии автоматизации, комбинируя различные сценарии автоматизации, которые мы изучили на протяжении всей книги. Для сквозной автоматизации процессов вам может потребоваться преобразовать PDF-документ в текстовый файл, извлечь данные из текстового файла и добавить их в веб-форму, отправить веб-форму и записать завершенные процессы в документ Word. Этот процесс автоматизации потребует объединения сценариев из [Глазы 6, Автоматизация файловых задач](#) и [Глазы 5, Автоматизация веб-задач](#). Вы также можете создать API для этой автоматизации с помощью веб-сервиса Flask.

Простой способ создать API для автоматизации — вызвать следующую функцию автоматизации декоратора `route()` и выполнить необходимые шаги автоматизации. Например, если мы хотим создать веб-службу, которая открывает новое приложение «Блокнот» с помощью библиотеки подпроцессов, мы вызовем метод `subprocess.open`, чтобы открыть приложение «Блокнот» в функции `open_notepad` и вернуть сообщение об успешном завершении процесса, как это показано на [Рис. 11.10](#):

The screenshot shows the Mu Python IDE interface. The title bar reads "Mu 1.1.0.beta.5 - complex_process_1.py". The toolbar contains icons for Mode, New, Load, Save, Stop, Debug, REPL, Plotter, Zoom-in, Zoom-out, Theme, Check, Tidy, Help, and Quit. The code editor window displays the following Python script:

```
1 from flask import Flask
2 import subprocess
3
4 app = Flask(__name__)
5
6 @app.route("/open_notepad")
7 def open_notepad():
8     subprocess.Popen('C:\\Windows\\System32\\notepad.exe')
9     return "New notepad application created"
10
11 if __name__ == '__main__':
12     app.run(host='127.0.0.1', port=8080, debug=True)
13
```

The status bar at the bottom shows the command line output:

```
Running: complex_process_1.py
Detected change in C:\Users\Gambar\PycharmProjects\chapter11\complex_process_1.py, reloading
* Restarting with stat
* Debugger is active!
* Debugger PIN: 320-645-280
* Running on http://127.0.0.1:8080/ (Press CTRL+C to quit)
127.0.0.1 - - [28/Apr/2022 19:55:45] "GET /open_notepad HTTP/1.1" 200 -
```

At the bottom right, there is a "Python 3" button with a gear icon.

Рис. 11.10: Создание веб-API для открытия нового приложения «Блокнот»

Когда вы вызываете эту конечную точку веб-службы, на сервере, на котором работает веб-служба, создается новое приложение «Блокнот», и вы увидите подтверждающее сообщение **New notepad application created**, как это показано на [Рис. 11.11](#):

