Table of Contents

软件测试Python课程	1.1
异常、模块、文件操作	1.2
异常	1.2.1
模块和包	1.2.2
文件操作	1.2.3
JSON操作	1.2.4

软件测试Python课程

本阶段课程不仅可以帮助我们进入Python语言世界,同时也是后续UI自动化测试、接口自动化测试等课程阶段的语言基础。

Life is short, you need Python! -- 人生苦短,我用Python!

课程大纲

序号	章节	知识点
1	Python基础	 认识Python Python环境搭建 PyCharm 注释、变量、变量类型、输入输出、运算符
2	流程控制结构	1. 判断语句 2. 循环
3	数据序列	1. 字符串 2. 列表 3. 元组 4. 字典
4	函数	1. 函数基础 2. 变量进阶 3. 函数进阶 4. 匿名函数
5	面向对象	 1. 面向对象编程介绍 2. 类和对象 3. 面向对象基础语法 4. 封装、继承、多态 5. 类属性和类方法
6	异常、模块、文件操作	1. 异常 2. 模块和包 3. 文件操作
7	UnitTest框架	1. UnitTest基本使用 2. UnitTest断言 3. 参数化 4. 生成HTML测试报告

课程目标

- 1. 掌握如何搭建Python开发环境;
- 2. 掌握Python基础语法, 具备基础的编程能力;
- 3. 建立编程思维以及面向对象程序设计思想;
- 4. 掌握如何通过UnitTest编写测试脚本,并生成HTML测试报告。



异常、模块、文件操作

目标

- 1. 掌握Python中异常的概念
- 2. 掌握Python中处理异常的结构
- 3. 掌握Python中抛出异常的结构
- 4. 掌握Python中模块的含义
- 5. 掌握Python中完成模块及包的导入、使用
- 6. 掌握文件的概念和作用
- 7. 掌握文件的基本操作
- 8. 掌握JSON的语法格式
- 9. 熟练掌握对JSON数据的操作

异常

目标

- 1. 理解异常的概念
- 2. 掌握捕获异常
- 3. 掌握异常的传递
- 4. 掌握抛出异常

1. 异常的概念

- 程序在运行时,如果 Python 解释器 遇到到一个错误,会停止程序的执行,并且提示一些错误信息,这就是异常
- 程序停止执行并且提示错误信息 这个动作,我们通常称之为: 抛出(raise)异常

程序开发时,很难将 所有的特殊情况 都处理的面面俱到,通过 异常捕获 可以针对突发事件做集中的处理,从而保证程序的 稳定性和健壮性

2. 捕获异常

2.1 简单的捕获异常语法

在程序开发中,如果 对某些代码的执行不能确定是否正确,可以增加 try(尝试)来 捕获异常 捕获异常最简单的语法格式:

```
try:
    尝试执行的代码
except:
    出现错误的处理
```

- try 尝试,下方编写要尝试代码,不确定是否能够正常执行的代码
- except 如果有异常捕获,下方编写捕获到异常,处理失败的代码

简单异常捕获演练-要求用户输入整数

```
try:
    # 提示用户输入一个数字
    num = int(input("请输入数字: "))
except:
    print("请输入正确的数字")
```

2.2 错误类型捕获

- 在程序执行时,可能会遇到 不同类型的异常,并且需要 针对不同类型的异常,做出不同的响应,这个时候, 就需要捕获错误类型了
- 语法如下:

```
try:
# 尝试执行的代码
pass
except 错误类型1:
# 针对错误类型1, 对应的代码处理
pass
except (错误类型2, 错误类型3):
# 针对错误类型2 和 3, 对应的代码处理
pass
except Exception as result:
print("未知错误 %s" % result)
```

• 当 Python 解释器 抛出异常 时,最后一行错误信息的第一个单词,就是错误类型

异常类型捕获演练-要求用户输入整数

需求

- 1. 提示用户输入一个整数
- 2. 使用 8 除以用户输入的整数并且输出

```
try:
    num = int(input("请输入整数: "))
    result = 8 / num
    print(result)
except ValueError:
    print("请输入正确的整数")
except ZeroDivisionError:
    print("除 0 错误")
```

