

Programação 1

Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro

http://moodle.ua.pt/



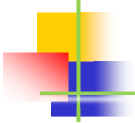
- Estruturas de controlo repetição
- Operadores aritméticos unários
- Instrução de atribuição com operação
- Instrução repetitiva while e do...while
- Instrução repetitiva for
- Instruções de salto break e continue



Estruturas de controlo - repetição



- Para além da execução condicional de instruções, por vezes existe a necessidade de executar instruções repetidamente.
- A um conjunto de instruções que são executadas repetidamente designamos por ciclo.
- Um ciclo é constituído por uma estrutura de controlo que controla quantas vezes as instruções vão ser repetidas.
- As estruturas de controlo podem ser do tipo condicional (while e do...while) ou do tipo contador (for).
- Normalmente utilizamos as estruturas do tipo condicional quando o número de iterações é desconhecido e as estruturas do tipo contador quando sabemos à partida o número de iterações.



Operadores aritméticos unários

- incremento de 1: ++ (++x, x++)
- decremento de 1: -- (--x, x--)
- Os operadores de incremento e decremento atualizam o valor de uma variável com mais ou menos uma unidade.
- Colocados antes são pré-incremento e pré-decremento.
 Neste caso a variável é primeiro alterada antes de ser usada.

```
Y = ++X; // equivalente a: x = x + 1; y = x;
```

 Colocados depois são pós-incremento e pós-decremento e neste caso a variável é primeiro usada na expressão onde está inserida e depois atualizada.

```
Y = X++; // equivalente a: y = x; x = x + 1;
```



Atribuição com operação



- É comum usar uma versão compacta do operador de atribuição (=) onde este é precedido de uma operação (por exemplo +=, -= *=, /=, %=,...).
- A instrução resultante é equivalente a uma instrução normal de atribuição em que a mesma variável aparece em ambos os lados do operador =.
- A importância desta notação tem a ver com a simplificação do código e com a clareza da operação a realizar.



- A sequência de instruções colocadas no corpo do ciclo são executadas enquanto a condição for verdadeira.
- Quando a condição for falsa, o ciclo termina e o programa continua a executar o que se seguir.
- A diferença principal entre as duas instruções repetitivas reside no facto de no ciclo do ... while a sequência de instruções é executada pelo menos uma vez.
- Muito cuidado na definição da condição...



Exemplos

Exemplo da leitura de um valor inteiro positivo:

```
int x, cont = 0;
do{
     System.out.print("Um valor inteiro positivo: ");
     x = sc.nextInt();
     cont++;
while(x <= 0);
System.out.printf("Valor %d lido em %d tentativas\n",x,cont);
int x = -1, cont = 0; // Atenção à inicialização de x
while(x <= 0){
     System.out.print("Um valor inteiro positivo: ");
     x = sc.nextInt();
     cont++; }
System.out.printf("Valor %d lido em %d tentativas\n",x,cont);
Prof. Doutor António J. R. Neves (an@ua.pt)
                                                      Programação 1 2014/2015
```



Prof. Doutor António J. R. Neves (an@ua.pt)

Instrução repetitiva for



```
for(inicialização ; condição ; atualização)
{
   instruções;
}
```

- A inicialização é executada em primeiro lugar e apenas uma vez.
- A condição é avaliada no início de todos os ciclos e as instruções são executadas enquanto a condição for verdadeira.
- A parte da atualização é feita no final de todas as iterações.
- Em geral, a função da inicialização e da atualização é manipular variáveis de contagem utilizadas dentro do ciclo.



Exemplo

Impressão da tabuada de n com n <= 10:

```
int i, n;
do{
    System.out.print("Tabuada do: ");
    n = sc.nextInt();
while(n < 1 | n > 10);
for(i = 1 ; i \le 10 ; i++)
    System.out.printf("^2d \times ^2d = ^3d\n", n, i, n*i);
```



break e continue



- Podemos terminar a execução de um bloco de instruções com duas instruções especiais: break e continue.
- A instrução break permite a saída imediata do bloco de código que está a ser executado. É usada normalmente no switch e em estruturas de repetição, terminando-as.
- A instrução continue permite terminar a execução do bloco de instruções dentro de um ciclo, forçando a passagem para a iteração seguinte (não termina o ciclo).
- A aplicação destas instruções em conjunto com os ciclos permite reduzir a complexidade dos mesmos, aumentando clareza e legibilidade do código.



Exemplo (1)



```
int x, cont = 0;
do{
    System.out.print("Um valor inteiro positivo: ");
    x = sc.nextInt();
    cont++;
    if(cont >= 10) //depois de 10 tentativas, termina o ciclo
        break;
\}while(x <= 0);
if(x > 0)
 System.out.printf("Valor %d lido em %d tentativas\n",x,cont);
else{
 System.out.printf("Ultrapassadas 10 tentativas\n");
```



Exemplo (2)



```
int i, n, soma = 0;
do{
    System.out.print("Valor de N [1 ... 99]: ");
    n = sc.nextInt();
while(n < 1 | n > 100);
for(i = 1 ; i \le n ; i++){
    // se numero par avança para a iteração seguinte
    if(i % 2 == 0){
        continue;
    soma += i;
System.out.printf("A soma dos impares é %d\n", soma);
```