Laço For

Prof. Alberto Costa Neto Programação em Python

Laços Indefinidos

- Laços while são chamados "laços indefinidos" porque eles continuam executando até o teste da condição lógica de entrada no laço dar False
- Os laços que vimos até agora são bem fáceis de examinar para identificar se irão terminar ou se serão "laços infinitos"
- Às vezes é difícil ter certeza de que um laço irá terminar

Laços Definidos

- É muito comum se ter uma lista de itens de linhas em um arquivo efetivamente um conjunto finito de valores
- Podemos escrever um laço que rode uma iteração para cada um dos itens do conjunto usando a construção for do Python
- Estes laços são chamados "laços definidos" porque executam um número exato de vezes
- Dizemos que "laços definidos iteram sobre os membros de um conjunto"

Um Laço Definido Simples

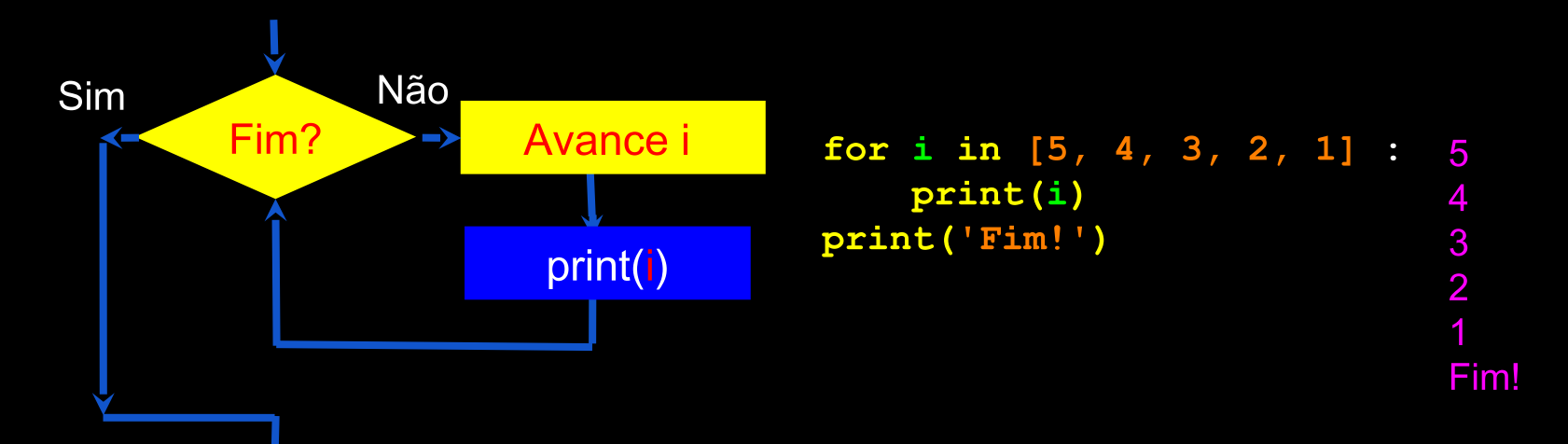
Um Laço Definido com Strings

```
Feliz Ano Novo: Jose
amigos = ['Jose', 'Maria', 'Pedro']
for amigo in amigos:
    print('Feliz Ano Novo:', amigo)
print('Fim!')
Feliz Ano Novo: Maria
Feliz Ano Novo: Pedro

print('Fim!')
Fim!
```

Um Laço Definido Simples

print('Fim!)'



Laços Definidos (laços for) têm variáveis de iteração explícitas que mudam a cada iteração do laço. Estas variáveis de iteração movem-se através de uma sequência ou conjunto de valores.

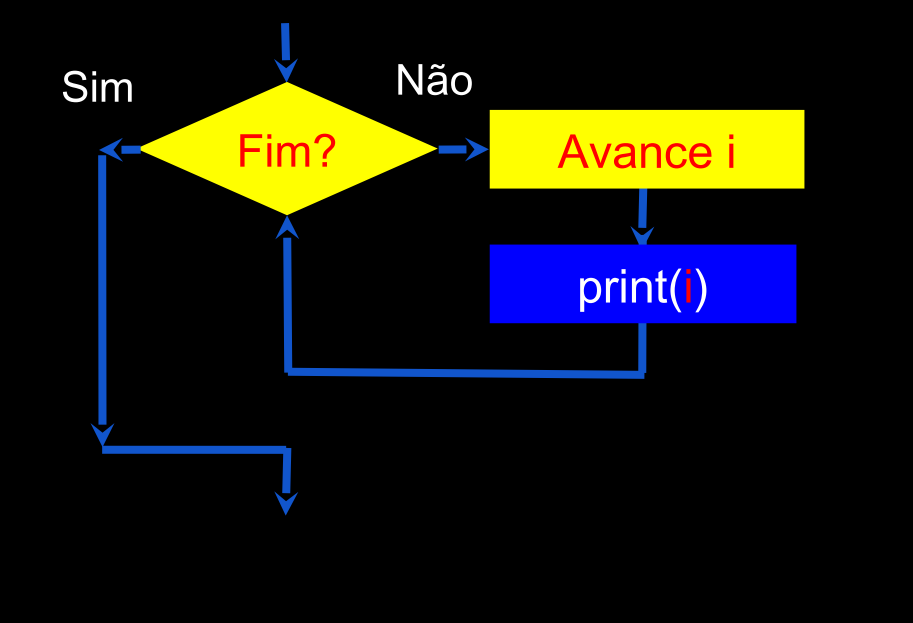
Entendendo o in...

