Programação 1 Aula 3

Valeri Skliarov, Prof. Catedrático

Email: skl@ua.pt

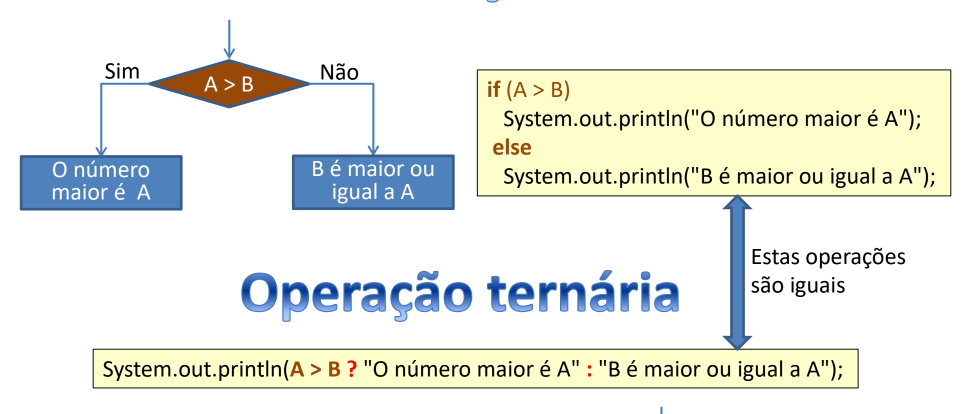
URL: http://sweet.ua.pt/skl/

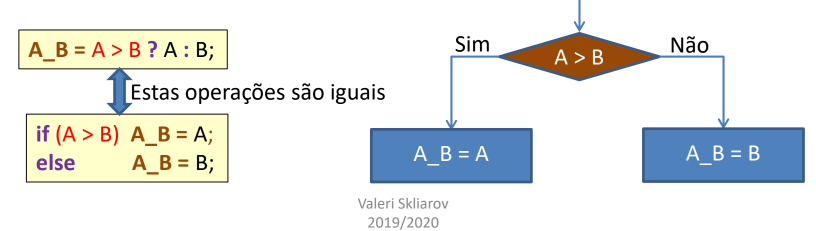
Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro

http://elearning.ua.pt/

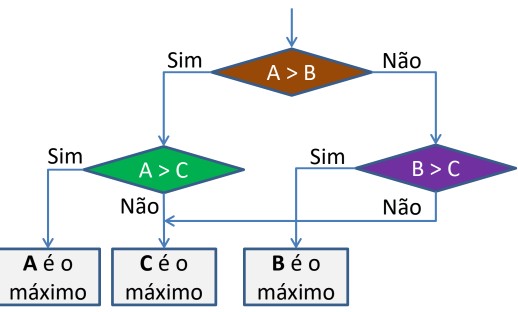
Revisão da aula anterior

Instrução if









```
System.out.println("O número maior é ");

if (A > B)

if (A > C) System.out.println(A);

else System.out.println(C);

else

if (B > C) System.out.println(B);

else System.out.println(C);

Estas operações

são iguais
```

Instrução switch ... case

```
double sel; 
System.out.print("sel: ");
sel = sc.nextInt();
switch(sel) 
ERRO
```

```
double sel;
System.out.print("sel: ");
sel = sc.nextInt();
switch((int)sel)
```

Só são permitidos valores convertíveis a inteiro

Exemplo:

```
Ano: 2014
                                                          Ano 2014
     int A,M;
                                                          Mes de ano: 10
    System.out.print("Ano: ");
                                                          Mes 10 tem 31 dias
    A = sc.nextInt();
    System.out.println("Ano " + A);
                                                          (program exited with code: 0)
     System.out.print("Mês de ano: ");
                                                          Press return to continue
     M = sc.nextInt();
    switch(M)
      case 1: case 3: case 5: case 7: case 8: case 10: case 12:
              System.out.printf("Mês %d tem 31 dias", M);
                                                                                        break;
      case 4: case 6: case 9: case 11: System.out.printf("Mês %d tem 30 dias", M);
                                                                                        break;
      case 2:
         System.out.printf("Mês %d tem 29 dias", M);
         else System.out.printf("Mês %d tem 28 dias", M);
                                                                                        break;
      default: System.out.printf("Mês %d não existe", M);
                                                                                                   June, 201
    January, 2014
                       February, 2014
                                           March, 2014
                                                            April, 2014
                                                                                May, 2014
                                                                                              Su Mo Tu We 1
                                      Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th
Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa
                                                                                              25
                                                            22 23
                                                                            26 27 28
```

