Исключения в Python

Для вопросов по курсу: Иванов Дмитрий Владимирович, <u>dmitry.ivanov@moevm.info</u> Префикс в теме письма [CS_23XX]



Ошибки и исключения

- Ошибки и исключения -- это особый класс объектов в языке
 Python.
- Синтаксические ошибки возникают в процессе компиляции программы на языке Python.
- Остальные ошибки (или исключения) возникают во время исполнения программы.
- Ошибки могут возникать в случае некорректного программного кода, а также генерироваться программистом.



Ошибки и исключения. Пример IndentationError

Пример синтаксической ошибки: data = '1' print(data) print(data) # Λ # IndentationError: unexpected indent



Ошибки и исключения. Пример ValueError

> Пример исключения ValueError:

```
data = '1q'
print(int(data))
```

Мы поймаем исключение ValueError:

ValueError: invalid literal for int() with base 10: '1q'



Ошибки и исключения -- изнутри

У любой ошибки есть:

- > Тип (класс), например: TypeError, ValueError, ...
- > Сообщение, например:

"invalid literal for int() with base 10: '1q'"

Состояние <u>стека вызовов</u> на момент ошибки.



Стек вызовов

- > Хранит список функций, которые вызывались.
- Функция должна быть вызвана -- интерпретатор кладется на стек.
- Функция отработала -- интерпретатор снимается со стека.
- В самом низу стека всегда находится функция <module>



Трассировочная информация

- это объект, который представляет стек вызовов в точке, где возникло исключение
- можно посмотреть с использованием встроенной функции print_exc() из стандартного модуля traceback



Конструкция try-except

- Конструкция try-except нужна для того, чтобы перехватить и обработать исключительные ситуации.
- Синтаксис:



Конструкция try-except. Пример

```
Пример:
data = input()
try:
 data = int(data)
except ValueError:
 print('Это не число!')
```



Конструкция try-except as

В конструкции try-except мы также можем поймать объект ошибки, для этого используется следующий синтаксис:

try:

```
<Инструкция>
```

except <Tun_Исключения> as <Имя_Объекта_Исключения>:

<Обработка_Объекта_Исключения>



Конструкция try-except as

```
def func(arr):
    try:
       print(min(arr))
    except TypeError as e:
       print(e)
```

func([1, 2, 3, 'f'])



Иерархия исключений

- Все исключения в языке Python участвуют в иерархии наследования.
- Базовый класс для всех исключений BaseException, но программистам рекомендуется использовать Exception для создания собственных исключений.
- Поскольку при обнаружении исключительной ситуации в try-except используется функция isinstance(), мы можем отлавливать как объект указанного исключения, так и объект классов-наследников этого исключения.



Иерархия исключений. Пример

```
Что будет выведено на экран?:
      try:
       c = 5 / 0
      except Exception:
       print('Exception occurred')
      except ZeroDivisionError:
       print('ZeroDivisionError occurred')
      except ArithmeticError:
       print('ArithmeticError occurred')
```



Полиморфизм в исключениях. Пример

```
L_base = BaseException.__subclasses__() # получили всех наследников класса
BaseException
print(L_base)
print(len(L_base))
L_obj = object.__subclasses__() # получили всех наследников класса object
print(L_obj)
print(len(L_obj))
for e in L base:
 print(e) # вне зависимости от особенностей класса -- полиморфизм -- выводим на экран
 print(e.__subclasses__())
```



Конструкция try-except-else-finally

```
try:
  <Инструкция>
except <Tun_Исключения>:
     <Обработка_Исключения>
else:
  # код для обработки случая,
  # когда в try-блоке <u>не было</u> поймано исключение <Tun_Исключения>
finally:
  # код, который нужно выполнить при любом исходе
```



Инструкция raise

- Мы можем сгенерировать (или бросить) исключение с помощью инструкции raise.
- Синтаксис:
 - raise <Создание объекта исключения>
- Пример:
 - raise TypeError('Tun переменной указан неверно!')

Вопросы по курсу можно задавать:

Иванов Дмитрий Владимирович dmitry.ivanov@moevm.info