

Introdução à programação para ciência e engenharia em *Python*

Turi Soter Viana Segtovich

Parte 2: Lógica e Sintaxe





spyder

7 3.0.2

Scientific PYthon Development EnviRonment. Powerful Python IDE with advanced editing, interactive testing, debugging and introspection features

Launch

Working directory (%pwd)

vichisv/Desktop/curso-python-chemeng/exemplos/spyder_projeto_1

```
IPython console

Console 1/A *

Type copyright, credits or license for more information.

IPython 6.4.0 -- An enhanced Interactive Python.

In [1]:

In [1]: %pwd
Out[1]: '/home/segtovichisv'

In [2]: %pwd
Out[2]: '/home/segtovichisv/Desktop/curso-python-chemeng/tests'
```

Abrir arquivo (with open, write)

```
Escrita.py 🗶
                     arquivo.txt X
  1 #português brasil cachaça açúcar
  2 with open("arquivo.txt", 'w') as f:
         print("abrindo...")
         f.write("uma frase qualquer na primeira linha\n")
         f.write("o \\n com uma barra quebra linha\n")
         f.write("com duas a gente imprime a própria barra\n")
         print(f.closed)
  9 print(f.closed)
In [8]: runfile('/home/segtovichisv/
                                    Escrita.py X
                                                arquivo.txt X
spyder projeto 1/Escrita.py', wdir='
                                  1 uma frase qualquer na primeira linha
chemeng/exemplos/spyder projeto 1')
                                  2 o \n com uma barra quebra linha
abrindo...
                                  3 com duas a gente imprime a própria barra
False
True
```

Formatação (format)

```
FMTsci = '{:.2e}\n' #científica
FMTdec = '{:.2e}\n' #decimal
print(FMTsci.format(6.02e23))
print(FMTdec.format(3.1415))
```

- Definir um string de formatação: Servirá de base para impressão.
- As chaves determinam onde os valores formatados entrarão
- Antes dos dois pontos pode vir um número indicando qual de vários valores entra na lacuna em análise.
- Entre os dois pontos e o ponto pode vir um tamanho mínimo da lacuna, a ser preenchido por espaços em branco quando o valor formatado não for ocupar tudo.
- Depois do ponto vem a precisão para formatar o seu float.
- Fechamos o string de formataçã com \n se quisermos que haja quebra de linha após imprimir esse string com os valores formatados.

Alguns exemplos

```
f.write('{:s}\n'.format("português brasil cachaça açúcar!")) #imprimindo strings
f.write('{:d}\n'.format(1)) #imprimindo inteiros
f.write('{:.2e}\n'.format(1.963865200092e-3)) #imprimindo floats
f.write('{:.2f}\n'.format(1.963865200092e-3))
f.write('{:.2e}\n'.format(1.963865200092e4))
f.write('{:.2f}\n'.format(1.963865200092e4))
#imprimindo dois items simultaneamente
f.write(" primeiro {:s} depois {:s}\n".format("os primeiros", "os últimos"))
f.write(" primeiro {1:s} depois {0:s}\n".format("os primeiros", "os últimos"))
```

Formatações especiais e tabela de formatação completa

```
'{:%Y-%m-%d %H:%M}'.format(datetime(2001, 2, 3, 4, 5))

2 0 0 1 - 0 2 - 0 3 0 4 : 0 5
```

https://pyformat.info/

replacement field ::= "{" [field name] ["!" conversion] [":" format spec] "}"

type

https://docs.python.org/3/library/string.html#string-formatting

Leitura (readline)

```
with open("input.txt", 'r') as f:
    varname=f.readline()
    print("alimentando", varname, "em x")
    x=[]
    linha=f.readline()
    lista=linha.split(",")
    for xi in lista:
        print("convertendo", xi)
        x.append(float(xi))
print("x: ",x)
n=len(x)
print("n: ",n)
```

Leitura (csv.reader)

```
with open("data.txt", 'r') as f:
    import csv
    data = csv.reader(f)
    next(data) # skip header
    T=[]
    P=[]
    for row in data:
        T.append(float(row[0]))
        P.append(float(row[1]))
print("T: ", T)
print("P: ", P)
```

module

- "Leitura1.py"
- new console / restart kernel / %reset -f
- "Programa1.py"

```
Leitura1.py * Programa1.py *

1 import Leitura1
2 print(Leitura1.n,Leitura1.x,Leitura1.T,Leitura1.P)
```

Leitura.fazer_leitura()

```
Leitura.py X
 1 #português brasil cachaça açúcar
 3 esse módulo faz a leitura'''
 5 def fazer_leitura():
      with open("input.txt", 'r') as f:
          varname=f.readline()
           print("alimentando", varname,
          x=[]
          linha=f.readline()
          lista=linha.split(",")
          for xi in lista:
               print("convertendo", xi)
13 #
14
              x.append(float(xi))
15#
     print("x: ",x)
```

```
import Leitura
print(dir(Leitura))
print(help(Leitura))
n,x,T,P = Leitura.fazer_leitura()
print(n,x,T,P)
```

In [22]: Leitura?

```
Type: module
String form: <module 'Leitura' from '/home/
segtovichisv/Desktop/curso-python-chemeng/exemplos/
spyder_projeto_1/Leitura.py'>
File: ~/Desktop/curso-python-chemeng/exemplos/
spyder_projeto_1/Leitura.py
Docstring: esse módulo faz a leitura
```

```
In [23]: Leitura??
```

Referências principais

```
https://www.tutorialspoint.com/
python3/
python_basic_syntax.htm
```

https://stackoverflow.com/ search

perguntas