2019/2020

Terminal

Erros potenciais

```
int A, B, C, D, S;
System.out.print("Introduza A: ");
A = sc.nextInt();
System.out.print("Introduza B: ");
B = sc.nextInt();
System.out.print("Introduza C: ");
C = sc.nextInt();
                                      ERRO!!!
System.out.print("Introduza D: ");
                                      Tem que ser constante
D = sc.nextInt();
System.out.print("Introduza S: ");
S = sc.nextInt();
switch(S)
 case A: System.out.println("S = A"); break;
 case B: System.out.println("S = B"); break;
 case C: System.out.println("S = C"); break;
 case D: System.out.println("S = D"); break;
 default: System.out.println("S != A e S != B e S != C e S != D");
```

Programação 1 Aula 3

- 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

- 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 determina quantas vezes as instruções vão ser repetidas.
- As estruturas de controlo podem ser dos tipos while,
 do...while e 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;

Operadores aritméticos unários

Exemplos:

```
c = 11, a = 6
int a=5, b=6, c;
                             int a=5, b=6, c;
                             c = ++a - b++; // ???
c = a+++b; //???
                             int a=5, b=6, c;
c = a+++ b: // ???
                 c = -1, a = 6
                               int a=9, b=17;
int a=5, b=6, c;
                               double c;
c = a++ - b; // ???
                               c = Math.sqrt(a++) + Math.sqrt(--b);
                               System.out.printf(" c = %f a = %d
                                                                b = %d\n'',c,a,b);
               c = 12, a = 6
int a=5, b=6, c;
c = ++a + b; // ???
                               a=9; b=17;
                               c = Math.sqrt(a++) + Math.sqrt(--b);
int a=5, b=6, c; c = 0, a = 6
                               // c = Math.sqrt(++a) + Math.sqrt(b--);
c = ++a - b; // ???
                               System.out.printf(" c = \%f a = \%d
                                                                 b = %d\n'',c,a,b);
int a=5, b=6, c; c = 0, a = 6, b = 7
                                              7.000000
                                              7.285383
                                                                = 10
                                                                           = 16
c = ++a - b++; // ???
```

Instrução de atribuição com operação

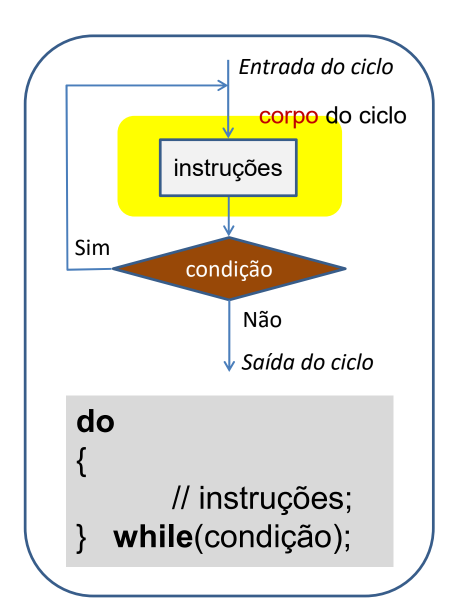
- É comum usar uma versão compacta do operador de atribuição (=) onde este é precedido de uma operação (por exemplo +=, -= *=, /=, %=,...).
- A instrução resultante é equivalente a uma instrução normal de atribuição em que a mesma variável aparece em ambos os lados do operador =.
- A importância desta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

```
int x, y, z;
...
y += 5; // equivalente a y = y + 5;
z *= 5 + x; // equivalente a z = z * (5 + x);
y += ++x; // x = x + 1; y = y + x;
```

Instrução repetitiva while e do...while

- 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...

Ciclos



```
Entrada do ciclo
     Não
                condição
                    Sim
Saída do ciclo
              instruções
  corpo do ciclo
    while(condição)
             // instruções;
```

Exemplo de leitura de um valor inteiro positivo:

```
int x, cont = 0;
do {
                                                                                     instruções
  System.out.print("Um valor inteiro positivo: ");
  x = sc.nextInt();
                                                                         Sim
  cont++;
                                                                                      condição
  while(x \le 0);
                                                                                             Não
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) {
                                                                   Não
  System.out.print("Um valor inteiro positivo: ");
                                                                                 condição
  x = sc.nextInt();
                                                                                       Sim
  cont++; }
System.out.printf("Valor %d lido em %d tentativas\n",x,cont);
                                                                               instruções
                                                Valeri Skliarov
```

2019/2020

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.

Instrução repetitiva for

Exemplos:

```
for(int i = 0; i < 5; i++)

System.out.printf("i = %d\n",i);

\mathbf{i} = \mathbf{1}

\mathbf{i} = \mathbf{2}

\mathbf{i} = \mathbf{3}

\mathbf{i} = \mathbf{4}
```

Instruções de salto 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.