捕获未知错误

- 在开发时,要预判到所有可能出现的错误,还是有一定难度的
- 如果希望程序 无论出现任何错误,都不会因为 Python 解释器 抛出异常而被终止,可以再增加一个 except Exception
- exception Exception as result: 中 result记录异常的错误信息

语法如下:

```
except Exception as result:
print("未知错误 %s" % result)
```

2.3 异常捕获完整语法

• 在实际开发中,为了能够处理复杂的异常情况,完整的异常语法如下:

提示:

- 有关完整语法的应用场景,在后续学习中,结合实际的案例会更好理解
- 现在先对这个语法结构有个印象即可

```
try:
    # 尝试执行的代码
    pass
except 错误类型1:
    # 针对错误类型1, 对应的代码处理
```

```
pass
except 错误类型2:
    # 针对错误类型2, 对应的代码处理
    pass
except (错误类型3, 错误类型4):
    # 针对错误类型3 和 4, 对应的代码处理
    pass
except Exception as result:
    # 打印错误信息
    print(result)
else:
    # 没有异常才会执行的代码
    pass
finally:
    # 无论是否有异常,都会执行的代码
    print("无论是否有异常,都会执行的代码")
```

- else 只有在没有异常时才会执行的代码
- finally 无论是否有异常,都会执行的代码
- 之前一个演练的 完整捕获异常 的代码如下:

```
try:
    num = int(input("请输入整数: "))
    result = 8 / num
    print(result)

except ValueError:
    print("请输入正确的整数")

except ZeroDivisionError:
    print("除 0 错误")

except Exception as result:
    print("未知错误 %s" % result)

else:
    print("正常执行")

finally:
    print("执行完成, 但是不保证正确")
```

3. 异常的传递

- 异常的传递 —— 当 函数/方法 执行 出现异常, 会 将异常传递 给 函数/方法 的 调用一方
- 如果传递到主程序,仍然没有异常处理,程序才会被终止

提示

- 在开发中,可以在主函数中增加 异常捕获
- 而在主函数中调用的其他函数,只要出现异常,都会传递到主函数的 异常捕获 中
- 这样就不需要在代码中,增加大量的 异常捕获,能够保证代码的整洁

需求

- 1. 定义函数 demo1() 提示用户输入一个整数并且返回
- 2. 定义函数 demo2() 调用 demo1()
- 3. 在主程序中调用 demo2()

```
def demo1():
    return int(input("请输入一个整数: "))

def demo2():
```

```
return demo1()

try:
    print(demo2())
except ValueError:
    print("请输入正确的整数")
except Exception as result:
    print("未知错误 %s" % result)
```

4. 抛出 raise 异常

4.1 应用场景

- 在开发中,除了代码执行出错 Python 解释器会 抛出 异常之外
- 还可以根据应用程序特有的业务需求主动抛出异常

示例

• 提示用户输入密码,如果长度少于8,抛出异常



注意

- 当前函数 只负责 提示用户输入密码,如果 密码长度不正确,需要其他的函数进行额外处理
- 因此可以 抛出异常,由其他需要处理的函数 捕获异常

4.2 抛出异常

- Python 中提供了一个 Exception 异常类
- 在开发时,如果满足特定业务需求时,希望 抛出异常,可以:
 - 1. 创建一个 Exception类 的对象
 - 2. 使用 raise 关键字 抛出 异常对象

需求

- 定义 input_password 函数,提示用户输入密码
- 如果用户输入长度 < 8, 抛出异常
- 如果用户输入长度 >=8, 返回输入的密码

```
def input_password():
    # 1. 提示用户输入密码
    pwd = input("请输入密码: ")

# 2. 判断密码长度, 如果长度 >= 8, 返回用户输入的密码
    if len(pwd) >= 8:
        return pwd

# 3. 密码长度不够,需要抛出异常
```

```
# 1> 创建异常对象 - 使用异常的错误信息字符串作为参数
ex = Exception("密码长度不够")

# 2> 抛出异常对象
raise ex

try:
    user_pwd = input_password()
    print(user_pwd)
except Exception as result:
    print("发现错误: %s" % result)
```



