Comando de Atribuição

Prof. Alberto Costa Neto Programação em Python

Exemplo de Atribuição

Variável

Operador

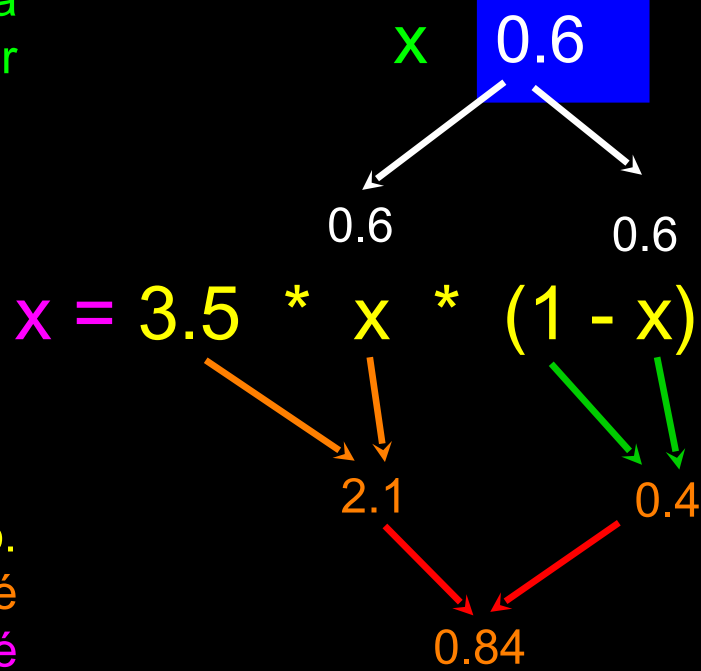
Constante

Comando de Atribuição

- Nós atribuímos um valor a uma variável usando o comando de atribuição (=)
- Um comando de atribuição consiste de uma expressão do lado direito e uma variável para armazenar o resultado

$$x = 3.5 * x * (1 - x)$$

Uma variável é uma posição na memória usada para armazenar um valor (0.6)



O lado direito é uma expressão. Assim que a expressão é avaliada, o resultado é armazenado em x (atribuído a x).

Trocando os valores de 2 variáveis

```
x = 2
Y = 3
print(x)
print(y)
```

Quais valores serão impressos?



Trocando os valores de 2 variáveis

```
x = 2
```

$$Y = 3$$

$$x = y$$

$$V = X$$

print(x)

Se você disse 3 e 2, não entendeu ainda!

O resultado é 3 e 3!



print (y) Só que o desejado é 3 e 2. O que aconteceu?

Trocando os valores de 2 variáveis

$$x = 2 \longrightarrow X$$
 $Y = 3 \longrightarrow y$
 $x = y \longrightarrow X$
 $y = x \longrightarrow y$
 $y = x \longrightarrow y$



Fonte: http://www.criarmeme.com.br/meme/meme-21799-entendi-!!!-agora-medeixa-refletir-um-pouco-.jpg

Que tal usar uma variável temporária?

```
x = 2 \rightarrow x = 2 \rightarrow y = 3 \rightarrow y = 2 \rightarrow x = y \rightarrow x = y
```



Fonte: http://tecnobitt.com/wp-content/uploads/2015/04/programador-feliz.png

```
print(x)
print(y)
```

Agora sim!

Os valores impressos são 3 e 2!