Instrução repetitiva for

for(inicialização; condição; atualização)

Podemos apagar inicialização e/ou condição e/ou atualização mas não podemos apagar os pontos e vírgula (;)

Exemplos:

- 1) for(;;) ciclo infinito (pode ser útil)
- 2) for(int a = 10;;) ciclo que só tem inicialização (pode ser útil)
- 3) for(;a>b;) ciclo que só tem condição (pode ser útil)
- 4) for(;;a++) ciclo que só tem atualização (pode ser útil)
- 5) **for**(int a = 10; a>b;)
- 6) for(int a = 10; a > b; a++)
- 7) **for**(int a = 10; a>b; a++, b--)

Exemplo 1: Escreva um programa que leia uma série de números inteiros. Quando for introduzido um número negativo, o programa deve escrever quantos números foram introduzidos e terminar

```
int x = 0; int n = 0;
for(;x>=0;) {
    System.out.print("Introduza um numero: ");
    x = sc.nextInt(); n++;
    }
    System.out.println("n = "+n);
```

```
int x; int n = 0;
for(x = 0;x>=0;) {
    System.out.print("Introduza um numero: ");
    x = sc.nextInt(); n++;
    }
    System.out.println("n = "+n);
```

Embora qualquer dos três ciclos pode ser usado, provavelmente **do** ... **while** é o melhor porque **do** ... **while** é o mais natural para a tarefa considerada

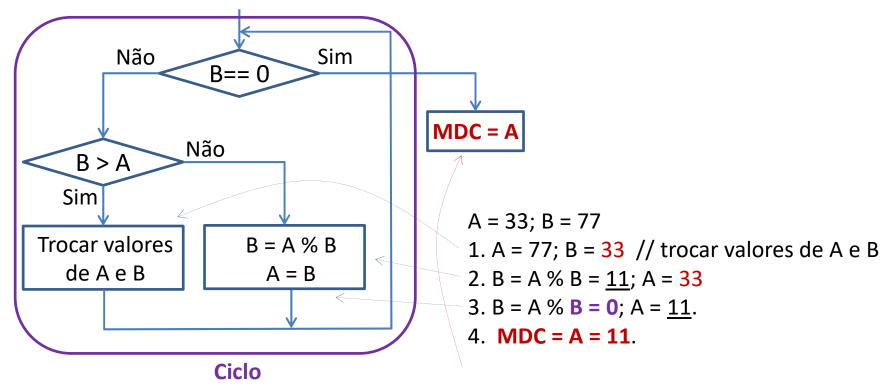
Exemplo 2: Escreva um programa que permite calcular o fatorial de N e $(1 \le N \le 10)$

```
Introduza um numero: 12
o numero errado
Introduza um numero: 8
fatorial = 40320

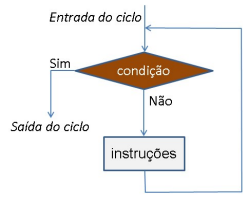
(program exited with code: 0)
Press return to continue
```

Para este exemplo ciclo do ... while é o melhor para verificar dados de entrada e ciclo for é o melhor para calcular o fatorial

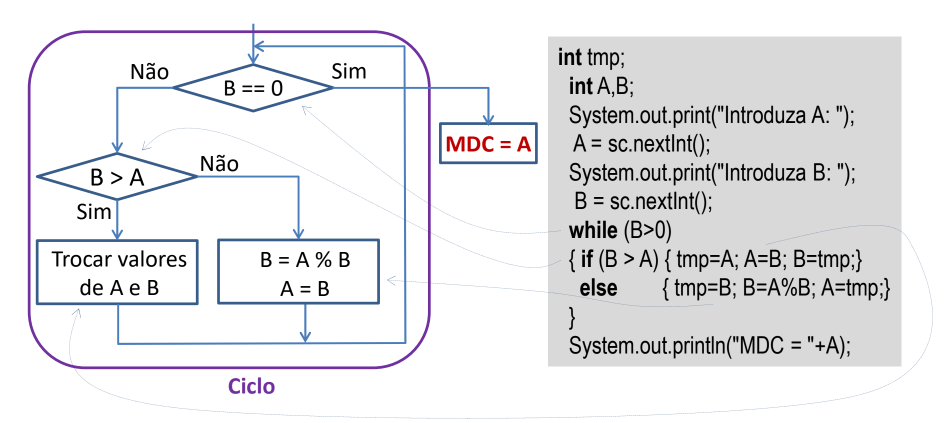
Exemplo 3: Escreva um programa que leia dois números inteiros e determine o seu divisor máximo comum (MDC) através do algoritmo de Euclides.



