MC102 – Algoritmos e Programação de Computadores

Instituto de Computação

UNICAMP

Primeiro Semestre de 2013

Roteiro

- Indentação
- 2 Comentários
- Saída de dados
- 4 Entrada de dados
- Expressões aritméticas
- 6 Conversão de tipos

Indentação

- A indentação refere-se ao espaçamento ou tabulação inserida no início das linhas no código fonte do programa.
- Seu objetivo é indicar que os elementos (blocos de comandos) hierarquicamente dispostos possuem o mesmo espaçamento.
- Embora modifique o código apenas do ponto de vista estético, a indentação facilita a leitura e interpretação do programa.

Exemplo de programa não indentado:

```
#include <stdio.h>
int main() { printf("Hello, world!\n"); return 0; }
```

Exemplo de programa indentado:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  printf("Hello, world!\n");
  return 0;
}
```

Comentários

- Um programa pode conter comentários, que servem para auxiliar quem for ler o programa, mas que são ignorados pelo compilador.
- Há duas formas de inserir um comentário em um programa C:
 - Comentários delimitados pelos símbolos /* e */ podem se estender por múltiplas linhas.
 - O símbolo // pode ser usado para inserir um comentário mais curto, de uma única linha.

Exemplo:

```
#include <stdio.h>

/* Meu primeiro programa:
    Este programa imprime uma mensagem na saida padrao. */
int main() {
    printf("Hello, world!\n"); // Imprime a mensagem
    return 0;
}
```

Imprimindo uma mensagem

 Pode-se imprimir um texto utilizando o comando printf. O texto pode ser uma constante do tipo string.

```
Exemplo:
printf("Ola Pessoal!");
printf("Tudo bem?");
saída:
Ola Pessoal!Tudo bem?
```

 No meio da constante string pode haver comandos especiais. O símbolo especial \n é responsável por pular uma linha na saída.

Exemplo:

```
printf("Ola Pessoal!\nTudo bem?\n");
saída:
Ola Pessoal!
Tudo bem?
```

Imprimindo o conteúdo de uma variável

 Pode-se imprimir, além de texto simples, o conteúdo de uma variável utilizando o comando printf. Para isso, utiliza-se símbolos especiais no texto para indicar que aquele trecho deve ser substituído por uma variável e, no final, passa-se uma lista de variáveis ou constantes, separadas por vírgula.

```
Exemplo:
int x = 10;
printf("A variavel %c contem o valor %d.\n", 'x', x);
saída:
A variavel x contem o valor 10.
```

 Nesse caso, %c deve ser substituído por uma variável ou constante do tipo char, enquanto %d deve ser substituído por uma variável ou constante do tipo int.

Formatos inteiros

%d — Imprime um valor inteiro.

```
Exemplo:
printf("%d anos\n", 10);
saída:
10 anos

Exemplo:
int a = 12;
printf("Valor registrado: %d\n", a);
```

Valor registrado: 12

saída:

Formatos inteiros

 O argumento d pode ser substituído pelos argumentos u, ld e lu, quando se deseja imprimir variáveis do tipo unsigned int, long int ou unsigned long int, respectivamente.

```
Exemplo:

printf("%d\n", 4000000000);

saída:
-294967296

Exemplo:

printf("%ld\n", 4000000000);

saída:
```

400000000

Formatos inteiros

 O argumento d pode ser substituído pelos argumentos u, ld e lu, quando se deseja imprimir variáveis do tipo unsigned int, long int ou unsigned long int, respectivamente.

```
Exemplo:
printf("%u\n", 3000000000 + 3000000000);
saída:
1705032704
```

```
Exemplo:
```

```
printf("%lu\n", 3000000000 + 3000000000);
saída:
6000000000
```

%f — Imprime um valor em ponto flutuante.

```
Exemplo:
printf("%f\n", 10.0);
saída:
10.000000
```

%e — Imprime um valor em ponto flutuante, em notação científica.