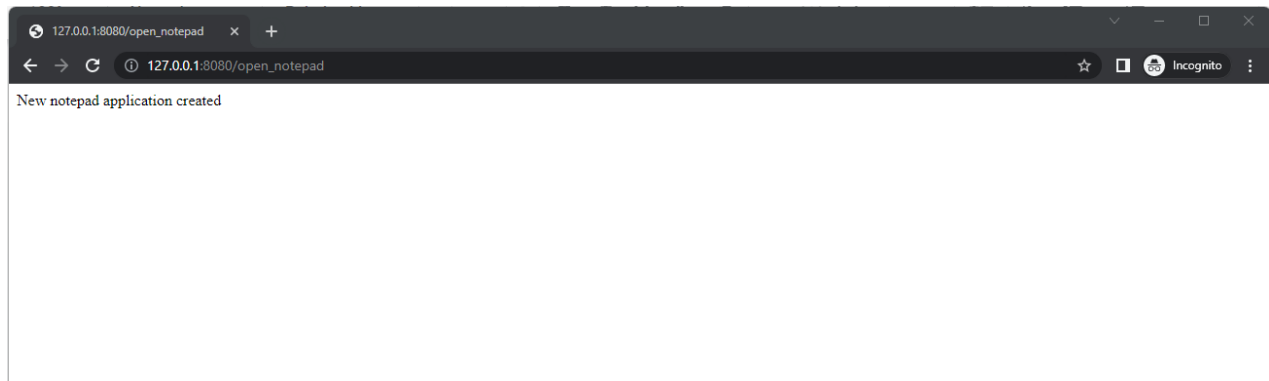


Рис. 11.11: Ответ веб-сервиса

Если вы хотите, чтобы этот веб-сайт был доступен во всемирной паутине (WWW), вам необходимо развернуть его на общедоступном IP-адресе вашего компьютера или развернуть на облачном сервере.

Одним из лучших облачных сервисов для развертывания API является *Google App Engine*, который позволяет вам развертывать свой код на полностью управляемой безсерверной платформе. Дополнительную информацию о *App Engine* можно найти на странице документации по адресу <https://cloud.google.com/appengine>.

В этом разделе мы рассмотрели простой пример объединения нескольких сценариев, изученных в этой книге, для создания автоматизации процессов. В следующем разделе мы рассмотрим некоторые онлайн-ресурсы, которые могут помочь в решении распространенных технических проблем и обнаружении новых библиотек, которые помогут вам в решении задач автоматизации.

Поиск решений в сети Интернет

Один из самых популярных сайтов для получения ответов на технические вопросы — **Stack Overflow**. Stack Overflow — это веб-сайт вопросов и ответов, на котором люди публикуют вопросы и решения технических проблем, и на нем содержится около 2 миллионов вопросов, помеченных как относящихся к языку **Python**, как это показано на [Рис. 11.12](#):

The screenshot shows the Stack Overflow homepage with a search bar for 'python'. The main content area displays a list of questions under the heading 'Questions tagged [python]'. There are three visible questions:

- render a text that is inside a file - pygame**
How can I render a text that is contained in a txt file? This is my code: currentchapterfile = open("userdata/currentchapter.txt", "r") currentchapter = currentchapterfile....
Tags: python, file, pygame
- Python Dataframe Duplicated Columns while Merging multiple times**
I have a main dataframe and a sub dataframe. I want to merge each column in sub dataframe into main dataframe with main dataframe column as a reference. I have successfully arrived at my desired ...
Tags: python, pandas, dataframe, numpy, merge
- Is there a way to get the values of all rows of a specific column in Flask?**
I'm new in Flask and I would to know if there's a way to get the values of all rows of a specific column. This is my model class: class Documents(db.Model): id = db.Column(db.Integer, primary_key=...
Tags: python, flask, flask-sqlalchemy

On the right side, there are sections for 'The Overflow Blog' and 'Featured on Meta' with several articles listed.

Рис. 11.12: Вопросы на Stackoverflow, относящиеся к Python

Даже когда вы выполняете поиск в *Google* по конкретной проблеме, вы получите ссылки на результаты из *Stack Overflow*, который обычно является одним из первых мест, с которого нужно начинать поиск решения. Еще одно хорошее место, с которого можно начать поиск интересных библиотек автоматизации, написанных на Python, — это *GitHub*, который содержит более 2 миллионов репозиториев языка программирования Python, как это показано на [Рис. 11.13](#):

The screenshot shows the GitHub search interface with the following details:

- Issues:** 8M
- Discussions:** 30K
- Packages:** 7K
- Marketplace:** 217
- Topics:** 4K
- Wikis:** 295K
- Users:** 152K

Showing 2,490,151 available repository results

Sort: Best match

Top Repositories:

- TheAlgorithms/Python**: All Algorithms implemented in Python. Sponsor. 135k stars, Python license, updated 3 hours ago.
- geekcomputers/Python**: My Python Examples. 25.1k stars, Python license, updated 22 days ago.
- walter201230/Python**: 最良心的 Python 教程. 12k stars, updated on Nov 21, 2021.
- injectlee/Python**: Python脚本。模拟登录知乎, 爬虫, 操作Excel, 微信公众号, 远程开机. 7.6k stars, Python license, updated on Mar 21.

