# Отчет по лабораторной работе №4 по курсу «Разработка интернет-приложений» «Python. Функциональные возможности»

Выполнил:	Преподаватель:
Калиниченко Ирина, ИУ5-52	Гапанюк Ю.Е.

#### Задание

Важно выполнять все задачи последовательно. С 1 по 5 задачу формируется модуль librip, с помощью

которого будет выполняться задание 6 на реальных данных из жизни. Весь вывод на экран (даже в столбик)

необходимо реализовывать одной строкой.

Подготовительный этап

- 1. Зайти на github.com и выполнить fork проекта с заготовленной структурой https://github.com/iu5team/ex-lab4
- 2. Переименовать репозиторий в lab\_4
- 3. Выполнить git clone проекта из вашего репозитория

#### Задача 1 (ex\_1.py)

Необходимо реализовать генераторы field и gen\_random

Генератор field последовательно выдает значения ключей словарей массива Пример:

```
goods = [
{'title': 'Ковер', 'price': 2000, 'color': 'green'},
{'title': 'Диван для отдыха', 'color': 'black'}
]
field(goods, 'title') должен выдавать 'Ковер', 'Диван для отдыха'
field(goods, 'title', 'price') должен выдавать {'title': 'Ковер', 'price': 2000},
{'title': 'Диван для отдыха'}
```

- 1. В качестве первого аргумента генератор принимает list, дальше через \*args генератор принимает
- неограниченное кол-во аргументов.
- 2. Если передан один аргумент, генератор последовательно выдает только значения полей, если поле равно

None, то элемент пропускается

3. Если передано несколько аргументов, то последовательно выдаются словари, если поле равно None, то оно

пропускается, если все поля None, то пропускается целиком весь элемент Генератор gen\_random последовательно выдает заданное количество случайных чисел в заданном диапазоне

Пример:

gen\_random(1, 3, 5) должен выдать 5 чисел от 1 до 3, т.е. примерно 2, 2, 3, 2, 1 В ех\_1.ру нужно вывести на экран то, что они выдают одной строкой Генераторы должны располагаться в librip/gen.py

## Задача 2 (ex\_2.py)

Необходимо реализовать итератор, который принимает на вход массив или генератор и итерируется по

элементам, пропуская дубликаты. Конструктор итератора также принимает на вход именной bool-параметр

ignore\_case, в зависимости от значения которого будут считаться одинаковыми строки в разном регистре. По

умолчанию этот параметр равен False. Итератор не должен модифицировать в озвращаемые значения.

Пример:

data = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]

Unique(data) будет последовательно возвращать только 1 и 2

МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра ИУ5, курс РИП

ЛР №4: Python, функциональные возможности

 $data = gen_random(1, 3, 10)$ 

unique(gen\_random(1, 3, 10)) будет последовательно возвращать только 1, 2 и 3 data = ['a', 'A', 'b', 'B']

Unique(data) будет последовательно возвращать только a, A, b, B

data = ['a', 'A', 'b', 'B']

Unique(data, ignore\_case=True) будет последовательно возвращать только a, b В ex\_2.py нужно вывести на экран то, что они выдают одной строкой. Важно продемонстрировать работу как

с массивами, так и с генераторами (gen\_random).

Итератор должен располагаться в librip/iterators.py

#### Задача 3 (ех\_3.ру)

Дан массив с положительными и отрицательными числами. Необходимо одной строкой вывести на экран массив,

отсортированный по модулю. Сортировку осуществлять с помощью функции sorted Пример:

data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4] Вывод: [0, 1, -1, 4, -4, -30, 100, -100, 123]

# Задача 4 (ex\_4.py)

Необходимо реализовать декоратор print\_result, который выводит на экран результат выполнения функции.

Файл ex\_4.py не нужно изменять.

Декоратор должен принимать на вход функцию, вызывать её, печатать в консоль имя функции, печатать

результат и возвращать значение.

Если функция вернула список (list), то значения должны выводиться в столбик. Если функция вернула словарь (dict), то ключи и значения должны выводить в столбик через знак равно

Пример:

@print\_result

def test 1():

return 1

@print result

def test\_2():

return 'iu'

@print result

def test\_3():

return {'a': 1, 'b': 2}

```
@print_result
def test_4():
return [1, 2]
test_1()
test 2()
test_3()
test 4()
На консоль выведется:
test 1
1
test 2
iu
test 3
a = 1
b = 2
test_4
1
2
```

Декоратор должен располагаться в librip/decorators.py

## Задача 5 (ex\_5.py)

Необходимо написать контекстный менеджер, который считает время работы блока и выводит его на экран

Пример:

with timer():

sleep(5.5)

После завершения блока должно вывестись в консоль примерно 5.5

## Задача 6 (ех\_6.ру)

Мы написали все инструменты для работы с данными. Применим их на реальном примере, который мог

возникнуть в жизни. В репозитории находится файл data\_light.json . Он содержит облегченный список

вакансий в России в формате json (ссылку на полную версию размером  $\sim 1$  Гб. в формате xml можно найти в

файле README.md).

