和儿子一起学python

- 1. 基础知识
- 2. 基本数据类型
- 3. 条件语句和循环语句
- 4. 函数和类
- 5. 包与模块
- 6. 异常处理
- 7. 文件处理
- 8. 并发编程
- 9. 数据库操作
- 10. WEB开发

参考: https://docs.python.org/zh-cn/3.13/

一基础知识

1. 二进制与十六进制

1.1 二进制

- 定义: 二进制是一种以 0 和 1 为基础的数值表示法。每一位 (bit) 都表示一个二进制数字。
- 示例: 1010 表示十进制的 10。

1.2 十六进制

- 定义: 十六进制是一种以 16 为基础的数值表示法, 使用数字 0-9 和字母 A-F 来表示值。
- **示例**: A 表示十进制的 10, F 表示十进制的 15, IA 表示十进制的 26。

1.3 二进制与十六进制的关系

- 每个十六进制数字可以用四个二进制位表示:
 - 0 0 = 0000
 - 0 1 = 0001
 - 0 2 = 0010
 - 0 3 = 0011
 - 0100
 - 0 5 = 0101
 - 0 6 = 0110
 - 0 7 = 0111
 - 8 = 10009 = 1001
 - o A = 1010
 - o B = 1011
 - o C = 1100
 - o D = 1101
 - o E = 1110
 - o F = 1111

2. 位与字符的关系

- 位 (Bit): 是计算机存储信息的最小单位, 表示为 0 或 1。
- 字节 (Byte): 通常由 8 个位组成,可以表示 256 种不同的值 (从 0 到 255)。
- 字符编码:字符在计算机中通常通过特定的编码方式表示,如 ASCII 或 UTF-8。
 - **ASCII**: 使用 7 位或 8 位来表示字符,例如:
 - 字符 A 的 ASCII 值是 65, 二进制表示为 01000001。
 - o UTF-8: 可变长度的字符编码,兼容 ASCII,并能表示全球范围内的字符。

3. Python 中的字节和字节数组

3.1 字节 (bytes)

- 定义: 字节是不可变的字节序列, 常用于处理原始二进制数据。
- 创建:

```
my_bytes = b'Hello, World!' # 创建字节对象
```

• 访问:

```
first_byte = my_bytes[0] # 访问第一个字节
```

3.2 字节数组 (bytearray)

- 定义: 字节数组是可变的字节序列, 可以修改其中的内容。
- 创建:

```
my_bytearray = bytearray(b'Hello') # 创建字节数组
```

• 修改:

```
my_bytearray[0] = 72 # 将第一个字节修改为 'H'
```

总结

- **二进制** 是计算机的基本数值表示法,而 **十六进制** 是更简洁的表示法,两个之间有直接的转换关系。
- 位 是信息的最小单位,多个位组合成 字节,并通过编码方式表示字符。
- 在 Python 中,**字节** 和 **字节数组** 提供了处理二进制数据的灵活方式,一个是不可变的,另一个是可变的。

二基本数据类型

1. 数值类型

1.1 整数 (int)

- 描述:表示整数。
- 创建:

```
my_int = 42
```

1.2 浮点数 (float)

- 描述: 表示带有小数点的数字。
- 创建:

```
my_float = 3.14
```

1.3 复数 (complex)

- 描述:表示复数,具有实部和虚部。
- 创建:

```
my_complex = 1 + 2j # 1是实部, 2是虚部
```

2. 字符串 (str)

- 描述:表示文本数据,使用单引号或双引号括起来。
- 创建:

```
my_string = "Hello, World!"
```

• 常用方法:

- o len(my_string): 获取字符串长度。
- o my_string.lower(): 转换为小写。
- o my_string.upper(): 转换为大写。
- o my_string.split(","): 按指定分隔符分割字符串。

3. 布尔类型 (bool)

- 描述: 表示真 (True) 和假 (False)。
- 创建:

```
my_bool_true = True
my_bool_false = False
```

4. 列表 (list)

- 描述: 可变的有序集合, 可以包含不同类型的元素。
- 创建:

```
my_list = [1, 2, 3, 'four', 5.0]
```

• 常用方法:

- o my_list.append(6):添加元素到末尾。
- o my_list.remove(2): 删除指定元素。
- o my_list.sort():排序列表。

5.元组 (tuple)

