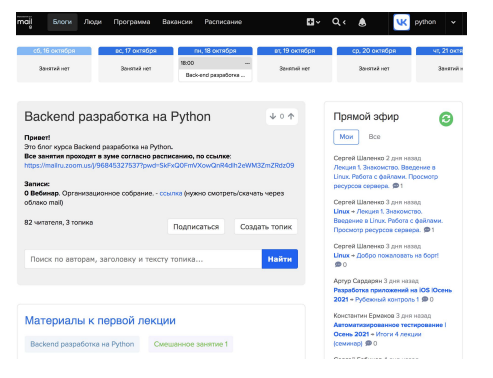
Интенсив Python Лекция 6 Стандартная библиотека Python Строки, файлы, сокеты

Кухтичев Антон



Напоминание отметиться на портале

+ оставить отзыв после лекции



Содержание занятия

- 1. Числа
- 2. Строки
- 3. collections
- 4. functools
- 5. itertools
- 6. heapq
- 7. Файлы и каталоги

Числа

int, round

```
>>> round(6.5) # ???
>>> round(6.6) # ???
>>> round(-6.5) # ???
>>> round(-6.6) # ???
>>> int(6.5) # ???
>>> int(6.6) # ???
>>> int(-6.5) # ???
>>> int(-6.6) # ???
>>> int("ffff", 16), int("42", 7)
(65535, 30)
```

float

```
>>> float("-inf"), float("inf"), float("nan")
(-inf, inf, nan)
>>> 0.1 + 0.2 == 0.3
False
>>> 0.1 + 0.2 <= 0.3
False
>>> 0.1 + 0.2
0.30000000000000004
>>> (0.1).as_integer_ratio()
(3602879701896397, 36028797018963968)
>>> format(0.1, ".25f")
'0.1000000000000000055511151'
>>> math.isclose(0.1 + 0.2, 0.3)
True
```

Decimal, Fraction

```
>>> from decimal import Decimal
>>> Decimal("0.1") + Decimal("0.2") == Decimal("0.3")
True
>>> Decimal(1) / Decimal(7)
Decimal('0.1428571428571428571428571429')
>>> from fractions import Fraction
>>> Fraction(1, 10)
Fraction(1, 10)
>>> Fraction(1, 10) + Fraction(2, 10) == Fraction(3, 10)
True
```

Строки

isalpha() isascii() isidentifier() isalnum() isdecimal() isdigit() isnumeric() $>>> s = "1^{122344}"$ >>> s.isalnum() # ??? >>> s.isdigit() # ??? >>> s.isnumeric() # ??? >>> s.isdecimal() # ???

```
startswith(prefix[, start[, end]])
endswith(suffix[, start[, end]])
capitalize()
upper()
isupper()
lower()
islower()
title()
istitle()
swapcase()
isprintable()
isspace()
```

```
count(sub[, start[, end]])
  find(sub[, start[, end]]), rfind(sub[, start[, end]])
  index(sub[, start[, end]]), rindex(sub[, start[, end]])
replace(old, new[, count])
o center(width[, fillchar])
encode(encoding='utf-8', errors='strict')
o expandtabs(tabsize=8)
o format(*args, **kwargs)
ljust(width[, fillchar]) ,rjust(width[, fillchar])
lstrip([chars]), strip([chars]), rstrip([chars])
```

```
split(sep=None, maxsplit=-1), rsplit(sep=None, maxsplit=-1)
o splitlines(keepends=False)
o partition(sep), rpartition(sep)
o join(iterable)
o zfill(width)
  removeprefix(prefix, /)
  removesuffix(suffix, /)
```

collections

Специализированные контейнерные типы данных, предоставляющие альтернативы для встроенных dict, list, set и tuple

collections.namedtuple

namedtuple(typename, field_names, *, rename=False, defaults=None, module=None)

```
>>> Point = collections.namedtuple("Point", ["x", "y"])
\Rightarrow p = Point(11, y=22) # p = (11, 22)
>>> p[0] + p[1]
33
>>> x, y = p
>>> x, y
(11, 22)
>>> p.x + p.y
33
>>> p. asdict() # {'x': 1, 'y': 4}
```

collections.defaultdict

```
collections.defaultdict([default factory[, ...]])
Словарь, у которого по умолчанию всегда вызывается функция default factory.
>>> import collections
>>> defdict = collections.defaultdict(list)
>>> print(defdict)
defaultdict(<class 'list'>, {})
>>> for i in range(5):
        defdict[i].append(i)
>>> print(defdict)
defaultdict(<class 'list'>, {0: [0], 1: [1], 2: [2], 3: [3], 4: [4]})
```

collections.OrderedDict

collections.OrderedDict([items])

