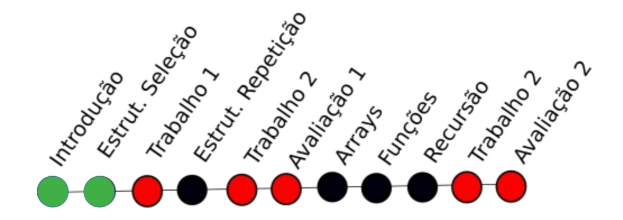
# Tópico 03 – Estruturas de Seleção (IF-ELIF-ELSE)

Prof. André Gustavo Hochuli

#### Plano de Tópico

- Correção Exercícios da Tópico 02
- Estruturas de Seleção Múltipla (IF..ELIF..ELIF..ELSE)
- Exercícios

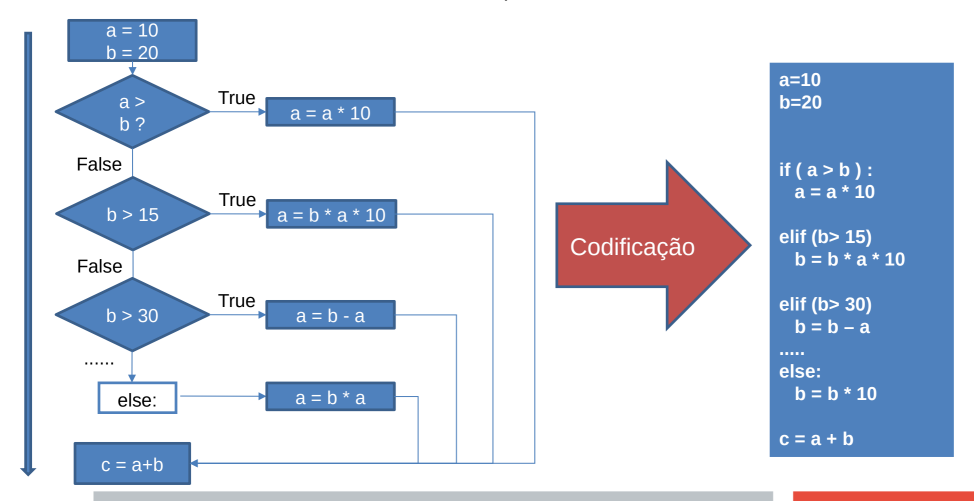


# Correção de Exercícios

Correção Exercícios da Tópico 02

## Estruturas de Seleção (IF...ELIF....ELSE)

• Permite criar uma estrutura de múltipla escolha, sendo que **apenas o primeiro bloco** com condição verdadeira (TRUE) é executada. A claúsula ELSE pode ou não estar contida.



Raciocínio Algorítmico - Prof. André Hochuli

### Codificação Dialogada

• Dado o seguinte trecho de código:

```
if (x > 10):
    print('Maior que 10')
elif (x > 20):
    print('Maior que 20')
elif (x > 30):
    print('Maior que 30')
else:
    print('Nenhum')
```

- Qual a saída para as seguintes condições:
  - X = 5 X = 15 X = 25 X = 35

### Codificação Dialogada

• Dado o seguinte trecho de código:

```
if (x < 30):
    print('Menor que 30')
elif (x < 20):
    print('Menor que 20')
elif (x < 10):
    print('Menor que 10')
else:
    print('Nenhum')</pre>
```

- Qual a saída para as seguintes condições:
  - X = 5 X = 15 X = 25 X = 35

#### Codificação Dialogada

Selecione um desconto de acordo com o valor da compra, seguindo a tabela abaixo:

Valor	Desconto
Até R\$ 2000,00	3%
Entre R\$ 2000,00 e R\$ 3000,00	4.5%
Entre R\$ 3000,00 e R\$ 5000,00	5%
Entre R\$ 5000,00 e R\$ 7000,00	6%
Acima de R\$ 7000,00	7%

Apresente na tela o desconto e o valor final

#### Debate:

Qual a diferença de vários ifs ou if-elif

A ordem das cláusulas faz diferença?

Cabe o uso da cláusula 'else'?

#### **Aninhamentos**

As estruturas de seleção pode estar aninhadas, ou seja, a estrutura mais interna somente é verificada se a mais externa for verdadeira

```
if x > 0:
    if x > 10:
        print("x é maior que 10")
    else:
        print("x é menor ou igual a 10")
else:
    print("x é negativo ou zero")
```

```
idade = 25
tem_carteira = True

if idade >= 18:
    if tem_carteira:
        print("Pode dirigir")
    else:
        print("Nāo pode dirigir sem carteira")
else:
    print("Nāo pode dirigir")
```

#### **Aninhamentos**

```
if x > 0:
   if y > 0:
       print("x e y são positivos")
   elif y < 0:
       print("x é positivo e y é negativo")
   else:
       print("x é positivo e y é zero")
elif x < 0:
   if y > 0:
       print("x é negativo e y é positivo")
   elif y < 0:
       print("x e y são negativos")
   else:
       print("x é negativo e y é zero")
else:
   if y > 0:
       print("x é zero e y é positivo")
   elif y < 0:
       print("x é zero e y é negativo")
   else:
       print("x e y são zero")
```

### **Considerações Finais**

- Estruturas de seleção compostas com claúsulas 'elif' determinam múltiplos desvio condicionais
- No entanto, somente a primeira condição verdadeira (TRUE), é executada
- Exercícios de Fixação: Tópico 03 Exercícios de Fixação
- Perdeu a Tópico ? Quer outra explicação ? Segue alguns links:
  - · Prof. Wallison Silva
  - Pythonando