- 描述: 不可变的有序集合, 通常用于存储多个值。
- 创建:

```
my_tuple = (1, 2, 3)
```

• 访问元素:

```
first_element = my_tuple[0] # 访问第一个元素
```

6. 集合 (set)

- 描述: 无序且不重复的元素集合。
- 创建:

```
my_set = \{1, 2, 3, 4\}
```

- 常用方法:
 - my_set.add(5):添加元素。my_set.remove(2):删除元素。

7. 字典 (dict)

- 描述:键值对集合,允许通过键快速查找对应的值。
- 创建:

```
my_dict = {'name': 'Alice', 'age': 25}
```

• 访问值:

```
name = my_dict['name'] # 获取键为'name'的值
```

- 常用方法:
 - my_dict.keys(): 获取所有键。my_dict.values(): 获取所有值。my_dict.items(): 获取所有键值对。

总结

Python 的基础数据类型包括数值、字符串、布尔值、列表、元组、集合和字典。每种类型都有其独特的特性和使用方法,适合不同的场景和需求。希望这个总结对你有所帮助!如果还有其他问题,请随时问我!

三 条件语句和循环语句

1. 条件语句

条件语句用于根据特定条件执行不同的代码块。Python 的主要条件语句包括 if 、elif 和 else。

1.1 基本结构

```
if condition:
    # 当 condition 为 True 时执行的代码
elif another_condition:
    # 当 another_condition 为 True 时执行的代码
else:
    # 当以上条件都不满足时执行的代码
```

1.2 示例

```
age = 18

if age < 18:
    print("未成年人")

elif age == 18:
    print("刚成年")

else:
    print("成年人")</pre>
```

1.3 条件表达式 (三元运算符)

Python 还支持条件表达式,可以在一行中实现简单的条件判断。

```
result = "成人" if age >= 18 else "未成年人" print(result)
```

2. 循环语句

循环语句用于重复执行代码块,直到满足特定条件。Python 中主要有两种循环: for 循环和 while 循环。

2.1 for 循环

• 用于遍历可迭代对象(如列表、元组、字典、字符串等)。

2.1.1 基本结构

```
for variable in iterable:
# 对每个元素执行的代码
```

2.1.2 示例

```
fruits = ['apple', 'banana', 'cherry']
for fruit in fruits:
    print(fruit)
```

2.2 while 循环

• 在条件为 True 时重复执行代码块。

2.2.1 基本结构

```
while condition:
# 当 condition 为 True 时执行的代码
```

```
count = 0
while count < 5:
    print(count)
    count += 1 # 增加计数</pre>
```

3. 循环控制语句

• break:用于终止循环。

• continue: 用于跳过当前循环的剩余部分,直接进入下一次循环。

• else **子句**: 可以与循环一起使用,在循环正常结束时执行。

3.1 示例

```
# 使用 break
for i in range(10):
    if i == 5:
        break # 当 i 等于 5 时退出循环
    print(i)

# 使用 continue
for i in range(5):
    if i == 2:
        continue # 跳过 i 等于 2 的情况
    print(i)

# 使用 else
for i in range(3):
    print(i)
else:
    print("循环正常结束") # 当 for 循环没有被 break 终止时执行
```

总结

- 条件语句 (if, elif, else) 用于根据条件执行不同的代码块。
- 循环语句 (for, while) 用于重复执行代码块, 直到满足特定条件。
- 通过 循环控制语句 (break, continue, else) 可以更灵活地控制循环的执行流程。

希望这个总结对你有所帮助!如果还有其他问题,请随时问我!

四 函数和类

1. 定义函数

在 Python 中, 函数是一组可重用的代码块, 用于执行特定任务。

1.1 基本语法

```
def function_name(parameters):
"""

可选的文档字符串,用于描述函数的功能。
"""

# 函数体
return value # 可选,返回值
```

1.2 示例

```
def add(a, b):
    """
    返回两个数的和。
    """
    return a + b

result = add(3, 5) # 调用函数
print(result) # 输出: 8
```

1.3 默认参数

可以为函数参数设置默认值:

```
def greet(name="世界"):
    print(f"你好, {name}!")

greet()  # 输出: 你好, 世界!
greet("Alice") # 输出: 你好, Alice!
```

1.4 可变参数

使用 *args 和 **kwargs 来处理可变数量的参数:

```
def my_function(*args, **kwargs):
    print(args) # 元组
    print(kwargs) # 字典

my_function(1, 2, 3, name="Alice", age=25)
# 输出:
# (1, 2, 3)
# {'name': 'Alice', 'age': 25}
```

