

Лекция 4
Модули.
Обработка ошибок.

10 марта 2016 г.

Модули и пространства имен

Модуль как объект

```
>>> import math
>>> math
<module 'math' (built-in)>
```

Модуль как объект

```
>>> import math
>>> math
<module 'math' (built-in)>
```

```
>>> math.floor
<built-in function floor>
>>> math.ceil
<built-in function ceil>
```

Атрибуты модуля

```
>>> from math import floor
>>> math
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'math' is not defined
>>> floor
<built-in function floor>
```

Пространства имен

Пространство имен (namespace) — логическое объединение идентификаторов (имен).

Одинаковые имена могут иметь разный смысл в разных пространствах имен.

Пространства имен

Пространство имен (namespace) — логическое объединение идентификаторов (имен).

Одинаковые имена могут иметь разный смысл в разных пространствах имен.

Атрибуты любого объекта — пространство имен.
(в т.ч. модулей)

Создание модулей

Пример модуля

Файл `count.py`

```
def count_lines(filename):  
    with open(filename) as f:  
        count = 0  
        for line in f:  
            count += 1  
    return count
```

Использование модуля

(в той же директории)

```
>>> import count
>>> count.count_lines('some-file.txt')
181
```

Поиск модуля

```
import module_name
```

Поиск модуля

```
import module_name
```

- Поиск `module_name.py` в текущей директории.

Поиск модуля

```
import module_name
```

- Поиск `module_name.py` в текущей директории.
- Поиск `module_name.py` в директориях из списка `PYTHONPATH`.

PYTHONPATH и sys.path

PYTHONPATH — директории установленных библиотек.
(системная переменная)

PYTHONPATH и sys.path

PYTHONPATH — директории установленных библиотек.

(системная переменная)

```
>>> import sys
>>> sys.path
['', '/usr/lib/python2.7', ...]
```

Изменение sys.path

(вне директории с count.py)

```
>>> import count
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
  File "<stdin>", line 1, in <module>
```

```
ImportError: No module named count
```

Изменение `sys.path`

(вне директории с `count.py`)

```
>>> import count
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
  File "<stdin>", line 1, in <module>
```

```
ImportError: No module named count
```

```
>>> sys.path.insert(0, 'dir/with/count')
```

```
>>> import count
```

Скомпилированные файлы

(в директории с `count.py`)

```
import count  
...
```

Скомпилированные файлы

(в директории с `count.py`)

```
import count  
...
```

В директории появился файл `count.pyc`

Скомпилированный код для ускорения последующих запусков.

Скрипты как модули

Файл `count.py`

```
import sys

def count_lines(filename):
    ...

if len(sys.argv) == 1:
    print "Not enough arguments."
else:
    print count_lines(sys.argv[1])
```

Скрипты как модули

В той же директории

```
$ python count.py
```

```
Not enough arguments.
```

```
$ python count.py some-file.txt
```

```
319
```

Скрипты как модули

В той же директории

```
$ python count.py
Not enough arguments.
$ python count.py some-file.txt
319
```

```
>>> import count
Not enough arguments.
>>> count.count_lines('some-file.txt')
319
```

Имя модуля

Атрибут модуля `__name__`.

- Отражает имя, с которым наш модуль импортировали.
(почти всегда — имя файла без расширения).

Имя модуля

Атрибут модуля `__name__`.

- Отражает имя, с которым наш модуль импортировали.
(почти всегда — имя файла без расширения).
- Когда модуль не импортировали (т.е. когда он главный) равно `__main__`.

Проверка имени модуля

Файл count.py

```
import sys

def count_lines(filename):
    ...

if __name__ == '__main__':
    if len(sys.argv) == 1:
        print "Not enough arguments."
    else:
        print count_lines(sys.argv[1])
```

Проверка имени модуля

```
import sys

def count_lines(filename):
    ...

def main():
    if len(sys.argv) == 1:
        print "Not enough arguments."
    else:
        print count_lines(sys.argv[1])

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Скрипты как модули

В той же директории

```
$ python count.py  
Not enough arguments.  
$ python count.py some-file.txt  
319
```

```
>>> import count  
>>> count.count_lines('some-file.txt')  
319
```

Обработка аргументов

Модуль argparse

- Модуль для работы с аргументами командной строки
- Обычно берет аргументы из `sys.argv`

Аргументы с argparse

