Algoritmos e Lógica de Programação

80 horas // 4 h/semana

Strings ou cadeias de Caracteres

Aula 8

Prof. Piva

Para começar...

- Strings são cadeias de caracteres que armazenam dados textuais e, portanto, podem armazenar informações para as mais diversas finalidades.
- O conteúdo de uma string pode representar um fato em si, ou uma informação. Por exemplo, se uma string armazena um valor igual a 120, isso é um dado, que somente será entendido conhecendo seu contexto.
- Agora, se uma String armazena a frase: "Neste mês vendemos 120 motores, e isso foi muito bom, pois significou um aumento de 30% nas vendas desse produto, em relação ao mesmo período do ano passado.". Temos, então, uma informação armazenada na string.

Para começar...

- Podemos, a partir desses exemplos simples, imaginar a importância desse tipo de variável Strings, na construção de algoritmos ou programas de computadores.
- A partir do estabelecimento de relações entre dados, contidos em strings, podemos gerar informação, que por sua vez poderá, a partir de outros relacionamentos, gerar conhecimento.
- A maioria dos mecanismos de busca, que conhecemos na Internet, funcionam manipulando extensas cadeias de caracteres, contidas em milhares de bases de dados nessa rede.
- Essas cadeias de caracteres, contidas em textos curtos ou longos, são denominadas strings.

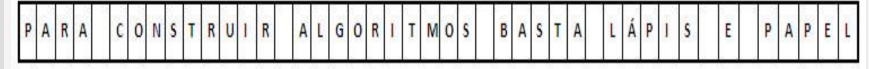
Strings

- Vamos aprender a manipular variáveis do tipo string, atribuindo valores a mesma, e recuperando seu conteúdo, usando linguagem algorítmica ou de programação de computador.
- Dependendo da linguagem de programação, string pode ser um tipo de dado primitivo, uma classe, ou mesmo um tipo criado pelo programador.
- A string referencia como "cadeia de caracteres" e, portanto, poder ser visualizada como uma lista linear ou vetor.
- Cada elemento da string é um caractere, e o agrupamento deles irá representar um dado ou uma informação.

Strings

Em strings, os caracteres são armazenados da esquerda para a direita. Exemplo de uma string (uma frase) contendo 45 posições:

String ou Cadeia de Caracteres



Variável String

- Matriz unidimensional (vetor) do tipo char (objeto)
- cada caractere de um string pode ser acessado individualmente
- vetor de tamanho n → posição varia de 0 a n-1

```
Ex:
```

```
s1 = "Exemplo1"
s2 = "123"
print(s1[0])
print(s2[2])
```

Saída:

E

3

Lendo Strings

■ input() → a função input retorna um objeto do tipo string (sempre). Para obter outro tipo de objeto, temos que fazer a conversão.

```
Ex:
```

```
nome = input("Digite seu nome: ")
print(f"Bom dia {nome} !")
print(type(nome))
```

Saída:

Digite seu nome: Jose Maria

Bom dia Jose Maria!

<class 'str'>

String é um interável

s1 = 'Piva' s2 = 'Jr.'

- Pode se usar operações como:
 - slicing ([], [:]) print(s2[0]) print(s1[1:3])
 - concatenação (+) print(s1+' '+s2)
 - repetição (*)
 print(s1*3)
 - membership (in)

for i in s1: print(i) J iv

Piva Jr.

PivaPivaPiva

P i v a

Funções de manipulação de strings

str (num)

Converte um número em String

len (str)

Retorna o tamanho de uma String

```
n = 123456789
```

numero = str(n)

print(type(n))

print(type(numero))

print(len(numero))

<class 'int'>

<class 'str'>

9

Métodos de strings

str.count (s)	Retorna a quatidade de conjuntos s presentes na string
str.isalpha ()	Retorna False se a string contiver algum caracter que não seja letras
str.isdigit ()	Retorna False se a string contiver algum caracter que não seja número
str.lower ()	Retorna a string transformada em minúsculos
str.upper ()	Retorna a string transformada em maiúsculos
str.replace (old, new)	Substitui uma porção da string por outro conteúdo
str.strip ()	Retira espaços em branco no começo e no fim da string
str.title ()	Retorna a string capitalizada (iniciais em maiúscula)
str.split (delimit)	Separa uma string conforme um delimitador. É o inverso do join()
str.join (sequence)	Junta cada item da string com um delimitador especificado. É o inverso do split().

VAMOS PARA A PRÁTICA ?!!!



