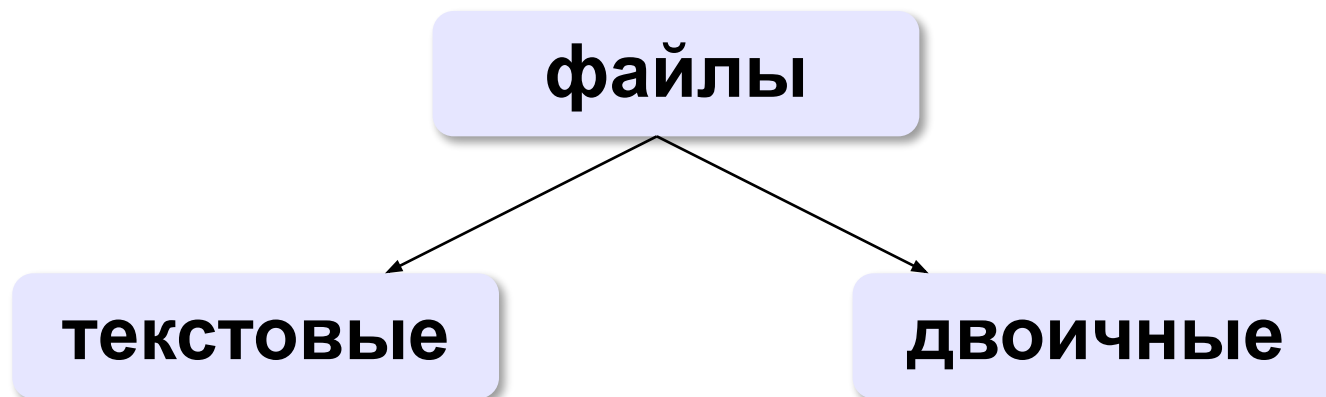


# Программирование на языке Python

## § 68. Работа с файлами

# Как работать с файлами?

---



«*plain text*»:

- текст, разбитый на строки;
- из специальных символов только символы перехода на новую строку

- любые символы
- рисунки, звуки, видео, ...

# Принцип сэндвича



файловые переменные-  
указатели

по умолчанию – на  
чтение (режим **"r"**)

```
Fin = open ( "input.txt" )  
Fout = open ( "output.txt", "w" )  
    # здесь работаем с файлами  
Fin.close()  
Fout.close()
```

**"r"** – чтение  
**"w"** – запись  
**"a"** – добавление

# Ввод данных

---

```
Fin = open( "input.txt" )
```

Чтение строки:

```
s = Fin.readline()      # "1 2"
```

Чтение строки и разбивка по пробелам:

```
s = Fin.readline().split() # ["1", "2"]
```

Чтение целых чисел:

```
s = Fin.readline().split() # ["1", "2"]  
a, b = int(s[0]), int(s[1])
```

или так:

```
a, b = [int(x) for x in s]
```

или так:

```
a, b = map( int, s )
```

# Вывод данных в файл

```
a = 1
b = 2
Fout = open( "output.txt", "w" )
Fout.write( "{:d} + {:d} = {:d}\n".format(
            a, b, a+b) )
Fout.close()
```



Все данные преобразовать в строку!

# Чтение неизвестного количества данных

**Задача.** В файле записано в столбик неизвестное количество чисел. Найти их сумму.

пока не конец файла

прочитать число из файла

добавить его к сумме

```
Fin = open ( "input.txt" )  
sum = 0  
while True:  
    s = Fin.readline ()  
    if not s: break  
    sum += int (s)  
Fin.close ()
```

если конец файла,  
вернёт пустую строку

# Чтение неизвестного количества данных

*Задача.* В файле записано в столбик неизвестное количество чисел. Найти их сумму.

```
sum = 0
Fin = open ( "input.txt" )
lst = Fin.readlines ()
for s in lst:
    sum += int (s)
Fin.close ()
```

прочитать все строки в  
список строк

# Чтение неизвестного количества данных

*Задача.* В файле записано в столбик неизвестное количество чисел. Найти их сумму.

```
sum = 0
with open ( "input.txt" ) as Fin:
    for s in Fin:
        sum += int(s)
```

или так:

```
sum = 0
for s in open ( "input.txt" ):
    sum += int(s)
```



Не нужно закрывать файл!



# Задачи

---

- «А»: Напишите программу, которая находит среднее арифметическое всех чисел, записанных в файле в столбик, и выводит результат в другой файл.
- «В»: Напишите программу, которая находит минимальное и максимальное среди чётных положительных чисел, записанных в файле, и выводит результат в другой файл. Учтите, что таких чисел может вообще не быть.
- «С»: В файле в столбик записаны целые числа, сколько их – неизвестно. Напишите программу, которая определяет длину самой длинной цепочки идущих подряд одинаковых чисел и выводит результат в другой файл.