2. 定义类

类是创建对象的蓝图,包含属性(数据)和方法(函数)。

2.1 基本语法

```
class ClassName:
    def __init__(self, parameters):
        # 构造函数, 用于初始化对象的属性
        self.attribute = parameters

def method(self):
        # 类的方法
        pass
```

2.2 示例

```
class Dog:
    def __init__(self, name):
        self.name = name # 属性

def bark(self): # 方法
    print(f"{self.name} says Woof!")

my_dog = Dog("Buddy") # 创建对象
my_dog.bark() # 输出: Buddy says Woof!
```

3. 类的继承

继承允许一个类 (子类) 获取另一个类 (父类) 的属性和方法, 从而实现代码重用。

3.1 基本语法

```
class ParentClass:
    def parent_method(self):
        pass

class ChildClass(ParentClass): # 继承 ParentClass
    def child_method(self):
        pass
```

3.2 示例

```
class Animal:
    def speak(self):
        print("动物发声")

class Dog(Animal): # Dog 继承 Animal
    def bark(self):
        print("汪汪!")

class Cat(Animal): # Cat 也继承 Animal
    def meow(self):
        print("喵喵!")

my_dog = Dog()
my_dog.speak() # 输出: 动物发声
my_dog.bark() # 输出: 汪汪!

my_cat = Cat()
my_cat.speak() # 输出: 动物发声
```

```
my_cat.meow() # 输出: 喵喵!
```

3.3 方法重写

子类可以重写父类的方法:

```
class Dog(Animal):
    def speak(self): # 重写父类方法
        print("汪汪!")

my_dog = Dog()
my_dog.speak() # 输出: 汪汪!
```

4. 类中的方法

4.1 实例方法 (Instance Methods)

实例方法是最常见的方法类型,它们需要一个类的实例来调用,并且可以访问实例的属性和其他方法。

特点

- 第一个参数通常是 self, 代表类的实例。
- 可访问实例的属性和其他方法。
- 必须通过类的实例来调用。

示例

```
class MyClass:
    def __init__(self, value):
        self.value = value

    def instance_method(self):
        print(f"Instance method called. Value: {self.value}")

# 创建实例并调用实例方法
obj = MyClass(10)
obj.instance_method() # 输出: Instance method called. Value: 10
```

4.2 静态方法 (Static Methods)

静态方法不需要类的实例,也不需要访问实例的属性或方法。它们通常用于与类相关的功能,但不依赖于类的实例。

特点

- 不需要 self 参数。
- 可以通过类名直接调用,也可以通过实例调用。
- 不访问实例的属性或方法。

定义方式

使用@staticmethod装饰器来定义静态方法。

示例

```
class MyClass:
    @staticmethod
    def static_method():
        print("Static method called.")

# 通过类名调用静态方法
MyClass.static_method() # 输出: Static method called.

# 通过实例调用静态方法
obj = MyClass()
obj.static_method() # 输出: Static method called.
```

4.3 类方法 (Class Methods)

类方法与静态方法类似,但它们可以访问类本身,而不是类的实例。类方法的第一个参数通常是 cls, 代表类本身。

特点

- 第一个参数是 cls, 代表类本身。
- 可以通过类名直接调用,也可以通过实例调用。
- 常用于工厂方法或与类相关的操作。

定义方式

使用 @classmethod 装饰器来定义类方法。

示例

```
class MyClass:
    @classmethod
    def class_method(cls):
        print(f"Class method called. Class name: {cls.__name__}}")

# 通过类名调用类方法
MyClass.class_method() # 输出: Class method called. Class name: MyClass

# 通过实例调用类方法
obj = MyClass()
obj.class_method() # 输出: Class method called. Class name: MyClass
```

总结

- 实例方法: 需要类的实例来调用,可以访问实例的属性和方法。 self
- 静态方法:不需要类的实例,不访问实例的属性或方法,可以通过类名或实例调用。 @staticmethod
- 类方法:可以访问类本身,第一个参数是 cls ,可以通过类名或实例调用。@classmethod

5. 总结

- 定义函数: 使用 def 关键字, 可以设置默认参数和可变参数。
- 定义类: 使用 class 关键字, 包含构造函数和方法。
- 类的继承: 子类可以继承父类的方法和属性, 并可以重写父类的方法。

希望这个总结对你有所帮助!如果还有其他问题,请随时问我!

