Curso Java COMPLETO

Capítulo: Estruturas repetitivas

http://educandoweb.com.br Prof. Dr. Nelio Alves

Como utilizar o Debug no Eclipse (execução passo a passo)

http://educandoweb.com.br

Como executar o debug do Eclipse

- Para marcar uma linha de breakpoint:
 - Run -> Toggle Breakpoint
- Para iniciar o debug:
 - Botão direito na classe -> Debug as -> Java Application
- Para executar uma linha:
 - F6
- Para interromper o debug:



```
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Locale.setDefault(Locale.US);
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       double largura = sc.nextDouble();
       double comprimento = sc.nextDouble();
       double metroQuadrado = sc.nextDouble();
       double area = largura * comprimento;
       double preco = area * metroQuadrado;
       System.out.printf("AREA = %.2f%n", area);
       System.out.printf("PRECO = %.2f%n", preco);
       sc.close();
   }
}
```

Estrutura repetitiva "enquanto" (while)

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Estrutura repetitiva "enquanto"

É uma estrutura de controle que repete um bloco de comandos enquanto uma condição for verdadeira.

Quando usar: quando <u>não</u> se sabe previamente a quantidade de repetições que será realizada.

Problema exemplo:

Fazer um programa que lê números inteiros até que um zero seja lido. Ao final mostra a soma dos números lidos.

Entrada	Saída
5	11
2	
4	
0	

Sintaxe / regra

```
while ( condição ) {
    comando 1
    comando 2
}
```

Regra:

V: executa e volta

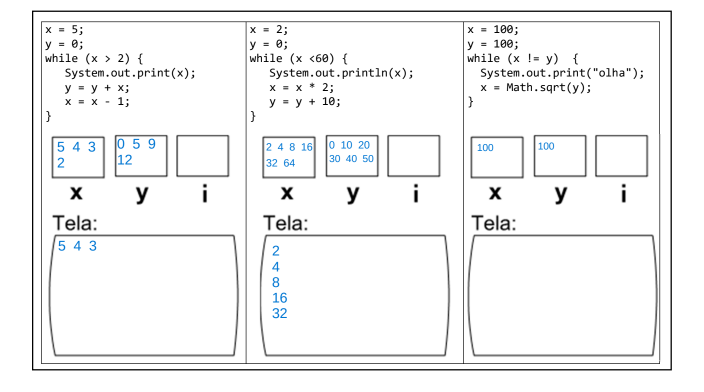
F: pula fora

Resumo da aula

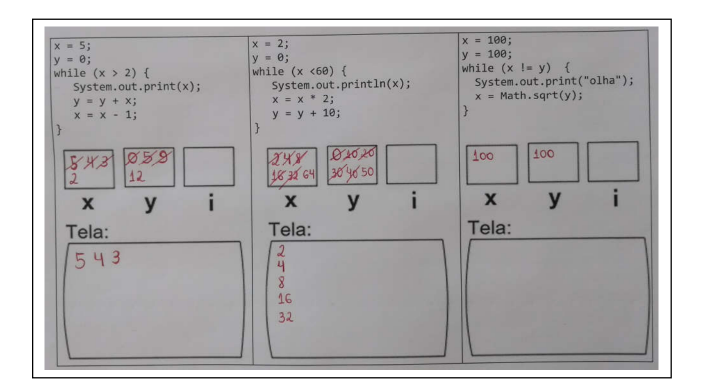
- Estrutura repetitiva "enquanto"
- Recomendada quando n\u00e3o se sabe previamente a quantidade de repeti\u00f3\u00f3es
- Regra:
 - V: executa e volta
 - F: pula fora

