Estrutura de controle repetitiva: Enquanto

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, campus Varginha

1 de Abril de 2020

Aula prática - estrutura repetitiva **Enquanto** (while)

Para seguir essa aula prática siga os passos:

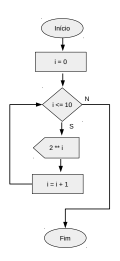
- Entre na sua conta do gmail
- Crie uma nova aba no navegador e digite colab.research.google.com
- No canto inferior direito da janela que se abrir escolha 'NEW NOTEBOOK'
- Troque o nome do notebook de 'Untitled' para 'pratica-enquanto' (ou algo parecido)
- Vá reproduzindo os códigos em python que coloquei nos slides a seguir (você deverá digitá-los)
- Tente fazer como eu fiz: um exemplo por célula (para ficar mais organizado)
- Para executar a célula use shift enter ou o botão de execução da célula (parecido com um 'play')
- NÃO é preciso compartilhar esse notebook comigo, ele servirá para seu aprendizado

Exemplo 1: Potências de 2 usando Enquanto - pseudocódigo

```
Início
    Inteiro: i
    i = 0
    Enquanto i <= 10 faça
        Escreva(2 ** i)
        i = i + 1
    FimEnquanto
Fim</pre>
```

Obs.: Como a condição é avaliada antes de entrar no *loop* (laço), o comportamento é parecido com o Se Então

Exemplo 1: Potências de 2 usando Enquanto - fluxograma



Exemplo 1: python

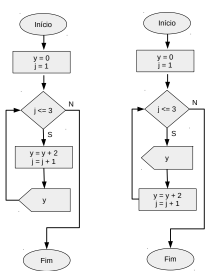
Abaixo a implementação em python e como ficaria a execução:

```
[ ] # exemplo 1
    i = 0
    while i <= 10:
        print(2 ** i)
        i = i + 1</pre>
```

```
C+ 1
2
4
8
16
32
64
128
256
512
1024
```

Exemplo 2: Diferentes saídas do Enquanto

Quais serão as saídas dos dois fluxogramas?



Exemplo 2: python

```
[ ] # primeiro
    y = 0
    j = 1
    while j <= 3:
        y = y + 2
        j = j + 1
        print(y)</pre>
```

```
# segundo
y = 0
j = 1
while j <= 3:
    print(y)
    y = y + 2
    j = j + 1</pre>
```

Exemplo 3: O que esse algoritmo faz? Quando ele pára?

```
Início
    Real: z
    Escreva('Insira um valor:')
    Leia(z)
    Enquanto z >= 0 faça
        Escreva('Raiz =', z ** 0.5)
        Escreva('Insira um valor:')
        Leia(z)
    FimEnquanto
```

Exemplo 3: python

```
# recebe números e retorna a raiz enquanto não negativos
z = int(input('Insira um valor: '))
while z >= 0:
    print('raiz:', round(z ** 0.5, 2))
    z = int(input('Insira um valor: '))
```

```
Insira um valor: 3
  raiz: 1.73
  Insira um valor: 9
  raiz: 3.0
  Insira um valor: -2
```

Obs.: a função round arredonda o número passado como argumento (no exemplo eu quero arredondar o valor da raiz quadrada de z para 2 casas decimais)

Exercício 1

Implemente um algoritmo que faça o seguinte: recebe uma sequência de números terminada em zero informada pelo usuário e retorna a soma dos números. A sequência pode ser de qualquer tamanho.

Por exemplo:

- se o usuário inserir

- o algoritmo deve retornar que a soma é 20
- se o usuário inserir

0

o algoritmo deve retornar 0



Exercício 1: soma de sequência terminada em 0



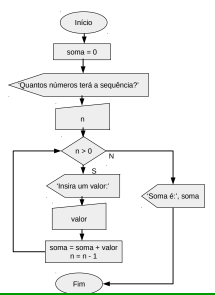
Exercício 1: python

soma de uma sequência de números terminada em 0
executar a célula e inserir um número da sequência de cada vez
na caixa que aparecer abaixo do código e
pressionar ENTER
print('Insira uma sequência de números terminada em 0')
soma = 0
valor = float(input('Insira um valor: '))
while valor != 0:
 soma = soma + valor
 valor = float(input('Insira um valor: '))
print('A soma é:', soma)

Exercício 2

Modifique o algoritmo anterior para que o usuário informe, no início, quantos números vai inserir. Depois ele insere os valores (sem o zero no fim) e o algoritmo retorna a soma.