模块和包

目标

- 1. 掌握模块的概念和导入
- 2. 掌握包的创建和导入

1. 模块

1.1 模块的概念

模块是 Python 程序架构的一个核心概念

- 每一个以扩展名 py 结尾的 Python 源代码文件都是一个 模块
- 模块名 同样也是一个 标识符,需要符合标识符的命名规则
- 在模块中定义的 全局变量、函数、类 都是提供给外界直接使用的 工具
- 模块 就好比是 工具包,要想使用这个工具包中的工具,就需要先 导入 这个模块

1.2 模块的两种导入方式

1) import 导入

import 模块名1, 模块名2

提示: 在导入模块时, 每个导入应该独占一行

import 模块名1 import 模块名2

- 导入之后
 - o 通过 模块名. 使用 模块提供的工具 —— 全局变量、函数、类

使用 as 指定模块的别名

如果模块的名字太长,可以使用 as 指定模块的名称,以方便在代码中的使用

import 模块名1 as 模块别名

注意:模块别名应该符合大驼峰命名法

2) from...import 导入

- 如果希望 从某一个模块 中,导入 部分 工具,就可以使用 from ... import 的方式
- import 模块名 是一次性 把模块中 所有工具全部导入,并且通过 模块名I别名 访问

从 模块 导入 某一个工具

- 导入之后
 - o 不需要 通过 模块名.
 - 可以直接使用模块提供的工具 —— 全局变量、函数、类

注意

如果 两个模块,存在 同名的函数,那么 后导入模块的函数,会 覆盖掉先导入的函数

- 开发时 import 代码应该统一写在代码的顶部,更容易及时发现冲突
- 一旦发现冲突,可以使用 as 关键字给其中一个工具起一个别名

from...import * (知道)

```
# 从 模块 导入 所有工具
from 模块名1 import *
```

注意

这种方式不推荐使用,因为函数重名并没有任何的提示,出现问题不好排查

1.3 模块的搜索顺序[扩展]

Python 的解释器在导入模块时,会:

- 1. 搜索 当前目录 指定模块名的文件, 如果有就直接导入
- 2. 如果没有,再搜索系统目录

在开发时,给文件起名,不要和系统的模块文件重名

Python 中每一个模块都有一个内置属性 _file_ 可以 查看模块 的 完整路径

示例

```
import random

# 生成一个 0~10 的数字
rand = random.randint(0, 10)

print(rand)
```

注意:如果当前目录下,存在一个 random.py 的文件,程序就无法正常执行了!

• 这个时候, Python 的解释器会 加载当前目录下的 random.py 而不会加载 系统的 random 模块

1.4 原则 —— 每一个文件都应该是可以被导入的

- 一个 独立的 Python 文件 就是一个 模块
- 在导入文件时,文件中 所有没有任何缩进的代码 都会被从上到下执行一遍!

实际开发场景

- 在实际开发中,每一个模块都是独立开发的,大多都有专人负责
- 开发人员 通常会在 模块下方 增加一些测试代码
 - 仅在模块内使用,而被导入到其他文件中不需要执行

__name__ 属性

- __name__ 属性可以做到,测试模块的代码 只在测试情况下被运行,而在 被导入时不会被执行!
- __name_ 是 Python 的一个内置属性,记录着一个字符串
- 如果是被其他文件导入的, __name__ 就是 模块名
- 如果 是当前执行的程序 __name__ 是 __main__

在很多 Python 文件中都会看到以下格式的代码:

2. 包(Package)

概念

- 包 是一个 包含多个模块 的 特殊目录
- 目录下有一个 特殊的文件 __init__.py
- 包名的命名方式和变量名一致,小写字母+_

好处

• 使用 import 包名 可以一次性导入 包 中 所有的模块

案例演练

- 1. 新建一个 hm_message 的包
- 2. 在目录下,新建两个文件 send_message 和 receive_message
- 3. 在 send_message 文件中定义一个 send 函数
- 4. 在 receive_message 文件中定义一个 receive 函数
- 5. 在外部直接导入 hm_message 的包

