

Introdução ao Processamento de Dados

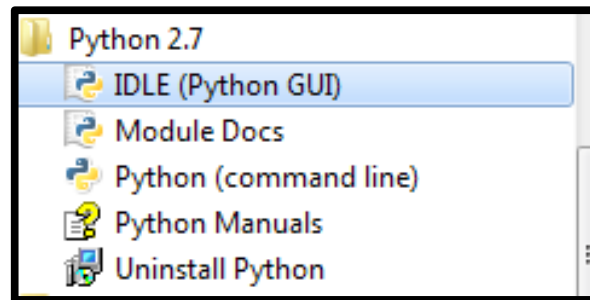
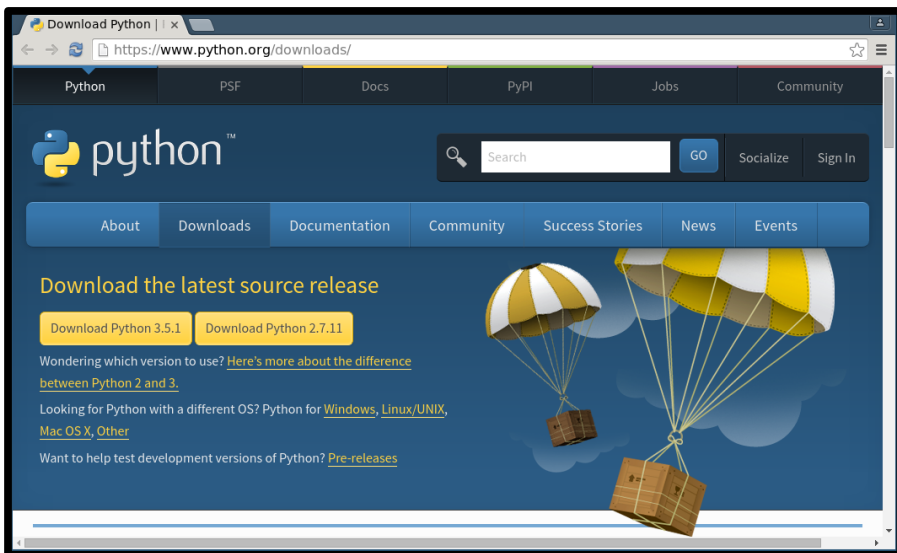
Francisco Sant'Anna

`francisco.santanna@gmail.com`

`http://github.com/fsantanna/IPD`

Python

- Download 2.7.*
 - www.python.org/downloads
- Instalar o arquivo baixado
 - <https://www.python.org/ftp/python/2.7.11/python-2.7.11.msi>
- Executar o “IDLE”



