

Introdução à programação para ciência e engenharia em *Python*

Iuri Soter Viana Segtovich

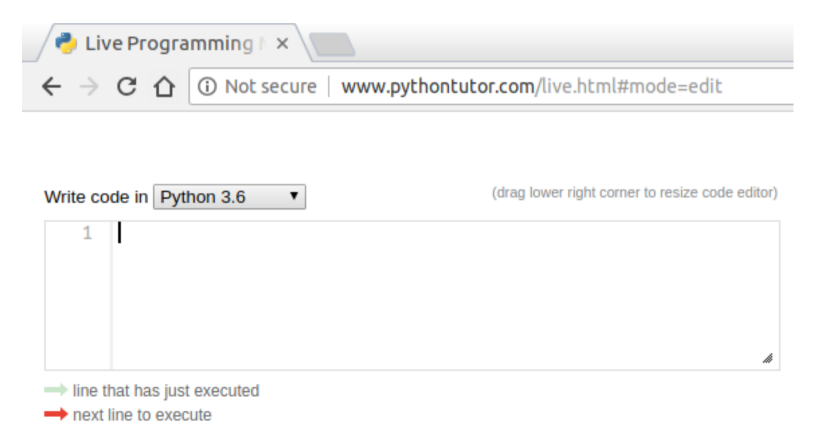
Parte 2: Lógica e Sintaxe

Funções (def, return, *args, *kargs, lambda)

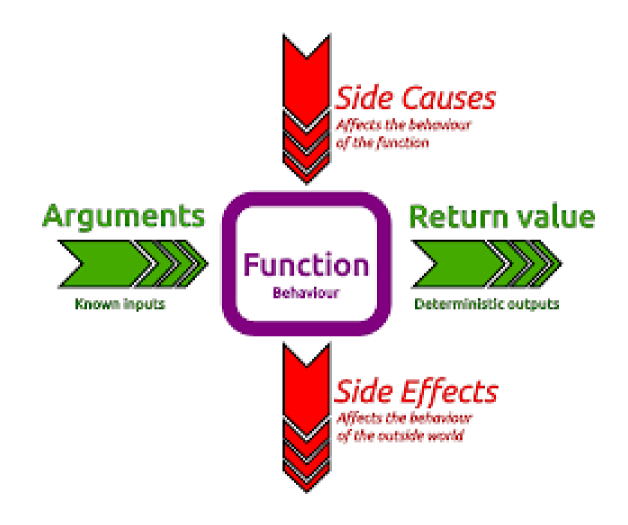
python tutor

www.pythontutor.com/

live.html#mode=edit



O caso geral das funções

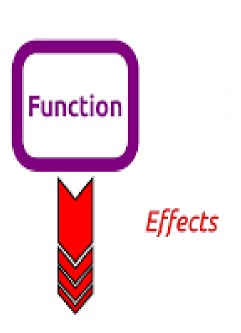


Def funções

```
def diga_oi():
    print("oi")
    def diga_oi():
    print("oi")
    def diga_oi():
    print("oi")
```



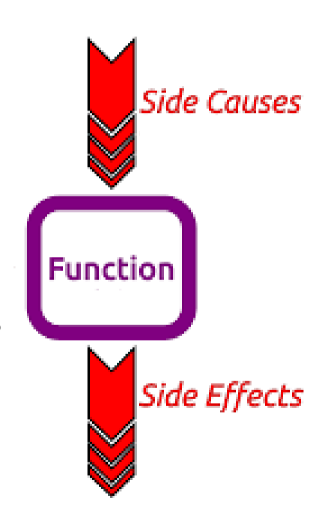
- Def, Parênteses vazios definição
- Dois pontos
- Identação
- Parênteses vazios chamada



Side causes

```
1 x=1
2 def leia_x():
4 print("x é", x)
5
1 leia_x()|
```

Acesso de leitura às globais



Namespaces - função dir()

```
nomes padrao=set(dir())
        x=1
       print("nomes no namepace externo". set(dir())-nomes padrao)
       def definir um x local():
           y=3 #definindo um nome y, localmente
           x=2 #definindo um nome x, localmente
           print("x do namespace interno é", x)
            print("nomes no namepace interno".set(dir())-nomes padrao)
       print("x do namespace externo é", x)
       definir um x local()
   11
       print("x do namespace externo ainda é", x)
       print("nomes no namepace externo", set(dir())-nomes_padrao)
nomes no namepace externo {'nomes padrao', 'x'}
x do namespace externo é 1
x do namespace interno é 2
nomes no namepace interno {'x', 'y'}
x do namespace externo ainda é 1
nomes no namepace externo {'nomes padrao', 'x', 'definir um x local'}
                                                                              Frames
                                                                                            Objects
                                                                Global frame
                                                                                                 builtins " " name
                                                                    nomes padrao
                                                                               Х
                                                                  definir um x local
                                                                                             definir um x local()
```

definir um x local

x 2

global

```
x do namespace externo é 1
x do namespace externo é 1
x é 1
[]
x do namespace externo é 1
x é 1
[]
x do namespace externo é 1

x é 1
[]
x do namespace externo é 1

y é 1
[]
x do namespace externo é 1

x é 1
[]
x do namespace externo é 1

y é 1
[]
x do namespace externo é 1

y é 1
[]
x do namespace externo é 1

y é 1
[]
y do namespace externo é 1

x do namespace externo é 1

x é 1
[]
y do namespace externo é 1

x do namespace externo é 1
```