```
import argparse

def count_lines(filename):
    ...

def main():
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument('filename')
    args = parser.parse_args()
    print count_lines(args.filename)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Вызов с argparse

```
$ python count.py some-file.txt  
444
```

Вызов с argparse

```
$ python count.py some-file.txt  
444
```

```
$ python count.py  
usage: count.py [-h] filename  
count.py: error: too few arguments
```

Автоматическая справка

```
$ python count.py -h  
usage: count.py [-h] filename
```

```
positional arguments:  
  filename
```

```
optional arguments:  
  -h, --help  show this help message and exit
```

Описание аргументов

```
def main():  
    parser = argparse.ArgumentParser()  
    parser.add_argument(  
        'filename',  
        help='name for input file')
```

Описание аргументов

```
def main():  
    parser = argparse.ArgumentParser()  
    parser.add_argument(  
        'filename',  
        help='name for input file')
```

```
$ python count.py -h  
usage: count.py [-h] filename
```

```
positional arguments:  
  filename      name for input file  
...
```

Еще аргументы

...

```
def count_symbols(filename, line_index):  
    with open(filename) as f:  
        current = 0  
        for line in f:  
            if current == line_index:  
                return len(line) - 1  
            current += 1
```

...

Еще аргументы

```
parser.add_argument(  
    'filename',  
    help='Name for input file.')
```

```
parser.add_argument(  
    '-l', '--line',  
    type=int, default=None,  
    help='count symbols in line')
```

```
args = parser.parse_args()  
if args.line is None:  
    print count_lines(args.filename)  
else:  
    print count_symbols(args.filename,  
                        args.line)
```

ПОМОЩЬ

```
$ python count.py -h
usage: count.py [-h] [-l LINE] filename
```

positional arguments:

filename	name for input file
----------	---------------------

optional arguments:

-h, --help	show this help message and exit
-l LINE, --line LINE	count symbols in line

Работа в разных режимах

```
$ python count.py some-file.txt  
589
```

```
$ python count.py -l 25 some-file.txt  
19
```

```
$ python count.py -l test  
usage: count.py [-h] [-l LINE] filename  
count.py: error: argument -l/--line:  
invalid int value: 'test'
```

Описание скрипта

```
def main():  
    parser = argparse.ArgumentParser()  
    parser.description = (  
        'Lines and symbols counting '  
        'utilities.')
```

...

Описание скрипта

```
def main():
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.description = (
        'Lines and symbols counting '
        'utilities.')
    ...
```

```
$ python count.py -h
usage: count.py [-h] [-l LINE] filename
```

```
Lines and symbols counting utilities.
```

```
...
```

Другие возможности argparse

- Группировка аргументов
- Аргументы переменного размера
- Взаимодействие между аргументами
- ...

Обработка ошибок

Типы ошибок

- Синтаксические

```
>>> x =
```

```
File "<stdin>", line 1
```

```
  x =
```

```
    ^
```

```
SyntaxError: invalid syntax
```

Типы ошибок

- Синтаксические

```
>>> x =  
      File "<stdin>", line 1  
        x =  
        ^  
  
SyntaxError: invalid syntax
```

- Исключения

```
>>> 1 / 0  
Traceback (most recent call last):  
  File "<stdin>", line 1, in <module>  
ZeroDivisionError: integer division or  
modulo by zero
```

Типы исключений

Исключения — объекты.

Типы исключений

Исключения — объекты.

```
>>> x = {}
```

```
>>> x['a']
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
  File "<stdin>", line 1, in <module>
```

```
KeyError: 'a'
```

```
>>> y = [1, 2]
```

```
>>> y[2]
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
  File "<stdin>", line 1, in <module>
```

```
IndexError: list index out of range
```

Типы исключений

```
>>> int('qwerty')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() with
base 10: 'qwerty'
```

```
>>> int([1, 2])
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: int() argument must be a string
or a number, not 'list'
```

Обработка исключений

```
try:  
    x = [1, 2]  
    print x[2]  
except IndexError:  
    print "Oops!"
```

Oops!

Конструкция try ... except

```
try:  
    TRY-CLAUSE  
except ERROR-CLASS:  
    EXCEPT-CLAUSE
```

Конструкция try ... except

try:

 TRY-CLAUSE

except ERROR-CLASS:

 EXCEPT-CLAUSE

- Сначала исполняется TRY-CLAUSE
- Нет исключений → конец.