__init__.py

• 要在外界使用 包 中的模块,需要在 __init__.py 中指定 对外界提供的模块列表

```
# 从 当前目录 导入 模块列表
from . import send_message
from . import receive_message
```



文件操作

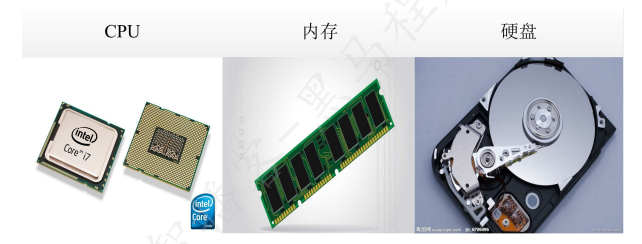
目标

- 1. 掌握文件的概念
- 2. 掌握文件的基本操作

1. 文件的概念

1.1 文件的概念和作用

- 计算机的 文件,就是存储在某种 长期储存设备 上的一段 数据
- 长期存储设备包括: 硬盘、U 盘、移动硬盘、光盘...
- 作用:将数据长期保存下来,在需要的时候使用



1.2 文件的存储方式

• 在计算机中,文件是以二进制的方式保存在磁盘上的

文本文件和二进制文件

- 文本文件
 - 可以使用 文本编辑软件 查看
 - 本质上还是二进制文件
 - o 例如: python 的源程序
- 二进制文件
 - o 保存的内容不是给人直接阅读的,而是提供给其他软件使用的
 - o 例如: 图片文件、音频文件、视频文件等等
 - 二进制文件不能使用 文本编辑软件 查看

2. 文件的基本操作

2.1 操作文件的套路

在 计算机 中要操作文件的套路非常固定,一共包含三个步骤:

- 1. 打开文件
- 2. 读、写文件
 - o 读 将文件内容读入内存
 - o 写 将内存内容写入文件
- 3. 关闭文件

2.2 操作文件的函数/方法

在Python中要操作文件需要记住 1 个函数和 3 个方法

序号	函数1方法	说明
01	open	打开文件,并且返回文件操作对象
02	read	将文件内容读取到内存
03	write	将指定内容写入文件
04	close	关闭文件

- open 函数负责打开文件,并且返回文件对象
- read / write / close 三个方法都需要通过 文件对象 来调用

2.3 read 方法 —— 读取文件

- open 函数的第一个参数是要打开的文件名(文件名区分大小写)
 - 如果文件存在,返回文件操作对象
 - 如果文件不存在,会抛出异常
- read 方法可以一次性 读入 并 返回 文件的 所有内容
- close 方法负责 关闭文件
 - 如果 忘记关闭文件,会造成系统资源消耗,而且会影响到后续对文件的访问

方式一

```
# 1. 打开 - 文件名需要注意大小写
file = open("README")

# 2. 读取
text = file.read()
print(text)

# 3. 关闭
file.close()
```

该方式存在的问题:

- 如果在读取文件的过程中出现异常,则代码会终止执行, close()方法无法执行到, 导致文件无法关闭
- 使用 try ... finally 实现代码比较繁琐,并且每次都要调用close()方法

方式二

使用 with open() 语句的好处就是在语句执行完后会自动关闭文件,即使出现异常。代码更加简洁,建议使用该方式

```
# 打开文件, 并获取文件对象
with open("README") as f:
    # 读取
    text = f.read()
    print(text)
```

2.4 打开文件的方式

• open 函数默认以 只读方式 打开文件,并且返回文件对象

语法如下:

```
f = open("文件名", "访问方式")
```

访问方 式	说明
r	以只读方式打开文件。这是默认模式。如果文件不存在,抛出异常
W	以只写方式打开文件。如果文件存在会被覆盖。如果文件不存在,创建新文件
а	以追加方式打开文件。如果该文件已存在,在文件末尾追加内容。如果文件不存在,创建新文件 进行写入
rb	以二进制格式打开一个文件用于只读
wb	以二进制格式打开一个文件只用于写入