五 包与模块

在Python中,**包**和**模块**是组织和管理代码的重要概念。它们帮助开发者将代码分成更小、更易于管理的部分,从而提高代码的可读性和重用性。以下是对包与模块的详细介绍及其使用方法。

1. 模块 (Module)

什么是模块?

模块是一个包含Python代码的文件,通常以.py为扩展名。模块可以定义函数、类和变量,也可以包含可执行的代码。通过模块,可以将相关的功能组织在一起。

如何创建模块?

要创建模块,只需创建一个Python文件并定义所需的函数和类。例如,创建一个名为 mymodule.py 的文件:

```
# mymodule.py

def greet(name):
    return f"Hello, {name}!"

class Calculator:
    def add(self, a, b):
        return a + b
```

如何使用模块?

要使用模块,可以使用 import 语句导入模块,然后调用其中的函数或类。

```
# main.py
import mymodule

print(mymodule.greet("Alice")) # 输出: Hello, Alice!

calc = mymodule.Calculator()
print(calc.add(5, 3)) # 输出: 8
```

常用的导入方式:

- import module_name: 导入整个模块。
- from module_name import function_name: 从模块中导入特定的函数。
- from module_name import *: 导入模块中的所有内容(不推荐)。

2. 包 (Package)

什么是包?

包是一个包含多个模块的文件夹,用于组织相关模块。包必须包含一个名为 __init__.py 的文件,该文件可以是空的,也可以包含初始化代码。包可以嵌套,即包中可以包含子包。

如何创建包?

- 1. 创建一个文件夹作为包,例如 mypackage 。
- 2. 在该文件夹中创建一个__init__.py 文件。
- 3. 在包中添加模块文件,例如 module1.py 和 module2.py。

```
mypackage/
__init__.py
module1.py
module2.py
```

___init___.py 示例:

```
# mypackage/__init__.py
from .module1 import greet
from .module2 import Calculator
```

如何使用包?

要使用包中的模块,可以使用 import 语句导入包或包中的模块。

```
# main.py
import mypackage

print(mypackage.greet("Bob")) # 调用包中的函数

calc = mypackage.Calculator()
print(calc.add(10, 20)) # 调用包中的类
```

导入子模块:

如果需要导入包中的特定模块,可以这样做:

```
from mypackage import module1
print(module1.greet("Charlie"))
```

小结

- 模块是一个单一的Python文件,包含相关的函数和类。
- 包是一个包含多个模块的文件夹,通过__init__.py 文件来标识并进行初始化。

总结

使用模块和包可以有效地组织和管理Python代码,使得代码更加结构化和模块化。通过合理的命名和组织,可以提高代码的可读性和可维护性。如果你有任何具体问题或者需要示例,请随时告诉我!

六 异常处理

1. 基本结构

```
try:
# 可能会引发异常的代码
```

```
result = 10 / 0 # 这里会引发ZeroDivisionError
except ZeroDivisionError:
    # 处理特定的异常
    print("不能除以零!")
except Exception as e:
    # 处理其他所有异常
    print(f"发生了一个异常: {e}")
else:
    # 如果没有异常发生,则执行这部分
    print("计算成功:", result)
finally:
    # 无论是否发生异常,都会执行这部分
    print("结束处理。")
```

2. 各部分解释

- try: 在这个块中放置可能会引发异常的代码。
- **except**: 捕获并处理在try块中引发的特定异常。如果你想捕获所有异常,可以使用 except Exception。
- else: 如果try块中的代码没有引发任何异常,则执行这个块。
- **finally**:无论try块中是否发生异常,这个块中的代码都会执行,通常用于清理资源,比如关闭文件或网络连接。

3. 自定义异常

你还可以创建自己的异常类,继承自 Exception 类:

```
class MyCustomError(Exception):
    pass

def check_value(x):
    if x < 0:
        raise MyCustomError("值不能为负数!")

try:
    check_value(-1)
except MyCustomError as e:
    print(e)</pre>
```

4. 捕获多个异常

你可以在一个 except 块中捕获多个异常:

```
try:
    # 可能引发多种异常的代码
    value = int(input("请输入一个整数: "))
    result = 10 / value
except (ValueError, ZeroDivisionError) as e:
    print(f"发生了一个错误: {e}")
```

5. 总结

异常处理是Python编程中非常重要的一部分,它帮助开发者管理错误和异常情况,使程序更加健壮和可维护。掌握异常处理,可以让你的代码在面对意外情况时更从容不迫!

