

**Prof.: Dr. Rudinei Goularte** 

(rudinei@icmc.usp.br)

#### Comandos de repetição em C

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação - ICMC Sala 4-229

### Sumário

- Iteração (Repetição).
  - for
  - while
  - do-while
- Desvio.
  - return
  - goto
  - break
  - continue

# 1. Tipos de Comandos para Controle de Fluxo

- Padrão ANSI divide os comandos C em:
  - Seleção
  - Iteração (repetição)
  - Desvio
  - Rótulo
  - Expressão
  - Bloco



### 2. Comandos de Iteração

- Permitem que um conjunto de instruções seja executado, repetidas vezes, até que uma certa condição ocorra.
- O número de repetições pode ser prédefinido ou indeterminado.



- Encontrado, de um modo ou de outro, em praticamente todas as linguagens.
- Em C, fornece maiores flexibilidade e capacidade.
- Forma geral:

for (inicialização; condição; incremento) comando;

- Permite muitas variações!!!!
- De modo geral:
  - inicialização: é uma atribuição. Coloca um valor na variável de controle do laço.
  - condição: é uma expressão relacional. Determina o fim do laço – quando a condição for falsa.
  - incremento: determina como a variável de controle varia a cada iteração.
  - comando: pode ser vazio, simples ou um bloco.



- As três seções inicialização, condição e incremento - devem ser separadas por ponto-e-vírgula (;)
- Quando condição se torna falsa, programa continua execução na sentença seguinte ao for.



#### 2.1 Exercícios

- Faça um comando for para contar de 1 até 100, de um em um.
- Faça um comando for para contar de 0 até 100, de 5 em 5.
- Faça um comando for para contar de 100 até 3, decrementando de um em um.

- Variação do for
  - Usar operador vírgula para controlar várias variáveis.

O que faz o comando abaixo?



As expressões (inicialização, condição, incremento e comando) são opcionais!

```
for (x = 0; x != 34;)
scanf("%d", &x);
```

O quê acontece?



```
int x = 0;
for (; x != 34; )
  scanf("%d", &x);
```

 Aqui a inicialização foi realizada "fora" do for.



Laço infinito.

```
for (;;)
printf("%c", 'a');
```

Laço sem corpo

```
for (x = 0; x < 1000; x++);
```

## 2.2 O Comando while

Forma geral
 while(condição) comando;

- condição: é qualquer expressão. Determina o fim do laço: quando a condição é falsa.
   Execução continua na sentença seguinte ao while.
- comando:pode ser vazio, simples ou um bloco.



#### 2.2 O Comando while

Assim como o for, o while testa uma condição antes de entrar no laço. char ch ='\0'; /\*caracter nulo\*/

```
while (ch != `Z')
  ch = getchar();
printf (`Z: fim do laço while");
```

## 1

#### 2.2 O Comando while

Sentença vazia
while ((ch = getchar()) == ' ')
;



#### 2.2 Exercício

 Escreva um programa, usando while, para calcular o fatorial de um número n tomado como entrada do usuário.



#### 2.3 O Comando do-while

• Forma geral
do{
 comando ;
}while(condição);

- comando: pode ser vazio, simples ou um bloco.
- condição: pode ser qualquer expressão. Se falsa, o comando é terminado e a execução continua na sentença seguinte ao do-while.



#### 2.3 O Comando do-while

- Diferente de for e de while, o comando do-while testa a condição no fim do laço.
  - O comando será executado, pelo menos, uma vez.
  - As chaves não são necessárias em comandos simples. Porém, evitam confusão com o while.
    - Boa prática de programação!

## 2.3 Exercício

Uso mais comum do do-while é em rotinas de seleção de um menu. Faça um trecho de programa, usando do-while e switch, para completar o seguinte menu:

```
char c;
printf("1. adição \n");
printf("2. subtração \n");
printf("3. multiplicação \n");
```



#### 3. Comandos de Desvio

- C possui 4 comandos para desvio incondicional: return, goto, break e continue.
- return e goto podem ser usados em qualquer lugar no programa.
- break e continue podem ser usados em conjunto com qualquer comando de iteração.
- break pode ser usado em conjunto com switch.



- Forma geral
   return expressão;
- Usado para retornar de funções. Se return tem um valor associado, esse é o valor de retorno da função.
  - Caso contrário, lixo ou zero (em alguns compiladores).
- A expressão é opcional.



### 3.2 O Comando goto

- Tendência a tornar programas ilegíveis.
- C possui rico conjunto de comandos de controle. Aliados a break e continue, implicam em pouca necessidade de uso para goto.
- Existem casos onde seu uso é passível :: prudência máxima!!!!
- Nessa disciplina não usaremos goto!!!



### 3.2 O Comando goto

Forma geral:goto rótulo;

.

rótulo:

 rótulo pode estar em qualquer lugar no programa.

## 4

### 3.2 O Comando goto

```
x = 1;
loop:
  X++;
  if (x < 100)
     goto loop;
printf("%d. Poderia ter usado um for!", x);
```

## 4

#### 3.3 O Comando break

- Dois usos:
  - Terminar um case em um comando switch.

```
int x;
switch(x){
  case 1:
  case 2:
  case 3: printf ("3"); break;
  case 4: printf ("4");
  case 5: printf ("5"); break;
```

## 3.3 O Comando break

Forçar a terminação imediata de um laço.

```
int x;
for (x = 1; x < 100; x++)
      printf("%d ", x);
      if (x == 13)
            break;
```



#### 3.4 O Comando continue

 Força que ocorra a próxima iteração do laço.

```
for (i = 0; i < 100; i++){
    if ((i % 2)== 0)
        continue;
    printf("%d ", i);
}</pre>
```



#### Exercício

Desenvolva um programa em C que calcule a soma dos 20 primeiros termos da série:

$$S = X - (X^2/3!) + (X^4/5!) - (X^6/7!) + (X^8/9!) - ...$$

O valor de X deve ser fornecido pelo usuário.

## Fim da aula.