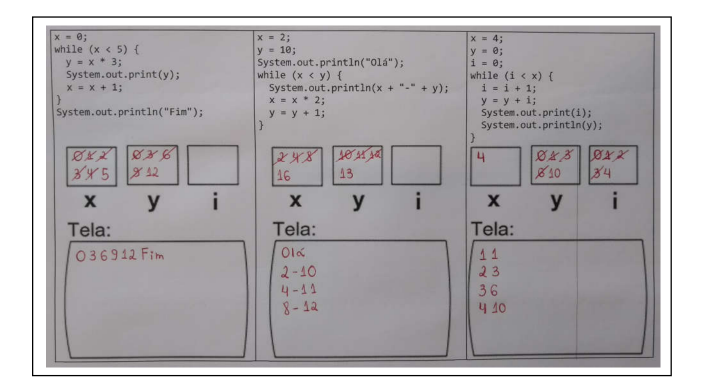
Exercício de testes de mesa com while

http://educandoweb.com.br



```
x = 0;
                                                                              x = 4;
                                     x = 2;
while (x < 5) {
                                     y = 10;
                                                                             y = 0;
                                     System.out.println("01á");
                                                                              i = 0;
  y = x * 3;
  System.out.print(y);
                                                                              while (i < x) {
                                     while (x < y) {
                                       System.out.println(x + "-" + y);
 x = x + 1;
                                                                               i = i + 1;
                                       x = x * 2;
y = y + 1;
                                                                                y = y + i;
System.out.println("Fim");
                                                                                System.out.print(i);
                                                                                System.out.println(y);
 0 1 2 3 4
             0 3 6 9
12
                                                    10 11 12
13
                                                                                          0 1 3 6 10
                                                                                                    0 1 2 3 4
                                        2 4 8 16
                                                                                                         i
    X
                У
                                           X
                                                       У
                                                                                 X
                                                                                             У
 Tela:
                                        Tela:
                                                                              Tela:
  0 3 6 9 12
                                         Olá
                                         2 - 10
                                                                                2 3
                                         4 - 11
                                                                                3 6
                                         8 - 12
                                                                                4 10
```





Estrutura repetitiva "para" (for)

http://educandoweb.com.br

Estrutura repetitiva "para"

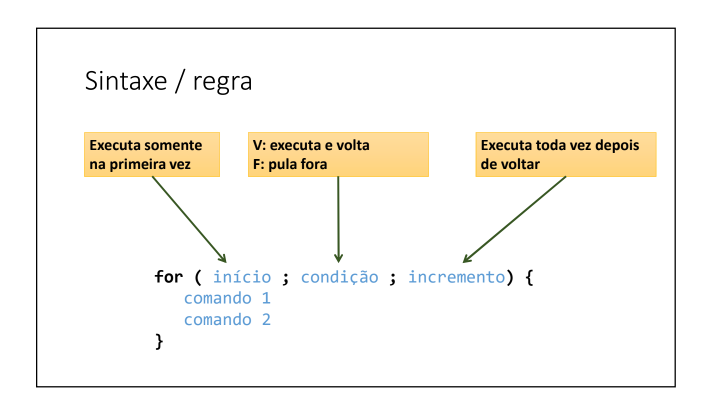
É uma estrutura de controle que repete um bloco de comandos para um certo intervalo de valores.

Quando usar: quando se sabe previamente a quantidade de repetições, ou o intervalo de valores.

Por exemplo:

Fazer um programa que lê um valor inteiro N e depois N números inteiros. Ao final, mostra a soma dos N números lidos

Entrada	Saída
3	11
5	
2	
4	



Importante

Perceba que a estrutura "para" é ótima para se fazer uma repetição baseada em uma CONTAGEM:

Resultado na tela:

```
for (int i=0; i<5; i++) {
    System.out.println("Valor de i: " + i);
}</pre>
```

```
Valor de i: 0
Valor de i: 1
Valor de i: 2
Valor de i: 3
Valor de i: 4
```

Contagem regressiva

```
for (int i=4; i>=0; i--) {
    System.out.println("Valor de i: " + i);
}
```

Resultado na tela:

```
Valor de i: 4
Valor de i: 3
Valor de i: 2
Valor de i: 1
Valor de i: 0
```