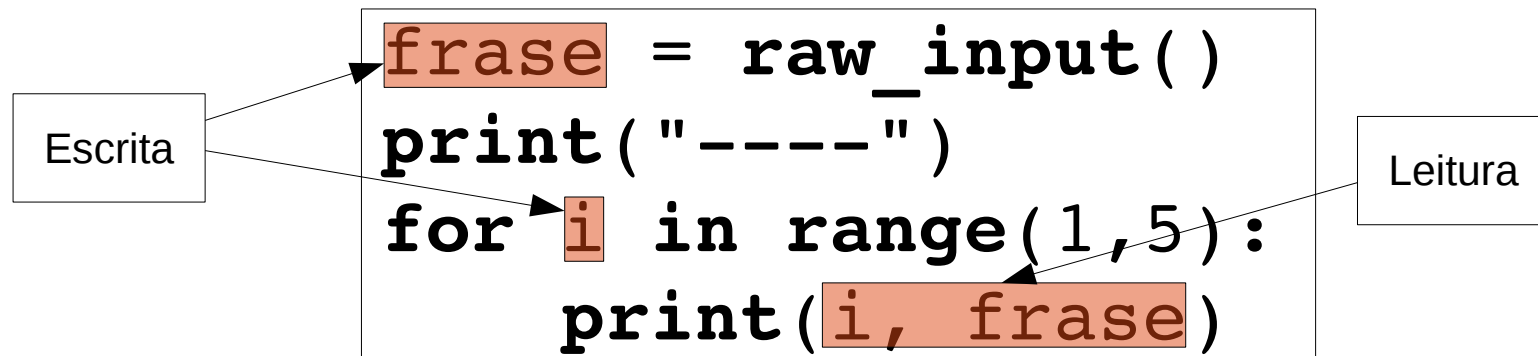
anim.gif

Conceitos de Programação

- Constante
- Variável
- Atribuição
- Controle de Fluxo de Execução
 - Sequência
 - Condicional
 - Repetição

Variáveis

- Uma abstração da memória do computador
- Uma “etiqueta” que representa uma região de memória
- O programa pode **ler** e **escrever** valores na memória através dessas etiquetas.



Um jogo de “Adivinha”

Escrita vs Leitura

```
print "Bem-vindo ao jogo..."
guess = raw_input("Adivinhe o numero: ")
if guess == "5":
    print "Voce ganhou!"
else:
    print "Voce perdeu..."
print "Fim"
```