Структура данных представляет собой массив словарей с множеством полей: название работы, место, уровень

зарплаты и т.д.

В ех\_6.ру дано 4 функции. В конце каждая функция вызывается, принимая на вход результат работы

предыдущей. За счет декоратора @print\_result печатается результат, а контекстный менеджер timer

выводит время работы цепочки функций.

Задача реализовать все 4 функции по заданию, ничего не изменяя в файле-шаблоне. Функции f1-f3 должны быть реализованы в 1 строку, функция f4 может состоять максимум из 3 строк. Что функции должны делать:

1. Функция f1 должна вывести отсортированный список профессий без повторений (строки в разном

регистре считать равными). Сортировка должна игнорировать регистр. Используйте наработки из

предыдущих заданий.

2. Функция f2 должна фильтровать входной массив и возвращать только те элементы, которые начинаются

со слова "программист". Иными словами нужно получить все специальности, связанные с

программированием. Для фильтрации используйте функцию filter.

3. Функция f3 должна модифицировать каждый элемент массива, добавив строку "с опытом Python" (все

программисты должны быть знакомы с Python). Пример: Программист С# с опытом Python. Для

модификации используйте функцию тар.

4. Функция f4 должна сгенерировать для каждой специальности зарплату от 100 000 до 200 000 рублей и

присоединить её к названию специальности. Пример: Программист C# с опытом Python, зарплата

137287 руб. Используйте zip для обработки пары специальность —зарплата

## Код программы

# Файл gens.py:

```
import random
def field(items, *args):
    assert len(args) > 0
    if len(args) == 1:
        for el in items:
            if el.get(args[0]) is not None:
                yield el.get(args[0])
    else:
        for el in items:
            a = \{ \}
            for key in args:
                if not el.get(key) is None:
                    a[key] = el[key]
            if len(a) != 0:
                yield a
def gen random(begin, end, num count):
    for i in range(num count):
        yield random.randint(begin, end)
```

```
Файл decorators.py:
  def print result(func):
      def decorated func(*args, **kwargs):
          print(func. name )
          a = func(*args, **kwargs)
          if type(a) is list:
              print("\n".join(map(str,a)))
          elif type(a) is dict:
              print('\n'.join([str(x)+"="+str(a[x]) for x in a]))
              print(a)
          return a
      return decorated func
Файл iterators.py:
  # Итератор для удаления дубликатов
  class Unique(object):
      def init (self, items, **kwargs):
          self.items = iter(items) if isinstance(items, list) else items
          self.ignore case = kwargs.get("ignore case", False)
          self.lst = []
          pass
      def next (self):
          while True:
              el = next(self.items)
              if self.ignore case:
                  if self.lst.count(el.lower()) == 0:
                      self.lst.append(el.lower())
                      return el
                  else:
                      continue
              else:
                  if self.lst.count(el) == 0:
                      self.lst.append(el)
                      return el
                  else:
                      continue
          raise StopIteration
      def iter (self):
          return self
Файл ctxmngrs.py:
  import time
  class timer:
      def enter (self):
          self.t = time.clock()
      def exit (self, exp type, exp value, traceback):
          print(time.clock()-self.t)
Файл ех_1.ру:
  #!/usr/bin/env python3
  from librip.gens import field
  from librip.gens import gen random
  goods = [
      {'title': 'Komep', 'price': 2000, 'color': 'green'},
      {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300, 'color': 'black'},
      {'title': None, 'price': 7000, 'color': 'white'},
      {'title': None, 'price': None, 'color': 'white'}
```

```
1
  # Реализация задания 1
  g = field(goods, 'title', 'price')
  for i in g:
      print(i, end=" ")
  print()
  num = gen random (1,5,3)
  for i in num:
      print(i, end=" ")
Файл ех_2.ру:
  #!/usr/bin/env python3
  from librip.gens import gen random
  from librip.iterators import Unique
  data1 = [1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2]
  data2 = gen random(1, 3, 10)
  data3 = ['a', 'A', 'b', 'B']
  # Реализация задания 2
  first = Unique(data1)
  for i in first:
      if i is None:
          continue
          print(i, end=' ')
  print()
  second = Unique(list(data2))
  for i in second:
      if i is None:
          continue
      else:
          print(i, end=' ')
  print()
  third = Unique(data3)
  for i in third:
      if i is None:
          continue
      else:
          print(i, end=' ')
  print()
  fourth = Unique(data3, ignore case=1)
  for i in fourth:
      if i is None:
          continue
      else:
          print(i, end=' ')
  print()
```