七文件处理

在Python中,文件操作是通过内置的 open() 函数来实现的。你可以使用它打开文件、读取文件内容、写入数据等。下面是关于如何操作文件的详细介绍:

1. 文件处理

1.1. 打开文件

使用 open() 函数打开文件, 语法如下:

```
file = open('filename.txt', 'mode')
```

- filename.txt: 要打开的文件名(可以是相对路径或绝对路径)。
- mode: 打开文件的模式, 常用的有:
 - o 'r': 只读模式 (默认)
 - 'w': 写入模式 (会覆盖原文件)
 - 'a': 追加模式 (在文件末尾添加内容)
 - 'b': 二进制模式 (如 'rb', 'wb')
 - 'x': 排他性写入模式 (如果文件已存在,则引发异常)

1.2. 读取文件

可以使用以下方法读取文件内容:

读取整个文件

```
with open('filename.txt', 'r') as file:
   content = file.read()
   print(content)
```

逐行读取

```
with open('filename.txt', 'r') as file:
    for line in file:
        print(line.strip()) # 使用strip()去掉每行末尾的换行符
```

读取指定数量的字符

```
with open('filename.txt', 'r') as file:
    part = file.read(10) # 读取前10个字符
    print(part)
```

1.3. 写入文件

可以使用 write() 和 writelines() 方法将数据写入文件:

写入字符串

```
with open('filename.txt', 'w') as file:
    file.write("Hello, World!\n")
```

追加内容

```
with open('filename.txt', 'a') as file:
   file.write("Appending a new line.\n")
```

写入多个行

```
lines = ["Line 1\n", "Line 2\n", "Line 3\n"]
with open('filename.txt', 'w') as file:
    file.writelines(lines)
```

1.4. 关闭文件

使用 with 语句时,文件会自动关闭。但如果不使用 with ,需要手动关闭文件:

```
file = open('filename.txt', 'r')
# 进行文件操作
file.close() # 手动关闭文件
```

1.5. 异常处理

在文件操作中,通常建议结合异常处理,以防止文件不存在或其他IO错误:

```
try:
    with open('nonexistent_file.txt', 'r') as file:
        content = file.read()
except FileNotFoundError:
    print("文件未找到! ")
except IOError:
    print("发生了IO错误!")
```

2. json文件处理

在Python中,处理JSON文件非常简单。你可以使用内置的 json 模块来解析JSON文件并将其转换为 Python对象(如字典或列表)。以下是详细步骤:

2.1. 导入 json 模块

首先, 你需要导入 json 模块:

```
import json
```

2.2. 读取 JSON 文件

使用 open() 函数打开JSON文件,并利用 json.load()方法将其解析为Python对象。

示例代码:

假设你有一个名为 data.json 的JSON文件, 其内容如下:

```
"name": "Alice",
    "age": 30,
    "is_student": false,
    "courses": ["Math", "Science"],
    "address": {
        "city": "Beijing",
        "zip_code": "100000"
}
```

你可以按以下方式读取和解析这个JSON文件:

```
import json

# 打开并读取 JSON 文件
with open('data.json', 'r', encoding='utf-8') as file:
    data = json.load(file) # 将 JSON 数据解析为 Python 对象

# 输出解析后的数据
print(data)
print(data['name']) # 访问特定字段
print(data['courses']) # 输出课程列表
```

2.3. 处理异常

在处理文件时,建议使用异常处理,以确保程序在遇到错误时不会崩溃:

```
try:
    with open('data.json', 'r', encoding='utf-8') as file:
        data = json.load(file)
except FileNotFoundError:
    print("文件未找到!")
except json.JSONDecodeError:
    print("文件不是有效的 JSON 格式!")
except Exception as e:
    print(f"发生了其他错误: {e}")
```

2.4. 将 Python 对象写入 JSON 文件

如果你想将Python对象写回到ISON文件,可以使用 json.dump() 方法:

```
# 假设我们要将新的数据写入 JSON 文件

new_data = {
    "name": "Bob",
    "age": 25,
    "is_student": True,
    "courses": ["History", "Art"]
}

with open('new_data.json', 'w', encoding='utf-8') as file:
    json.dump(new_data, file, ensure_ascii=False, indent=4) # 写入 JSON 文件
```