- A variável de iteração "itera" pela sequência (conjunto ordenado)
- O bloco (corpo) do laço é executado uma vez para cada valor na sequência
- A variável de iteração move-se por todos os valores na sequência

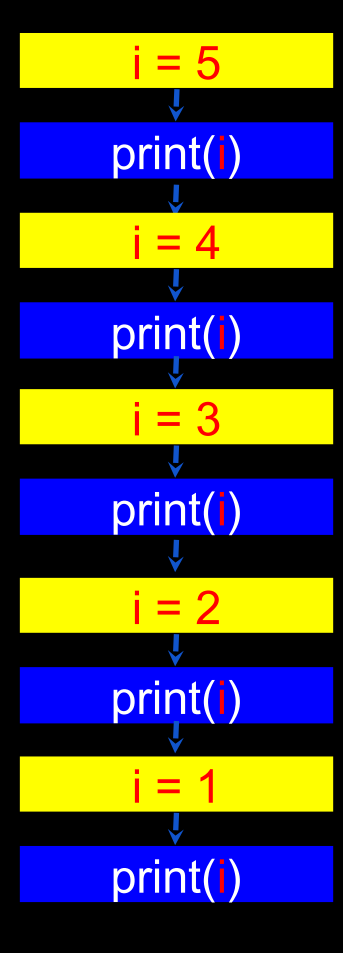
```
Variável de lteração elementos

for i in [5, 4, 3, 2, 1]:

print(i)
```



for i in [5, 4, 3, 2, 1] :
 print(i)

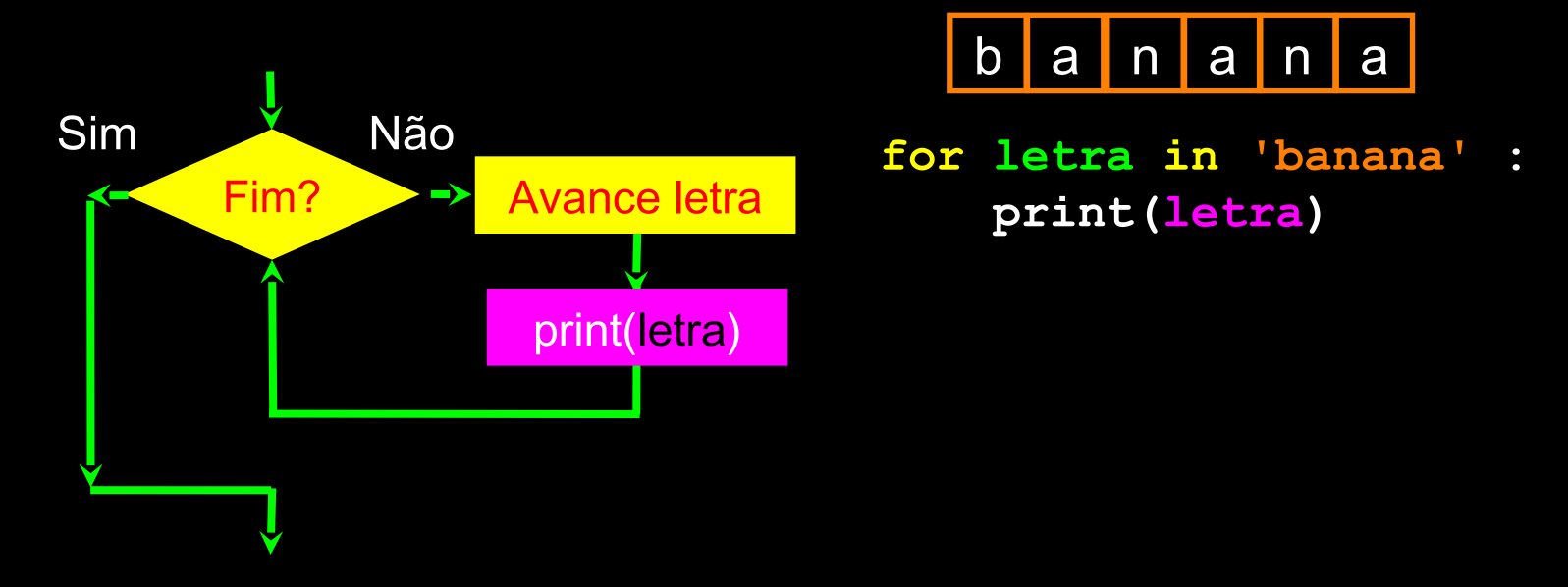


Laços e Contagem

 Este é um laço que acessa cada letra da String e conta o número de vezes que o caractere 'a' é encontrado

```
palavra = 'banana'
cont = 0
for letra in palavra :
    if letra == 'a' :
        cont = cont + 1
print(cont)
```

Iterando em uma String com for



A variável de iteração "itera" pela string e o bloco (corpo) do código é executado uma vez para cada valor na (in) seqüência

Lembrando do Laço While e Strings

 Podemos usar o comando while (com uma variável de iteração) e a função len para criar um laço para acessar cada caractere de uma String individualmente

While x For

```
0 b
fruta = 'banana'
                                 fruta = 'banana'
indice = 0
                                 indice = 0
                                                               2 n
while indice < len(fruta):</pre>
                                 for letra in fruta:
                                                               3 a
    letra = fruta[indice]
                                      print(indice, letra)
    print(indice, letra)
                                                               4 n
                                      indice = indice + 1
    indice = indice + 1
                                                               5 a
```