Para este exemplo, provavelmente, ciclo while é o melhor



Exemplo 3: Escreva um programa que leia dois números inteiros e determine o seu divisor máximo comum (MDC) através do algoritmo de Euclides.



```
A = 33; B = 77

1. A = 77; B = 33 // trocar valores de A e B

2. B = A % B = <u>11</u>; A = <u>33</u>

3. B = A % <u>B</u> = <u>0</u>; A = <u>11</u>.

4. MDC = A = <u>11</u>.
```

Chavetas não são obrigatórias: pode remover ou não

```
int tmp;
int A,B;
System.out.print("Introduza A: ");
A = sc.nextInt();
System.out.print("Introduza B: ");
B = sc.nextInt();
while (B>0)

{ if (B > A) { tmp=A; A=B; B=tmp;}
else { tmp=B; B=A%B; A=tmp;}
}
System.out.println("MDC = "+A);
```

```
Welcome to DrJava.
> run MDC
Introduza A: 49
Introduza B: 77
MDC = 7
>
```

```
Introduza A: 1470607
Introduza B: 14379062
MDC = 929

(program exited with code: 0)
Press return to continue
```

```
Exemplo 4 (Exemplo de leitura de um valor inteiro
int x. cont = 0:
                                         positivo:)
do {
  System.out.print("Um valor inteiro positivo: ");
  x = sc.nextInt();
  cont++:
                                                                   do ... while
 while(x \le 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 \le 0) {
  System.out.print("Um valor inteiro positivo: ");
                                                                           while
  x = sc.nextInt();
  cont++; }
System.out.printf("Valor %d lido em %d tentativas\n",x,cont);
int x, cont;
for (x = -1, cont = 0; x \le 0; cont++)
  { System.out.print("Um valor inteiro positivo: ");
                                                                                  for
   x = sc.nextInt(); }
System.out.printf("Valor %d lido em %d tentativas\n",x,cont);
```

Exemplo 5:

```
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");
```

```
Um valor inteiro positivo: -3
Um valor inteiro positivo: 5
Valor 5 lido em 2 tentativas
```

Exemplo 6:

```
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 <= 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);
```

```
Valor de N [1 ... 99]: 120
Valor de N [1 ... 99]: 111
Valor de N [1 ... 99]: -6
Valor de N [1 ... 99]: 5
A soma dos impares e 9
```

Exemplo 6: o mesmo código sem instrução continue

```
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 <= n ; i++)
          if(i % 2 != 0) soma += i;
 System.out.printf("A soma dos ímpares é %d\n", soma);
int i, n, soma = 0;
do
 System.out.print("Valor de N [1 ... 99]: ");
 n = sc.nextInt();
                                        Ciclo for com instrução continue
         \} while(n < 1 || n > 100);
for(i = 1 ; i <= 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);
```

Exemplo 7: Gerar N números inteiros entre 0 e M-1 aleatoriamente

```
import java.util.*;
public class inteiros aleatorios
static Random rand = new Random();
static Scanner sc = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args)
   int N,M;
   System.out.print("Quantus números?");
   N = sc.nextInt();
   System.out.print("Qual é o valor máximo?");
   M = sc.nextInt();
   for(int i = 0; i < N; i++)
      System.out.println(i+") = "+rand.nextInt(M)+"; ");
```

```
Terminal
Ouantus numeros
     e o valor maximo
(program exited with code: 0)
Press return to continue
```

```
for(int i = 0; i < N; i++)

System.out.printf("%d) = %d;\n", i, rand.nextInt(M));
```

Exemplo 8:

Gerar N números reais aleatoriamente

```
import java.util.*;
public class inteiros_reais
{
static Random rand = new Random();
static Scanner sc = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args)
{
  int N;
    System.out.print("Quantus números ? ");
    N = sc.nextInt();
    for(int i = 0; i < N; i++)
        System.out.println(i+") = "+rand.nextDouble()*1000+"; ");
}
</pre>
```

```
Terminal
Ouantus numeros
   = 745.8938381961061;
   = 157.6063919770503;
   = 27.852597841415914;
   = 951.8368102220779;
   = 245.1045317337257;
   = 777.3666240400028;
   = 851.6386879776835;
   = 166.11226432507476;
(program exited with code: 0)
Press return to continue
```

```
for(int i = 0; i < N; i++)
    System.out.println(i+") = "+rand.nextDouble()+"; ");</pre>
```

```
0) = 0.8291445646400506;

1) = 0.9094686724784127;

2) = 0.3639251717495965;

3) = 0.01367174959728401;

4) = 0.424608938306248;

5) = 0.015936867698244206;

6) = 0.4258606802322905;

Press any key to continue . . .
```

Exemplo 9: Entrar um valor inteiro entre 10 e 20 utilizando ciclo for e repetir a entrada se o valor for fora do intervalo 10,...,20

```
import java.util.*;
public class entrada_for
static Scanner sc = new Scanner(System.in);
public static void main(String[] args)
  int N;
   for(;;)
    System.out.print("N ? ");
    N = sc.nextInt();
    if(N >= 10 \&\& N <= 20) break;
   System.out.println("N = "+N);
```

```
Press return to continue
```