Languages:

Languages	Count
Python	1,574,181
Jupyter Notebook	297,496
HTML	68,476
JavaScript	30,088
Shell	13,762
C++	13,390
CSS	11,185
C	9,917
Java	7,789
Dockerfile	7,520

Рис. 11.13: Репозитории GitHub на Python

Если вы более конкретны в своем поиске и ищете репозиторий кода с тегом Python-automation, вы получите соответствующие репозитории для этого, такие как репозиторий и код для **отправки автоматических массовых сообщений WhatsApp Python** и **сценарии автоматизации Python**, как показано на следующем рисунке:

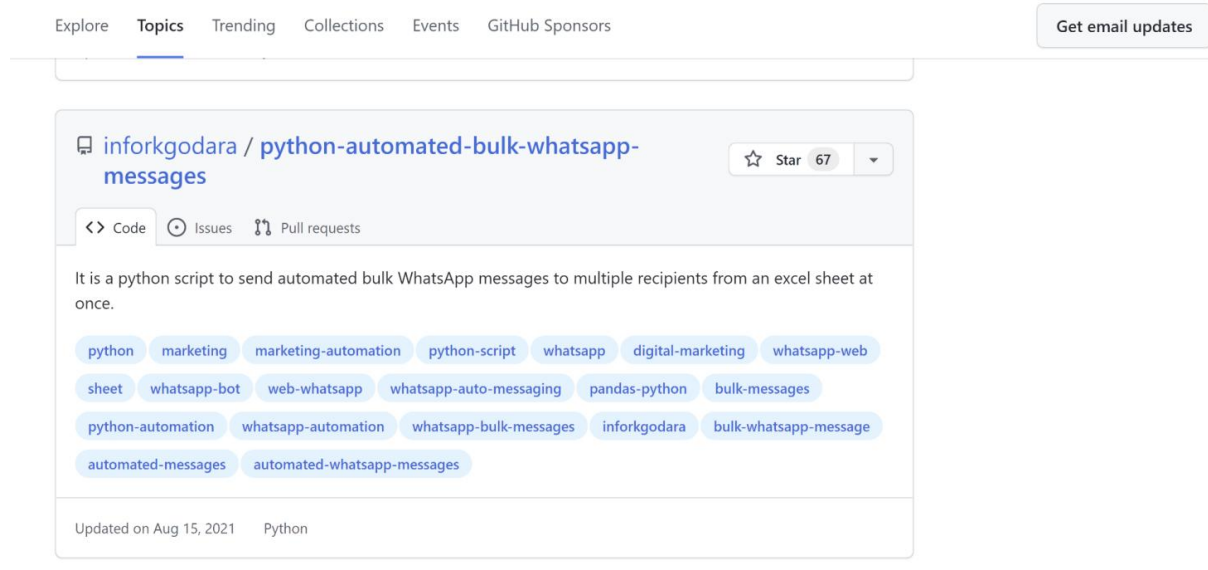


Рис. 11.14: Репозитории GitHub со сценариями автоматизации Python

В следующем разделе мы рассмотрим основы машинного обучения, которые будут полезны для создания автоматизаций.

Использование машинного обучения для автоматизации

Искусственный интеллект (AI) — это очень широкая область со множеством подобластей, которая включает в себя изучение автоматического распознавания и понимания сигналов, рассуждений, планирования и обучения принятию решений, а также адаптации. **Машинное обучение (ML)** — это тип ИИ, который дает компьютерам возможность учиться без явного программирования.

Машинное обучение можно разделить на три основные категории:

- **Обучение под наблюдением:** включает в себя помеченные данные и может использоваться для **классификации** (группировки похожих экземпляров) и **регрессии** (изучения того, что обычно происходит, чтобы делать выводы из наборов данных). Например, обучение классификации электронных писем как спама, а не как спама на основе обучающих данных о спаме и не спаме в сообщениях электронной почты.

