#### wakls201\_u2s3\_alg\_pro\_est

# Algoritmos e Programação Estruturada

# Estruturas de repetição determinísticas

Você sabia que seu material didático é interativo e multimídia? Isso significa que você pode interagir com o conteúdo de diversas formas, a qualquer hora e lugar. Na versão impressa, porém, alguns conteúdos interativos ficam desabilitados. Por essa razão, fique atento: sempre que possível, opte pela versão digital. Bons estudos!

Nesta webaula vamos ver a aplicação do laço "for", ou seja, a estrutura de repetição com variáveis de controle.

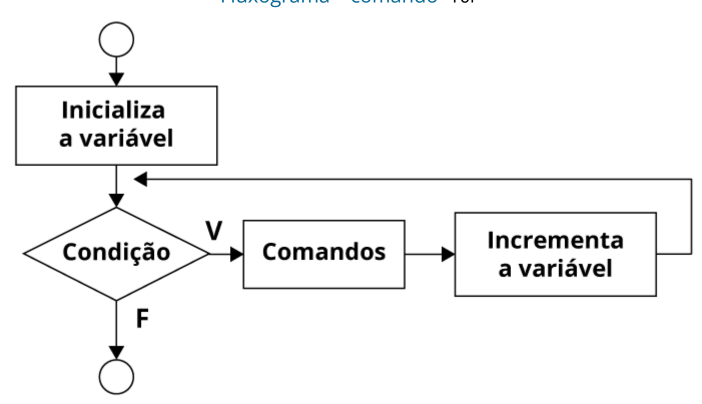
# Estrutura de repetição com variáveis de controle -for

O comando iterativo "for" que em português significa "para", é geralmente usado para repetir uma informação por um número fixo de vezes, isto é, podemos determinar quantas vezes acontecerá a repetição. Mizrahi, 2008).

Sintaxe do comando "for":

```
for(inicialização; condição final; incremento)
{
comandos;
}
```

### Fluxograma - comando "for"



Fonte: elaborado pelo autor.

Na aplicação do comando "for" há três expressões separadas por ponto e vírgula: inicialização, condição final e incremento.

#### Inicialização

Neste momento, coloca-se a instrução de atribuição. A inicialização é executada uma única vez antes de começar o laço.

#### Condição final

~

Realiza-se um teste que determina se a condição é verdadeira ou falsa; se for verdadeira, permanece no laço e, se for falsa, encerra o laço e passa para a próxima instrução.

#### Incremento



Parte das nossas explicações anteriores, em que é possível incrementar uma repetição de acordo com um contador específico, lembrando que o incremento é executado depois dos comandos.

#### Exemplos

A seguir, veremos alguns exemplos de utilização do comando for.

Como primeiro exemplo, iremos criar uma contagem regressiva de um número qualquer, digitado pelo usuário.

```
1
     #include <stdio.h>
     int main(void)
2
3
4
       int contador;
       printf("\nDigite um numero para contagem regressiva\n\n");
       scanf("%d", &contador);
6
          for (contador; contador >= 1; contador--)
7
8
           printf("%d ", contador);
10
       getch();
11
       return(0);
12
13
     }
```

Pode-se usar o comando "break" dentro de um laço "for" para uma determinada condição, forçando assim, o término do laço.

```
#include <stdio.h>
1
2
     main()
3
4
     int w;
        for ( w = 1; w <= 15; w++ )
5
          if ( w == 8 )
7
8
9
          break;
10
         printf ( "%d ", w );
11
12
       printf( "\n \n Parar a condicao de repeticao w = %d \n", w );
13
      return 0;
14
15
     }
```

No exemplo a seguir, temos um programa que mostra uma sequência de números, onde x vai de 10 a 0 e y vai de 0 a 10.

Representação do comando for

```
for (x = 10, y = 0; x >= 0, y <= 10; x--,y++)
```

Na primeira expressão "x" tem o seu valor iniciado em "10" e "y" iniciado em "0".

Na segunda expressão o laço se repetirá enquanto n for maior ou igual a n e enquanto y for menor ou igual a 10.

