第十一章 - 异常处理

张建章

阿里巴巴商学院 杭州师范大学 2024-09



1 异常的概念

2 异常传播机制

3 Python 的内置异常类

4 异常处理语句

1. 异常的概念

异常(Exception)是指在程序执行过程中出现的错误或意外情况,导致程序无法按照预期继续运行。异常处理机制使程序能够捕获并处理这些错误,确保程序的稳健性和可靠性。

```
try:
    numerator = 10
    denominator = 0
    result = numerator / denominator
    print(result)
except ZeroDivisionError:
    print(" 错误: 除数不能为零。")
```

在上述代码中, try 块包含可能引发异常的代码。当执行到 result = numerator / denominator 时,由于 denominator 为零,会引发 ZeroDivisionError 异常。此时,程序跳转到对应的 except 块,输出提示信息"错误:除数不能为零。"。通过这种方式,程序避免了因未处理的异常而崩溃。

异常传播机制指的是当异常在当前作用域未被捕获时,沿调用栈向 上传递,直到被捕获或导致程序终止的过程。这种机制确保异常信息能 够传递给适当的处理程序,以便采取相应的措施。

以下示例演示了异常的传播过程:

```
def function_a():
   function b()
def function_b():
   function c()
def function_c():
   raise ValueError("发生了一个值错误")
try:
   function a()
except ValueError as e:
   print(f" 捕获到异常: {e}")
```

在上述代码中,function_c 中显式引发了 ValueError 异常。由于 function_c 内部没有处理该异常,异常被传播到调用它的 function_b。同样地,function_b 也未处理该异常,异常继续传播到 function_a。最终,异常传播到 function_a的调用者,即 try 块。在此处,存在匹配的 except 子句来捕获 ValueError 异常,因此异常被成功捕获,程序输出相应的提示信息。

5/22

异常处理是确保程序稳健性和可靠性的重要机制。Python 提供了丰富的内置异常类,用于捕获和处理各种错误情况。这些异常类均继承自 BaseException ,并形成层次化的结构,方便开发者根据具体需求进行捕获和处理。以下是一些常见的 Python 内置异常类及其使用示例:

1. ZeroDivisionError

当尝试除以零时引发。

```
try:
    result = 10 / 0
except ZeroDivisionError:
    print(" 错误: 除数不能为零。")
```

2. ValueError

当函数接收到参数类型正确但值不合适时引发。

```
try:
    number = int("abc")
except ValueError:
    print(" 错误: 无法将字符串转换为整数。")
```

3. TypeError

当操作或函数应用于不适当类型的对象时引发。

```
try:
    result = '2' + 2
except TypeError:
    print(" 错误: 不能将字符串与整数相加。")
```

4. IndexError

当尝试访问序列中不存在的索引时引发。

```
try:
    numbers = [1, 2, 3]
    print(numbers[5])
except IndexError:
    print(" 错误: 索引超出列表范围。")
```

5. KeyError

当在字典中使用一个不存在的键时引发。

```
try:
    data = {'name': 'Alice'}
    print(data['age'])
except KeyError:
    print(" 错误: 键不存在于字典中。")
```

6. FileNotFoundError

当尝试打开一个不存在的文件时引发。

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

7. AttributeError

当尝试访问对象中不存在的属性时引发。

```
try:
    obj = None
    obj.method()
except AttributeError:
    print(" 错误: 对象没有该属性或方法。")
```

8. ImportError

导入的模块不存在或模块路径不在 sys.path 中时引发。

```
try:
    import nonexistent_module
except ImportError:
    print(" 错误: 模块导入失败。")
```

了解并正确处理这些内置异常,有助于编写健壮的 Python 程序,确保在各种错误情况下程序能够优雅地处理并继续运行。讲义中的表11.1 列出了常见的 Python 内置异常类及其含义。

在 Python 编程中,异常处理机制通过 try 、 except 、 else 、 finally 和 raise 语句来管理程序运行时的错误。

- raise 语句允许程序员在特定条件下主动引发异常,以便在检测到错误或异常情况时中断正常的程序流程,并将控制权交给相应的异常处理器。
 - try 块包含可能引发异常的代码;
 - except 块用于捕获并处理这些异常;
 - else 块在未发生异常时执行;
 - finally 块无论是否发生异常都会执行;

1. raise 语句

raise 语句用于显式引发异常,以便在程序运行过程中处理特定的错误或异常情况。通过使用 raise ,可以在代码中指定何时以及为何引发异常,从而提高程序的健壮性和可维护性。

(1) 引发通用的异常:

raise Exception(" 这是一个自定义的异常消息")