• ensure_ascii=False: 确保中文字符能够正确写入。

• indent=4:设置缩进,使输出格式更加美观。

3. json序列化工具

是的,在Python中,有一些成熟的库可以帮助你将JSON字符串直接转换为类实例,这样就不需要手动解析和赋值。以下是一些常用的库和方法:

1. dataclasses

从Python 3.7开始,dataclasses 模块提供了一个简单的方法来定义数据类,并且可以与JSON结合使用。你可以使用 json.loads() 将JSON字符串转换为字典,然后再将其转换为数据类实例。

示例代码:

```
from dataclasses import dataclass
import json
@dataclass
class Address:
   city: str
   zip_code: str
@dataclass
class Person:
   name: str
   age: int
   is_student: bool
   courses: list
    address: Address
# JSON 字符串
json_string = '''
    "name": "Alice",
    "age": 30,
    "is_student": false,
    "courses": ["Math", "Science"],
    "address": {
        "city": "Beijing",
        "zip_code": "100000"
   }
}
#将 JSON 字符串解析为字典
data = json.loads(json_string)
# 创建地址对象
address = Address(**data['address'])
# 创建人员对象
person = Person(
   name=data['name'],
   age=data['age'],
   is_student=data['is_student'],
    courses=data['courses'],
```

```
address=address
)
print(person)
```

2. pydantic

pydantic 是一个用于数据验证和设置管理的库,它允许你定义数据模型,并自动从JSON等格式创建这些模型的实例。

安装 pydantic:

```
pip install pydantic
```

示例代码:

```
from pydantic import BaseModel
from typing import List
class Address(BaseModel):
   city: str
   zip_code: str
class Person(BaseModel):
   name: str
   age: int
   is_student: bool
   courses: List[str]
    address: Address
# JSON 字符串
json_string = '''
    "name": "Alice",
   "age": 30,
    "is_student": false,
    "courses": ["Math", "Science"],
    "address": {
       "city": "Beijing",
       "zip_code": "100000"
}
# 从 JSON 字符串创建 Person 对象
person = Person.model_validate_json(json_string)
print(person)
```

3. marshmallow

marshmallow 是一个用于对象序列化和反序列化的库,可以轻松地将复杂的数据结构转换为和从JSON等格式。

安装 marshmallow:

示例代码:

```
from marshmallow import Schema, fields, post_load
class AddressSchema(Schema):
    city = fields.Str()
    zip_code = fields.Str()
class PersonSchema(Schema):
    name = fields.Str()
    age = fields.Int()
    is_student = fields.Bool()
    courses = fields.List(fields.Str())
    address = fields.Nested(AddressSchema)
    @post_load
    def make_person(self, data, **kwargs):
        return Person(**data)
# JSON 字符串
json_string = '''
{
    "name": "Alice",
    "age": 30,
    "is_student": false,
    "courses": ["Math", "Science"],
    "address": {
        "city": "Beijing",
        "zip_code": "100000"
   }
}
1.1.1
# 使用 marshmallow 解析 JSON
schema = PersonSchema()
person = schema.loads(json_string)
print(person)
```

总结

以上这些库(dataclasses 、pydantic 和 marshmallow)都提供了一种更简洁和高效的方法来处理 JSON数据与Python对象之间的转换,特别是在处理复杂数据时。选择哪个库取决于你的具体需求和项目的复杂性。

八并发编程

学习 Python 中的线程 (Threading) 、进程 (Multiprocessing) 和异步编程 (Asyncio) 。

当然可以!并发编程是一个非常有趣且重要的主题,尤其是在处理 I/O 密集型或计算密集型任务时。下面我将为你介绍 Python 中的并发编程,包括常用的模块和概念。

并发编程简介

并发编程是指在同一时间段内处理多个任务的能力。它并不一定意味着同时执行,而是通过合理调度来提高程序的效率。Python 提供了多种方式来实现并发编程,主要包括以下几种:

1. 线程 (Threading)

• 模块: threading

- 特点:
 - 。 适用于 I/O 密集型任务,如网络请求、文件读写。
 - 使用轻量级线程, 能够在等待 I/O 操作时释放 GIL (全局解释器锁)。

```
import threading

def worker():
    print("Worker thread is running")

# 创建线程
thread = threading.Thread(target=worker)
thread.start()
thread.join() # 等待线程结束
```

2. 进程 (Multiprocessing)

