Introdução à Programação

Programação C

Comandos de Repetição

Prof. Roberto M. de Faria/UASC/UFCG

Conteúdo

- Comandos de Atribuição
- Operadores de Incremento/Decremento
- Comandos de Repetição
- Comando for
- Comando while
- Comando do-while

Comandos de Atribuição

- Operadores de Atribuição (+=, -=, *=, /= e%=) permitem a abreviação de expressões de atribuição
- A expressão em C

```
var = var + 3;
```

 Poderá se abreviada usando o operador de atribuição de adição

```
var += 3;
```

- Forma do comando de atribuição
 variável = variável operador_aritmético operando;
- Pederá se reescrita com o operador de atribuição
 variável operador aritmético= operando;

Comandos de Atribuição

Exemplos de outros operadores de atribuição:

$$d = 4 \qquad \leftrightarrow \qquad d = d - 4$$

$$e *= 5 \qquad \leftrightarrow \qquad e = e * 5$$

$$f /= 3 \qquad \leftrightarrow \qquad f = f / 3$$

$$g %= 9 \qquad \leftrightarrow \qquad g = g % 9$$

Operadores de Incremento/Decremento

- Operador de Incremento (++)
 - Uso em substituição de += 1
- Operador de Decremento (--)
 - Uso em substituição de -= 1
- Pré-incremento / Pré-decremento
 - Operador usado antes da variável (++var ou --var)
 - Variável alterada (incrementada ou decrementada) antes da avaliação da expressão
- Pós-incremento/Pós-decremento
 - Operador usado após da variável (var++ ou var--)
 - Comando que contém a variável será executado antes da alteração da variável (incremento ou decremento)

Operadores de Incremento/Decremento

• Exemplo:

```
var = 5;
printf("%d", --var); // Imprimirá 4
var = 5;
printf("%d", var--); // Imprimirá 5
```

- Em qualquer dos casos, **var** assume o valor **4**
- Quando a variável não está numa expressão o pré-incremento e pósincremento apresentam o mesmo efeito:

```
var = 5;
++var; // var igual a 6
printf("%d", var); // Imprime 6
var = 5;
var++; // var igual a 6
printf("%d", var); // Imprime 6
```

Comandos de Repetição

- Comandos de repetição, ou *laços*, permitem que um comando ou *bloco* (*{comandos}*) sejam repetidos várias vezes, sem que sejam reescritos várias vezes
- As instruções que são repetidas são chamadas de corpo do comando de repetição ou corpo do laço.
- Na linguagem C, existem três diferentes comandos de repetição (laços): o comando for, o comando while, e o comando do-while
- O comando **for** é usado comumente como um comando de repetição cuja execução depende de uma contagem
- Os comandos while e do-while são usados comumente como laços condicionais, ou seja, dependem de uma condição ser verdadeira para continuarem a ser executados

Comando for

- O comando for ,ou laço for, é usado quando é necessário repetir comandos em um programa, ou função, se pode ser conhecido previamente quantas vezes os comandos deverão ser repetidos
- Chama-se a variável que é usada para a contagem das iterações do laço, de variável de controle
- Forma geral do comando for:

```
for(expr-1; expr-2; expr-3)
  comando; ou {...}
```

Comando for

Onde:

- $expr-1 \rightarrow inicializações$: uma ou mais expressões, separadas por vírgula, que serão executadas uma única vez, no início do for comumente a inicialização da variável de controle;
- expr-2 → teste: condição comumente teste da variável de controle;
- expr-3 → atualizações: uma ou mais expressões separadas por vírgula, que serão executadas antes do próximo teste – comumente incremento ou decremento da variável de controle.
- O corpo do **for** deve ser deslocado à direita para identificá-lo mais facilmente
- Qualquer expressão do comando for pode estar ausente.
- Outro ponto importante: se a expr-2 (teste) estiver ausente o seu valor será considerado *verdadeiro* (diferente de zero)

Comando for

• Representação de um laço infinito com o comando for:

```
for (;;)
    comando; ou {...}
```

 Por exemplo, será impressa uma coluna de números de 1 a 10:

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

O que imprimirá este laço?

```
for (controle = 20; controle >= 1; controle -= 3) {
   printf("Eu gosto de programar ");
   printf("na linguagem C!\n");
```

Exemplo de Comando for

```
int vezes; conta maiusc = 0; conta minusc = 0; conta outro =
0;
printf("\nConta os tipos de 10 caracteres lidos\n");
printf("como minúsculo, maiúsculo ou outro:\n\n");
for (vezes = 1; vezes <= 10; vezes++) { // Uso só operador "+
+"
    printf("Digite um caractere: ");
    carac = getchar();
    if (carac >= 'A' \&\& carac <= 'Z')
        ++conta maiusc;
    else if (carac >= 'a' && carac <= 'z')
        ++conta minusc;
    else
        ++conta outro;
printf("Maiúsculas = %d, Minusculas = %d e Outros = %d\n",
conta maiusc, conta minusc, conta outro);
```

- Faça um programa que calcule, classifique, e imprima o IMC de 5 pessoas. Pesquise na internet sobre o IMC e sua classificação
- Modifique o programa anterior para que ele execute para um número determinado de pessoas
- 3) Faça um programa que calcule e mostre o fatorial de um numero natural
- 4) Faça um programa que some os números naturais até 20

- 5) Modifique o programa anterior para que some os números naturais até N
- 6) Faça um programa que some os números naturais no intervalo de M a N, inclusive
- 7) Faça um programa que calcule e mostre a soma de 10 números inteiros quaisquer
- 8) Modifique o programa anterior para que calcule e mostre a soma de N números inteiros