- **Обучение без наблюдения:** включает в себя немаркированные данные и может использоваться для обнаружения закономерностей в наборе данных. Например, изучение шаблонов *английского языка со страниц Википедии*.
- **Обучение с подкреплением:** включает в себя обучение на основе экспериментов, основанное на вознаграждении и цикле обратной связи, может использоваться для обучения агентов в смоделированных средах. Например, чтобы научить бота играть в компьютерную игру и максимизировать счет и шансы на победу, будет использоваться алгоритм **обучения с подкреплением** (RL).

Машинное обучение позволяет учиться на данных и создавать автоматизацию без явного программирования автоматизации. Это также может помочь определить повторяющиеся процессы, выполняемые в организациях.

Python имеет множество библиотек и скриптов для выполнения машинного обучения наборов данных с помощью таких библиотек, как **PyTorch**, **TensorFlow**, **Keras**, **scikit-learn** и другие. Для обучения моделей машинного обучения требуется большой объем данных и высокая вычислительная мощность. Для наших требований к автоматизации, как правило, в большинстве случаев подойдет предварительно обученная модель машинного обучения.

Мы рассмотрим библиотеку **PyTorch** для выполнения суммирования текста с помощью предварительно созданной модели. **Hugging Face** (<https://huggingface.co/>) предоставляет предварительно обученные модели ML для различных задач классификации звука, классификации изображений, обнаружения объектов, ответов на вопросы, обобщения, классификации текста, перевода и т. д.

Чтобы установить **Hugging Face** с библиотекой **PyTorch**, используйте диспетчер файлов **mi**, введите **transformers[torch]** и нажмите **ок**, как показано на следующем рисунке. Процесс установки займет немного времени, так как будут установлены различные зависимости и другие библиотеки ML:

