9002 — Aula 12 Algoritmos e Programação de Computadores

Instituto de Engenharia – UFMT

Segundo Semestre de 2014

10 de novembro de 2014

Roteiro

- Revisão
- 2 Introdução
- 3 Definição
- 4 Invocação
- 5 Exemplos
- 6 Exercícios
- Fim

Revisão

Nas aulas anteriores...

• vimos como escrever programas lineares, com decisão e repetição.

Nesta aula, veremos como organizar melhor os códigos utilizando funções...

Funções

- Um ponto chave na resolução de um problema complexo é conseguir "quebrá-lo" em subproblemas menores.
- Ao criarmos um programa para resolver um problema, é crítico quebrar um código grande em partes menores, fáceis de serem entendidas e administradas.

Funções

Funções

São estruturas que agrupam um conjunto de comandos, que são executados quando a função é chamada/invocada.

```
scanf("%d", &x);
```

Funções

As funções podem retornar um valor ao final de sua execução.

```
x = sqrt(4);
```

Porque utilizar funções?

- Evitar que os blocos do programa fiquem grandes demais e, por conseqüência, mais difíceis de ler e entender.
- Separar o programa em partes que possam ser logicamente compreendidos de forma isolada.
- Permitir o reaproveitamento de código já construído (por você ou por outros programadores).
- Evitar que um trecho de código seja repetido várias vezes dentro de um mesmo programa, minimizando erros e facilitando alterações.

Definindo uma função

Uma função é definida da seguinte forma:

```
tipo nome(tipo parâmetro1, ..., tipo parâmetroN) {
    comandos;
    return valor de retorno;
}
```

- Toda função deve ter um tipo (int, char, float, etc). Esse tipo determina qual será o tipo de seu valor de retorno.
- Os parâmetros são variáveis, que são inicializadas com valores indicados durante a invocação da função.
- O comando **return** devolve para o invocador da função o resultado da execução desta.

Definindo uma função: Exemplo

A função abaixo recebe como parâmetro dois valores inteiros. A função faz a soma destes valores, e devolve o resultado.

```
int soma (int a, int b) {
   int c;
   c = a + b;
   return c;
}
```

- Notem que o valor de retorno (variável c) é do mesmo tipo da função.
- Quando o comando return é executado, a função para de executar e retorna o valor indicado para quem fez a invocação (ou chamada) da função.

Definindo uma função: Exemplo

```
int soma (int a, int b) {
   int c;
   c = a + b;
   return c;
}
```

 Qualquer função pode invocar esta função, passando como parâmetro dois valores inteiros, que serão atribuídos para as variáveis a e b respectivamente.

```
int main(){
  int r;
  r = soma(12, 90);
  r = soma (-9, 45);
}
```

Definindo uma função: Exemplo

A lista de parâmetros de uma função pode ser vazia.

```
int leNumero () {
   int c;
   printf("Digite um número:");
   scanf("%d", &c);
   return c;
}
```

O retorno será usado pelo invocador da função:

```
int main(){
  int r;
  r = leNumero();
  printf("Numero digitado: %d\n", r);
}
```

Definindo uma função

- Funções só podem ser definidas fora de outras funções.
 - ▶ Lembre-se que o corpo do programa principal (main()) é uma função. Veremos isto com mais detalhes na próxima aula.
- Isto está errado:

```
int main(){
    int f1(int a, int b){
        return (a+b);
    }
    c = f1(9, 90);
}
```

Invocando uma função

Uma forma clássica de realizarmos a invocação (ou chamada) de uma função é atribuindo o seu valor à uma variável:

```
x = soma(4, 2);
```

Na verdade, o resultado da chamada de uma função é uma expressão e pode ser usada em qualquer lugar que aceite uma expressão:

Exemplo

```
printf("Soma de a e b: %d\n", soma(a, b));
```

Invocando uma função

- Na chamada da função, para cada um dos parâmetros desta, devemos fornecer um valor de mesmo tipo, e na mesma ordem dos parâmetros.
- Ao chamar uma função passando variáveis como parâmetros, estamos usando apenas os seus valores que serão copiados para as variáveis parâmetros da função.
 - Os valores das variáveis na chamada da função não são afetados por alterações dentro da função.

Veja um exemplo de uso de funções:

```
#include <stdio.h>
int soma(int a, int b){
  int c:
  c = a + b;
  return c:
}
int main(){
  int res, x1=4, x2=-10;
  res = soma(5.6):
  printf("Primeira soma: %d\n",res);
  res = soma(x1.x2):
  printf("Segunda soma: %d\n",res);
}
```

Obs: Todo programa começa executando os comandos da função main.

Uma função pode não ter parâmetros, basta não informá-los:

```
#include <stdio.h>
int leNumero(){
int n:
printf("Digite um numero:");
scanf("%d",&n);
return n:
}
int soma(int a. int b){
  return (a+b);
}
int main(){
  int x1. x2:
  x1 = leNumero();
  x2 = leNumero():
 printf("Soma e: %d\n",soma(x1,x2));
```

```
#include <stdio.h>
int somaEsquisita (int x, int y) {
  x = x + 1:
  v = v + 1;
 return (x + y);
int main () {
  int a, b;
  a=10:
  b=5:
  printf ("Soma de a e b: %d\n", a + b);
  printf ("Soma de x e y: %d\n", soma(a, b));
  printf ("a: %d\n", a);
  printf ("b: %d\n", b);
  return 0:
```

Os valores de a e b não são alterados por operações feitas em x e y!

A expressão contida dentro do comando return é chamado de valor de retorno (é a resposta da função). Nada após ele será executado.

```
int leNumero(){
int n;
printf("Digite um numero:");
scanf("%d",&n):
return n;
printf("bla bla bla bla"):
int soma(int a. int b){
  return (a+b);
int main(){
  int x1. x2:
  x1 = leNumero();
  x2 = leNumero():
  printf("Soma e: %d\n",soma(x1,x2));
```

Não imprime bla bla bla bla!

Exercício

 Escreva uma função que computa a potência a^b para valores a e b passados por parâmetro (não use bibliotecas como math.h). Sua função deve ter o seguinte protótipo:

double pot(double a, double b);

 Use a função anterior e crie um programa que imprima todas as potências:

$$2^0, 2^1, \dots, 2^{10}, 3^0, \dots, 3^{10}, \dots, 10^{10}$$
.

Exercício

- Escreva uma função que computa o fatorial de um número n passado por parâmetro. Sua função deve ter o seguinte protótipo:
 long fat(long n); OBS: Caso n < 0 seu programa deve retornar 1.
- Use a função anterior e crie um programa que imprima os valores de n! para $n=1,\ldots,20$.

Nas próximas aulas...

- Na próxima aula, veremos outros aspectos de funções.
- FIM!