```
Exemplo:
```

```
printf("%e\n", 10.02545);
```

saída:

1.002545e+01

```
Exemplo:

printf("Valor Total: R$%.2f\n", 195.739);

saída:

Valor Total: R$195.74
```

O argumento f pode ser substituído pelo argumento If para imprimir um double, ao invés de um float. Também é possível especificar pelo menos quantos caracteres serão impressos antes do ponto (caso o número não possua dígitos suficientes são usados espaços em branco para completar a impressão).

```
Exemplo:

printf("%6.2lf\n", 10.0);

saída:
    10.00
```

Formato caractere

%c — Imprime um caractere.

```
Exemplo:
printf("%c\n", 'A');
saída:
A
```

```
Exemplo:
printf("%d\n", 'A');
saída:
65
```

```
Exemplo:
printf("%c\n", 'b' + 3);
saída:
e
```

Formato string

%s — Imprime uma string.

```
Exemplo:

printf("Meu %s programa\n", "primeiro");

saída:

Meu primeiro programa
```

- Realiza a leitura de um texto a partir do teclado.
- Parâmetros:
 - Uma string, indicando os tipos das variáveis que serão lidas e o formato dessa leitura (Ex.: "%d", "%f", "%c", etc).
 - ▶ Uma lista de variáveis (Ex.: &idade, &valor, &letra, etc).
- Aguarda que o usuário digite um valor e atribui o valor digitado à variável.

O programa abaixo é composto de quatro passos:

- Oria uma variável n
- ② Imprime a mensagem Digite um numero:
- 3 Lê o valor do número digitado
- Imprime o valor do número digitado

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int n;
  printf("Digite um numero: ");
  scanf("%d", &n); // Note o simbolo &
  printf("O valor digitado foi %d\n",n);
  return 0;
}
```

Leitura de múltiplas variáveis:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int m, n, o;
  printf("Digite tres numeros: ");
  scanf("%d %d %d", &m, &n, &o); // Note o simbolo &
  printf("Os valores digitados foram %d %d %d\n", m, n, o);
  return 0;
}
```

Leitura de múltiplas variáveis separadas por vírgulas:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int m, n, o;
  printf("Digite tres numeros (separados por virgulas): ");
  scanf("%d,%d,%d", &m, &n, &o); // Note o simbolo &
  printf("Os valores digitados foram %d %d %d\n", m, n, o);
  return 0;
}
```

Formatos de leitura de variável

Os formatos de leitura são muito semelhantes aos formatos de escrita utilizados pelo printf. A tabela a seguir mostra alguns formatos possíveis de leitura.

Código	Função	
%с	Lê um char	
%s	Lê uma string	
%d	Lê um int	
%u	Lê um unsigned int	
%h	Lê um short int	
%hu	Lê um unsigned short int	
%ld	Lê um long int	
%lu	Lê um unsigned long int	
%f	Lê um float	
%lf	Lê um double	

Expressões

- Já vimos que constantes e variáveis são expressões.
- Uma expressão também pode ser um conjunto de operações aritméticas, lógicas ou relacionais utilizadas para fazer "cálculos" sobre os valores das variáveis.

Exemplo:

a + b

Calcula a soma de a e b

Expressões aritméticas

- Os operadores aritméticos são: +, −, *, / e %.
- <expressão> + <expressão>: Calcula a soma de duas expressões.
 Ex: a + b:
- <expressão> <expressão>: Calcula a subtração de duas expressões.

```
Ex: a - b;
```

<expressão> * <expressão>: Calcula o produto de duas expressões.
 Ex: a * b;

Expressões

- <expressão> / <expressão>: Calcula a divisão de duas expressões.
 Ex: a / b:
- <expressão> % <expressão>: Calcula o resto da divisão (inteira) de duas expressões.

Ex: a % b;

- <expressão>: Inverte o sinal da expressão.