写入文件示例

```
with open("README", "w") as f:
f.write("hello python! \n")
f.write("今天天气真好")
```

2.5 按行读取文件内容

- read 方法默认会把文件的 所有内容 一次性读取到内存
- 如果文件太大,对内存的占用会非常严重

readline方法

- readline 方法可以一次读取一行内容
- 方法执行后,会把 文件指针 移动到下一行,准备再次读取

读取大文件的正确姿势

```
# 打开文件
with open("README") as file:
    while True:
        # 读取一行内容
        text = file.readline()

# 判断是否读到内容
```

```
if not text:
    break

# 每读取一行的末尾已经有了一个 `\n`
print(text, end="")
```



JSON操作

目标

- 1. 掌握JSON的语法格式
- 2. 熟练掌握对JSON数据的操作

1. JSON介绍

JSON的全称是"JavaScript Object Notation",是JavaScript对象表示法,它是一种基于文本,独立于语言的轻量级数据交换格式。

1.1 JSON特点

- JSON是纯文本
- JSON具有良好的自我描述性,便于阅读和编写
- JSON具有清晰的层级结构
- 有效地提升网络传输效率

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
                                                  <person>
                                                      <name>tom</name>
"name": "tom",
                                                      <age>18</age>
"age": 18,
                                                      <isMan>true</isMan>
"isMan": true,
                                                      <school />
"school": null,
                                                      <address>
"address": {
                                                         <country>中国</country>
    "country": "中国",
                                                         <city>江苏苏州</city>
    "city": "江苏苏州",
                                                          <street>科技园路</street>
    "street": "科技园路"
                                                      </address>
},
                                                      <numbers>2</numbers>
                                       JSON -> XML
"numbers": [2, 6, 8, 9],
                                                      <numbers>6</numbers>
"links": [
                                                      <numbers>8</numbers>
                                                      <numbers>9</numbers>
        "name": "Baidu",
                                                      ks>
        "url": "http://www.baidu.com"
   },
                                                              <name>Baidu</name>
                                                              <url>http://www.baidu.com</url>
        "name": "TaoBao",
                                                         </link>
        "url": "http://www.taobao.com"
                                                          (link)
                                                              <name>TaoBao</name>
                                                              <url>http://www.taobao.com</url>
                                                          </link>
                                                      </links>
                                                  </person>
```

1.2 JSON语法规则

- 大括号保存对象
- 中括号保存数组
- 对象数组可以相互嵌套

- 数据采用键值对表示
 - 多个数据由逗号分隔

JSON键

JSON的键必须是字符串类型,用英文双引号括起来

JSON值

JSON 值可以是:

- 数字(整数或浮点数)
- 字符串(在双引号中)
- 逻辑值 (true 或 false)
- 数组(在中括号中)
- 对象(在大括号中)
- null

示例:

```
{
    "name": "tom",
    "age": 18,
   "isMan": true,
    "school": null,
    "address": {
       "country": "中国",
       "city": "江苏苏州",
       "street": "科技园路"
    "numbers": [2, 6, 8, 9],
   "links": [
       {
           "name": "Baidu",
           "url": "http://www.baidu.com"
            "name": "TaoBao",
            "url": "http://www.taobao.com"
}
```

2. JSON数据操作

本部分介绍如何对JSON文件进行读写操作,其中读取JSON文件需要重点掌握

2.1 导入依赖包

```
import json
```

2.2 JSON文件读写

读取JSON文件(重点)

```
with open('data.json', encoding='UTF-8') as f:
data = json.load(f) # 返回的数据类型为字典或列表
```

写入JSON文件

```
param = {'name': 'tom', 'age': 20}
with open('data2.json', 'w', encoding='UTF-8') as f:
    json.dump(param, f)
```

