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.

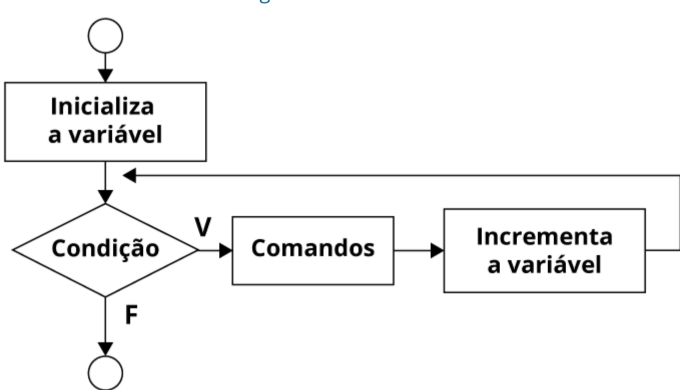
Estrutura de repetição com variáveis de controle -for

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":

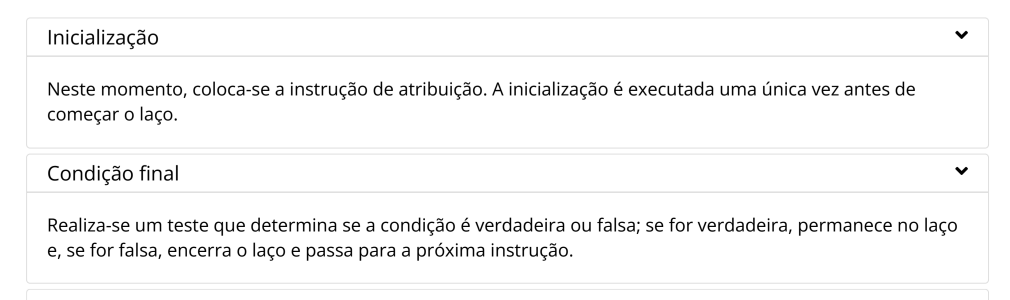
```
for(inicialização; condição final; incremento)
{
comandos;
}
```

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**.



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>
2
     int main(void)
3
     {
4
       int contador;
5
       printf("\nDigite um numero para contagem regressiva\n\n");
6
       scanf("%d", &contador);
7
         for (contador; contador >= 1; contador--)
8
       {
           printf("%d ", contador);
9
10
       }
11
       getch();
12
       return(0);
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;
5
       for ( w = 1; w <= 15; w++ )
6
7
          if ( w == 8 )
8
         {
9
         break;
10
        printf ( "%d ", w );
11
12
13
      printf( "\n \n Parar a condicao de repeticao w = %d \n", w );
14
      return 0;
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 \ge 0, y \le 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;
5
         for(x = 10,y = 0; x >= 0, y <= 10; x-
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.

```
1
     #include <stdio.h>
2
     int main()
3
     {
4
          int numero;
5
          int i;
          int posicao=0;
7
          int vetor[10];
8
          printf("Entre com o numero de ate 3 casas, diferente de zero, a ser procurado em um vetor de 10
      posicoes: ");
9
          scanf("%d", &numero);
10
          //Preenche o vetor com numeros
11
          for(i=0;i<10;i++)
12
          {
              printf("\nEntre com o numero para a posicao %02d: ", i+1);
13
14
              scanf("%d", &vetor[i]);
15
          }
16
          //identifica a posicao do numero lido no vetor de entrada
17
          while(vetor[posicao] != numero)
18
          {
19
              posicao++;
20
          }
            // Imprime vetor
21
22
          for(i=0;i<10;i++)
23
          {
24
              printf("%03d ", vetor[i]);
25
26
        // Imprime espaços até) a posição do numero, e em seguida um "*" sob o numero
          printf("\n ");
27
          for(i=0;i<posicao;i++)</pre>
28
29
30
              printf("
                          ");
31
          printf("*");
32
33
          return 0;
34
     }
```

Instrução continue

Uma instrução continue dentro de um laço possibilita que a execução de comandos corrente seja terminada, passando à próxima iteração do laço.

No exemplo a seguir, temos um programa que percorrerá os números de 1 a 30 e neste percurso, irá testar se foi digitado algum número ímpar, caso seja ímpar o programa continua o teste até o fim do laço.

```
#include <stdio.h>
1
2
      main()
3
      {
4
      int i;
         for (i=1; i <=100;i=i+1)
5
6
          if (i==30)
7
            break;
9
            if (i\%2==1)
10
             continue;
            else
11
             printf("%2d\n",i);
12
             printf("Termino do laco\n");
13
14
      }
```

Aplicações com matrizes

Matrizes são arranjos de duas ou mais dimensões.

Sintaxe: tipo variável [M][N]

Onde, [M] representa a quantidade de linhas e [N] a quantidade de colunas.

O exemplo a seguir monta uma matriz 3 x 3, onde os valores são lançados de acordo com a linha e coluna.

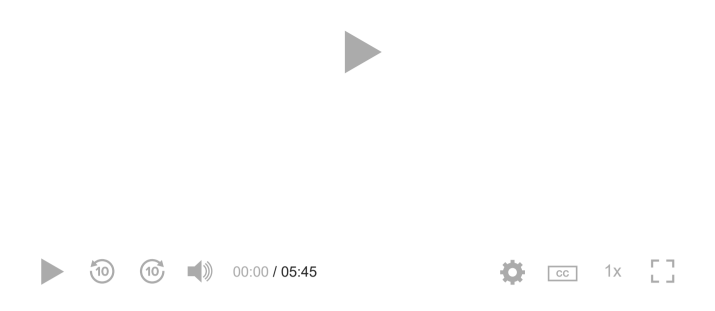
```
1
      #include <stdlib.h>
2
     main()
3
      {
4
       int linha,coluna;
5
       int matriz[3][3];
6
           for (linha=0; linha<3; linha++)</pre>
7
       {
           for (coluna=0; coluna<3;coluna++)</pre>
8
9
       {
           printf("Digitar os valores da matriz para: linha %d, coluna %d: ",linha+1,coluna+1);
10
           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
      }
```

<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.



Para visualizar o vídeo, acesse seu material digital.