



# КОРТЕЖИ. ПОТОКИ. ФАЙЛЫ

#### ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА РУТНОМ

Лекции для IT-школы



- Выберите из списка ниже случаи, подходящие для использования цикла while и цикла for в Python:
  - 1. Количество итераций зависит от ввода пользователя
  - 2. Конечное, заранее известное количество итераций
  - 3. Бесконечный цикл с выходом по условию в теле цикла с помощью break
  - 4. Перебор значений из списка

?



### Рассмотрите этот код:

## Ваши ответы?



- Какой ряд чисел образуется после выполнения алгоритма for i in range(1,10+1): print(i):

- 1) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
- 2) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- 3) 1, 11, 23, 36, 40, 45, 61, 78, 96, 115

?



- Рассмотрите код, который печатает каждый с шагом 3 символы строки str\_3: >>> str\_3 = 'abcABCabcABC' >>> for i in range(0, len(str\_3), 3): print()
- Что должен напечатать этот код?
- Выберите выражения, которые можно подставить в функцию print():
  - 1. i
  - 2. str\_3[i:i+1]
  - 3.  $str_3[i + i]$
  - 4. str 3[i]



- К чему приведет обращение к непустому списку по индексу «-1»:
  - 1. Вернётся последний элемент
  - 2. Ошибка IndexError
  - 3. Вернется первый элемент
  - 4. Ошибка KeyError

?



 Сколько элементов будет содержать список students после следующих операций:

```
1 students = ['John', 'Peter', 'Mary']
2 students += ['Kate']
3 students += 'Kate'
```

- Объясните почему так происходит?

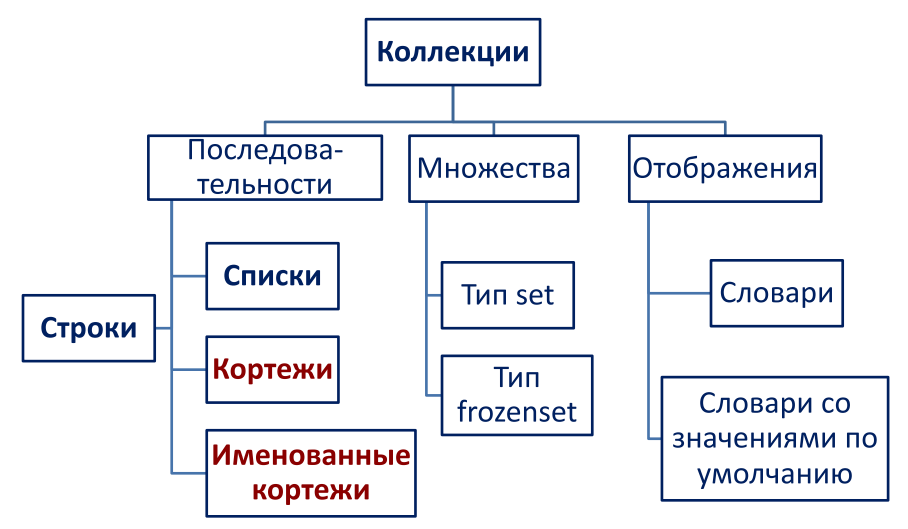


- Имеется программа, код которой указан ниже.
- Укажите, какие значения будут содержать списки в помеченных участках:

```
list 1 = [1, 2, 3]
    list_2 = list_1
    # значения списка list_2?
5
    list 1[1] = 10
    # значения списка list_2?
    list_2[0] = 20
    # значения списка list 1?
10
    list_1 = [5, 6]
11
    # значения списка list_2?
12
13
```



# ТИПЫ КОЛЛЕКЦИЙ В РҮТНОМ





# КОРТЕЖИ (TUPLES)

- Кортеж это последовательность, поддерживающая следующие операции:
  - Конкатенация и тиражирование: + и \*
  - Проверки на вхождение in и not in
  - Функция определения размера len(object)
  - Индексация: object[index]
  - Извлечение срезов: object[start:stop:step]
  - Итерации, гарантирующие строгую последовательность элементов
- Соответствует строке данных в таблице
- Кортеж, в отличие от списков, это неизменяемый тип данных



# ИНИЦИАЦИЯ КОРТЕЖЕЙ

- Объявление:

```
tuple()()( элементы через запятую )
```

### - Примеры:

```
- tup1 = tuple() # пустой кортеж
- tup2 = () # тоже пустой кортеж
- tup3 = (1,) # кортеж с одним
#элементом
- tup3 = (-17.5, 'text', 83)
- tup4 = (['Monday', -18], # кортеж
['Tuesday', +5], # с вложен-
'Unknown') # ными списками
```



