# Introdução ao Processamento de Dados

#### Francisco Sant'Anna

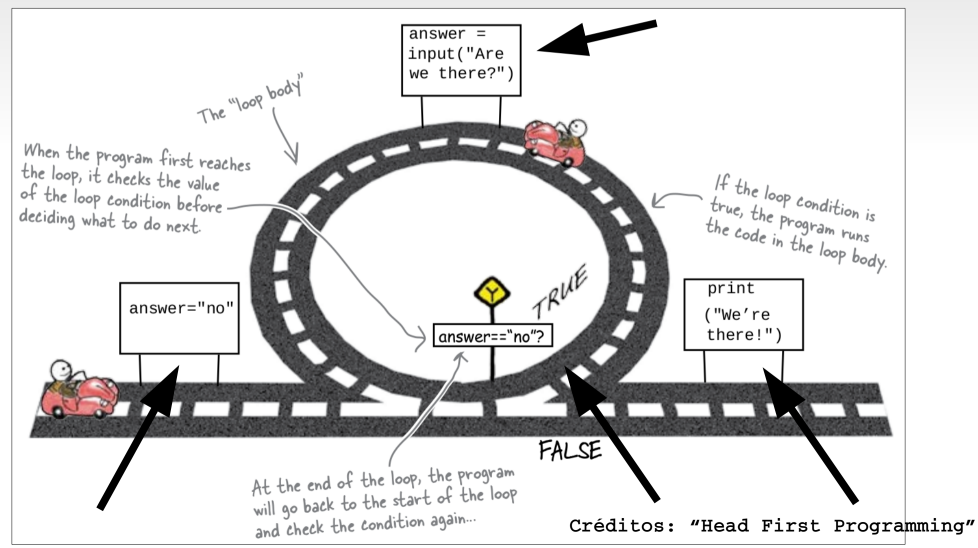
francisco@ime.uerj.br

http://github.com/fsantanna/IPD

## Repetição (while)

```
resposta = "nao"
while resposta == "nao":
    print "Estamos chegando?"
    resposta = raw_input()
print "Chegamos!"
```

```
resposta = "nao"
while resposta == "nao":
    print "Estamos chegando?"
    resposta = raw_input()
print "Chegamos!"
```



- Leia números continuamente
- Termine quando ler o número 0
- Exiba (imprima) o maior valor lido

- Leia números continuamente
- Termine quando ler um número menor que o anterior
- Exiba (imprima) o maior valor lido

- Leia números continuamente
- Termine quando ler um número menor que o anterior
- Exiba (imprima) a soma de todos os valores lidos

#### Acumulador

Ler e escrever na mesma variável

$$soma = 0$$

soma = soma + 1

- Leia números continuamente
- Termine quando ler um número menor que o anterior
- Exiba (imprima) a média de todos os valores lidos

- Leia 10 números
- Exiba o maior valor lido

- Simule a execução do programa abaixo
  - Execute o programa passo-a-passo como se fosse a máquina
  - A entrada também é dada (valores digitados pelo usuário)
- Transcreva o estado da máquina conforme a execução do programa
  - Conteúdo da memória (valores das variáveis)
  - Saída na tela (resultados dos print)

```
n1 = input("N1: ")
n2 = input("N2: ")
cont1 = 1
while cont1 <= n1:
    cont2 = 1
    while cont2 <= n2:</pre>
     v = v + 1
        cont2 = cont2 + 1
    cont1 = cont1 + 1
print "∨", v
```

```
# entrada
3
2
```

- O que o programa está fazendo?
- Descreva "em bom português" o significado do programa.
- Em outras palavras, explique o que o programa faz para alguém que não sabe programar.

- Três trabalhadores, cada um com uma pá, se alternam para taparem um buraco com terra.
- Cada uma pá tem uma capacidade diferente.
- Faça um programa que
  - Leia o volume a ser tapado (em m³)
  - Leia a capacidade de cada pá (em m³)
  - Exiba o mínimo de movimentos necessários para tapar o buraco
  - Exiba quanto cada trabalhador irá tapar (em m³)

## Repetição (while -> for)

```
maior = 0
total = 0
while total < 10:
    n = raw_input(...)
    if n > maior:
        maior = n
    total = total + 1
print "MAIOR: ", maior
```

```
maior = 0

for total in range(0,10):
   n = raw_input(...)
   if n > maior:
      maior = n
print "MAIOR: ", maior
```