Python. Семинар 5

Преподаватели: Дмитрий Косицин, Светлана Боярович и Анастасия Мицкевич

Задание 1. (0.3 балла). Реализуйте генератор unique, принимающий в качестве аргумента некоторый iterable, и возвращающий последовательно из него только уникальные элементы в том порядке, в котором они встретились.

Функцию сохраните в файле iterators.py.

Пример

```
expected = [1, 2, 3]
actual = unique([1, 2, 1, 3, 2])
assert expected == list(actual)
```

Задание 2. (0.3 балла). Реализуйте функцию transpose, которая транспонирует iterable вложенных iterable. Предполагайте, что количество элементов во всех вложенных iterable одинаково. Другими словами, транспонирует прямоугольный двухмерный массив.

Воспользуйтесь функциями из модуля **itertools** и *built-in* функциями. Использовать циклы не разрешается.

Функцию сохраните в файле iterators.py.

Пример

```
expected = [[1, 2], [-1, 3]]
actual = transpose([[1, -1], [2, 3]])
assert expected == list(map(list, actual))
```

Задание 3. (0.4 балла). Реализуйте функцию **scalar_product**, которая считает скалярное произведение двух iterable.

Элементы могут иметь тип *int* или *float*, а также быть строками. Строки могут быть либо представлением целых чисел (в том числе в двоичной или шестнадцатиричной системе счисления – используйте *built-in* функцию **int**), либо состоять из букв. Обработайте этот случай с помощью исключений, результатом вычисления в таком случае считайте **None**.

Воспользуйтесь функциями из модуля **itertools** и *built-in* функциями. Использовать циклы не разрешается.

Функцию сохраните в файле functional.py.

Пример

```
expected = 1
actual = scalar_product([1, '2'], [-1, 1])
assert expected == actual

actual = scalar_product([1, 'abc'], [-1, 1])
assert actual is None
```

Задание 4. (0.8 балла). Реализуйте функцию-генератор flatten, которая разворачивает вложенные итерируемые объекты в один iterable. Использовать yield from в Python 3 нельзя.

Обратите внимание, что строки, хоть они и являются итерируемыми, распаковывать не нужно. Постарайтесь также не вызывать функцию рекурсивно.

Функцию сохраните в файле functional.py.

Пример

```
expected = [1, 2, 0, 1, 1, 2, 1, 'ab']
actual = flatten([1, 2, xrange(2), [[], [1], [[2]]], (x for x in [1]), 'ab'])
assert expected == list(actual)
```

Задание 5. (0.3 балла). Напишите функцию walk_files, которая принимает в качестве аргумента некоторый путь к директории в файловой системе и возвращает дерево файлов в этой

папке в виде вложенных друг в друга словарей (изучите функции модулей os – в Python 2 и Python 3 – и os.path – в Python 2 и Python 3).

Ключи словаря – имена папок, а значения – списки содержащихся в них файлов и папок (папки представляются как такие же словари – рекурсивно). Допустимо другое представление.

Проверьте работу реализованной ранее функции flatten на результате работы.

Функцию также сохраните в файле functional.py.

Задание 6. (0.9 балла). Реализуйте декоратор handle_error и контекстный менеджер – назовите его handle_error_context,— которые позволяют обрабатывать ошибки в зависимости от переданных параметров:

- re_raise флаг, отвечающий за то, будет произведен проброс исключения (типы исключений для обработки заданы параметром exc_type см. ниже) из блока/функции на уровень выше или нет (по умолчанию **True**)
- log_traceback флаг, отвечающий за то, будет ли при возникновении исключения типа ехс_type отображен *traceback* (по умолчанию **True**)
- exc_type параметр, принимающий либо отдельный тип, либо непустой кортеж типов исключений, которые должны быть обработаны (для всех остальных блока *except* не будет) – значение по умолчанию выставьте тип **Exception**

Для обработки и логирования *traceback* используйте функцию **sys.exc_info()** и схожие ей, модуль **traceback**, а логирование осуществляйте с помощью глобального для модуля объекта *logger* – **Logger** а из стандартной библиотеки (модуль **logging**).

Обратите внимание, что при реализации декоратора и менеджера контекста код должен быть переиспользован – простого копирования требуется избежать.

Coxpаните все в файле error_handling.py.

Пример 1

```
# log traceback, re-raise exception
with handle_error_context(log_traceback=True, exc_type=ValueError):
    raise ValueError()
```

Пример 2

```
# suppress exception, log traceback
@handle_error(re_raise=False)
def some_function():
    x = 1 / 0  # ZeroDivisionError

some_function()
print(1)  # line will be executed as exception is suppressed
```

Пример 3

```
# re-raise exception and doesn't log traceback as exc_type doesn't match
@handle_error(re_raise=False, exc_type=KeyError)
def some_function():
    x = 1 / 0  # ZeroDivisionError

some_function()
print(1)  # line won't be executed as exception is re-raised
```

Общие замечания ко всем заданиям

Тесты к решениям, как, впрочем, и полностью все задания делать не обязательно.