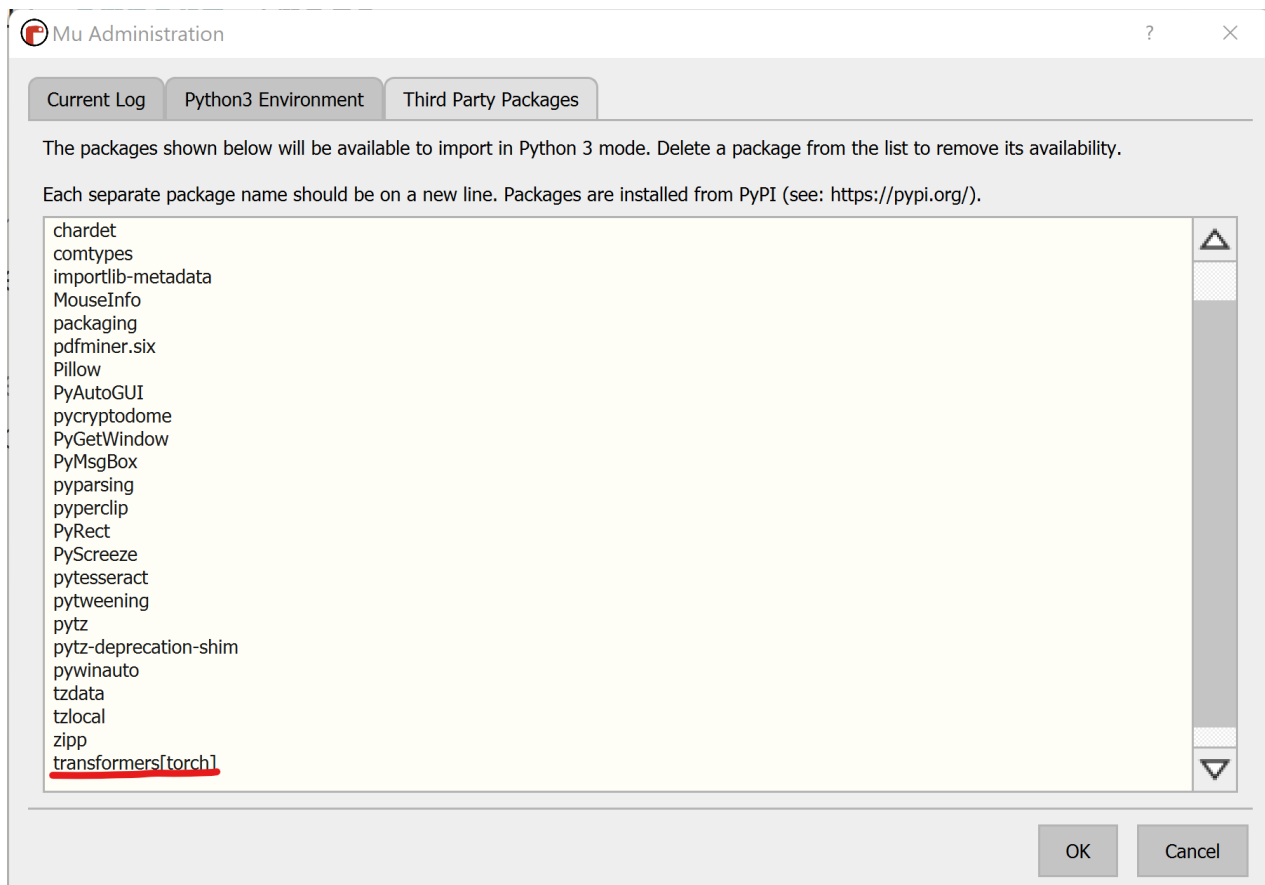


Рис. 11.15: Диспетчер пакетов Mu

После установки библиотеки вы можете использовать библиотеку преобразователей для выполнения суммирования, используя объект конвейера суммирования с таким синтаксисом как `pipeline("summarization")`. При первом запуске конвейер загрузит модель по умолчанию для выполнения суммирования текста, и для завершения загруженного процесса потребуется некоторое время. Как только модель будет загружена, вы можете вызвать модель для любых текстовых данных, вызвать модель для текстовых данных, и вы получите итоговый текст, как это показано на [Рис. 11.16](#):