Ao final da execução dos comandos do laço de repetição, x será decrementado de 1 e y será incrementado de 1.

```
1
      #include <stdio.h>
2
     int main()
3
     {
4
          int x,y;
          for(x = 10,y = 0; x \ge 0, y \le 10;
5
      x--,y++)
          {
6
7
              printf("x=%2d, y=%2d\n",x,y);
8
9
          return 0;
     }
10
```

#### Aplicações com vetores

Vetor (*array*) é um tipo especial de variável capaz de armazenar diversos valores "ao mesmo tempo", usando um mesmo endereço na memória.

Sintaxe: tipo variavel [n]

Na sintaxe acima [n] representa a quantidade de colunas ou linhas.

<u>Relembre</u>

O exemplo a seguir mescla o comando for com while. O programa encontra a primeira posição para um determinado número inserido pelo usuário.

```
#include <stdio.h>
   2
         int main()
   3
   4
              int numero;
   5
              int i;
              int posicao=0;
              int vetor[10];
   7
   8
              printf("Entre com o numero de ate 3 casas, diferente de zero, a ser procurado em um vetor de 10
         posicoes: ");
              scanf("%d", &numero);
 stoução contingeche o vetor com numeros
                                                                      1
                                                                            #include <stdio.h>
 11.
ma instrução continue dentro de um laço possibilita
                                                                            main()
                                                                      2
que a execução de comandos corrente seja terminada,
13 printf("\nEntre com o numero para a posico
passando à próxima iteração do laço.
14 scanf("%d", &vetor[i]);
                                                                      3
                                                                            {
                                                                      4
                                                                            int i;
                                                                      5
                                                                               for (i=1; i <=100; i=i+1)
🗤 🖎 emplo a seguir, temos um programa que
                                                                      6
                                                                                 if (i==30)
perebrrerá os hithmetitisiste a assacendestendercurisis, irán veta
                                                                      7
                                                                                   break;
estar se foi digitad છલીજુપાં ભગમાં ભાષાના તે નામણા માને છે કરાવે
                                                                      8
                                                                                 else
np<del>la</del>r o programa continua o teste até o fim do laço.
                                                                      9
                                                                                   if (i\%2==1)
   19
                  posicao++;
                                                                                    continue;
                                                                     10
   20
                                                                     11
                                                                                   else
   21
                // Imprime vetor
                                                                                    printf("%2d\n",i);
                                                                     12
              for(i=0;i<10;i++)
                                                                                    printf("Termino do laco\n");
                                                                     13
   23
                                                                     14
                                                                            }
   24
                  printf("%03d ", vetor[i]);
   25
   26
             // Imprime espaços até) a posição do numero, e em seguida um "*" sob o numero
              printf("\n ");
 olicações for(i=0;i<posicao;i++)
 atrizes são àrrapios de duas ou mais dimensões.
S<mark>i</mark>ntaxe:tipo variável [M][N]
              printf("*");
 nde, [м] represemtaa a quantidade de linhas e [м] a quantidade de colunas.
🕽 exemplo a seguir monta uma matriz 3 x 3, onde os valores são lançados de acordo com a linha e coluna.
```

```
#include <stdlib.h>
1
2
     main()
3
4
       int linha, coluna;
5
       int matriz[3][3];
6
           for (linha=0; linha<3; linha++)</pre>
7
       {
           for (coluna=0; coluna<3;coluna++)</pre>
8
           printf("Digitar os valores da matriz para: linha %d, coluna %d: ",linha+1,coluna+1);
           scanf("%d", &matriz[linha][coluna]);
11
12
13
       }
14
           printf("Veja a sua Matriz\n");
15
           for (linha=0;linha<=2;linha++)</pre>
16
17
           for (coluna=0;coluna<3;coluna++)</pre>
              printf("%d\t",matriz[linha][coluna]);
18
              printf("\n\n");
19
20
       system("pause");
21
       return 0;
22
23
      }
```

wakls201\_u2s3\_alg\_pro\_est

<u>Resultado</u>

## Pesquise mais!

O vídeo referido a seguir traz uma dinâmica muito interessante na aplicação de vetores e matrizes. Realizado de "aluno para aluno", apresenta uma revisão bem minuciosa da programação em linguagem C:

DE ALUNO PARA ALUNO. Programar em C - Revisão Vetores/Matrizes - Aula 27. 21 nov. 2012.









00:00 / 05:45



Γ

Para visualizar o vídeo, acesse seu material digital.