Словарь, который помнит порядок, в котором ему были даны ключи.

```
>>> import collections
>>> d = collections.OrderedDict(
...        [("a", "A"), ("b", "B", ("c", "C")]
... )
>>> for k, v in d.items():
...        print(k, v)
'a', 'A'
'b', 'B'
'c', 'C'
>>> d.move_to_end("b")
```

collections.Counter

collections.Counter([iterable-or-mapping])

Словарь для подсчёта хешируемых объектов.

```
o elements()
o most_common([n])
o subtract([iterable-or-mapping])
o update([iterable-or-mapping])
>>> words = re.findall(r"\w+", open("hamlet.txt").read().lower())
>>> Counter(words).most_common(5)
```

 $\lceil ('the', 1143), ('and', 966), ('to', 762), ('of', 669), ('i', 631) \rceil$

collections.deque

collections.deque([iterable[, maxlen]])

Двусторонняя очередь из итерируемого объекта с максимальной длиной maxlen.

Добавление и удаление элементов в начало или конец выполняется за константное время.

```
>>> d = deque("qhi")
append(x)
                                    >>> d.append("j")
appendleft(x)
                                    >>> d.appendleft("f")
                                    >>> d
o extend(iterable)
                                    deque(['f', 'g', 'h', 'i', 'j'])
o extendleft(iterable)
                                    >>> d.pop()
o insert(i, x)
                                    >>> d.popleft()
o pop()/popleft()
                                    ' f '
o remove(value)
                                    >>> d
                                    deque(['g', 'h', 'i'])
```

functools

Для функций высшего порядка

functools

```
o cache(user_function)
 cached property(func)
   lru cache(user function)
lru cache(maxsize=128, typed=False)
afunctools.cache
def factorial(n):
    if n <= 1:
       return 1
    return n * factorial(n - 1)
```

functools

```
o partial(func, /, *args, **keywords)

    partialmethod(func, /, *args, **keywords)

 total ordering
    reduce(function, iterable[, initializer])

    wraps(wrapped, assigned=WRAPPER ASSIGNMENTS, updated=WRAPPER UPDATES)

    update wrapper(wrapper, wrapped, assigned=WA, updated=WU)

>>> basetwo = partial(int, base=2)
>>> basetwo("10010")
18
```

itertools

Можно бесконечно смотреть на бесконечный цикл

Itertools: бесконечные итераторы

```
o count(start=0, step=1)
```

- o cycle(iterable)
- o repeat(object[, times])

Itertools

accumulate(iterable[, func, *, initial=None]) o chain(*iterables) compress(data, selectors) dropwhile(predicate, iterable) takewhile(predicate, iterable) filterfalse(predicate, iterable) qroupby(iterable, key=None) islice(iterable, start, stop[, step]) o pairwise(iterable) starmap(function, iterable) o tee(iterable, n=2) zip longest(*iterables, fillvalue=None)

Itertools: комбинаторика

- product(*iterables, repeat=1)
- o permutations(iterable, r=None)
- combinations(iterable, r)
- combinations_with_replacement(iterable, r)

Разное

heapq

```
heappush(heap, item)
heappop(heap)
heappushpop(heap, item)
heapify(x)
heapreplace(heap, item)
merge(*iterables, key=None, reverse=False)
nlargest(n, iterable, key=None)
nsmallest(n, iterable, key=None)
```

Path

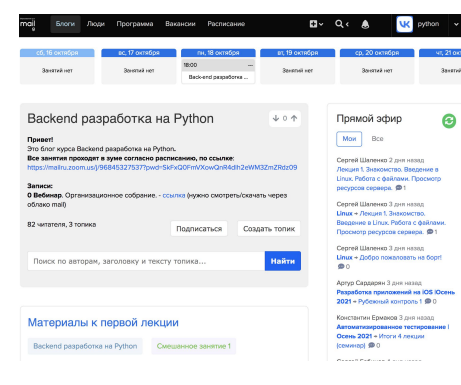
```
from pathlib import Path
p = Path(".")
pdf path = p / "storage" / "slides.pdf"
abs path = "/usr" / p / "storage" / "slides.pdf"
p.is dir(), p.is file()
p.is absolute()
p.exists()
p.qlob(pat)
p.open(), p.read text(), p.write text()
p.unlink()
```

Домашнее задание #6

- LRU cache без OrderedDict
- +тесты
- flake8 + pylint перед сдачей

Напоминание отметиться на портале Vol 2

+ оставить отзыв



Занятий н

(3)

Спасибо за внимание