# МЕТОДЫ КОРТЕЖЕЙ

Вызов	Описание
T.count(x)	Возвращает число вхождений элемента х в кортеж Т
T.index(x [, start, end])	Возвращает индекс самого первого (слева) вхождения элемента х в кортеж Т (или в срез start:end кортежа Т) или возбуждает исключение ValueError

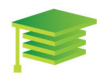


#### ПРИМЕРЫ РАБОТЫ С КОРТЕЖАМИ

```
>>> tup1 = (1, 2, 3, 4)
                            # кортеж из 4-ех элементов
>>> len(tup1)
                            # длина
>>> tup1 + (5, 6)
                            # конкатенация
(1, 2, 3, 4, 5, 6)
>>> tup1[1]
                            # извлечение элемента
>>> tup1[2:4]
                            # извлечение среза
(3, 4)
>>> tup1.index(4)
                            # значение 4 находится в позиции 3
3
>>> tup1.count(4)
                            # значение 4 присутствует 1 раз
1
>>> tup1[0] = 0
                           # кортежи являются неизменяемыми
Traceback (most recent call last):
 File "<pyshell#8>", line 1, in <module>
    tup1[0] = 0
                           # кортежи являются неизменяемыми
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

#### ИМЕНОВАННЫЕ КОРТЕЖИ

- Инициируются с помощью collections.namedtuple()
- Нужен предварительный import collections
- Позволяет адресоваться к элементам кортежа не только числовыми, но и текстовыми индексами, например:
  - sale.quantity \* sale.price
  - aircraft.seating.maximum
- См. примеры в tuple\_indexing.py и tuple\_named.py



# УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ ИМЕНОВАННЫЕ КОРТЕЖИ

- Тип typing.NamedTuple был добавлен с версии Python 3.6
- Инициируются синтаксисом объявления классов и с аннотациями типов
- Сигнатуры типов не поддерживаются без отдельного инструмента проверки типов, такого как mypy: <a href="http://mypy-lang.org">http://mypy-lang.org</a>
- См. примеры в typing NamedTuple.py



## потоковый ввод-вывод

- Стандартные потоки ввода-вывода ОС в Руthon представлены в модуле sys:
  - sys.stdin интерактивный ввод, включая вызов функции input()
  - sys.stdout используется для печати (вывода) информации, включая вызов функции print()
  - sys.stderr сообщения самого интерпретатора Python, включая сообщения об ошибках
- По умолчанию sys.stdin связан с клавиатурой, a sys.stdout и sys.stderr – с монитором

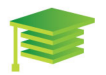
#### ПОТОКИ КАК ФАЙЛЫ

- С потоками можно работать как с файлами
- Mетод read() объекта sys.stdin аналогичен использованию функции input()
- Особенность при чтении нужно смоделировать конец ввода (EOF) с помощью комбинации клавиш Ctrl+D
- Mетод write() объекта sys.stdout аналогичен функции print()
- См. примеры в std in out shell.txt



# ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКОВ ВВОДА-ВЫВОДА

- Направление потока ввода sys.stdin на чтение из файла:
  - script.py < file\_name</pre>
- Направление потока вывода sys.stdout на запись в файл:
  - script.py > file\_name
- Примеры: average\_stream.py < Data\numbers.txt average\_stream.py < Data\numbers.txt > results.txt



### ФАЙЛОВЫЕ ФОРМАТЫ

Файлы

Файлы с данными

Бинарные — исполнимые (exe, dll, ...)

Данные в свободном формате (txt, bat, cmd, py, cpp, ...)

Сериализованные данные (pdf, dat, csv, html, xml, ...)



### РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ФАЙЛАМИ

- Открытие:
  - file\_object = open('имя файла', [режим])
- Чтение или запись:
  - Читаем с помощью методов file\_object:
     read(), readline(), readlines() или в цикле for
  - Пишем с помощью file\_object.write()
- Закрытие:
  - file\_object.close()



### ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ТЕКСТОВОГО ФАЙЛА

Режим	Значение
r	Открыть для чтения существующий файл. Используется по умолчанию
W	Открыть для записи. Создает новый файл или перезаписывает существующий
a	Открыть для записи. Добавлять в конец файла, если файл существует
X	Открыть для эксклюзивной записи. Выдается исключение FileExistsError если такой файл уже существует



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ ТЕКСТОВОГО ФАЙЛА

Режим	Значение
r+	Открыть для чтения и для записи. Указатель на начало файла
w+	Открыть для записи и для чтения. Создает новый файл или перезаписывает существующий
a+	Открыть для добавления и чтения. Если файл существует, указатель устанавливается на конец файла и файл открывается в режиме добавления. Если файла не существует, то создаётся новый для чтения и для записи



