

Algoritmia e Programação

Estruturas de Controlo e Condicionais



Conteúdo



- Operadores Relacionais
- Operadores Lógicos
- Estruturas de Controlo Condicional
 - Decisão (if)
 - Seleção (switch)

Estrutura de Controlo - Condicionais



- Na formulação de um algoritmo é muitas vezes necessário avaliar uma determinada condição, para decidir se se deve executar um ou outra ação (ou conjunto de ações).
- Teremos nestas situações de usar estruturas de controlo condicionais, que pode ser de decisão ou de seleção.

Estrutura de Controlo - Condicionais



- As estruturas de decisão assentam numa expressão do tipo: "SE... ENTÃO... SENÃO...".
- Permitem, com base numa **condição**, decidir sobre a execução ou não de uma determinada ação ou optar entre duas alternativas.
- Exemplos:
 - SE está a chover ENTÃO levo guarda-chuva.
 - SE está a chover ENTÃO calço botas SENÃO calço sapatos.

Decisão do tipo "SE... ENTÃO..."

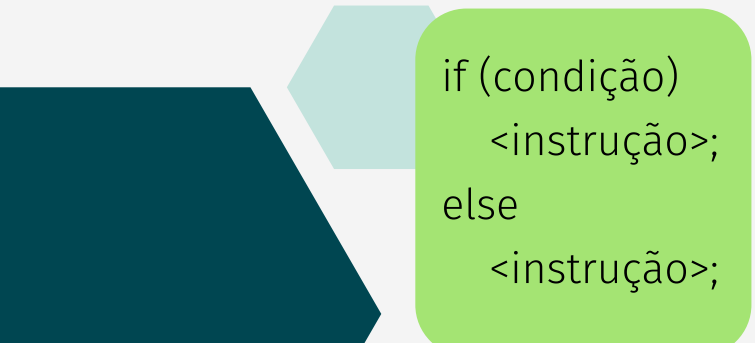


Exemplo:

if (nota >= 10)

System.out.println("O formando teve positiva!");

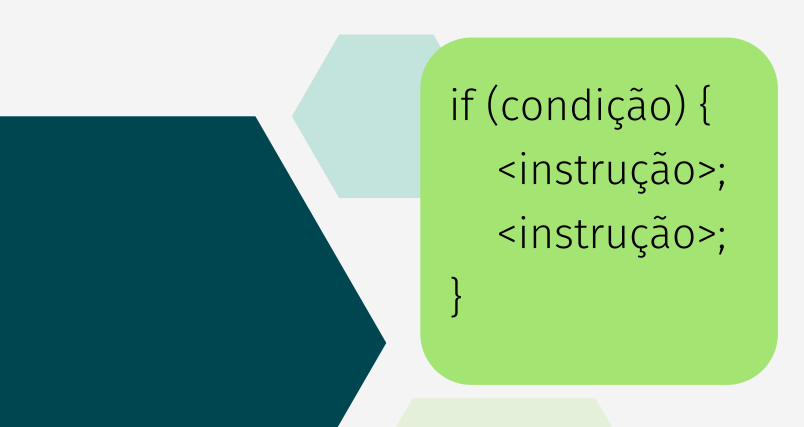
Decisão do tipo "SE... ENTÃO... SENÃO..."



Exemplo:

```
if (nota >= 10)
    System.out.println("O formando teve positiva!");
else
    System.out.println("O formando teve negativa!");
```

Uma decisão pode executar várias ações



Exemplo:

```
if (nota >= 10){
    System.out.println("O formando teve positiva!");
    aprovados=aprovados+1;
}
```

Operadores relacionais ou de comparação



Operador	Comparação
==	Igual a
<	Menor que
>	Maior que
<=	Menor ou Igual que
>=	Maior ou Igual que
!=	Diferente de

Nota: Com variáveis do tipo **String** é utilizada a função **.equals()** para igualdade ao invés do operador == **Exemplo**: if (myString.equals ("Hello World")) { ... }

Exemplo caso negação: if (!myString.equals ("Hello World")) { ... } a e Programação | Vitor Santos