- Acesso de modificação
- (Rebinding) das globais

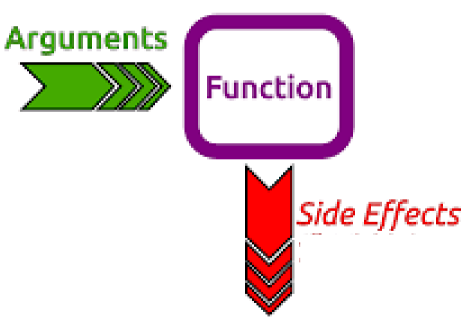
argumentos

```
def converte_m_para_cm(x_in):
    x_out = 100.*x_in
    print(x_out)

converte_m_para_cm(5.)
```

500.0

 argumentos posicionais



nome dummy x nome actual

```
1  x_actual=1
2
3  def f(x_dummy):
    print(x_dummy)
5
6  f(x_actual)
7
8  #o nome x_dummy passa a referenciar
9  #aquele objeto ao qual o nome x_actual dava nome
10  #enquanto estivermos dentro da função
11
→ 12  f(x_dummy=x_actual) #chamada com palavra_chave
```

1 1

Passa referência para um objeto único, não passa o nome

```
1  x=1
2  print(id(x))
3
4  def quem_eh(y):
5     print(id(y)) #outro nome, mesmo objeto

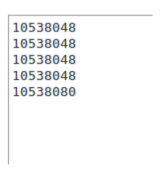
7  quem_eh(x)
8
```

```
Global frame

x 1
quem_eh 
quem_eh(y)
```

```
1  x=1
2  print(id(x))
3
4  def quem_eh(y):
5     print(id(x))
6     print(id(y)) #outro nome, mesmo objeto
7     y+=1
8     print(id(x)) # x continua dando nome ao objeto 1
9     print(id(y)) # y dá nome a um novo objeto

10
11  quem_eh(x)
```



Se o argumento é objeto mutavel

```
1  x=[1]
2  print(id(x))
3
4  def quem_eh(y):
5     print(id(x))
6     print(id(y)) #outro nome, mesmo objeto
7     y[0]+=1
8     print(id(x)) # x continua dando nome ao objeto 1
9     print(id(y)) # y dá nome ao mesmo objeto, o qual foi modificado

10

11  quem_eh(x)
12
```

É possivel mudar o conteúdo sem desvincular o nome

mais args menos global

```
a=5
    b=99
    l=[1,2,3]
    def f():
         print(gx**2)
    gx=a
    f()
10
    gx=a+b
    f()
12
13
    for i in l:
15
         gx=i
16
```

```
1 a=5
2 b=99
3 l=[1,2,3]
4
5 def f(x):
6 print(x**2)
7
8 f(a)
9 f(a+b)
10 for i in l:
11 f[(i)]
```

return

```
def converte_m_para_cm(x_in):
    x_out = 100.*x_in
    return x_out

medida_m=5.
medida_cm = converte_m_para_cm(medida_m)
print(medida_cm)
```

Return objetos ou objetos



Exemplo: função de conversão de unidades de temperatura de F para C e vice-versa.

$$F = 1,8C + 32$$

Função f usando função g

```
def converte_m_para_cm(x_in):
           x \text{ out} = 100.*x in
           return x out
       medida m=5.
       medida_cm = converte_m_para_cm(medida_m)
       print(medida cm)
       def area_quadrado(l_m):
           l cm=converte m para cm(l m)
   10
           area_cm2=l_cm*l_cm
           return area cm2
  13
       lado m=2.
→ 15 | area_cm2=area_quadrado(lado_m)
```

Função f recebendo uma função g por argumento

```
def f(g,l):
     fl=[]
     for li in l:
                                                   Objects
                                        Frames
          fl.append(g(li))
                                  Global frame
     return fl
                                                    f(q, l)
                                         lx
lx=[-.1,0,.1,.2,.3]
                                                      -0.1

↓ function

def h(x):
                                                    h(x)
     from math import sin
     return sin(x)
                                                                0.0998
                                                                      0.1987
                                                                            0.2955
ly=f(h,lx)
```

```
Global frame
                           function
                           factorial(n)
    factorial
```

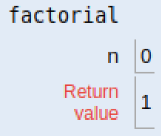
Objects

```
def factorial( n ):
  if n <1: # base case
     return 1
  else: # recursive call
      return n * factorial( n - 1 )
```

```
factorial
factorial
factorial
```

```
factorial
factorial
```

