Практическая работа 6 Работа со строками в Python

Цель работы: познакомится с методами работы со строками.

Учащийся должен: Владеть:

Навыками составления линейных алгоритмов на языке программирования Python с использованием строковых данных; **Уметь:**

Применять функции и методы строк при обработке строковых данных; **Знать:** Операции и методы обработки строк.

трока — базовый тип представляющий из себя неизменяемую последовательность лволов; str от «string» — «строка».

Функции и методы работы со строками

Функции и методы рассты со строками	
Функция или	Назначение
метод	
S1 + S2	Конкатенация (сложение строк)
S1 * 3	Повторение строки
S[i]	Обращение по индексу
S[i:j:step]	Извлечение среза
len(S)	Длина строки
S.join(список)	Соединение строк из последовательности str через разделитель, заданный строкой
S1.count (S[, i, j])	количество вхождений подстроки s в строку s1. Результатом является число. Можно указать позицию начала поиска i и окончания поиска j
S.find(str, [start],[end])	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер первого вхождения или -1
S.index(str, [start],[end])	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер первого вхождения или вызывает ValueError
S.rindex(str, [start],[end])	Поиск подстроки в строке. Возвращает номер последнего вхождения или вызывает ValueError
S.replace(шаблон, замена)	Замена шаблона
S.split(символ)	Разбиение строки по разделителю
S.upper()	Преобразование строки к верхнему регистру

Ниже приведена программа, демонстрирующая использование функций и методов работы со строками.

```
🍃 example_string.py - К:\Лабораторные Python\example_string.py (3.7.1)
\underline{\text{File}} \quad \underline{\text{E}} \text{dit} \quad \underline{\text{Fo}} \text{rmat} \quad \underline{\text{R}} \text{un} \quad \underline{\text{O}} \text{ptions} \quad \underline{\text{W}} \text{indow} \quad \underline{\text{H}} \text{elp}
 s1="Пропаганда"
 s2="Сенсация"
 s3="Сенсация*Сенсация*Сенсация*Сенсация"
 s4='OxOxOxAx'
print('s1 = ',s1)
print('s1 = ',s1)
print('s2 = ',s2)
print('s3 = ',s3)
print('s4 = ',s4)
print('s1+s2 = ',s1+s2) #сложение двух строк
print('s1+s2 = ',s1+s2) #умножение строки на 3, т.е.строка выведется 3 раза
print('s1[2] = ',s1[2]) #вывод элемента строки s1 с индексом 2
print('s1[2,4] = ',s1[2:4]) #извлечение среза строки s1 начиная с индекса 2
                                            #и заканчивая индексом 4
 print('s3.count = ',s3.count(s2))
                                                        #количество вхождений подстроки s2 в S3,
                                                        #в результате выведтеся число
print('s1.find(''a'') = ',s1.find('a'))
                                                                #поиск подстроки 'a' в строке s1
                                                                #результатом будет номер первого вхождения
print('s1.index(''п'') = ',s1.index('п')) #поиск подстроки 'п' в строке s1
                                                                #результатом будет номер первого вхождения
print('s1.rindex(''д'') = ',s1.rindex('a')) #поиск подстроки 'a' в строке s1
#возвращает номер последнего вхождения
print('s4.replace(''Ox'',''Ax'',2) = ',s4.replace('Ox','Ax',2))#замена шаблона. Строка 'Ox' - это шаблон
#строка 'Ax' - это замена
                                                                     #в строке 4 последоваетльность 'Ох' будет заменена
                                                                     #на 'Ах' с шагом 2
print('s3.split(''*'') = ',s3.split('*')) #разбиение по разделителю *
print('sl.upper = ',sl.upper()) #перевод символов в верхний регистр print('sl.lower = ',sl.lower()) #перевод символов в нижний регистр
                                                                                                                                                          Ln: 20 Col: 40
```

Пример программы на Python

```
Python 3.7.1 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.1 (v3.7.1:260ec2c36a, Oct 20 2018, 14:05:16) [MSC v.19]

    on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more inform
>>>
======= RESTART: K:\Лабораторные Python\example string.py =
s1 = Пропаганда
s2 = Сенсация
s3 = Сенсация*Сенсация*Сенсация*Сенсация
s4 = OxOxOxAx
s1+s2 = ПропагандаСенсация
s1*3 = ПропагандаПропагандаПропаганда
s1[2] = 0
s1[2,4] = on
s3.count = 4
s1.find(a) = 4
s1.index(\pi) = 3
s1.rindex(д) = 9
s4.replace(Ox,Ax,2) = AxAxOxAx
s3.split(*) = ['Сенсация', 'Сенсация', 'Сенсация']
sl.upper = ПРОПАГАНДА
s1.lower = пропаганда
```

Результат выполнения программы с использованием функций и методов работы со строками

Пример

Вариант 0

Проверить, будет ли строка читаться одинаково справа налево и слева направо (т. е. является ли она палиндромом).