# Файл ех\_3.ру:

#!/usr/bin/env python3

```
data = [4, -30, 100, -100, 123, 1, 0, -1, -4]
  # Реализация задания 3
  print(sorted(data, key=lambda x: abs(x)), end=" ")
Файл ех_4.ру:
  from librip.decorators import print result
  @print result
  def test 1():
      return 1
  @print result
  def test 2():
      return 'iu'
  @print result
  def test 3():
      return {'a': 1, 'b': 2}
  @print result
  def test 4():
      return [1, 2]
  {\sf test}_1()
  test_2()
  test_3()
  test 4()
Файл ex_5.py:
  from time import sleep
  from librip.ctxmngrs import timer
  with timer():
      sleep(5.5)
Файл ех_6.ру:
  #!/usr/bin/env python3
  import json
  import sys
  from librip.ctxmngrs import timer
  from librip.decorators import print result
  from librip.gens import field, gen random
  from librip.iterators import Unique as unique
  print(sys.getdefaultencoding())
  path = sys.argv[1]
  with open (path, encoding="cp1251") as f:
      data = json.load(f)
  Oprint result
  def f1(arg):
      return sorted(unique([i for i in field(arg, 'job-name')],
  ignore case=True), key=lambda x: x.lower())
  @print result
  def f2(arg):
      return list(filter(lambda x: x.startswith('Программист'), arg))
```

```
@print_result
def f3(arg):
    return list(map(lambda x: x + " c опытом Python", arg))

@print_result
def f4(arg):
    sal = list(gen_random(100000, 200000, len(arg)))
    return list('{}, sapплата {} pyб.'.format(r, sal) for r, sal in zip(arg, sal))

with timer():
    f4(f3(f2(f1(data))))
```

## Результат работы программы

## ex\_1.py:

```
ex_1

C:\Python34\python.exe C:/Users/student/PycharmProjects/lab4/ex_1.py
{'title': 'Ковер', 'price': 2000} {'title': 'Диван для отдыха', 'price': 5300}

1 1 5

Process finished with exit code 0
```

## ex\_2.py:

```
ex_2

C:\Python34\python.exe C:/Users/student/PycharmProjects/lab4/ex_2.py
1 2
3 1 2
3 1 2
4 A b B
a b

Process finished with exit code 0
```

# ex\_3.py:

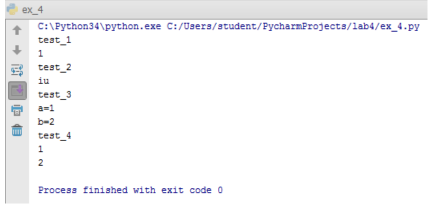
```
ex_3

C:\Python34\python.exe C:/Users/student/PycharmProjects/lab4/ex_3.py

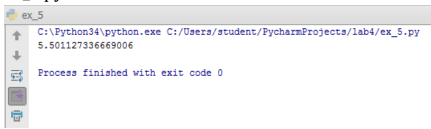
[0, 1, -1, 4, -4, -30, 100, -100, 123]

Process finished with exit code 0
```

## ex\_4.py:



#### ex\_5.py:



# ex\_6.py:

```
🥏 ex_6
C:\Python34\python.exe C:/Users/student/PycharmProjects/lab4/ex_6.py data_light_cp1251.json
    utf-8
+
    f1
<u>⊊</u>

от программист
    2-ой механик
3-ий механик
🖶 4-ый механик
    4-ый электромеханик
    [химик-эксперт
    ASIC специалист
    JavaScript разработчик
    RTL специалист
    Web-программист
    web-разработчик
    Автожестянщик
    Автоинструктор
    Автомаляр
    Автомойщик
    Автор студенческих работ по различным дисциплинам
    автослесарь
    Автослесарь - моторист
    Автоэлектрик
    Агент
    Агент банка
    Агент нпф
    Агент по гос. закупкам недвижимости
    Агент по недвижимости
    Агент по недвижимости (стажер)
    Агент по недвижимости / Риэлтор
    Агент по привлечению юридических лиц
```

...

```
Электрослесарь по ремонту оборудования в карьере
    Электроэрозионист
↓ Эндокринолог
Энергетик
    Энергетик литейного производства
   энтомолог
Юрисконсульт
    юрисконсульт 2 категории
© Юрисконсульт. Контрактный управляющий
    Юрист (специалист по сопровождению международных договоров, английский - разговорный)
    Юрист волонтер
    Юристконсульт
    f2
    Программист
    Программист / Senior Developer
    Программист 1С
    Программист С#
    Программист С++
    Программист C++/C#/Java
    Программист/ Junior Developer
    Программист/ технический специалист
    Программистр-разработчик информационных систем
    f3
    Программист с опытом Python
    Программист / Senior Developer с опытом Python
    Программист 1C с опытом Python
    Программист С# с опытом Python
    Программист C++ с опытом Python
    Программист C++/C#/Java с опытом Python
    Программист/ Junior Developer с опытом Python
    Программист/ технический специалист с опытом Python
    Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python
    Программист с опытом Python, зарплата 159982 руб.
    Программист / Senior Developer с опытом Python, зарплата 142376 руб.
    Программист 1C с опытом Python, зарплата 167856 руб.
    Программист С# с опытом Python, зарплата 170371 руб.
    Программист C++ с опытом Python, зарплата 124523 руб.
    Программист C++/C#/Java с опытом Python, зарплата 135968 руб.
    Программист/ Junior Developer с опытом Python, зарплата 112285 руб.
    Программист/ технический специалист с опытом Python, зарплата 184196 руб.
    Программистр-разработчик информационных систем с опытом Python, зарплата 193621 руб.
```

0.1071409057634691