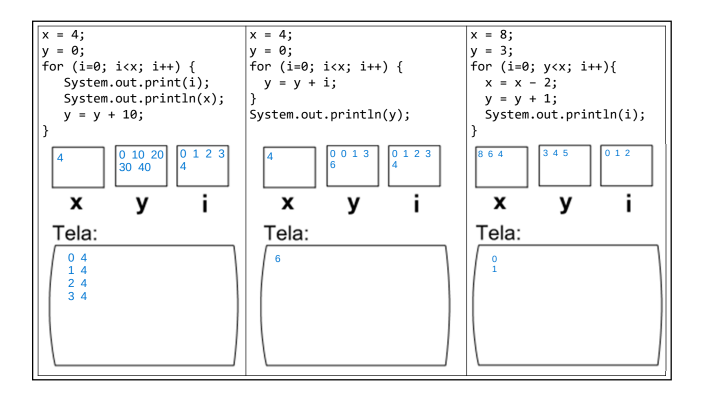
Resumo da aula

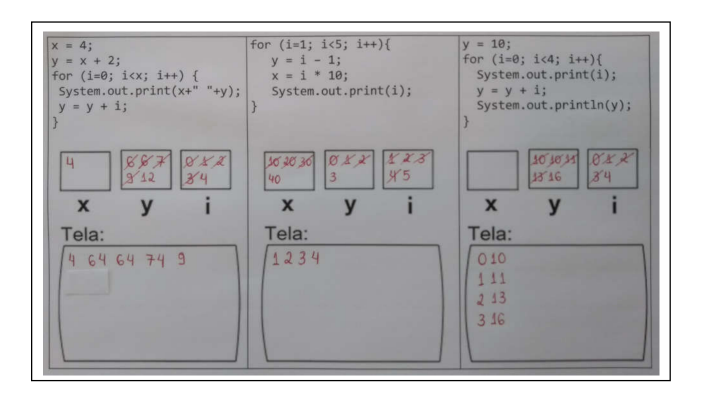
- Estrutura repetitiva "para"
- Usar quando se sabe previamente a quantidade de repetições
- Ótimo para fazer contagens (progressiva ou regressiva)
- Regra:

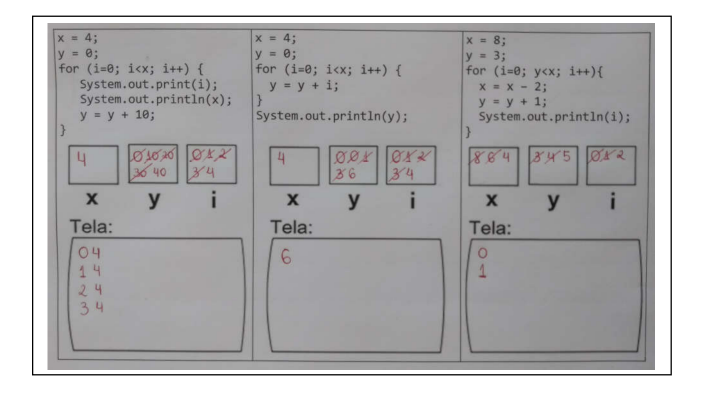
Exercício de testes de mesa com for

http://educandoweb.com.br

```
for (i=1; i<5; i++){
x = 4;
                                                               y = 10;
                                  y = i - 1;
                                                               for (i=0; i<4; i++){
y = x + 2;
for (i=0; i<x; i++) {
                                  x = i * 10;
                                                                 System.out.print(i);
 System.out.print(x+" "+y);
                                  System.out.print(i);
                                                                 y = y + i;
y = y + i;
                                                                 System.out.println(y);
                                                                                   0 1 2 3
           6 6 7 9
12
                                          0 1 2 3
                                                                          10 10 11
13 16
                                10 20 30
40
                    0 1 2 3
                                                   1 2 3 4
                                                       i
    X
             У
                                   X
                                             У
                                                                  X
                                                                            У
 Tela:
                                Tela:
                                                                Tela:
  46 46 47 49
                                 1 2 3 4
                                                                 0 10
                                                                  1 11
                                                                  2 13
                                                                  3 16
```







Estrutura repetitiva "façaenquanto"

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

Estrutura repetitiva "faça-enquanto"

Menos utilizada, mas em alguns casos se encaixa melhor ao problema.

O bloco de comandos executa pelo menos uma vez, pois a condição é verificada no final.

Sintaxe / regra

```
do {
    comando 1
    comando 2
} while ( condição );
```

Regra:

V: volta F: pula fora

Problema exemplo:

Fazer um programa para ler uma temperatura em Celsius e mostrar o equivalente em Fahrenheit. Perguntar se o usuário deseja repetir (s/n). Caso o usuário digite "s", repetir o programa.

Fórmula:
$$F = \frac{9C}{5} + 32$$

Exemplo:

```
Digite a temperatura em Celsius: 30.0

Equivalente em Fahrenheit: 86.0

Deseja repetir (s/n)? s

Digite a temperatura em Celsius: 21.0

Equivalente em Fahrenheit: 69.8

Deseja repetir (s/n)? s

Digite a temperatura em Celsius: -10.5

Equivalente em Fahrenheit: 13.1

Deseja repetir (s/n)? n
```

Resumo da aula

- Estrutura repetitiva "faça-enquanto"
- O bloco de comandos executa pelo menos uma vez, pois a condição é verificada no final.
- Regra:
 - V: volta
 - F: pula fora

```
import java.util.Locale;
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Locale.setDefault(Locale.US);
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       char resp;
       do {
           System.out.print("Digite a temperatura em Celsius: ");
           double C = sc.nextDouble();
           double F = 9.0 * C / 5.0 + 32.0;
           System.out.printf("Equivalente em Fahrenheit: %.1f%n", F);
           System.out.print("Deseja repetir (s/n)? ");
           resp = sc.next().charAt(0);
       } while (resp != 'n');
       sc.close();
   }
}
```

do {

comando 1

comando 2

} while (condição);