# Обработка массивов

---

**Задача.** В файле записаны в столбик целые числа. Вывести в другой текстовый файл те же числа, отсортированные в порядке возрастания.



В чем отличие от предыдущей задачи?



Для сортировки нужно удерживать все элементы в памяти одновременно.

# Обработка массивов

---

## Ввод массива:

```
A = []  
while True:  
    s = Fin.readline()  
    if not s: break  
    A.append( int(s) )
```

## Ввод в стиле Python:

```
s = Fin.read().split()  
A = list( map(int, s) )
```

## Сортировка:

```
A.sort()
```

# Обработка массивов

## Вывод результата:

```
Fout = open ( "output.txt", "w" )
Fout.write ( str(A) )
Fout.close ()
```

[1, 2, 3]

## или так:

```
for x in A:
    Fout.write ( str(x)+"\n" )
```

1  
2  
3

## или так:

```
for x in A:
    Fout.write ( "{:4d}".format(x) )
```

1 2 3

# Задачи

---

- «А»: В файле в столбик записаны числа. Отсортировать их по возрастанию последней цифры и записать в другой файл.
- «В»: В файле в столбик записаны числа. Отсортировать их по возрастанию суммы цифр и записать в другой файл. Используйте функцию, которая вычисляет сумму цифр числа.
- «С»: В двух файлах записаны отсортированные по возрастанию массивы неизвестной длины. Объединить их и записать результат в третий файл. Полученный массив также должен быть отсортирован по возрастанию.

# Обработка строк

---

**Задача.** В файле записано данные о собаках: в каждой строке кличка собаки, ее возраст и порода:

**Мухтар 4 немецкая овчарка**

Вывести в другой файл сведения о собаках, которым меньше 5 лет.

пока не **конец файла** Fin

**прочитать строку из файла** Fin

**разобрать строку – выделить возраст**

**если возраст < 5 то**

**записать строку в файл** Fout

# Чтение данных из файла

---

Чтение одной строки:

```
s = Fin.readline ()
```

Разбивка по пробелам:

```
data = s.split ()
```

Выделение возраста:

```
sAge = data [1]  
age = int ( sAge )
```

Кратко всё вместе:

```
s = Fin.readline ()  
age = int ( s.split () [1] )
```

# Обработка строк

---

## Полная программа:

```
Fin = open ( "input.txt" )
Fout = open ( "output.txt", "w" )
while True:
    s = Fin.readline()
    if not s: break
    age = int ( s.split()[1] )
    if age < 5:
        Fout.write ( s )
Fin.close()
Fout.close()
```



# Обработка строк

---

или так:

```
lst = Fin.readlines ()
for s in lst:
    age = int ( s.split() [1] )
    if age < 5:
        Fout.write ( s )
```

или так:

```
for s in open ( "input.txt" ) :
    age = int ( s.split() [1] )
    if age < 5:
        Fout.write ( s )
```

# Задачи

---

**«А»:** В файле записаны данные о результатах сдачи экзамена. Каждая строка содержит фамилию, имя и количество баллов, разделенные пробелами:

**<Фамилия> <Имя> <Количество баллов>**

Вывести в другой файл фамилии и имена тех учеников, которые получили больше 80 баллов.

**«В»:** В предыдущей задаче добавить к полученному списку нумерацию, сократить имя до одной буквы и поставить перед фамилией:

**П. Иванов**

**И. Петров**

...

# Задачи

---

**«С»:** В файле записаны данные о результатах сдачи экзамена. Каждая строка содержит фамилию, имя и количество баллов, разделенные пробелами:

**<Фамилия> <Имя> <Количество баллов>**

Вывести в другой файл данные учеников, которые получили больше 80 баллов. Список должен быть отсортирован по убыванию балла. Формат выходных данных:

**П. Иванов 98**

**И. Петров 96**

**...**

# Конец фильма

---

**ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич**

д.т.н., учитель информатики

ГБОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург

[kpolyakov@mail.ru](mailto:kpolyakov@mail.ru)

**ЕРЕМИН Евгений Александрович**

к.ф.-м.н., доцент кафедры мультимедийной

дидактики и ИТО ПГГПУ, г. Пермь

[eremin@pspu.ac.ru](mailto:eremin@pspu.ac.ru)

# Источники иллюстраций

---

1. [www.mcdonalds.com](http://www.mcdonalds.com)
2. иллюстрации художников издательства «Бином»
3. авторские материалы