Конструкция try ... except

```
try:  
    TRY-CLAUSE  
except ERROR-CLASS:  
    EXCEPT-CLAUSE
```

- Сначала исполняется TRY-CLAUSE
- Нет исключений → конец.
- Есть исключение → обработка.
- Исключение имеет тип ERROR-CLASS → выполняется EXCEPT-CLAUSE, конец.
- Иначе → исключение “поднимается” дальше.

Примеры обработки исключений

```
while True:
    try:
        x = int(raw_input("Enter a number: "))
        break
    except ValueError:
        print "Invalid number. Try again."
```

Примеры обработки исключений

```
try:
    f = open('myfile.txt')
    s = f.readline()
    i = int(s.strip())
except IOError as e:
    print "I/O error:", e.strerror
except ValueError:
    print "Data is not an integer"
except:
    print "Unexpected error"
```

Примеры обработки исключений

```
try:  
    x = y[5]  
except (NameError, IndexError) as e:  
    print "Unexpected error"
```

Создание исключений

```
>>> raise ValueError('qwerty')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: qwerty
```

Создание исключений

```
>>> raise ValueError('qwerty')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: qwerty
```

```
def get_third(l):
    if len(l) < 3:
        raise ValueError("Too short.")
    else:
        return l[2]
```

Пользовательские исключения

```
class MyError(Exception):
    def __init__(self, value):
        self.value = value
    def __str__(self):
        return str(self.value)

try:
    raise MyError(2*2)
except MyError as e:
    print 'My error, value:', e.value
```

Атрибуты исключений по умолчанию

```
class MyError(Exception):  
    pass  
  
try:  
    raise MyError(str(2*2))  
except MyError as e:  
    print 'My error, value:', e.message
```

Иерархии исключений

```
class MyModuleError(Exception):  
    pass  
  
class MyIOError(MyModuleError):  
    pass  
  
class MyFloatError(MyModuleError):  
    pass  
  
try:  
    ...  
except MyModuleError:  
    ...
```

Подходы к обработке ошибок

Look Before You Leap (LBYL)

```
def get_third_LBYL(l):  
    if len(l) > 3:  
        return l[2]  
    else:  
        return None
```

Подходы к обработке ошибок

Look Before You Leap (LBYL)

```
def get_third_LBYL(l):  
    if len(l) > 3:  
        return l[2]  
    else:  
        return None
```

Easier to Ask for Forgiveness than Permission (EAFP)

```
def get_third_EAFP(l):  
    try:  
        return l[2]  
    except IndexError:  
        return None
```

Пример EAFP

```
class CountError(Exception):
    pass

def count_symbols(filename, line_index):
    try:
        with open(filename) as f:
            current = 0
            for line in f:
                if current == line_index:
                    return len(line) - 1
                current += 1
            raise CountError("Line with index " +
                             str(line_index) + " not found")
    except IOError:
        raise CountError("File not found")
```

Форматирование строк

Форматирование строк

Форматирование строк

```
>>> "%s=%d" % ('index', 1)
'index=1'
```

Форматирование строк

```
>>> "%s=%d" % ('index', 1)
'index=1'
```

```
>>> "{0}={1}".format('index', 1)
'index=1'
```

Форматирование строк

```
>>> "%s=%d" % ('index', 1)
'index=1'
```

```
>>> "{0}={1}".format('index', 1)
'index=1'
```

```
>>> "{key}={value}".format(key='index',
                             value=1)
'index=1'
```

Функция format

```
>>> "x={} and y={}".format(1, 2)
'x=1 and y=2'
```

Функция format

```
>>> "x={} and y={}".format(1, 2)
'x=1 and y=2'
```

```
>>> "x={:.3f} and y={:.1e}".format(1, 20)
'x=1.000 and y=2.0e+01'
```

Функция format

```
>>> "x={} and y={}".format(1, 2)
'x=1 and y=2'
```

```
>>> "x={:.3f} and y={:.1e}".format(1, 20)
'x=1.000 and y=2.0e+01'
```

```
>>> "|{:<20}|".format("align left")
'|align left          |'
>>> "|{:>20}|".format("align right")
'|                align right|'
```