Algoritmos e Programação Estruturada

Estrutura de Decisão





- 1. Ponto de tomada de decisão
- 2. Permite a escolha do grupo de ações e estruturas a ser executado quando determinadas condições (expressões lógicas) são ou não satisfeitas
- 3. A escolha faz com que você caminhe por um fluxo ou por outro



Exemplos de Situações Condicionais

- Verificar se um aluno passou por média;
- Verificar se um aluno está aprovado em uma disciplina;
- Verificar se um número é primo;
- Verificar se uma pessoa pode tirar a CNH no Detran;
- •

≡ Expressão Lógica

- O resultado de uma expressão lógica será sempre um valor tipo booleano ("bool"):
 - O Verdadeiro ("True")
 - Falso ("False")
- Pode ser formada por:
 - Variáveis ou constantes tipo "bool"
 - Operadores Relacionais
 - Operadores Lógicos



Operadores Relacionais

Operador	Descrição	Exemplo	Resultado
>	Maior que	2 > 2	False
<	Menor que	2 < 2	False
>=	Maior igual que	2 >= 2	True
<=	Menor igual que	2 <= 2	True
!=	Diferente	2 != 2	False
==	Igual	2 == 2	True

■ Operadores Lógicos

A expressão lógica pode conter também operadores lógicos:
 and / or / not

and			
Cond.1 Cond.2 Resultad		Resultado	
V	V	V	
V	F	F	
F	V	F	
F	F	F	

or		
Cond.1	Cond.2	Resultado
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

not		
Cond. Resultado		
V	F	
F	V	

Operadores Lógicos

Operador	Significado	Exemplo	Resultado
and	E	2 == 2 and 4 == 4	True
or	Ou	2 == 2 or 4 == 6	True
not	Não	not 2 == 2	False

- A prioridade dos operadores relacionais é maior do que a dos operadores lógicos.
- Dentre os operadores lógicos a prioridade é: not, and, or
- Para quebrar a prioridade devemos usar parênteses

≡ Exemplos

Condição	Resultado
2 > 3	False
'a' > 'A'	True
'joana' > 'maria' and 10 < 20	False

- A função ord() devolve o código numérico do caractere passado como parâmetro.
 Ex: ord('a') devolve 97
- A função chr() devolve o caracter corresponde ao código numérico passado como parâmetro. Ex: chr(97) devolve 'a'

Decisão Simples

Sintaxe:

```
if condição : comandos
```

```
if (nota >= 7):
    print("aprovado")
```

Observação: Os Comandos (bloco de instruções) que serão executados, se a condição for atendida, devem ser endentados corretamente, respeitando as regras da sintaxe da linguagem Python

Decisão Composta

```
Sintaxe:

if condição :
    comandos
else:
    comandos
```

```
if (nota >= 7):
    print("aprovado")
else:
    print("reprovado")
```

Decisão Aninhada

Sintaxe:

```
if condição :
    comandos
else:
    if condição :
        comandos
    else:
        comandos
```

Exemplo

```
if (nota >= 7):
    print("aprovado")
else:
    if (nota >= 4):
        print("final")
    else:
        print("reprovado")
```

■ Decisão Aninhada (usando elif)

Sintaxe:

Exemplo

```
if (nota >= 7):
    print("aprovado")
elif (nota >= 4):
    print("final")
else:
    print("reprovado")
```