上述代码将引发一个通用的 Exception 异常,并附带自定义的错误消息。

(2) 引发特定类型的异常:

raise ValueError(" 无效的输入")

此示例引发一个 ValueError 异常,通常用于表示传入函数的参数 具有有效类型但不在期望的值范围内。

zjzhang (HZNU) 2024-09 12 / 22

2. try/except 语句

try/except 语句用于捕获和处理程序运行时可能发生的异常,确保程序的稳健性和可靠性。其基本结构如下:

try:

可能引发异常的代码

except 异常类型:

处理异常的代码

在 try 块中编写可能引发异常的代码;如果发生指定类型的异常,程序将跳转到对应的 except 块执行处理代码。

以下示例演示了如何使用 try/except 语句处理除零错误:

```
def divide_numbers(a, b):
   try:
       result = a / b
       return result
    except ZeroDivisionError:
       print(" 错误: 除数不能为零。")
       return None
#测试代码
num1 = 10
n_{11}m_2 = 0
output = divide_numbers(num1, num2)
if output is not None:
   print(f" 结果: {output}")
```

3. else 子句

else 子句紧跟在所有 except 子句之后,仅在 try 块未引发任何 异常时执行。这对于将正常执行路径与异常处理逻辑分开非常有用。

```
try:
    result = 10 / 2
except ZeroDivisionError:
    print(" 除数不能为零。")
else:
    print(f" 结果是: {result}")
```

在上述代码中, try 块成功执行除法操作,未引发任何异常,因此 执行 else 子句,输出计算结果。

4. finally 子句

finally 子句无论是否发生异常,都会执行,通常用于释放资源或执行清理操作。

```
try:
    file = open('example.txt', 'r')
    content = file.read()
except FileNotFoundError:
    print("文件未找到。")
else:
    print(content)
finally:
    file.close()
    print("文件已关闭。")
```

在上述代码中, try 块尝试打开并读取文件内容。如果文件存在且读取成功,执行 else 子句,打印文件内容。无论是否发生异常,finally 子句都会执行,确保文件被关闭。

try/except 语句可以捕获和处理程序运行时可能发生的异常。当需要捕获多个异常时,可以在单个 except 块中指定多个异常类型,或为每种异常类型定义独立的 except 块。

1. 在单个 except 块中捕获多个异常

可以在一个 except 块中通过元组指定多个异常类型。当 try 块中的代码引发这些异常之一时,程序将执行该 except 块。

```
try:
# 可能引发异常的代码
except (TypeError, ValueError) as e:
print(f" 捕获到异常: {e}")
```

以下示例演示了如何在单个 except 块中捕

获 TypeError 和 ValueError 异常:

```
def process_data(data):
   try:
       # 尝试将数据转换为整数
       number = int(data)
       # 执行除法操作
       result = 10 / number
   except (ValueError, ZeroDivisionError) as e:
       print(f" 处理数据时发生错误: {e}")
   else:
       print(f" 结果是: {result}")
#测试代码
process_data("abc") # 将引发 ValueError
process_data("0") # 将引发 ZeroDivisionError
process_data("5") # 正常处理
```

2. 在多个 except 块中捕获不同的异常

如果需要对不同类型的异常执行不同的处理操作,可以为每种异常类型定义独立的 except 块。

```
try:
    # 可能引发异常的代码
except TypeError as e:
    print(f" 捕获到 TypeError: {e}")
except ValueError as e:
    print(f" 捕获到 ValueError: {e}")
```

下例演示了为 TypeError 和 ValueError 定义独立的 except 块:

```
def add_numbers(a, b):
   try:
   # 如果参数中有非数值类型, 就会在比较运算和加法运算时触发

→ TypeError

   # 如果参数小于 O, 这里我们人为抛出 ValueError
      if a < 0 or b < 0:
          raise ValueError("参数不能是负数")
      result = a + b
   except TypeError as e:
      print(f" 类型错误: {e}")
   except ValueError as e:
      print(f" 数值错误: {e}")
   else:
      print(f" 结果是: {result}")
#测试代码
add_numbers(5, "10") # 将引发 TypeError
add_numbers(-3, 10) # 将引发 ValueError
add_numbers(5, 10) # 正常处理
```

20 / 22

在上述代码中, add_numbers 函数首先检查参数值,如果发现有负数就抛出 ValueError; 若参数类型不匹配,则在比较运算或加法运算时会触发 TypeError。通过分别为 TypeError 和 ValueError 定义 except 块,可以对不同的异常类型执行特定的处理操作。

