Исключения в Python

- генерация исключений
- типы исключений
- обработка исключений

Типы исключений

- исключения стандартной библиотеки Python
- пользовательские исключения

Иерархия исключений

```
In [ ]:
         BaseException
          +-- SystemExit
          +-- KeyboardInterrupt
          +-- GeneratorExit
          +-- Exception
               +-- StopIteration
               +-- AssertionError
               +-- AttributeError
               +-- LookupError
                    +-- IndexError
                    +-- KeyError
               +-- OSError
               +-- SystemError
               +-- TypeError
               +-- ValueError
```

Обработка исключений

Обработка исключений

Обработка ожидаемого исключения

Обработка исключения ValueError

Блок else

Обработка нескольких исключений

Обработка нескольких исключений

```
In [ ]: total_count = 100_000
while True:
    try:
        raw = input("введите число: ")
        number = int(raw)
        total_count = total_count / number
        break
    except (ValueError, ZeroDivisionError):
        print("некорректное значение!")
```

Обработка нескольких исключений, наследование

```
In [ ]: # +-- LookupError
# +-- IndexError

Python 3.6.1
[GCC 5.4.0 20160609] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more inf ormation.
>>> issubclass(KeyError, LookupError)
True
>>> issubclass(IndexError, LookupError)
True
>>> issubclass(IndexError, LookupError)
```

Обработка нескольких исключений, наследование

```
In [ ]: database = {
    "red": ["fox", "flower"],
    "green": ["peace", "M", "python"]
}

try:
    color = input("введите цвет: ")
    number = input("введите номер по порядку: ")

    label = database[color][int(number)]
    print("вы выбрали:", label)
# except (IndexError, KeyError):
except LookupError:
    print("Объект не найден")
```

Блок finally

Блок finally

Исключения, подводим итоги

- генерация исключений
- типы исключений
- обработка исключений

Исключения в Python (Часть 2)

- доступ к объекту исключения
- генерация исключений, инструкция raise
- исключения типа AssertionError
- вопросы производительности
- работа с собственными исключениями

Доступ к объекту исключения

Доступ к объекту исключения, атрибут args

```
In []: # ampu6ym args
import os.path

filename = "/file/not/found"
try:
    if not os.path.exists(filename):
        raise ValueError("файл не существует", filename)
except ValueError as err:
    message, filename = err.args[0], err.args[1]
    print(message, code)
```

Доступ к стеку вызовов

```
In [ ]: import traceback

try:
    with open("/file/not/found") as f:
        content = f.read()
    except OSError as err:
        trace = traceback.print_exc()
        print(trace)
```

Генерация исключения, инструкция raise

Инструкция raise для экземпляра ValueError

Проброс исключения "выше"

Исключение через raise from Exception

Инструкция assert

```
In [ ]: Python 3.6.1
      [GCC 5.4.0 20160609] on linux
      Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more inf
      ormation.
      >>> assert True
      >>> assert 1 == 0
      Traceback (most recent call last):
        File "<stdin>", line 1, in <module>
        AssertionError
      >>>
        >>> assert 1 == 0, "1 не равен 0"
      Traceback (most recent call last):
        File "<stdin>", line 1, in <module>
        AssertionError: 1 не равен 0
```

Инструкция assert, флаг -O

```
In [ ]: def get_user_by_id(id):
    assert isinstance(id, int), "id должен быть целым числом"

    print("выполняем поиск")

if __name__ == "__main__":
    get_user_by_id("foo")
```

Производительность исключений

10000 loops, best of 3: $78.3 \mu s$ per loop

Работа с собственными исключениями, библиотека requests

```
In [ ]:
         response = requests.get("https://github-not-found.com")
In [ ]:
        try:
             response = requests.get("https://github-not-found.com")
         except requests.RequestException as err:
             print(err)
         >>> HTTPSConnectionPool(host='github-not-found.com', port=443
         ):
                 Max retries exceeded with url: /
         >>>
                     (Caused by NewConnectionError(
         >>>
         . . .
                      Failed to establish a new connection: [Errno -2]
         >>>
                      Name or service not known',))
         >>>
```

```
In [ ]: | # requests.__file__
         import requests
         import time
         timeout = 0.2
         for _ in range(5):
             try:
                 response = requests.get("https://github.com/not_foun
         d",
                                          timeout=timeout)
                 response.raise_for_status()
                 break
             except requests.Timeout:
                 print("попробуйте позже timeout:", timeout)
                 timeout *= 2
                 time.sleep(timeout)
             except requests.HTTPError as err:
                 print(err.response.status_code)
                 raise
```