# КУРС «ИНФОРМАТИКА»

Часть 1. Подготовка к контрольной работе № 3 (символы и строки)

2020 - 2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

## Алфавит задач на строки

```
// если в задании не сказано иное, то слова состоят
// из строчных латинских букв
lat = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
// если в задании слова состоят только из латинских и/или
// русских букв, то необходимо задавать алфавит
lat = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
kir='абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщъыьэюя
АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ '
alph= lat + kir
```

brain — слово только из латинских букв мозг — слово только из русских букв слабыйbrain — неподходящее слово brainспит — неподходящее слово

## Алфавит задач на строки

Пример входной строки:

умныйbrain slыыps at night, и не пишет stupid%^4программу.

```
Количество слов, состоящих только из латинских букв — 3 (at, night, stupid)
Количество слов, состоящих только из русских букв — 4 (и, не, пишет, программу)
```

#### Алгоритм проверки:

- 1. Задать алфавит (латиница + кириллица)
- 2. Получить слово, состоящее из всех букв алфавита (умныйbrain, slыыps это тоже слова)
- 3. Проверить каждую букву на принадлежность нужному множеству символов

```
// Дана строка символов. Заменить в строке каждое слово,
// начинающееся и заканчивающееся одной и той же буквой на
// слово-"перевертыш" (исходное слово в обратном порядке),
// посчитать количество таких замен.
// например, для строки
  alfa demo dead
// программа должна вывести
  Строка после замены:
   afla demo daed
```

Количество замен: 2

```
# начало программы
lat = 'abcdefghijklmnopgrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
# или
# import string
# string.ascii letters вместо lat
# получение первой и последней позиции слова в строке
def getWord (s, fp):
    while (fp <len(s)) and (not(s[fp] in lat)):
        fp = fp+1
    lp = fp
    while (lp<len(s)) and (s[lp] in lat):
        lp = lp+1
    lp = lp-1
    return [fp, lp]
```

```
def alg(s):
    i = 0
    k = 0
    while i<len(s):
        fp=i; lp = fp;
        [fp,lp] = getWord(s,fp)
        word = s[fp:lp+1]
        if s[fp] == s[lp]:
             revWord = word[::-1]
            k + = 1
             s = s.replace(word, revWord)
        i = lp+1
    return [s, k]
```

```
s = input('Введите строку: ')
[s, k] = alg(s)
print("Строка после замены: ", s)
print("Количество замен: ", k)
```

```
// Дана строка символов. Заменить в строке каждое слово,
// начинающееся заданным фрагментом, на слово, заданное
// пользователем, посчитать количество таких замен.
// например, для строки
   alfa demo alldead ksal alal
// фрагмента al
// и слова ddd
// программа должна вывести
   Строка после замены:
```

ddd demo ddd ksal ddd

Количество замен: 3

8

```
# начало программы
lat =
'abcdefghijklmnopgrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
 Получение первой и последней позиции слова в строке
def getWord (s, fp):
    while (fp <len(s)) and (not(s[fp] in lat)):
        fp = fp+1
    lp = fp
    while (lp<len(s)) and (s[lp] in lat):
        lp = lp+1
    lp = lp-1
    return [fp, lp]
```

```
def alg(s, fr, z):
   i=0; k=0;
                                        alfa demo alldead ksal alal
   while i<len(s):
                                        ddd demo ddd ksal ddd
         fp=i; lp = fp;
         [fp, lp] = getWord(s, fp)
        word = s[fp:lp + 1]
         if word.find(fr) ==0:
             s = s.replace(word, z, 1)
             i=fp+len(z)
             k=k+1
         else:
             i=lp+1
   return [s,k]
```

```
s = input('Введите строку: ')
fr = input('Введите фрагмент: ')
z = input('Введите слово: ')
[s, k] = alg(s,fr,z)
print("Строка после замены: ", s)
print("Количество замен: ", k)
```

```
// Дана строка символов. Продублировать все слова,
// начинающиеся с гласной латинской буквы,
// посчитать количество слов после дублирования.
// например, для строки
   alfa demo elad ksal lal
// программа должна вывести
  Строка после дублирования:
   alfa alfa demo elad elad ksal lal
   Количество слов: 7
```

```
# начало программы
lat = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
ql = 'AEIOUY'
 Получение первой и последней позиции слова в строке
def getWord (s, fp):
    while (fp <len(s)) and (not(s[fp] in lat)):
        fp = fp+1
    lp = fp
    while (lp<len(s)) and (s[lp] in lat):
        lp = lp+1
    lp = lp-1
    return [fp, lp]
```

```
def alg(s):
   i=0; k=0;
   while i<len(s):
      fp=i; lp = fp;
      [fp, lp] = getWord(s, fp)
      word = s[fp:lp + 1]
      if word[0].upper() in gl:
          s = s.replace(word, word+' '+word, 1)
          i = lp + len(word) + 2
          k = k + 1
      else:
          i = lp+1
      k = k + 1
   return [s,k]
```

```
s = input('Введите строку: ')
[s, k] = alg(s)
print("Строка после дублирования: ", s)
print("Количество слов после дублирования: ", k)
```

```
// Дана строка символов. Удалить все слова,
// заканчивающиеся заданным фрагментом,
// посчитать количество удаленных слов.
// например, для строки
   alal demo elad ksal lal
// и фрагмента al
// программа должна вывести
   Строка после удаления:
   demo elad
   Количество удаленных слов: 3
```

```
# начало программы
lat = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
 Получение первой и последней позиции слова в строке
def getWord (s, fp):
    while (fp <len(s)) and (not(s[fp] in lat)):
        fp = fp+1
    lp = fp
    while (lp<len(s)) and (s[lp] in lat):
        lp = lp+1
    lp = lp-1
    return [fp, lp]
```

```
def alg(s,fr):
   i=0; k=0;
   while i < len(s):
      fp=i; lp = fp;
      [fp, lp] = getWord(s, fp)
      word = s[fp:lp + 1]
      if word.endswith(fr):
          s = s.replace(word, '', 1)
          k = k + 1
      else:
          i = lp+1
   return [s,k]
```

```
s = input('Введите строку: ')
fr = input('Введите фрагмент: ')
[s, k] = alg(s,fr)
print("Строка после удаления: ", s)
print("Количество удаленных слов: ", k)
```

#### Дополнительные задачи

#### для подготовки к КР № 2

Дана строка символов. Заменить в строке каждое слово, начинающееся с заданного фрагмента, на то же слово, записанное в обратном порядке, посчитать количество таких замен.

2 Дана строка символов. Продублировать каждое слово, содержащее заданную букву, посчитать количество всех слов после выполнения дублирования.

- Дана строка символов. Заменить в строке каждое слово, состоящее только из английских букв, на слово, заданное пользователем, посчитать количество таких замен.
- 2 Дана строка символов. Удалить каждое второе слово, равное заданному слову, посчитать количество удаленных слов