MC-102 — Aula 12 Funções I

Eduardo C. Xavier

Instituto de Computação - Unicamp

18 de Abril de 2017

Roteiro

- Funções
 - Definindo uma função
 - Invocando uma função
- O tipo void
- A função main
- Protótipo de funções
- 5 Funções Podem Invocar Funções
- 6 Exemplo 1 Utilizando Funções
- Exercícios

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.
- Isto é conhecido como modularização, e é empregado em qualquer projeto de engenharia envolvendo a construção de um sistema complexo.

Funções

Funções

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

- Vocês já usaram algumas funções como scanf e printf.
- Algumas funções podem devolver algum valor ao final de sua execução:

$$x = sqrt(4);$$

• Vamos aprender como criar e usar funções.

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 compreendidas 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_retorno nome(tipo parâmetro1,..., tipo parâmetroN){
    comandos;
    return valor_de_retorno;
}
```

- Toda função deve ter um tipo (int, char, float, void, 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.

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;
}
```

- Note 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.

```
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);
}
```

```
#include <stdio.h>
int soma (int a, int b) {
  int c;
  c = a + b;
  return c;
int main(){
  int r;
  r = soma(12, 90);
  printf("r = %d \ n", r);
  r = soma (-9, 45);
  printf("r = %d n", r);
```

Exemplo de função 2

```
#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);
}
```

- Qualquer programa começa executando os comandos da função main.
- Quando se encontra a chamada para uma função, o fluxo de execução passa para ela e é executado os comandos até que um return seja encontrado ou o fim da função seja alcançado.
- Depois disso o fluxo de execução volta para o ponto onde a chamada da função ocorreu.

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);
}
```

```
#include <stdio.h>
int leNumero() {
  int c;
  printf("Digite um numero:");
  scanf("%d", &c);
  return c;
}
int main(){
  int r;
  r = leNumero();
  printf("Numero digitado: %d\n", r);
}
```

Exemplo de função 4

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

```
#include <stdio.h>
int leNumero() {
  int c:
  printf("Digite um numero:");
  scanf("%d", &c);
  return c;
  printf("Bla bla bla!\n");
int soma (int a, int b) {
  int c:
  c = a + b;
  return c:
int main(){
  int x1. x2. res:
  \times 1 = leNumero();
  x2 = leNumero();
  res = soma(x1, x2);
  printf("Soma e: %d\n", res);
```

• Não será impresso Bla bla bla!

• 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));
```

 Na chamada da função, para cada um dos parâmetros desta, devemos fornecer um valor de mesmo tipo, e na mesma ordem dos parâmetros.

```
#include <stdio.h>
int somaComMensagem(int a, int b, char st[100]){
  int c = a+b;
  printf("%s = %d\n", st, c);
  return c;
}
int main(){
  somaComMensagem(4, 5, "Resultado da soma:");
}
```

A saída do programa será:

Resultado da soma: = 9

Já a chamada abaixo gerará um erro de compilação.

```
int main(){
  somaComMensagem(4, "Resultado da soma:", 5);
}
```

- Ao chamar uma função passando variáveis simples 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.

```
#include <stdio.h>
int incr(int x){
    x = x + 1;
    return x;
}
int main(){
    int a = 2, b;
    b = incr(a);
    printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
}
```

• O que será impresso? O valor de a é alterado pela função incr?

 Veremos passagem de vetores como parâmetros posteriormente, mas é bom ressaltar que variáveis do tipo vetores podem ser alteradas quando passadas como parâmetro para uma função!

```
#include <stdio.h>
void printVet(int v[5]){
   int i;
   for(i=0; i<5; i++){
       printf("%d, ", v[i]);
   }
   printf("\n");
   v[0] = 9;
}

int main(){
   int vet[]={1, 2, 3, 4, 5};
   printVet(vet);
   printVet(vet);
}</pre>
```

• O programa irá imprimir:

```
1, 2, 3, 4, 5, 9, 2, 3, 4, 5,
```

O tipo void

- O tipo void é um tipo especial.
- Ele representa "nada", ou seja, uma variável desse tipo armazena conteúdo indeterminado, e uma função desse tipo retorna um conteúdo indeterminado.
- Em geral este tipo é utilizado para indicar que uma função não retorna nenhum valor.

