

Algoritmia e Programação

Estruturas de Repetição - Ciclos - While



Conteúdo



- Estruturas de Repetição
 - Ciclo While



• É comum, no dia a dia, quando estamos a realizar uma determinada tarefa, termos que **repetir** um determinado processo **várias** vezes até atingirmos um certo objetivo.

• Exemplos:

- Ao mudar uma lâmpada fundida, desapertá-la enquanto não se solta do casquilho.
- Ao fazer um bolo, bater as claras até estas ficarem em castelo.



• Esta repetição é descrita através de **estruturas de repetição** ou **ciclos** que permitem executar um conjunto de ações certo número de vezes. Esse número de vezes é determinado pela avaliação de uma **condição** que devolve um valor booleano.

• A cada execução de um ciclo chamamos iteração.



- Existem as seguintes estruturas de ciclo:
 - Enquanto... (while...)
 - Para... (for...)
 - Fazer... Enquanto... (do... while)

• O ciclo **enquanto... (while...)** executa uma instrução ou bloco de instruções enquanto uma determinada condição for verdadeira.

```
while (condição) {
    ação1;
    ação2;
    ...
    açãoN;
    l
}
```

- Funcionamento:
 - A condição é avaliada;
 - Se o resultado da avaliação for Falso, o ciclo termina e o programa continua depois do fecho do ciclo - após o }
 - Se o resultado da avaliação for Verdadeiro, são executadas as instruções associadas ao ciclo e, no final, volta a avaliar a condição.



```
int numero;
numero = 1;

while (numero <= 10) {
    System.out.println(numero);
    numero = numero + 1;
}</pre>
```

• Este programa escreve os números inteiros de 1 a 10 inclusive



Algoritmia e Programação

Estruturas de Repetição - Ciclos - While