Operadores Lógicos

```
E (And) &&
Ou (Or) ||
Negação (Not) !
```

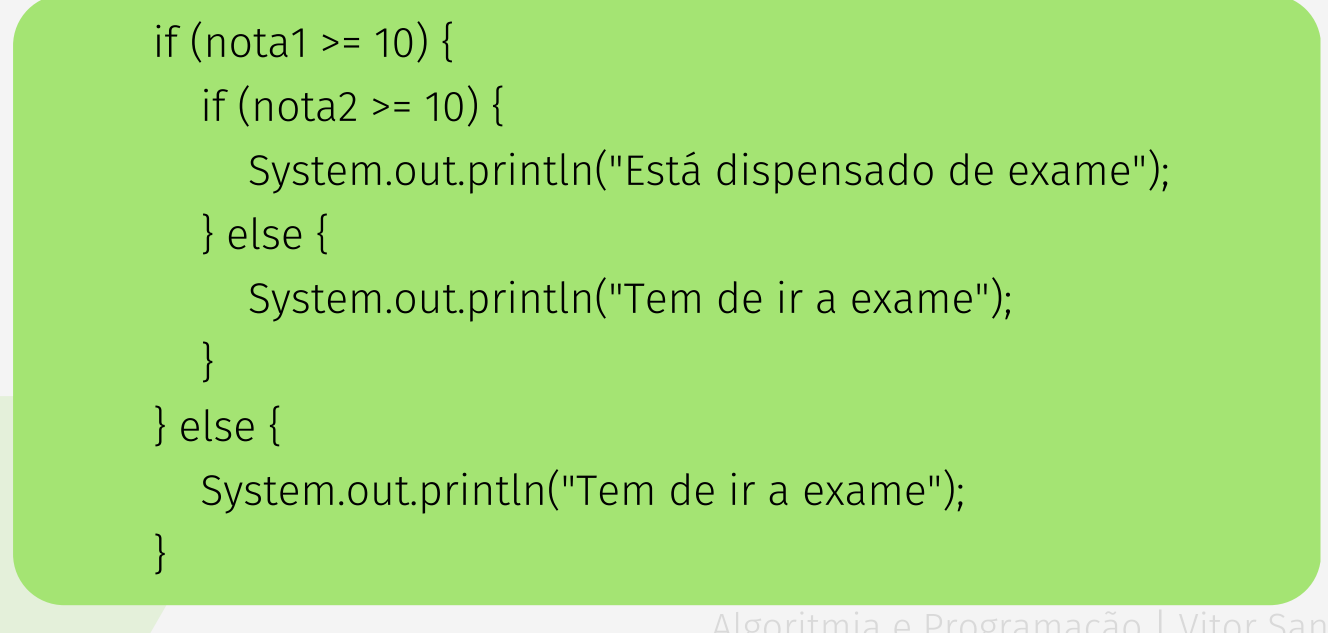
```
if(cond1 operador cond2){
     <bloco de instruções>;
}
```

Exemplo:

```
if(nota1 >=10 && nota2 >=10){
    System.out.println("O aluno teve positiva");
    aprovados = aprovados + 1;
}
```

Estrutura de Decisão Aninhadas

Também é possível decompor várias condições através do uso de estruturas de decisão aninhando-as...





- As estruturas de seleção assentam numa expressão do tipo: "SELECIONAR... CASO..."
- Permitem, mediante uma variável que funciona como um seletor, **optar** entre um determinado número de alternativas (casos) possíveis.
- As estruturas de decisão são particularmente úteis em situações que temos **if** aninhados.



• Estrutura de seleção "SELECIONAR CASO...":

```
switch (expressão){
  case consoante1: <bloco de instruções>;
                     break;
  case consoante 2: <bloco de instruções>;
                      break;
  default: <bloco de instruções>;
```



- São executadas apenas as ações correspondentes à primeira condição que seja verdadeira.
- A inclusão de um cláusula default é opcional e permite contemplar os casos que não verifiquem nenhuma das restantes condições.

Exemplo p/ Opção Inteira:

```
int opcao;
opcao = input.nextInt();
switch (opcao) {
   case 1: System.out.println("Escolheu a primeira opção");
          break;
   case 2: System.out.println("Escolheu a segunda opção");
          break;
   default: System.out.println("Escolheu outro número!");
```

• Exemplo p/ Opção String:

```
String opcao;
opcao = input.next();
switch (opcao) {
   case "A": System.out.println("Escolheu a opção A");
          break;
   case "B": System.out.println("Escolheu a opção B");
           break;
   default: System.out.println("Escolheu outra opção!");
```



Algoritmia e Programação

Estruturas de Controlo e Condicionais