O tipo void

- Por exemplo, a função abaixo imprime o número que for passado para ela como parâmetro e não devolve nada.
- Neste caso não utilizamos o comando return.

```
void imprime (int numero){
  printf ("Número %d\n", numero);
}
```

O tipo void

```
#include <stdio.h>

void imprime(int numero){
   printf ("Número %d\n", numero);
}

int main (){
   imprime(10);
   imprime(20);
   return 0;
}
```

A função main

- O programa principal é uma função especial, que possui um tipo fixo (int) e é invocada automaticamente pelo sistema operacional quando este inicia a execução do programa.
- Quando utilizado, o comando return informa ao sistema operacional se o programa funcionou corretamente ou não. O padrão é que um programa retorne zero caso tenha funcionado corretamente ou qualquer outro valor caso contrário.

```
#include <stdio.h>
int main(){
  printf ("Ola turma de MC102\n");
  return 0;
}
```

Protótipo de funções: definindo funções depois do main

 Até o momento, aprendemos que devemos definir as funções antes do programa principal. O que ocorreria se declarássemos depois?

```
#include <stdio.h>
int main () {
    float a = 0, b = 5;
    printf ("%f\n", soma (a, b));
    return 0;
}

float soma (float op1, float op2) {
    return (op1 + op2);
}
```

• Dependendo do compilador, ocorre um erro de compilação!

Protótipo de funções: declarando uma função sem defini-la

- Para organizar melhor um programa, e podermos implementar funções em partes distintas do arquivo fonte, utilizamos protótipos de funções.
- Protótipos de funções correspondem a primeira linha da definição de uma função contendo: tipo de retorno, nome da função, parâmetros e por fim um ponto e vírgula.

```
tipo_retorno nome(tipo parâmetro1,..., tipo parâmetroN);
```

- O protótipo de uma função deve aparecer antes do seu uso.
- Em geral coloca-se os protótipos de funções no início do seu arquivo do programa.

Em geral o programa é organizado da seguinte forma:

```
#include <stdio.h>
#include <outras bibliotecas>
Protótipos de funções
int main(){
   Comandos;
}
int fun1(Parâmetros){
   Comandos;
}
int fun2(Parâmetros){
   Comandos;
}
...
```

Protótipo de Funções: Exemplo 1

```
#include <stdio.h>
float soma(float op1, float op2);
float subt(float op1, float op2);
int main () {
    float a = 0, b = 5;
    printf (" soma = %f\n subtracao = %f\n", soma (a, b), subt(a, b));
    return 0;
}
float soma (float op1, float op2) {
    return (op1 + op2);
}
float subt (float op1, float op2) {
    return (op1 - op2);
}
```

Funções Podem Invocar Funções

- Nos exemplos anteriores apenas a função main invocava funções por nós definidas.
- Isto não é uma regra. Qualquer função pode invocar outra função (exceto a main que é invocada apenas pelo sistema operacional).
- Veja o exemplo no próximo slide.

Funções Podem Invocar Funções

- Note que fun1 invoca fun2, e isto é perfeitamente legal.
- O que será impresso?

```
#include <stdio.h>
int fun1(int a);
int fun2(int b);
int main(){
  int c = 5:
  c = fun1(c);
  printf("c = %d n", c);
int fun1(int a){
  a = a + 1;
  a = fun2(a);
  return a;
int fun2(int b){
  b = 2*b;
  return b:
```

 Em uma das aulas anteriores vimos como testar se um número em candidato é primo:

```
divisor = 2;
eprimo=1;
while(divisor<=candidato/2) {
   if(candidato % divisor == 0){
      eprimo=0;
      break;
   }
   divisor++;
}
if(eprimo)
   printf(" %d, ", candidato);</pre>
```

- Depois usamos este código para imprimir os n primeiros números primos:
- Veja no próximo slide.

```
int main(){
  int divisor=0, n=0, eprimo=0, candidato=0, primosImpr=0;
  printf("\n Digite numero de primos a imprimir:");
  scanf("%d",&n);
  if (n>=1){
    printf("2, ");
    primosImpr=1;
    candidato=3:
    while (primosImpr < n){
      divisor = 2;
      eprimo=1:
      while ( divisor <= candidato/2 ){
        if (candidato % divisor == 0){
          eprimo=0:
          break:
        divisor++:
      if (eprimo){
        printf("%d, ",candidato);
        primosImpr++;
      candidato=candidato+2;//Testa proximo numero
```

- Podemos criar uma função que testa se um número é primo ou não (note que isto é exatamente um bloco logicamente bem definido).
- Depois fazemos chamadas para esta função.

```
int ePrimo(int candidato){
  int divisor;

  divisor = 2;
  while( divisor <= candidato/2){
    if(candidato % divisor == 0){
        return 0;
    }
    divisor++;
  }
  //Se terminou o laço então candidato é primo return 1;
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int ePrimo (int candidato); //retorna 1 se candidato é primo, e 0 caso contrário
int main(){
  int n=0, candidato=0, primosImpr=0;
  printf("Digite numero de primos:");
  scanf("%d",&n);
  if(n >= 1){
     printf("2, ");
     primosImpr = 1:
     candidato = 3:
     while (primosImpr < n){
       if( ePrimo(candidato) ){
         printf("%d, ",candidato);
         primosImpr++;
       candidato=candidato+2;
```

Exercício

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

double pot(double a, int 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 $n \le 0$ seu programa deve retornar 1.
- Use a função anterior e crie um programa que imprima os valores de n! para $n=1,\ldots,20$.