• 模块: multiprocessing

- 特点:
 - 。 适用于 CPU 密集型任务,可以利用多核 CPU 的优势。
 - 。 每个进程拥有独立的内存空间,避免了 GIL 的限制。

```
from multiprocessing import Process

def worker():
    print("Worker process is running")

# 创建进程
process = Process(target=worker)
process.start()
process.join() # 等待进程结束
```

3. 协程 (Asyncio)

• 模块: asyncio

- 特点:
 - 。 适用于 I/O 密集型任务,通过事件循环机制实现并发。
 - 。 协程是轻量级的, 能够高效地管理大量并发任务。

```
import asyncio

async def worker():
    print("Worker coroutine is running")
    await asyncio.sleep(1) # 模拟异步操作

async def main():
    await asyncio.gather(worker(), worker())

# 运行协程
asyncio.run(main())
```

4. 并发库 (Concurrent.futures)

- 模块: concurrent.futures
- 特点:
 - 。 提供了高层次的接口,用于线程池和进程池的管理。
 - 。 简化了并发编程的复杂性。

```
from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor

def worker(n):
    return n * n

with ThreadPoolExecutor(max_workers=5) as executor:
    results = list(executor.map(worker, range(10)))
    print(results)
```

选择合适的并发模型

- I/O 密集型任务: 使用 threading 或 asyncio。
- CPU 密集型任务: 使用 multiprocessing 或 concurrent.futures.ProcessPoolExecutor。

结论

并发编程可以显著提高程序的性能,特别是在处理大量任务时。根据任务的性质选择合适的并发模型,可以使你的程序更加高效和响应迅速。

希望这些信息能帮助你更好地理解 Python 中的并发编程!如果你有任何具体的问题或想深入了解某个方面,请告诉我!

九数据操作

学习如何使用 Python 连接和操作数据库,如 SQLite、MySQL、PostgreSQL 等

在业界, Python 连接 MySQL 数据库的组件有很多,以下是一些常用的库及其使用方法:

1. MySQL Connector/Python

这是 MySQL 官方提供的数据库驱动程序, 支持 Python 3.x。

安装

```
pip install mysql-connector-python
```

使用示例

```
import mysql.connector
# 创建数据库连接
connection = mysql.connector.connect(
   host='localhost',
   user='your_username',
    password='your_password',
   database='your_database'
)
cursor = connection.cursor()
# 执行查询
cursor.execute("SELECT * FROM your_table")
for row in cursor.fetchall():
    print(row)
# 插入数据
cursor.execute("INSERT INTO your_table (column1, column2) VALUES (%s, %s)",
('value1', 'value2'))
connection.commit() # 提交事务
# 关闭连接
cursor.close()
connection.close()
```

2. PyMySQL

一个纯 Python 编写的 MySQL 客户端,兼容 MySQLdb。

安装

```
pip install PyMySQL
```

使用示例

```
import pymysql

# 创建数据库连接

connection = pymysql.connect(
    host='localhost',
    user='your_username',
    password='your_password',
    database='your_database'
)

cursor = connection.cursor()

# 执行查询
cursor.execute("SELECT * FROM your_table")
for row in cursor.fetchall():
```

```
print(row)

# 插入数据

cursor.execute("INSERT INTO your_table (column1, column2) VALUES (%s, %s)",
 ('value1', 'value2'))

connection.commit() # 提交事务

# 关闭连接

cursor.close()

connection.close()
```

3. SQLAlchemy

一个强大的 ORM(对象关系映射)库,可以与多种数据库一起使用,包括 MySQL。它允许你用 Python 对象来操作数据库。

安装

```
pip install sqlalchemy pymysql # 使用 PyMySQL 作为驱动
```

使用示例

```
from sqlalchemy import create_engine, Column, Integer, String
from sqlalchemy.ext.declarative import declarative_base
from sqlalchemy.orm import sessionmaker
# 创建数据库引擎
engine = create_engine('mysql+pymysql://user:password@localhost/your_database')
# 定义模型基类
Base = declarative_base()
# 定义模型
class User(Base):
    __tablename__ = 'users'
   id = Column(Integer, primary_key=True)
    name = Column(String(50))
    age = Column(Integer)
# 创建表
Base.metadata.create_all(engine)
# 创建会话
Session = sessionmaker(bind=engine)
session = Session()
#添加数据
new_user = User(name='Alice', age=30)
session.add(new_user)
session.commit() # 提交事务
# 查询数据
users = session.query(User).all()
for user in users:
    print(user.name, user.age)
```

```
# 关闭会话
session.close()
```

总结

在 Python 中连接 MySQL 数据库可以通过多种方式实现,选择合适的库取决于你的具体需求:

- MySQL Connector/Python: 官方支持, 简单易用。
- PyMySQL: 轻量级,适合快速开发。
- SQLAIchemy:功能强大,适合需要复杂ORM功能的应用。

希望这些信息对你有帮助!如果你有其他问题或需要更详细的内容,请随时问我!