Ex: -b;

Expressões

- As expressões aritméticas (e todas as expressões) operam sobre outras expressões.
- É possível compor expressões mais complexas como:

$$a = b + 2 + c * (9 + d / 8)$$

Qual o valor da expressão 5 + 10 % 3?

E da expressão 5 * 10 % 3?

Precedência

- Precedência é a ordem na qual os operadores serão calculados quando o programa for executado. Em C, os operadores são calculados na seguinte ordem:
 - * e /, na ordem em que aparecerem na expressão.
 - **>** %
 - ▶ + e -, na ordem em que aparecerem na expressão.
- Exemplo: 8 + 10 * 6 é igual a 68.

Alterando a precedência

 (<expressão>) também é uma expressão, que calcula o resultado da expressão dentro dela para só então permitir que as outras expressões executem.

Ex: 5 + 10 % 3 retorna 6, enquanto (5 + 10) % 3 retorna 0

- Você pode usar quantos parênteses desejar dentro de uma expressão, contanto que utilize o mesmo número de parênteses para abrir e fechar expressões.
- Observação: use sempre parênteses em expressões para deixar claro em qual ordem a expressão é avaliada.

- Operadores de incremento e decremento têm duas funções: servem como uma expressão e incrementam ou decrementam o valor da variável ao qual estão associados em uma unidade.
 Ex: a++: incrementa-se o valor da variável a em uma unidade
- Dependendo da posição do operador de incremento e decremento, uma função é executada antes da outra.

 Operador à esquerda da variável: primeiro, a variável é incrementada, depois a expressão retorna o valor da variável. Ex:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int a = 10;
  printf("%d\n", ++a);
  return 0;
}
```

saída:

11

 Operador à direita da variável: primeiro, a expressão retorna o valor da variável, e depois a variável é incrementada. Ex:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int a = 10;
  printf("%d\n", a++);
  return 0;
}
```

saída:

10

• Em uma expressão, os operadores de incremento e decremento são sempre calculados primeiro (têm maior precedência). Ex:

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int a = 10;
  printf("%d\n", a * ++a);
  return 0;
}
```

• saída:

Atribuições simplificadas

Uma expressão da forma:

$$a = a + b;$$

em que ocorre uma atribuição a uma das variáveis da expressão, pode ser simplificada como:

$$a += b;$$

Atribuições simplificadas

Comando	Exemplo	Corresponde a:
+=	a += b;	a = a + b;
-=	a -= b;	a = a - b;
*=	a *= b;	a = a * b;
/=	a /= b;	a = a / b;
%=	a %= b;	a = a % b;

Conversão de tipos

- É possível converter alguns tipos entre si.
- Existem duas formas de fazer a conversão: implícita e explícita.
- Implícita:
 - Capacidade (tamanho) do destino deve ser maior que a origem, caso contrário, haverá perda de informação.

```
Ex: int a; short int b; a = b;
Ex: float a; int b = 10; a = b;
```

- Explícita:
 - Explicitamente informa o tipo para o qual o valor da variável ou expressão é convertida.

```
Ex: a = (int)((float)b / (float)c);
```

▶ Não modifica o tipo "real" da variável, só o valor de uma expressão.

```
Ex: int a; (float)a = 1.0; ← Errado
```

Um uso da conversão de tipos

A operação de divisão (/) possui dois modos de operação de acordo com os seus argumentos: inteira ou de ponto flutuante.

- Se os dois argumentos forem inteiros, acontece a divisão inteira. A expressão 10 / 3 tem como valor 3.
- Se um dos dois argumentos for de ponto flutuante, acontece a divisão de ponto flutuante. A expressão 1.5 / 3 tem como valor 0.5.

Quando se deseja obter o valor de ponto flutuante de uma divisão (não-exata) de dois inteiros, basta converter um deles para ponto flutuante:

Exemplo:

A expressão 10 / (float) 3 tem como valor 3.33333333