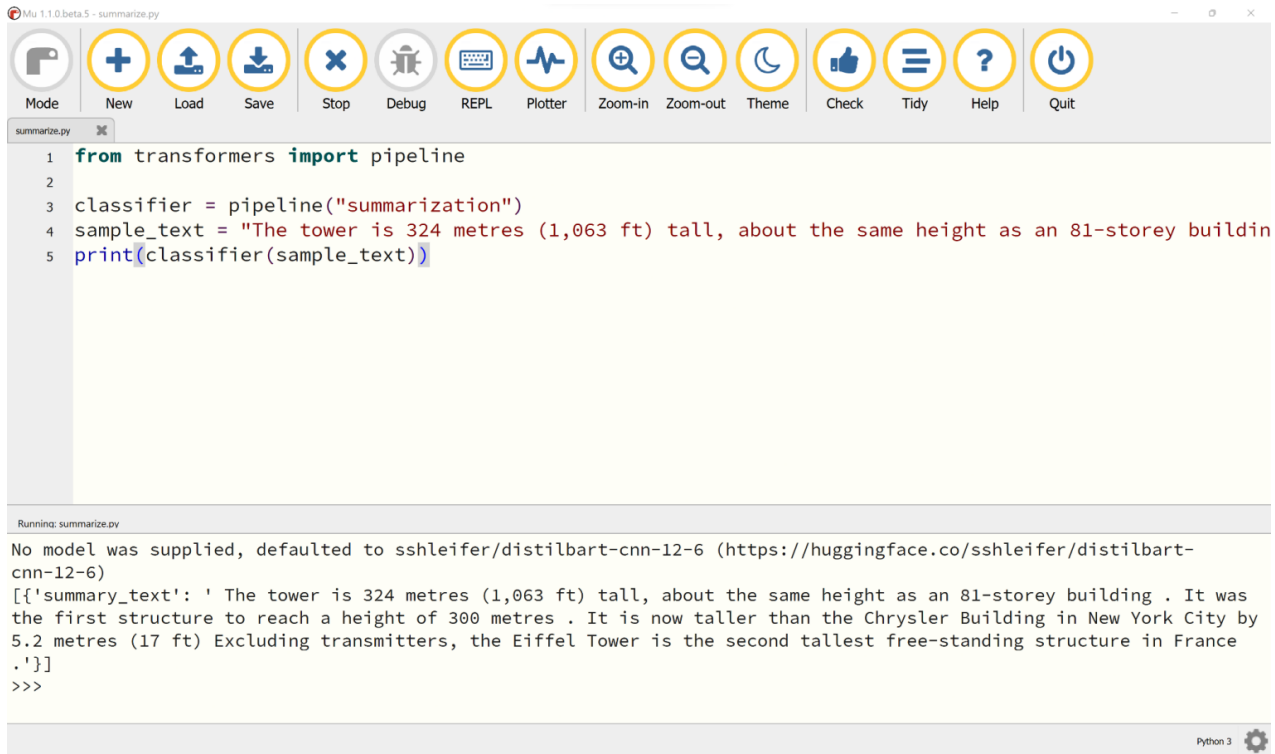


Рис. 11.16: Диспетчер пакетов Mi

Вы также можете выполнить анализ тональности фрагмента текста, используя предварительно обученную модель. Это особенно полезно, когда вы хотите проанализировать отношение по отзывам клиентов. Чтобы использовать предварительно обученную модель для *анализа настроений*, используйте `pipeline("sentiment-analysis")`, как показано на [Рис. 11.17](#). Вы также можете использовать конкретную обученную модель, указав аргумент модели для функции `pipeline`:

