

Programação 1

Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro



- Estruturas de controlo decisão
- Tipos de dados boolean
- Operadores relacionais
- Operadores lógicos
- Estrutura de decisão if
- Estrutura de decisão múltipla switch



Estruturas de controlo: decisão

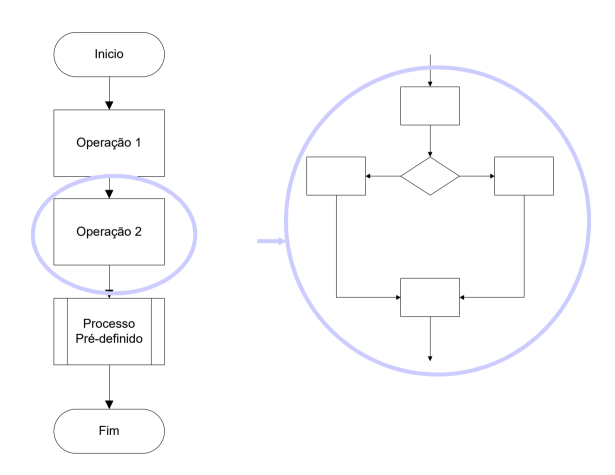


- Um das particularidades de um computador é a capacidade de repetir tarefas ou executar tarefas consoante determinadas condições.
- Para implementar programas mais complexos, temos a necessidade de executar instruções de forma condicional.
- Determinadas instruções só podem/devem ser executadas depois da avaliação de determinadas condições.
- As instruções que permitem condicionar a execução de outras designam-se por estruturas de controlo. Nestes slides vamos apresentar as estruturas de decisão.
- Temos em JAVA (e na maioria das linguagens) dois tipos de instruções de decisão: if e switch.



Diagramas de Fluxo – Flowcharts (decisão)

universidade de aveiro departamento de electrónica, telecomunicações e informática





Alguns conceitos essenciais...



- Tipo de dados boolean- Podem assumir os valores true e false (verdadeiro e falso).
- Operadores relacionais: < , <= , > , >= , == , !=
- Operadores lógicos: !, | |, &&
- Exemplos:



Instrução de decisão if



```
if (condição) instrução;
```

- a condição é avaliada;
- tem que ser uma expressão cujo resultado seja do tipo booleano;
- se verdadeira, é executada a instrução;
- se falsa, o programa continua na linha seguinte;
- exemplo:

```
int x;
System.out.print("Um valor inteiro:");
x = sc.nextInt();
if( x < 0) x = -x;
System.out.println("O valor absoluto é " + x);</pre>
```



Instrução de decisão if (2) deti universid



```
if (condição)
  bloco1
else
  bloco2
```

- a condição é avaliada;
- se verdadeira, é executado o bloco1;
- se falsa, é executado o bloco2.



Instrução de decisão if (3) deti universido de decisão de decisão



```
Exemplo:
Scanner kb = new Scanner(System.in);
double nota;
System.out.print("Nota do aluno: ");
nota = kb.nextDouble();
if (nota >= 9.5)
  System.out.println("Aluno aprovado");
else
  System.out.println("Aluno reprovado");
```



Instrução de decisão if (4) deti univer



A seguir à instrução decisória if ou ao separador else, podemos ter qualquer tipo de instrução, inclusive outras instruções de decisão.

```
if(condiçao1)
    if(condição2)
        bloco1;
    else
        bloco2;
else
    bloco3;
```

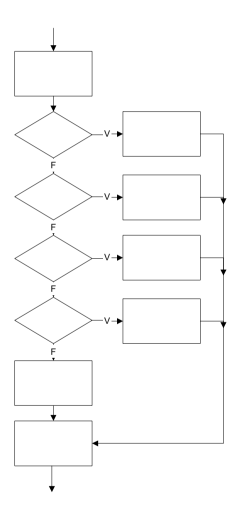
```
if(condiçao1)
    bloco1;
else if(condição2)
    bloco2;
else
    bloco3;
```





```
if(sexo == 'F' || sexo == 'f'){
      if(imc <= 18.5)
          System.out.println("Excessivamente magra");
      else
          System.out.println("Normal");
 else if(sexo == 'M' || sexo == 'm'){
      if(imc < 20)
          System.out.println("Excessivamente magro");
      else
          System.out.println("Jovem ok");
 else{
      System.out.println("Sexo inválido");
Prof. Doutor J. Arnaldo Martins (jam@ua.pt)
```

Diagramas de Fluxo — Flowcharts de aveiro de Capartamento de electrónica, de Capartamento de electrónica, telecomunicações e informática de Capartamento d





Instrução de decisão múltipla swittichersid



Algumas situações de decisão encadeadas com a instrução if podem ser resolvidas através da instrução de decisão múltipla switch.

```
switch (expressão)
 case valor1:
    bloco1;
    break:
  case valor2:
    bloco2;
    break:
  default:
    bloco3;
```

- A expressão deve ser do tipo enumerado (número inteiro ou carácter no caso dos tipos primitivos do JAVA byte, short, int ou char).
- As constantes que constituem a lista de alternativas são do mesmo tipo da expressão.
- Primeiro é calculada a expressão e depois o seu valor é pesquisado na lista de alternativas existentes em cada case, pela ordem com que são especificados.
- Se a pesquisa for bem sucedida, o bloco de código correspondente é executado.
- Caso não exista na lista e se o default existir, o bloco de código correspondente é executado.
- A execução do switch só termina com o aparecimento da instrução break.



Exemplo com switch



```
Scanner kb = new Scanner(System.in);
int a, b, r = 0;
int op;
char opChar = ' ';
boolean ok = true;
System.out.print("Operando 1: ");
a = kb.nextInt();
System.out.print("Operando 2: ");
b = kb.nextInt();
System.out.print("Operação: ");
op = kb.nextInt();
switch(op){
  case 1:
    r = a + b; opChar = '+'; break;
  case 2:
    r = a - b; opChar = '-'; break;
 Prof. Doutor J. Arnaldo Martins (jam@ua.pt)
```

```
case 3:
    r = a * b; opChar = `*'; break;
  case 4:
    if(b != 0){
      r = a / b:
      opChar = '/';
      break;
  default:
   ok = false;
   System.out.println("Operação
   invalida");
if(ok){
  System.out.printf("%d %c %d = %d",
           a, opChar, b, r);}
                    Programação I, 2015/2016
```