9) Faça um programa para desenhar as seguintes figuras, dado o número de linhas:

10) Faça um programa para desenhar e movimentar na tela, da esquerda para a direita, o caminhonete a seguir:

Comando de Repetição while

- O comando while é usada como um laço condicional
- Ele é usado para repetir uma ação quando, previamente, não se sabe quantas vezes a ação será repetida – parar a repetição depende de um evento futuro e em momento imprevisível
- A forma geral do comando while é:

```
while (condição)
   comando; ou {...}
```

 O corpo do while, que consiste de um comando ou de qualquer quantidade de comandos dentro de um bloco, é executado, repetidamente, enquanto a condição for verdadeira

15

Comando de Repetição while

- O modo como funciona, é que primeiro, a condição é avaliada
- Se a condição é logicamente verdadeira, o corpo do while é executado
- Até aí, o comando while é igual a um comando if.
- No entanto, nesse ponto a condição é avaliada novamente
- Se é ainda verdadeira, o corpo do while é executado novamente e assim por diante
- Então, em algum momento, algo no *corpo do while* tem que mudar para assim, a condição tornar-se *falsa* e a repetição ser interrompida a condição deve, eventualmente, tornar-se *falsa* para evitar um *laço infinito*

Comandos de Repetição

Exemplo com o uso do while:

```
int inteiro, invertido;
printf("\nPrograma que recebe um inteiro positivo\n");
       "e mostra-o com seus dígitos invertidos:\n\n");
printf("Digite um número inteiro positivo: ");
scanf("%d", &inteiro);
invertido = 0:
while (inteiro > 0) {
    invertido = invertido * 10 + inteiro % 10;
    inteiro = inteiro / 10;
printf("\nNúmero com os dígitos invertidos:\n\n");
printf("%d\n\n", invertido);
```

Comandos de Repetição

```
Exemplo com while:
int parcela, soma = 0;
printf("Programa que soma inteiros positivos e ");
printf("para quando encontra um negativo ou 0:\n");
printf("Informe um inteiro a somar: ");
scanf("%d", &parcela);
while (parcela > 0) {
    soma += parcela;
    printf("Informe um inteiro a somar: ");
    scanf("%d", &parcela);
printf("\nA soma dos inteiros positivos é %d\n\n", soma);
return 0;
```

- 1) Modifique o programa exemplo com while para somar valores e parar quando aparecer um múltiplo de 5.
- 2) Modifique o programa anterior para parar quando aparecer um múltiplo de N
- 3) Faça um programa que calcule o MDC de dois inteiros positivos (Exemplo do método: MDC de 32 e 18)

Dividendo	Divisor	Resto
32	18	14
18	14	4
14	4	
4	2	Q
	MDC	▼ Para quando igual a zero

- 4)Modifique o programa anterior para que no mesmo **printf** que mostra o MDC, mostrar também os valores sobre os quais foi calculado o MDC
- 5)Faça um programa para calcular as raízes de várias equações do 2°. grau e parar quando o coeficiente **a** for igual a zero
- 6)Faça um programa que mostre que receba um inteiro positivo e mostre os seus dígitos separados por espaços em branco

- 7)Modifique o programa anterior para que mostre a soma de dígitos de vários números recebidos e pare quando encontrar um número par
- 8)Um "Número de Armstrong" de *n* dígitos é aquele que é igual a soma das potências de seus dígitos com expoente *n*

Exemplo: $153 = 1^3 + 5^3 + 3^3 = 1 + 125 + 27$

Mostre os números de Armstrong menores que M

- 9)Faça um programa para mostrar se um número positivo é ou não primo, lembrando que 1 é divisor de qualquer número e que os divisores de um número encontra-se entre 1 e a metade desse número
- 10) Faça um programa que gere um número aleatório entre 1 e 100 e aceite palpites do usuário até que o mesmo acerte esse número

A cada palpite, o programa informa se o palpite foi maior, menor ou se o usuário acertou o número

Comando de Repetição do-while

- O comando do-while é usado como um laço condicional
- Similar à estrutura do while, mas o teste da condição para repetição ocorre após a execução do corpo do do-while
- O corpo do do do-while é executado pelo menos uma vez
- Formato:

```
do
    comando; ou {...}
while (condição);
```

Comando de Repetição do-while

• Exemplo:

```
// Uso do comando de repetição do-while
// Mostra os inteiros de 1 a 10
#include <stdio.h>
int main() {
    int contador = 1;
    do {
        printf("%d ", contador);
    } while (++contador <= 10);</pre>
    return 0;
```

Comandos break e continue

- Comando break
 - Saída imediata de uma estrutura for, while,
 do-while ou switch
 - Continuação da execução do programa a partir da primeira instrução após o comando de repetição ou após do switch
- Usos comuns da instrução break
 - Saída prematura de um laço
 - Desconsideração do restante de uma estrutura switch

Comandos break e continue

Comando continue

- Desconsideração das instruções restantes do corpo de um comando for, while ou dowhile
- Prosseguimento com a próxima iteração do *laço*

• while e do-while

 Avaliação do teste de continuação do laço imediatamente após a execução da instrução continue

• for

 Execução da(s) expressão(ões) de atualização(ões) e em seguida, a avaliação do teste do **for**

26

Comandos break e continue

```
// Uso do comando continue em um comanddo for
#include <stdio.h>
int main() {
    int x;
    for (x = 1; x \le 10; x++) {
        if (x == 5)
            continue; // Ignora os comandos restantes,
                      // se x igual a 5
            printf("%d ", x);
   printf("\ncontinue foi usado para saltar a"
           "impressão do 5\n");
    return 0;
```