



SCC221 - Introdução à Ciência de Computação I

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 pré-definido ou indeterminado.



2.1 O Comando for

- 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;



2.1 O Comando for

- 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.



2.1 O Comando for

- 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.



2.1 O Comando for

- Variação do for
 - Usar operador vírgula para controlar várias variáveis.
- O que faz o comando abaixo?

```
for (i = 0, j = 100; i + j >= 0; i ++, j -= 2)  
    printf("%d ", i);
```



2.1 O Comando for

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

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

O quê acontece?



2.1 O Comando for

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

- Aqui a inicialização foi realizada “fora” do for.



2.1 O Comando 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'; /*character nulo*/
```

```
while (ch != 'Z')
```

```
    ch = getchar();
```

```
printf ("Z: fim do laço while");
```



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*.



3.1 O Comando return

- 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.



3.2 O Comando goto

```
x = 1;
```

```
loop:
```

```
    x++;
```

```
    if (x < 100)
```

```
        goto loop;
```

```
printf("%d. Poderia ter usado um for!", x);
```




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);  
}
```



Exercício

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

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

O valor de X deve ser fornecido pelo usuário.



Fim da aula.
