Introdução à programação para não programadores Aula 2



Pensar em processos

Como normalizar o nome dos autores?



- 1. Separar as partes
- 2. Alterar a caixa da parte que contém o sobrenome
- 3. Juntar as partes, na nova sequência, utilizando a vírgula como separador



Pensar em processos



É o inverso do método **str.split**. O método **str.join** monta uma string com elementos de uma lista, utilizando um determinado delimitador

Retorna uma lista das palavras,

Abstração

def é uma instrução que serve para definir funções. Ela é seguida pelo nome da função e

```
os parâmetros esperados.
   def normaliza autor(autor):
       # separar as partes
       partes = autor.split()
       # alterar a caixa do ultimo elemento da lista
       partes[-1] = partes[-1].upper()
       # juntar as partes utilizando a virgula como separador
       autor normalizado = ', '.join(partes[::-1])
11
       return_autor_normalizado
                                           Funções sempre retornam
12
13 autor = 'Gustavo Fonseca'
                                             valores por meio do
14 print normaliza autor (autor)
```



comando **return**

Sempre que desejarmos utilizar a funcionalidade, basta invocá-la passando os argumentos

Testes automáticos

Docstrings tem a função de documentar o código e podem abrigar testes automáticos chamados de **Doctests**

```
def normaliza autor(autor):
       Normaliza o nome do autor.
                                                   Instruções de doctests
       >>> normaliza autor('Gustavo Fonseca')←
                                                      são similares às
       'FONSECA, Gustavo' ◀
                                                    do console interativo
       # separar as partes
       partes = autor.split()
11
       # alterar a caixa do ultimo elemento da lista
12
       partes[-1] = partes[-1].upper()
13
14
       # juntar as partes utilizando a virgula como separador
15
       autor normalizado = ', '.join(partes[::-1])
16
                                       Executamos a biblioteca doctest
17
       return autor normalizado
                                           junto com o nosso script
```



PAT113-SCIELO:src gustavofonseca (master) python -m doctest autores_doctest.py
PAT113-SCIELO:src gustavofonseca (master)

Testes automáticos

```
1 def normaliza autor(autor):
        Normaliza o nome do autor.
        >>> normaliza autor('Gustavo Fonseca')
        'FONSECA, Gustavo'
        # separar as partes
        partes = autor.split()
                                                           Introduzimos um bug aqui
10
11
        # alterar a caixa do ultimo elemento da lista
12
        partes[-1] = partes[-1].upper()
13
        # juntar as partes utilizando a virgula como separador
14
        autor normalizado = ', '.join(partes)
15
16
        return autor_normalizado PAT113-SCIELO:src gustavofonseca (master) python -m doctest autores_doctest_err.py
17
                                             ******************
                                     File "autores_doctest_err.py", line 5, in autores_doctest_err.normaliza_autor
                                     Failed example:
                                        normaliza_autor('Gustavo Fonseca')
                                     Expected:
                                        'FONSECA, Gustavo'
                                     Got:
                                         'Gustavo, FONSECA'
                                     1 items had failures:
                                       1 of 1 in autores_doctest_err.normaliza_autor
                                     ***Test Failed*** 1 failures.
                                     PAT113-SCIELO:src gustavofonseca (master)
```

Reuso de código

Legal, temos uma função que normaliza nomes de autores! Mas, como posso usá-la em outros scripts?



Importação de módulos

```
>>> from autores_doctest import normaliza_autor
>>> normaliza_autor('Jimmi Hendrix')
'HENDRIX, Jimmi'
>>>
```

Quando importamos um
nome, o interpretador
percorre os locais
listados em sys.path
em busca do pacote/módulo
a ser importado e o adiciona
na tabela local de símbolos



Adicionamos o nome **normaliza_autor**na tabela local de símbolos

De maneira semelhante, pode-se utilizar a forma import autores_doctest e utilizar na forma

from autores_doctest import * e utilizar da mesma forma que a figura

>>> import sys

>>> sys.path

['', '/Library/Python/2.7/site-packages/pip-1.0.2-py2.7.egg', '/Library/Python/2.7/site-packages/Nos eGrowl-0.4-py2.7.egg', '/Library/Python/2.7/site-packages/py_Growl-0.0.7-py2.7-macosx-10.7-intel.egg ', '/Library/Python/2.7/site-packages/readline-6.2.2-py2.7-macosx-10.7-intel.egg', '/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/python2.7zip', '/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/python2.7', '/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/python2.7/plat-mac ', '/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/python2.7/plat-mac/lib-scriptpackag es', '/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/Extras/lib/python', '/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/python2.7/lib-old', '/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/lib/python2.7/lib-old', '/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/Extras/lib/python2.7/lib-dynload', '/System/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/2.7/Extras/lib/python/Py0bjC', '/Library/Python/2.7/site-packages', '/opt/gtk/lib/python2.7/site-packages', '/opt/gtk/lib/python2.7/site-packages', '/opt/gtk/lib/python2.7/site-packages/gtk-2.0']

Resumo

- Geral
 - Os processos que nos dizem como resolver o problema são chamados de Algoritmos
 - Uma sequência lógica de processos pode ser nomeada
- Tipos de dados
 - str.split Separa uma string em uma lista de palavras
 - str.join Junta uma lista de palavras em uma string
- Estruturas de dados
 - Listas são mutáveis



Resumo

- Comandos compostos
 - def Define uma nova função
 - return Retorna valores de uma função
- Testes automáticos
 - Validam os códigos e garantem que não hajam regressões
 - Podem ser utilizados como documentação
- Importação de módulos
 - Promove o reuso dos códigos
 - Possibilita a organização dos códigos