Решение

Сначала введём строку командой: s=input('Введите строку ').

Затем определим логическую переменную flag и присвоим ей значение 1: flag=1.

Для начала в введённой строке нужно удалить пробелы. Для этого воспользуемся циклической конструкцией for, которая выполнится столько раз, какую имеет длину строка. Длину строки определим функцией len(s).

В теле цикла будем проверять следующее условие: s[i]!=' '. Данное логическое выражение будет истинно в том случае, если i-ый элемент строки не будет равен пробелу, тогда выполнится команда следующая после двоеточия: string+=s[i].

К cpoke string, которая была объявлена в начале программы, будет добавляться посимвольно строка s, но уже без пробелов.

Для проверки строки на "палиндром" воспользуемся циклической конструкцией for.

Длина половины строки находится делением нацело на 2. Если количество символов нечетно, то стоящий в середине не учитывается, т.к. его сравниваемая пара - он сам.

Количество повторов цикла равно длине половины строки. Длину строки определим функцией len(s), где аргумент введённая нами строка s. Зная длину строки, можно вычислить количество повторов цикла. Для этого целочисленно разделим длину строки на 2: len(s)//2.

Для задания диапазона для цикла используем функцию range(), в которой аргументом будет являться половина длины строки: range(len(s//2)). for i in range(len(s//2)).

Если символ с индексом і не равен "симметричному" символу с конца строки (который находится путем индексации с конца) іf

$$s[i] != s[-1-i],$$

то переменной flag присваивается значение 0 и происходит выход из цикла командой break.

Далее, при помощи условной конструкции if-else в зависимости от значения flag либо - 0, либо -1 выводится сообщение, что строка палиндром, либо нет.

```
s=input('Введите строку \n')
flag=1
string=''
for i in range(len(s)):
    if s[i]!=' ':
        string+=s[i]
print(string)
for i in range(len(s)//2):
    if string[i]!=string[-i-1]:
        flag=0
        break
if flag: print('Палиндром')
else: print('не палиндром')
```

Пример программы на Python

```
Введите строку
а роза упала на лапу азора
арозаупаланалапуазора
Палинпром
```

Результат выполнения программы

Задания для самостоятельной работы (по вариантам)

Вариант 1

Дана строка, содержащая русскоязычный текст. Найти количество слов, начинающихся с буквы "е".

Вариант 2

В строке заменить все двоеточия (:) знаком процента (%). Подсчитать количество замен.

Вариант 3

В строке удалить символ точку (.) и подсчитать количество удаленных символов.

Вариант 4

В строке заменить букву(а) буквой (о). Подсчитать количество замен. Подсчитать, сколько символов в строке.

Вариант 5

В строке заменить все заглавные буквы строчными.

Вариант 6

В строке удалить все буквы "а" и подсчитать количество удаленных символов.

Вариант 7

Дана строка. Преобразовать ее, заменив звездочками все буквы "п", встречающиеся среди первых n/2 символов. Здесь n - длина строки.

Вариант 8

Дана строка, заканчивающаяся точкой. Подсчитать, сколько слов в строке.

Вариант 9

Определить, сколько раз в тексте встречается заданное слово.

Вариант 10

Дана строка-предложение на английском языке. Преобразовать строку так, чтобы каждое слово начиналось с заглавной буквы. **Вариант 11**

Дана строка. Подсчитать самую длинную последовательность подряд идущих букв «н». Преобразовать ее, заменив точками все восклицательные знаки.

Вариант 12

Дана строка. Вывести все слова, оканчивающиеся на букву "я".

Вариант 13

Дана строка символов, среди которых есть одна открывающаяся и одна закрывающаяся скобки. Вывести на экран все символы, расположенные внутри этих скобок.

Вариант 14

Дана строка. Вывести все слова, начинающиеся на букву "а" и слова оканчивающиеся на букву "я".

Вариант 15

Дана строка текста. Подсчитать количество букв «т» в строке.