Python: Strings

O operador de formatação

- Strings suportam o operador % que, dada uma string especial (template) e um valor, produz uma string formatada
- O formato geral é
 - template % valor
- O template é uma string entremeada por códigos de formatação
 - Um código de formatação é em geral composto do caractere % seguido de uma letra descritiva do tipo do valor a formatar (s para string, f para float, d para inteiro, etc)
- Exemplo:

```
>>> '====%d====' % 100
'====100===='
>>> '====%f====' % 1
'====1.000000===='
```

Anatomia das especificações de formato

- Caractere %
- Flags de conversão (opcionais):
 - indica alinhamento à esquerda
 - + indica que um sinal deve preceder o valor convertido
 - " " (um branco) indica que um espaço deve preceder números positivos
 - 0 indica preenchimento à esquerda com zeros
- Comprimento mínimo do campo (opcional)
 - O valor formatado terá este comprimento no mínimo
 - Se igual a * (asterisco), o comprimento será lido da tupla
- Um "." (ponto) seguido pela precisão (opcional)
 - Usado para converter as casas decimais de floats
 - Se aplicado para strings, indica o comprimento máximo
 - Se igual a *, o valor será lido da tupla
- Caractere indicador do tipo de formato

Tipos de formato

- d, i Número inteiro escrito em decimal
- o Número inteiro sem sinal escrito em octal
- u Número inteiro sem sinal escrito em decimal
- x Número inteiro sem sinal escrito em hexadecimal (minúsculas)
- X Número inteiro sem sinal escrito em hexadecimal (maiúsculas)
- e Número de ponto flutuante escrito em notação científica ('e' minúsculo)
- E Número de ponto flutuante escrito em notação científica ('E' maiúsculo)
- f, F Número de ponto flutuante escrito em notação convencional
- g Mesmo que <u>e</u> se expoente é maior que -4. Caso contrario, igual a <u>f</u>
- G Mesmo que <u>E</u> se expoente é maior que -4. Caso contrario, igual a <u>F</u>
- C Caractere único (usado com inteiro ou string de tamanho 1)
- String (entrada é qualquer objeto Python que é convertido usando a função repr)

Exemplos

```
>>> "Numero inteiro: %d" % 55
```

>>> "Numero inteiro com 3 casas: %3d" % 55

'Numero inteiro com 3 casas: 55'

>>> "Inteiro com 3 casas e zeros a esquerda: %03d" % 55

'Inteiro com 3 casas e zeros a esquerda: 055'

>>> "Inteiro escrito em hexadecimal: %x" % 55

'Inteiro escrito em hexadecimal: 37'

>>> from math import pi

>>> "Ponto flutuante: %f" % pi

'Ponto flutuante: 3.141593'

>>> "Ponto flutuante com 12 decimais: %.12f" % pi

'Ponto flutuante com 12 decimais: 3.141592653590'

>>> "Ponto flutuante com 10 caracteres: %10f" % pi

'Ponto flutuante com 10 caracteres: 3.141593'

>>> "Ponto flutuante em notacao cientifica: %10e" % pi

'Ponto flutuante em notacao cientifica: 3.141593e+00'

>>> "String com tamanho maximo definido: %.3s" % "Pedro"

'String com tamanho maximo definido: Ped'

^{&#}x27;Numero inteiro: 55'

Exemplo: Imprimindo uma tabela

```
= ["Abacate", "Limão", "Tangerina", "Melancia", "Laranja da China"]
precos = [2.13, 0.19, 1.95, 0.87, 12.00]
len precos = 10 # Coluna de precos tem 10 caracteres
# Achar a largura da coluna de itens
len itens = len(itens[0])
for it in itens: len itens = max(len itens,len(it))
# Imprimir tabela de precos
print ("-"*(len itens+len precos))
print ("%-*s%*s" % (len_itens, "Item", len_precos, "Preço"))
print ("-"*(len itens+len precos))
for i in range(len(itens)):
     print ("%-*s%*.2f" % (len itens, itens[i],len precos, precos[i]))
```

Exemplo: resultados

Item	Preço
Abacate	2.13
Limão	0.19
Tangerina	1.95
Melancia	0.87
Laranja da China	12.00

O Módulo String

- Manipulação de strings é uma atividade frequente em programas Python
- Existe um módulo chamado string que contém uma grande quantidade de funcionalidades para trabalhar com strings
 - Para usá-las: from string import *
- Entretanto, strings pertencem à classe str e a maior parte do que existe no módulo string aparece como métodos da classe str

Strings: método find

- find (substring, inicio, fim)
 - Retorna o índice da primeira ocorrência de substring
 - inicio e fim são opcionais e indicam os intervalos de índices onde a busca será efetuada
 - Os defaults são 0 e o comprimento da string, respectivamente
 - Caso substring não apareça na string, é retornado -1
 - Observe que o operador in pode ser usado para dizer se uma substring aparece numa string