十 WEB开发

学习使用 Python 进行 Web 开发的框架,如 Django[美/ˈdʒængoʊ/]、Flask等

1. 安装 Django 和 Django REST framework

首先,确保你已经安装了 Django 和 Django REST framework (DRF)。

安装命令

```
pip install django djangorestframework
```

2. 创建 Django 项目

使用 Django 的命令行工具创建一个新的项目。

```
django-admin startproject myproject
cd myproject
```

3. 创建 Django 应用

在项目中创建一个新的应用,例如 api。

```
python manage.py startapp api
```

4. 配置 Django 项目

在 settings.py 中添加 rest_framework 和你的新应用 api 到 INSTALLED_APPS 列表中。

```
# myproject/settings.py

INSTALLED_APPS = [
    ...
    'rest_framework',
    'api', # 添加你的应用
]
```

5. 创建模型

在 api/models.py 中定义一个简单的模型。例如,我们可以创建一个 Item 模型:

```
# api/models.py

from django.db import models

class Item(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=100)
    description = models.TextField()

def __str__(self):
    return self.name
```

6. 创建序列化器

在 api/serializers.py 中创建一个序列化器,用于将模型实例转换为 JSON 格式。

```
# api/serializers.py

from rest_framework import serializers
from .models import Item

class ItemSerializer(serializers.ModelSerializer):
    class Meta:
        model = Item
        fields = '__all__'
```

7. 创建视图

在 api/views.py 中创建视图来处理 API 请求。我们可以使用 DRF 提供的通用视图。

```
# api/views.py

from rest_framework import generics
from .models import Item
from .serializers import ItemSerializer

class ItemListCreate(generics.ListCreateAPIView):
    queryset = Item.objects.all()
    serializer_class = ItemSerializer

class ItemDetail(generics.RetrieveUpdateDestroyAPIView):
    queryset = Item.objects.all()
    serializer_class = ItemSerializer
```

8. 配置 URL 路由

在 api/urls.py 中配置 URL 路由,将请求映射到视图。

```
# api/urls.py

from django.urls import path
from .views import ItemListCreate, ItemDetail

urlpatterns = [
   path('items/', ItemListCreate.as_view(), name='item-list-create'),
   path('items/<int:pk>/', ItemDetail.as_view(), name='item-detail'),
]
```

然后在主项目的 urls.py 中包含这个应用的 URLs。

```
# myproject/urls.py

from django.contrib import admin
from django.urls import path, include

urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
   path('api/', include('api.urls')), # 包含 api 的 URLs
]
```

9. 数据库迁移

运行数据库迁移命令以创建数据库表。

```
python manage.py makemigrations
python manage.py migrate
```

10. 启动开发服务器

最后,启动 Django 开发服务器。

```
python manage.py runserver
```

11. 测试 API

你可以使用 Postman 或 curl 等工具测试 API 接口。

• **GET 请求**: 获取所有项

```
GET http://127.0.0.1:8000/api/items/
```

• **POST 请求**: 创建新项

```
POST http://127.0.0.1:8000/api/items/
Content-Type: application/json

{
    "name": "Item 1",
    "description": "This is item 1."
}
```

• **GET 请求**: 获取特定项

```
GET http://127.0.0.1:8000/api/items/1/
```

• PUT/PATCH 请求: 更新特定项

```
PUT http://127.0.0.1:8000/api/items/1/
Content-Type: application/json

{
    "name": "Updated Item",
    "description": "Updated description."
}
```

• DELETE 请求: 删除特定项

```
DELETE http://127.0.0.1:8000/api/items/1/
```

总结

通过上述步骤,你可以使用 Django 和 Django REST framework 快速构建一个简单的 REST API。 Django REST framework 提供了许多强大的功能,如认证、权限控制、分页等,可以根据需求进行扩展。

如果你有其他问题或需要更深入的内容,请随时问我!