Exercício 2: soma de sequência (n definido)



Exercício 2: python

```
# exercício 2: o usuário informa quantos números vai inserir
n = int(input('Quantos números vai inserir? '))
soma = 0
while n > 0:
    valor = int(input('Informe o valor a ser somado: '))
    soma = soma + valor
    n = n - 1
print('A soma dos valores digitados é:', soma)
```

Quantos números vai inserir? 3
Informe o valor a ser somado: 4
Informe o valor a ser somado: -2
Informe o valor a ser somado: 3
A soma dos valores digitados é: 5

Exercício 3

Implemente um algoritmo que faça o seguinte: recebe uma sequência de números terminada em zero informada pelo usuário e retorna o produto dos números, desconsiderando o zero.

Por exemplo:

- se o usuário inserir

- o algoritmo deve retornar que o produto é -18
- se o usuário inserir

0

o algoritmo deve retornar 0



Exercício 3: produto de sequência terminada em 0

```
Início
    Real: valor, produto
    Escreva('Insira uma sequência terminada por 0:')
    Leia(valor)
    Se valor == 0 Então
        produto = 0
    Senão
        produto = 1
        Enquanto valor != 0 faça
            produto = produto * valor
            Escreva('Insira um valor:')
            Leia(valor)
        FimEnquanto
    FimSe
    Escreva('O produto é', produto)
Fim
```

Exercício 3: python

```
[ ] # exercício 3: produto - corrigindo o erro
    print('Digite uma seguência de valores terminada por 0')
    valor = float(input('Informe o valor a ser multiplicado: '))
    if valor == 0:
        produto = 0
    else.
        produto = 1
        while valor != 0:
            produto = produto * valor
            valor = int(input('Informe o valor a ser multiplicado: '))
    print('O produto dos valores digitados é:', produto)
Digite uma sequência de valores terminada por 0
    Informe o valor a ser multiplicado: 3
    Informe o valor a ser multiplicado: 4
    Informe o valor a ser multiplicado: -2
    Informe o valor a ser multiplicado: 0
    O produto dos valores digitados é: -24.0
```

Usando a estrutura Enquanto, somar os dígitos de um número inteiro inserido pelo usuário. Por exemplo: se o usuário inserir 25332, o algoritmo deve retornar 15, que é a soma dos dígitos (2 + 5 + 3 + 3 + 2).

- A chave para resolver essa questão é pensar na divisão por 10
- Por exemplo: pense no número 34

- A chave para resolver essa questão é pensar na divisão por 10
- Por exemplo: pense no número 34



- A chave para resolver essa questão é pensar na divisão por 10
- Por exemplo: pense no número 34



- a divisão inteira de 34 por 10 é 3
- o resto da divisão de 34 por 10 é 4
- a divisão inteira de 3 por 10 é 0
- o resto da divisão de 3 por 10 é 3
- 3 e 4 são os dígitos do número e devem ser somados

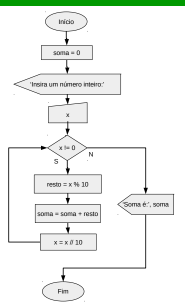
• agora pense no número 347



Dígitos: 3, 4, 7

- Assim, para resolver o problema é necessário, a cada repetição, verificar se o resultado da divisão inteira do número por 10 é diferente de 0
- Quando esse resultado for 0, quer dizer que o número tem apenas um dígito e a soma já deve ser retornada
- A seguir, um exemplo de algoritmo que resolve o problema

Desafio: soma dos dígitos de um número



• Um exemplo de execução do algoritmo para x=347

soma =
$$0.711114$$

$$x = 347 34 3 0$$

resto =
$$\frac{7}{4}$$
 3

Desafio: python

20

```
[ ] x = int(input('Digite um número inteiro: '))
    soma = 0
    while x != 0:
        resto = x % 10 # resto da divisão
        soma = soma + resto
        x = x // 10 # divisão inteira
    print(soma)
```

Digite um número inteiro: 23456