MC-102 — Aula 11 Strings

Instituto de Computação - Unicamp

22 de Setembro de 2016

Roteiro

- Strings
 - Strings; operações, funções e métodos

Processamento de Texto

3 Exercícios

Strings

- Strings em Python são listas imutáveis de caracteres.
- Strings são representadas por sequências de caracteres entre aspas simples ' ou entre aspas duplas ''.

```
>>> a = "Qwerty de Asdf"
>>> a
'Qwerty de Asdf'
>>> a = 'Qwerty de Asdf'
>>> a
'Qwerty de Asdf'
>>> c = 'Joe\'s Garage'
>>> c
"Joe's Garage"
```

Strings

 Strings são listas imutáveis, portanto pode-se acessar posições de uma string da forma usual:

```
>>> a='querty'
>>> a
'querty'
>>> a[2]
'e'
>>> a[-1]
'y'
```

Strings

Strings são imutáveis:

```
>>> a='qwerty'
>>> a[2]
'e'
>>> a[2]='z'
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support item assignment
>>>
```

 O caractere '\n' pode fazer parte de uma string e ele só causa a mudança de linha no comando print.

```
>>> aa='abc\ndef'
>>> aa
'abc\ndef'
>>> print(aa)
abc
def
```

 O operador + concatena 2 strings, e o operador * repete a concatenação (como em listas).

```
>>> 'qwerty'+'poiuy'
'qwertypoiuy'
>>> 3*'abc'
'abcabcabc'
```

A função slice devolve a string entre duas posições dadas.

```
>>> a='qwerty'
>>> a[2:4]
'er'
```

• A string vazia é representada como ''.

Strings como listas (imutáveis)

- Strings podem ser processadas como listas, podendo por exemplo ter seus elementos percorridos num laço for.
- Exemplo: Ler uma string e imprimir a inversa desta:

```
st = input("Digite um texto:")
inv = ''
for x in st:
  inv = x + inv
print(inv)
```

 Note que cada caractere, em ordem, é adicionado no início de inv de tal forma que o último caractere de st será o primeiro de inv.

- A função **input** (já vista) lê e retorna uma string.
- O método strip retorna uma string sem os brancos e mudança de linhas no início e final de uma string.

```
>>> aa=' \n abcndef \n
>>> aa
' \n abcndef \n'
>>> print(aa)
   abcndef
>>> aa.strip()
'abcndef'
```

• O operador **in** verifica se uma substring é parte de uma outra string.

```
>>> 'tho' in 'python'
True
>>> 'thor' in 'python'
False
```

O método find retorna onde a substring começa na string.

```
>>> p='python'
>>> p.find('tho')
2
>>> p.find('thor')
-1
```

 O método find retorna -1 quando a substring não ocorre na string (veja o exemplo acima).

O método split(sep) separa uma string usando sep como separador.
 Retorna uma lista das substrings.

```
>>> a="1; 2 ; 3"
>>> a.split(';')
['1', ' 2 ', ' 3']
```

O método split() separa usando espaço '\n' e tab como sep.

```
>>> b="ouviram do ipiranga margens"
>>> b.split()
['ouviram', 'do', 'ipiranga', 'margens']
```

Note que podem haver substrings vazias no retorno de split().

```
>>> a="1;2;;3"
>>> a.split(';')
['1', '2', '', '3']
```

 O método replace serve para trocar todas as ocorrências de uma substring por outra em uma string.

```
>>> a="abcabcdfgabc abc a b c"
>>> a.replace("abc","")
'dfg a b c'
```

 Podemos usar a função list para transformar uma string em uma lista onde os itens da lista correspondem aos caracteres da string.

```
>>> a="abc\n;abc"
>>> list(a)
['a', 'b', 'c', '\n', ';', 'a', 'b', 'c']
```

 O método join recebe como parâmetro uma sequência ou lista, e retorna uma string com a concatenação dos elementos da sequencia/lista.

```
>>> a="abc\n;abc"
>>> 1 = list(a)
>>> 1
['a', 'b', 'c', '\n', ';', 'a', 'b', 'c']
>>> "".join(1)
'abc\n;abc'
```

- Como exemplo de funções com strings vamos implementar duas funcionalidades básicas de processadores de texto:
 - Ontar o número de palavras em um texto.
 - Pazer a busca de todas as ocorrências de uma palavra em um texto.

- Primeiramente removemos do texto todos os sinais de pontuação.
- Depois usamos a função split para separar as palavras.

```
st = input("Digite um texto:")
pontuacao = [".", ",", ":", ";", "!", "?"]
for pont in pontuacao: #remove os sinais de pontuação
    st = st.replace(pont," ")
numPal = len(st.split()) #split devolve lista com palavras como itens
print("Num. palavras:", numPal)
```

Achar palavras em um texto.

• Fazer um programa que acha todas as posições de ocorrência de uma palavra (substring) em um texto (uma string).

Exemplo:

```
Texto=a tete tetete
Palavra=tete
```

A resposta é [2, 7, 9]

Ideia do algoritmo:

(Instituto de Computação - Unicamp)

- Achamos a posição de ocorrência de subst em st e armazenamos esta na lista pos.
- Depois removemos toda parte inicial de st até o primeiro caractere onde encontramos subst:
 - Exe: subst="abc"e st="dfg abcabc", vamos remover "dfg a"ficando st="bcabc".
- Como removemos uma parte inicial de st precisamos guardar o seu tamanho em tamRemovido pois próximas ocorrências estão deslocadas por este valor na string original.

- Lembre-se que o slicing st[pos:] devolve uma string contendo todos os caracteres a partir da posição pos.
- Usamos isso para remover o início do texto até a primeira ocorrência da palavra.

```
st = input("Entre com um texto:")
subst = input("Entre com uma palavra:")
pos = []
tamRemovido = 0
while subst in st: #Enquanto houver uma ocorrência da palavra em st
    aux = st.find(subst) #acha posicao da 10 ocorrência
    pos.append(aux+tamRemovido) #inclui posição da palavra corrigido
    st = st[(aux+1):] #remove tudo até 1a letra da 10 ocorrência de subst
    tamRemovido = tamRemovido + aux + 1
print(pos)
```

Exercício

- Escreva um programa que lê uma string, e imprime "Palindromo" caso a string seja um palindromo e "Nao Palindromo" caso contrário.
- OBS: Um palindromo é uma palavra ou frase, que é igual quando lida da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda (espaços em brancos são descartados). Assuma que a entrada não tem acentos e que todas as letras são minúsculas
- Exemplo de palindromo: "saudavel leva duas"
- Faça uma nova versão que aceita como palindromo mesmo que as letras correspondentes sejam maiúsculas e minúsculas. Assim "Saudavel Leva DUas" deve ser também um palindromo.

Exercício

- O usuário entra cinco números separados por brancos. Imprima a média deles.
- O usuário entra com vários números separados por branco ou virgula, por exemplo "3,4 5 6, 9" . Imprima a média deles.