Desvio Condicional if / if – else / if – else if – else Operadores Relacionais Operadores Lógicos

Programação de Computadores – Aula 03 Prof. Sergio Bonato

Desvio Condicional: if

 Server para mudar o fluxo de execução de um algoritmo baseado em uma ou mais condições. Considere o seguinte exemplo:

 Se um número for maior que 0 imprimir que ele é positivo. Em Java, escrevese:

```
if (x > 0){
    System.out.println("O número é positivo");
}
```

Desvio Condicional: if - else

Caso ele não seja positivo, o número pode ser negativo ou nulo.
 Caso queiramos também escrever esta informação, fazemos:

```
if (x > 0){
    System.out.println("O número é positivo");
} else {
    System.out.println("O número é negativo ou nulo");
}
```

Desvio Condicional: if – else aninhado

 Porém, se quisermos ser precisos, dizendo se ele é negativo, ou seja, x menor que 0, ou nulo, isto é, x igual a 0, temos que fazer mais um desvio. Usando desvios aninhados, fica assim:

```
if (x > 0){
    System.out.println("O número é positivo");
} else {
    if (x < 0){
        System.out.println("O número é negativo");
    } else {
        System.out.println("O número é nulo");
    }
}</pre>
```

Desvio Condicional: if – else if - else

Podemos também fazer sem aninhar:

```
if (x > 0){
    System.out.println("O número é positivo");
} else if (x < 0){
    System.out.println("O número é negativo");
} else {
    System.out.println("O número é nulo");
}</pre>
```

Expressões Lógicas e Operadores Relacionais

 O desvio é sempre baseado em uma expressão lógica, isto é, que retorne verdadeiro ou falso. Para isso temos que usar os operadores relacionais, que são:

```
> maior
>= maior ou igual
  < menor
<= menor ou igual
== igual
!= diferente</pre>
```

Combinação de Expressões Lógicas e Operadores Lógicos

 Além disso, podemos combinar expressões lógicas usando os operadores lógicos:

```
& & E| OU! NÃO
```

•Quando usamos o operador &&, as duas expressões lógicas devem ser verdadeiras para o resultado ser verdadeiro. Quando usamos o ||, basta uma delas ser verdadeira. O ! inverte o resultado da expressão lógica. O verdadeiro vira falso e vice-versa.

Exemplo

Dados 3 números inteiros, a, b e c, queremos saber quem é o maior.
 Usando operadores lógicos, o algoritmo fica assim:

```
if( a > b && a > c){
    System.out.println("O maior é o a");
} else if( b > a && b > c){
    System.out.println("O maior é o b");
} else {
    System.out.println("O maior é o c");
}
```

Outro Exemplo

 Dados 3 números inteiros, a, b e c, queremos saber se há pelo menos dois números iguais no grupo. Usando operadores lógicos, o algoritmo fica assim:

```
if( a == b || a == c || b == c){
    System.out.println("Há pelo menos 2 números
iguais");
} else {
    System.out.println("Os números são diferentes");
}
```

Mais um Exemplo

• Considere o mesmo exemplo anterior. Usando o operador de negação, podemos inverter a ordem das condições lógicas:

```
if( !(a == b || a == c || b == c)){
    System.out.println("Os números são diferentes");
} else {
    System.out.println("Há pelo menos 2 números iguais");
}
```

Comparação de Strings

- Não use operadores relacionais (==, !=, >, <, >=, <=)
 para comparar Strings e nenhum outro objeto.
- Use o método equals(). Ex:
 - "12345".equals("12345") retorna true
 - "12345".equals("123") retorna false
 - !"12345".equals("123") retorna true
- Para saber se uma string é maior que outra:
 - "12345".length() > "678".length() retorna true

Exemplo

Dadas 2 strings, queremos saber se são iguais:

```
String s1 = "aluno";
String s2 = "aluno";
if( s1.equals("aluno")){
    System.out.println("São iguais");
} else {
    System.out.println("São diferentes");
}
```