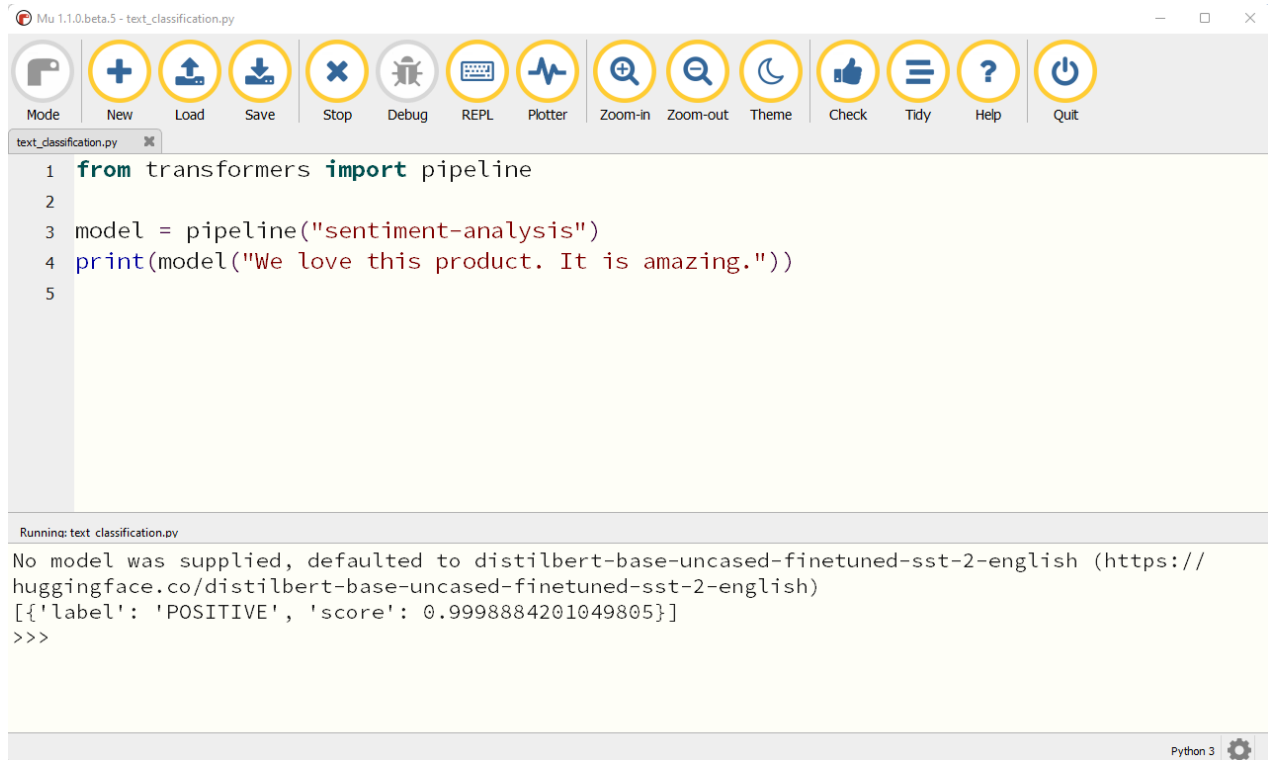


Рис. 11.17: Диспетчер пакетов Mi

В Python доступно множество других обученных моделей машинного обучения, которые можно использовать для решения повседневных задач автоматизации. Эти модели машинного обучения могут помочь вам создавать средства автоматизации для преобразования изображений в текст, автоматизации ответов на сообщения, языковых переводов и множества других задач.

Заключение

В этой главе мы узнали об основах Flask и библиотеках машинного обучения на языке Python. Мы рассмотрели простые способы использования предварительно обученных моделей машинного обучения с несколькими строками кода на Python с библиотекой трансформеров. Мы также рассмотрели некоторые способы создания сквозной автоматизации процессов, комбинируя различные способы автоматизации в этой книге и онлайн-ресурсах, чтобы помочь вам найти решения технических проблем.

Что можно почитать еще

Существует множество онлайн-ресурсов, которые помогут вам улучшить свои знания по созданию комплексного автоматизированного машинного обучения. В следующей Таблице 11.1 перечислены некоторые из лучших ресурсов для дальнейшего вашего обучения Flask и машинному обучению:

Наименование ресурса	Ссылка
Документация по Pillow	https://flask.palletsprojects.com/en/2.1.x/
Введение в фреймворк веб-приложений Flask Python	https://opensource.com/article/18/4/flask
Разработка RESTful API с помощью Python и Flask	https://auth0.com/blog/developing-restful-apis-with-python-and-flask/
Машинное обучение на Python	https://www.w3schools.com/python/python_ml_getting_started.asp
Ваш первый проект по машинному обучению на Python: шаг за шагом	https://machinelearningmastery.com/machine-learning-in-python-step-by-step/
Сообщество ИИ строит будущее	https://huggingface.co/
Трансформеры Hugging Face	https://www.kdnuggets.com/2021/02/hugging-face-transformer-basics.html
PyTorch — платформа машинного обучения с открытым исходным кодом	https://pytorch.org/
Комплексная платформа машинного обучения с открытым исходным кодом	https://www.tensorflow.org/
Keras: API глубокого обучения Python	https://keras.io/
Введение в машинное обучение	https://developers.google.com/machine-learning/crash-course/ml-intro

Таблица 11.1: Ресурсы по Flask и машинному обучению на Python

Вопросы

1. Что такое приложение Flask?
2. Как вы можете создавать API с помощью Python?
3. Как объединить несколько сценариев автоматизации?
4. Какие библиотеки машинного обучения в Python самые популярные?