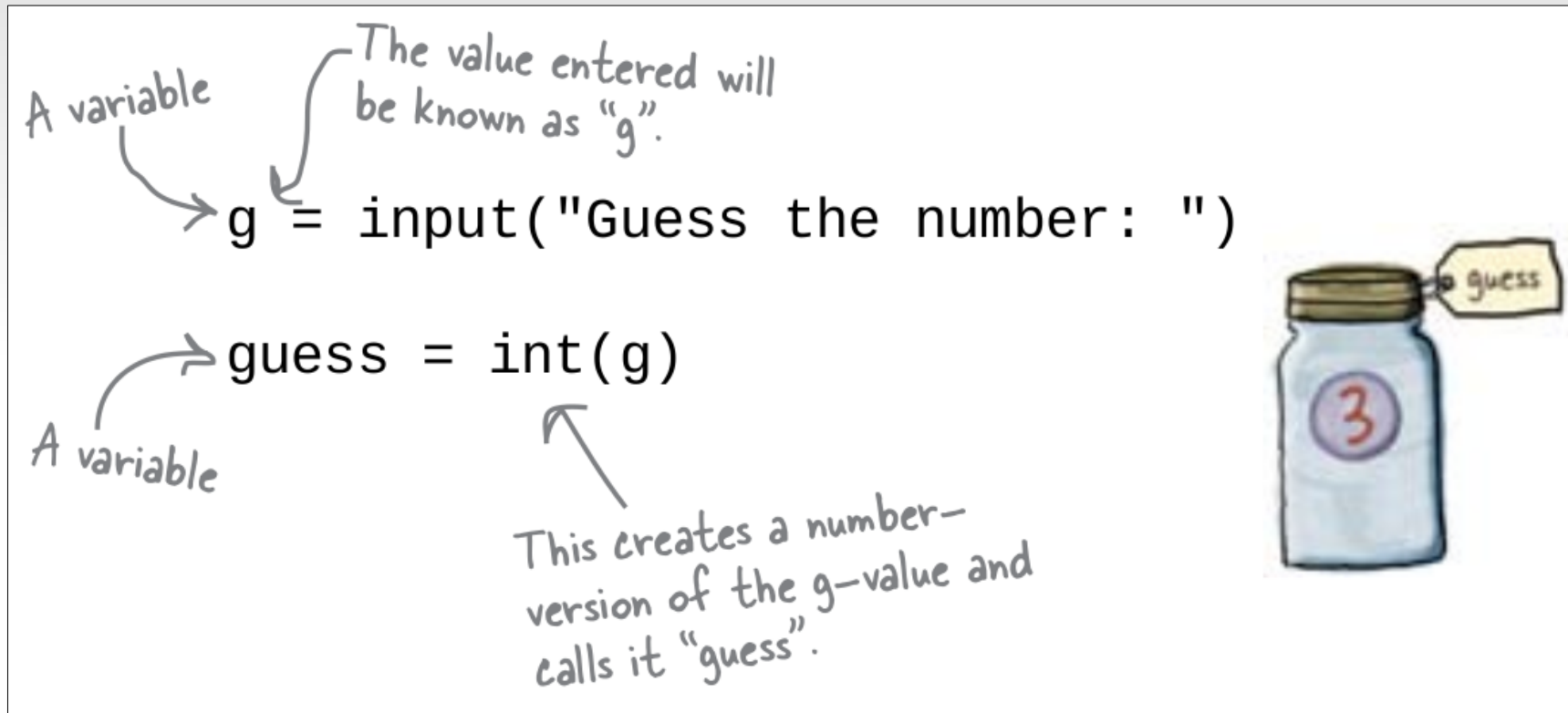
Atribuição vs Comparação

variáveis?

Um jogo de “Adivinha”

```
print "Bem-vindo ao jogo..."
g = raw_input("Adivinhe o numero: ")
guess = int(g)
if guess == 5:
    print "Voce ganhou!"
else:
    print "Voce perdeu..."
print "Fim"
```

Variáveis (memória)



Créditos: "Head First Programming"
(Python 3)

Controle de Fluxo

- Sequência
- Condicional
- Repetição

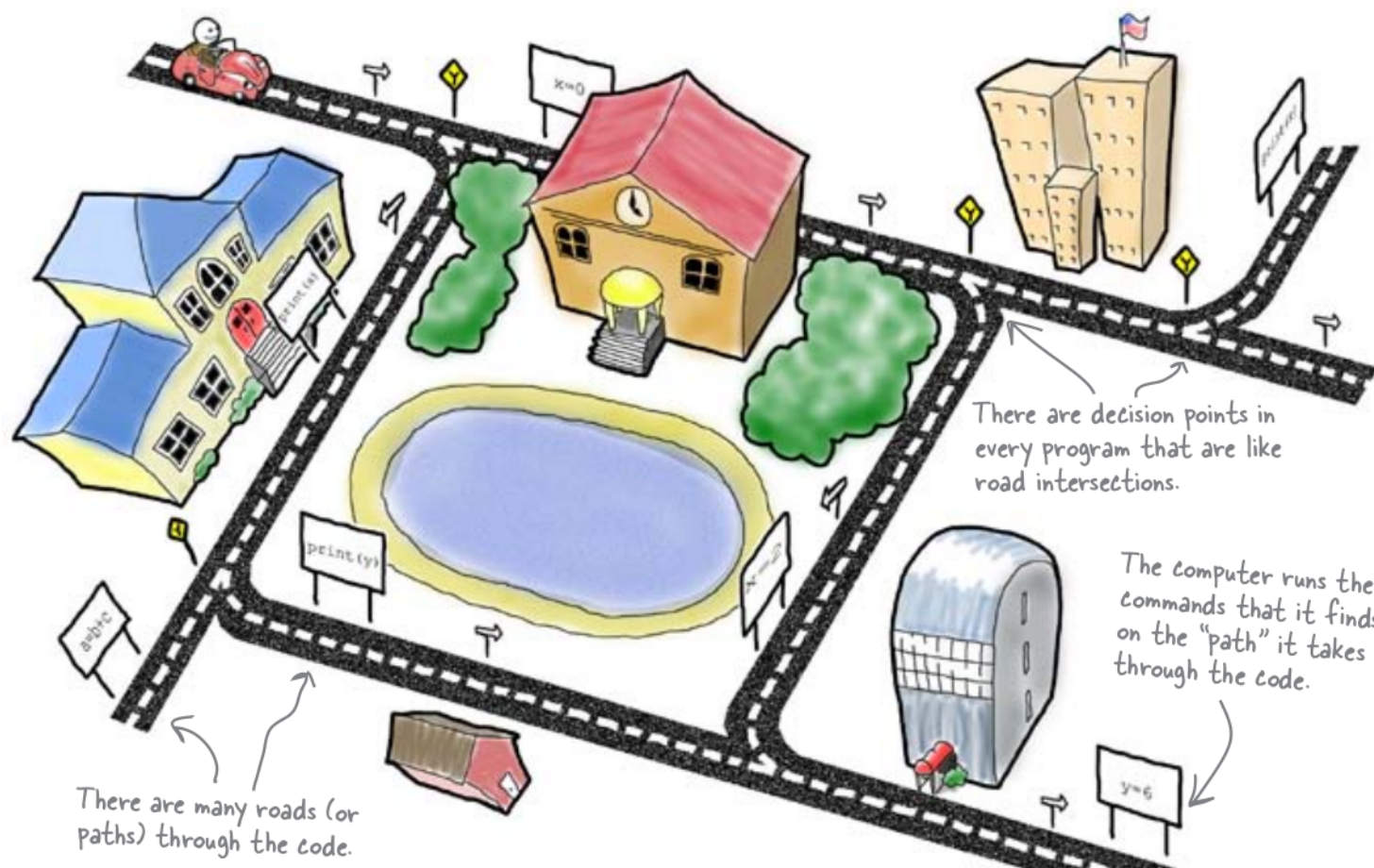
```
frase = raw_input()  
print("----")  
for i in range(1,5):  
    print(i, frase)
```

```
print "Bem-vindo ao jogo..."  
g = raw_input("Adivinhe o numero: ")  
guess = int(g)  
if guess == 5:  
    print "Voce ganhou!"  
else:  
    print "Voce perdeu..."  
print "Fim"
```