Frames



Opcionais e kargs

```
Print output (drag lower right corner to resize)
    def peso(m,g=10):
                                                             1000
                                                             980.0000000000001
          p=m*g
                                                             371.09999999999997
          return p
4
                                                                    Frames
                                                                                 Objects
    print(peso(100))
                                                             Global frame
                                                                                  function
    print(peso(100,g=9.8))
                                                                                   peso(m, q)
    print(peso(100,g=3.711)) # em marte
                                                                   peso •
                                                                                 default arguments:
                                                                                   g 10
8
```

kargs, argumentos palavra chave

closure

```
R=8.314
                                                       0.07436457299999999
        def v(n,T,P):
             return n*R*T/P
    9
        Tamb=298, 15
   10
        Patm=1e5
   1 1
        def v_amb_atm(n):
             return v(n,T=Tamb,P=Patm)
   13
   14
        print( v_amb_atm(3.) )
\rightarrow 15
   16
   17
```

 Pegar uma função de 3 argumentos e gerar uma função de 1 argumento, fixando os demais.

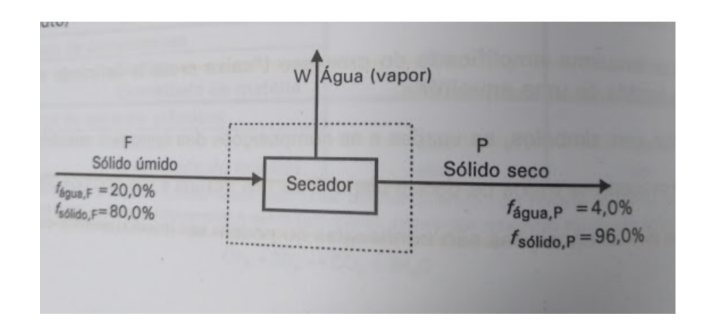
lambda

```
v_amb_atm = lambda n: v(n,Tamb,Patm)
v_amb_atm = lambda n: v(n,Tamb,Patm)
print(v_amb_atm(3.))
13
```

• lambda

- nome_da_dummy
- Dois pontos
- Chamada de função usando
 - o nome da dummy
 - nomes definidos no namespace

Exercício



$$P = F \frac{x_s^f}{x_s^p}$$

$$W = F x_w^f - P x_w^p$$

$$R\% = 100 \frac{W}{F x_w^f}$$

```
def CalcRecSecador(xfs,xfw,xps,xpw):
    #base de cálculo
    F = 100
    #bm sólido
    P=F*xfs/xps
    W=F*xfw-P*xpw
    Rec=W/(F*xfw)*100
    return P,W,Rec
P, W, Rec = CalcRecSecador(.8,.2,.96,.04)
print("P, W, Rec %")
print(P, W, Rec)
```

83.3333333333334 16.66666666666664 83.333333333333333

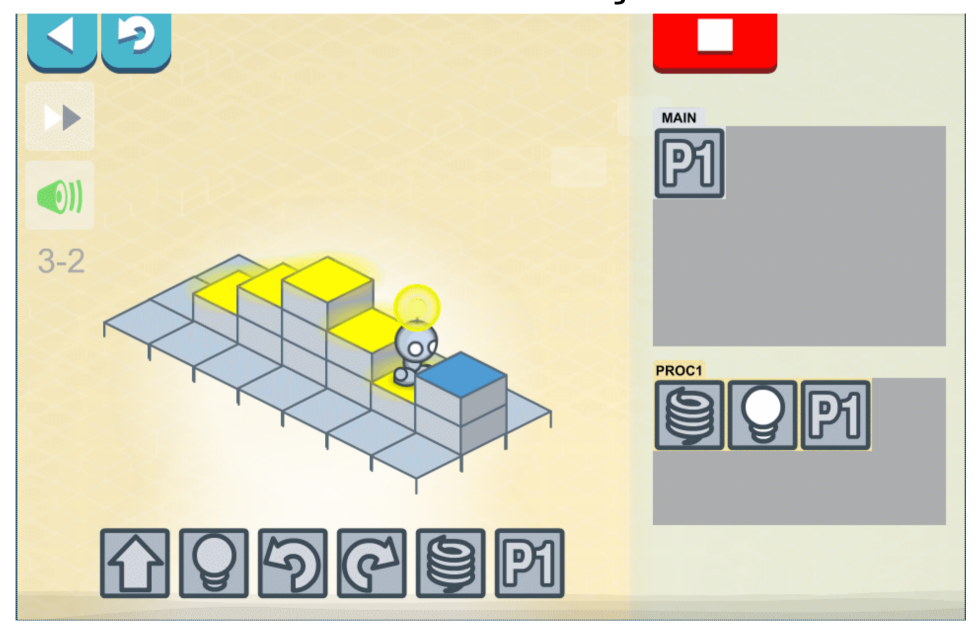
P, W, Rec %

Referências principais

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

https://stackoverflow.com/ search

EXERCÍCIO DE lógica DE PROGRAMAÇÃO



perguntas