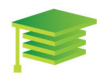
# НЕКОТОРЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБЪЕКТА FILE

Вызов	Описание
f.name	Имя открытого файла f
f.mode	Режим открытия файла f
f.closed	Возвращает False если файл f был закрыт, и False если нет
f.seek(index)	Установка указателя на заданную позицию в файле
f.readable()	Есть ли разрешение на чтение по файлу f (True или False)
f.writable()	Есть ли разрешение на запись по файлу f (True или False)



### МЕТОДЫ ЧТЕНИЯ/ЗАПИСИ СТРОК ТЕКСТОВОГО ФАЙЛА

Вызов	Описание
f.readline()	Чтение строки, включая символ
	перевода строки
f.read()	Чтение всего файла
f.readlines()	Чтение строк, включающих
	символы перевода строки, в
	СПИСОК
f.write()	Запись строки в файл. Символ
	перевода строки автоматически НЕ добавляется



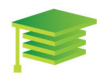
# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. ПОСТРОЧНОЕ ЧТЕНИЕ ФАЙЛА

- Открываем файл Data\poem\_file.txt для чтения в Python Shell
- Читаем последовательно каждую строку из файла с помощью метода readline()
- Читаем файл в цикле и распечатываем его содержимое
- Какой побочный эффект мы увидим?
- Как его можно избежать?



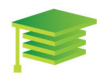
# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. ЧТЕНИЕ ВСЕГО ФАЙЛА ЗА ОДИН РАЗ

- Открываем файл Data\poem\_file.txt для чтения в Python Shell
- Читаем ВСЕ содержимое файла в строку с помощью метода read()
- Распечатываем содержимое файла с помощью однократного print()
- В каких случаях применимо полное чтение файла?



# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. ИТЕРАЦИИ ПО ФАЙЛУ

- Открываем файл Data\poem\_file.txt для чтения в Python Shell
- Текстовый файл это аналог последовательности, в которой каждая строка является ее элементом
- В цикле for делаем итерации по файлу и распечатываем его построчно
- Строки читаются по мере надобности без риска переполнения памяти



### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. ЧТЕНИЕ ФАЙЛА В СПИСОК

- Открываем файл Data\poem\_file.txt для чтения в Python Shell
- Читаем ВСЕ содержимое файла в список с помощью метода readlines()
- Распечатываем содержимое файла в цикле for по списку
- Когда может быть востребовано чтение файла в список?

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ. ЧТЕНИЕ ИЗ ФАЙЛА, ЗАПИСЬ В ДРУГОЙ ФАЙЛ

from tkinter import filedialog as fd from\_file\_name = fd.askopenfilename() to\_file\_name = fd.asksaveasfilename()

- Открыть файл с именем from\_file\_name для чтения и прочитать все его содержимое
- Открыть файл с именем to\_file\_name для записи и записать туда "Копия\n" и содержимое from\_file\_name

#### ВОПРОС



- Имеется CSV файл с таким содержимым: bank,release date,value,income SBRF,31.12.2019,325000,5506 VTB24,30.06.2020,162500,3620
- Нужно сделать вычисления по строкам файла, исключая его 1-ую строку
- Какой подход лучше использовать:
  - 1. readline()
  - 2. итерация по файлу в цикле for
  - 3. read()
  - 4. readlines()

?



# НОВОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ. «УЖАСНАЯ ПОЭЗИЯ» V.3.0

- Формировать списки существительных, глаголов **и прилагательных** из файлов
- Запуск скрипта должен выглядеть так:
  - awful\_poetry.py <количество\_строк> <файл\_с\_существительными> <файл\_с\_глаголами> <файл\_с\_прилагательными>
- Случайные прилагательные из файла вставлять перед существительным в 2/3 случаев, когда не используются наречия
- Смотрите все файлы с частями речи в Data, прилагательные в файле adjectives.txt
- Оптимизируйте полученный код с применением собственных функций (\*)



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №2. «ЛЕВ ТОЛСТОЙ И КОПИРАЙТЕР»

- Л.Н. Толстой заказывает копирайтеру на фрилансе переписать его роман «Война и мир»
- Средняя скорость письма копирайтера составляет 100 знаков в минуту, включая пробелы
- Плата за его работу 150 рублей за символ (пробел символом не считается)
- Помогите Льву Николаевичу и напишите программу, которая посчитает по файлу "Data/War & Peace.txt":
  - Общее количество знаков, включая пробелы, но не считая переводы строк
  - Сколько в романе символов, за которые нужно заплатить (не считаем пробелы внутри строк)
  - Сколько времени в 8-мичасовых рабочих днях потребуется копирайтеру, чтобы переписать роман
  - Сколько «Отец русской литературы» заплатит этому фрилансеру