Strings: método find (exemplo)

```
>>> s = "quem parte e reparte, fica com a maior parte"
>>> s.find("parte")
5
>>> s.find("reparte")
13
>>> s.find("parcela")
-1
>>> "parte" in s
True
>>> s.find("parte",6)
15
>>> s.find("parte",6,12)
-1
```

Strings: método join

- join(sequência)
 - Retorna uma string com todos os elementos da sequência concatenados
 - Obs: Os elementos da sequência têm que ser strings
 - A string objeto é usada como separador entre os elementos

Ex.:

```
>>> "/".join(("usr","bin","python"))
'usr/bin/python'
>>> "Q".join((1,2,3,4,5))
...
TypeError: sequence item 0: expected string, int found
>>> "Q".join(('1','2','3','4','5'))
'1Q2Q3Q4Q5'
```

Strings: métodos lower e upper

- lower()
 - Retorna a string com todos os caracteres maiúsculos convertidos para minúsculos
- upper()
 - Retorna a string com todos os caracteres minúsculos convertidos para maiúsculos
 - **Ex.:**

```
>>> print ("Esperança".upper())
ESPERANÇA
>>> print ("Pé de Laranja Lima".lower())
pé de laranja lima
```

Strings: método replace

- replace(velho,novo,n)
 - Substitui as instâncias da substring velho por novo
 - Se n for especificado, apenas n instâncias são trocadas
 - Caso contrário, todas as instâncias são trocadas
 - **Ex.:**

```
>>> s = "quem parte e reparte, fica com a maior parte"
>>> s.replace("parte","parcela")
'quem parcela e reparcela, fica com a maior parcela'
>>> s.replace("parte","parcela",2)
'quem parcela e reparcela, fica com a maior parte'
```

Strings: método split

- split(separador)
 - Retorna uma lista com as substrings presentes entre cópias da string separador
 - Faz o contrário do método join
 - Se separador não for especificado, é assumido sequências de caracteres em branco, tabs ou newlines

Ex.:

```
>>> s = "xxx yyy zzz xxx yyy zzz"
>>> s.split()
['xxx', 'yyy', 'zzz', 'xxx', 'yyy', 'zzz']
>>> s.split('xxx')
[", ' yyy zzz ', ' yyy zzz']
```

Strings: método strip

\blacksquare strip(ch)

- Retorna a string sem caracteres iniciais ou finais que estejam na string ch
- Se ch não for especificada, retira caracteres em branco
- Pode-se também usar rstrip() para retirar caracteres à direita (final) ou lstrip() para retirar caracteres à esquerda (início)

Ex.:

```
>>> " xxx afdsfa ".strip()
'xxx afdsfa'
>>> "xxx yyy zzz xxx".strip("xy ")
'zzz'
>>> " xxx ".rstrip()
' xxx'
```

Strings: método translate

- translate(trans)
 - Retorna uma cópia da string onde os caracteres são substituídos de acordo com a tabela de tradução trans
 - trans é uma string com 256 caracteres, um para cada possível código de oito bits
 - Ex.: se trans tem 'X' na posição 65 (correspondente ao caractere ASCII 'A'), então, na string retornada, todos os caracteres 'A' terão sido substituídos por 'X'
 - Na verdade, as tabelas de tradução são normalmente construídas com a função maketrans do módulo string

Função string.maketrans

- maketrans (velho, novo)
 - retorna uma tabela de tradução onde os caracteres em velho são substituídos pelos caracteres em novo

Ex.:

```
>>> from string import maketrans
>>> trans = maketrans('qs', 'kz')
>>> s = "que surpresa: quebrei a cara"
>>> s.translate(trans)
'kue zurpreza: kuebrei a cara'
```

Strings...

Elabore um algoritmo para ler/receber, separadamente, o primeiro nome, o nome do meio e o sobrenome de uma pessoa, e mostre o nome completo, correspondente.

Faça um algoritmo que solicite uma data no formato de uma string – dd/mm/aaaa. Mostre essa data no formato AAAAMMDD

Faça um algoritmo para ler nove caracteres numéricos em uma string. Mostre o conteúdo dessa string colando pontos e virgula, respectivamente nas posições inteiras e decimais.

Exemplo:

Digitado> 987654321

Mostrado> 9.876.543,21

Elabore um algoritmo para determinar quantas vogais existem dentro de uma determinada frase (que deve ser recebida do usuário).

Faça um algoritmo para determinar quantas palavras existem em uma determinada frase Obs: tanto a palavra, quanto a frase, devem ser informadas pelo usuário.

Faça um algoritmo para determinar se um determinado vetor, digitado pelo usuário, é um palíndromo.

Palíndromo: lido da direita para a esquerda, ou vice versa, representam a mesma coisa. Ex: AMA