Controle de Fluxo

Codeville: Your program is like a network of roads

Programs need to do different things under different circumstances. In the game, the code displays “You win!” if the user guesses the number correctly, and “You lose!” if not. This means that all programs, even really simple programs, typically have multiple **paths** through them.

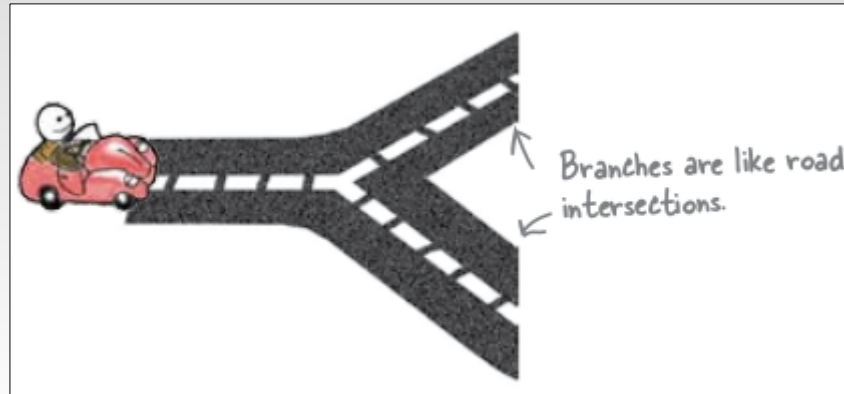


Sequência (linha, `;`)

```
print "Bem-vindo ao jogo..."
g = raw_input("Adivinhe o numero: ")
guess = int(g)
if guess == 5:
    print "Voce ganhou!"
else:
    print "Voce perdeu..."
print "Fim"
```

```
print "Bem-vindo ao jogo..."; g = raw_input("Adivinhe o numero: "); guess = int(g)
```

Condicional (if)



```
print "Bem-vindo ao jogo..."
g = raw_input("Adivinhe o numero: ")
guess = int(g)
if guess == 5:
    print "Voce ganhou!"
else:
    print "Voce perdeu..."
print "Fim"
```

Condicional (if)

