

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

PROF^a. M.Sc. JULIANA H Q BENACCHIO



- O laço for é útil quando queremos repetir algo um número fixo de vezes
- Sua forma geral é:

```
for (inicialização; condição; incremento)
{
  instrução1;
  instrução2;
}
```

O Laço while



• Em muitos casos usamos o laço while para repetir uma sequência de comandos um certo número de vezes. Por exemplo, a estrutura:



O laço for faz isso de forma abreviada

```
for (i = 1; i <= n; i++)
{
    :
    :
}</pre>
```

de uma forma geral



Execução:

- 1. O laço **for** executa a inicialização incondicionalmente e testa a condição
- 2. Se a condição for falsa encerra o comando
- 3. Se a condição for verdadeira executa a sequência de instruções, faz o incremento e volta a testar a condição
- 4. O laço **for** repete as operações do passo 3 até que a condição seja falsa



 Por exemplo, para mostrar uma sequência de números de 1 a 10

```
int i = 1;
while(i<=10)
{
    printf("%d\n", i);
    i++;
}</pre>
```

```
int i;
for(i=1; i<=10; i++)
{
    printf("%d\n", i);
}</pre>
```



 Para mostrar uma sequência de números de 1 a 10, de trás para frente

```
int i = 10;
while(i>0)
{
    printf("%d\n", i);
    i--;
}
```

```
int i;
for(i=10; i>0; i--)
{
    printf("%d\n", i);
}
```



• Exemplo: Tabuada do 5

```
int n;
printf("Tabuada do 5\n");
for(n = 1; n <= 10; n++)
{
    printf("5 x %2d = %2d\n", n, 5*n);
}</pre>
```



• Exemplo: Tabuada do 5

```
int n;
printf("Tabuada do 5\n");
for(n = 1; n <= 10; n++)
{
    printf("5 x %2d = %2d\n")}</pre>
```

```
Consola
Tabuada do 5
  x = 3 = 15
5 \times 9 = 45
5 \times 10 = 50
(program exited with code: 0)
Press return to continue
```

Flexibilidades do laço for



- Qualquer uma das três partes de um laço for pode conter várias instruções separadas por vírgulas
- Exemplo: Imprime os números de 1 a 5

```
int x, y;
for(x = 10, y = 1; y <= x; x--, y++)
printf("%d\n",y);</pre>
```

Flexibilidades do laço for



 Exemplo: Imprime os números de 0 a 98 em incremento de 2

```
int x, y;
for(x = 0, y = 0; x+y < 100; x++, y++)
printf("%d\n",x+y);</pre>
```

Flexibilidades do laço for



- O incremento pode ser feito com qualquer variação.
- Exemplo: imprime os números de 0 a 9 de 3 em 3.

```
int num;
for(num=0; num<10; num+=3)
  printf("num = %d\n", num);</pre>
```

Laço infinito



- Qualquer uma das três partes de um laço for pode ser omitida, embora os pontos-e-vírgulas devam permanecer
- Se a expressão de inicialização ou de incremento forem omitidas, elas serão simplesmente desconsideradas
- Se a condição de teste não está presente é considerada permanentemente verdadeira

Laço infinito



 Se a condição de teste não está presente é considerada permanentemente verdadeira
 ou seja: sempre verdadeira = Laço infinito!!

```
for (;;)
printf("Laço infinito\n");
```