Funções

Algoritmos e Programação de Computadores - ABI/LFI/TAI



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



- Introdução
- 2 Funções
- 3 Exemplos
- 4 Considerações



Introdução



Introdução

- Quando temos um problema muito complexo de ser resolvido, uma possível estratégia para atacá-lo é dividi-lo em partes menores, mais simples de serem resolvidas.
- Códigos grandes também são difíceis de serem mantidos. A leitura é dificultada e a eliminação de bugs é mais árdua.
- Modularização: separação do algoritmo em módulos para resolução de problemas.
- Não há como desenvolver sistemas complexos e em equipe se não utilizarmos este princípio.



Introdução: Funções

Funções

- Funções são mecanismos que agrupam um conjunto de instruções.
- Quando as funções são chamadas, ou invocadas, o conjunto de instruções subjacente é executado.



Introdução: Funções

- Você já está acostumado com a utilização de funções.
- Por exemplo: scanf e printf são funções!
- Funções também podem retornar resultados. Utilizamos até o retorno de algumas funções, por exemplo a função sqrt é outra muito utilizada por vocês, dado um número double, ela devolve a raiz quadrada deste número.
 - \triangleright Ex: x = sqrt(y);



Introdução Funções

Por que usar funções?

- Modularização: há uma divisão lógica no programa. As partes podem ser entendidas separadamente.
- Depuração: uma vez que temos várias partes comunicantes no programa, é mais fácil a detecção e correção de bugs.
- Legibilidade: os programas passam a ser melhor entendidos, visto que não consistem apenas de uma única estrutura monolítica.
- Reuso: é possível reusar os códigos presentes nas funções sem que seja necessário replicá-lo.
- Compartilhamento: através das funções podemo usar ou disponibilizar bibliotecas que facilitam o desenvolvimento de programas mais complexos.









- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Sintaxe

Definição de funções

```
tipo nome_funcao(tipo1 parametro1, tipo2 parametro2, ..., tipoN parametroN){
    comando_1;
    comando_2;
    ...
    comando_M;
    return valor_de_retorno;
}
```

• Toda função deve ter um tipo: float , double , void , int ...



Funções: Sintaxe

Definição de funções

```
tipo nome_funcao(tipo1 parametro1, tipo2 parametro2, ..., tipoN parametroN){
   comando_1;
   comando_2;
   ...
   comando_M;
   return valor_de_retorno;
}
```

 Os parâmetros são variáveis, pertencentes ao escopo da função, que são inicializados com os valores indicados na invocação da função.



Funções: Sintaxe

Definição de funções

```
tipo nome_funcao(tipo1 parametro1, tipo2 parametro2, ..., tipoN parametroN){
    comando_1;
    comando_2;
    ...
    comando_M;
    return valor_de_retorno;
}
```

 O comando return devolve para o invocador da função o resultado da execução desta.



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

- O código acima define uma função soma, que recebe dois inteiros e retorna o resultado da soma destes inteiros.
- Note que a variável que está sendo retornada possui o mesmo tipo da função.
- Ao encontrar o comando return, a função finaliza a sua execução e retorna o valor para o invocador da função.



```
#include <stdio.h>
       int soma(int a, int b) {
           int c = a + b;
          return c:
       int main(void) {
           int x = 5, y = 7;
10
           int r = soma(2, 3);
           printf("%d\n", r);
11
           r = soma(x, y);
12
13
           printf("%d\n", r);
14
           printf("%d\n", soma(10, -20));
15
          return 0;
16
```

O que será impresso?



- Uma função não necessariamente precisa receber argumentos.
- Podemos ter uma função que apenas retorna o valor lido.
- O exemplo a seguir traz uma função que imprime na tela uma mensagem para o usuário solicitando a entrada de um inteiro, em seguida lê o inteiro e por fim, retorna o inteiro lido para o invocador da função.



```
int le_inteiro(void){
   int inteiro;
   printf("Digite um inteiro: ");
   scanf("%d",&inteiro);
   return inteiro;
}
```



```
#include <stdio.h>
1
     int le_inteiro(void){
         int inteiro:
         printf("Digite um inteiro: ");
         scanf("%d",&inteiro);
         return inteiro;
     }
9
     int main(void){
10
         int numero = le_inteiro();
11
         printf("O numero lido foi: %d\n", numero);
12
         return 0;
13
14
```





- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



- A partir do momento que alcança-se um comando return expressão; em uma função, ela retorna o valor da expressão para o invocador da função.
- Nada abaixo do comando return é executado.



```
int par(int x){
return x % 2 == 0;
printf("Isso não será executado");
}
```



```
1
     #include <stdio.h>
     int par(int x){
3
         return x % 2 == 0:
         printf("Isso não será executado");
     }
5
6
     int main(void){
         int numero;
         printf("Digite um número inteiro: ");
9
         scanf("%d",&numero);
10
         if(par(numero))
11
             printf("O número digitado é par.\n");
12
         else
13
             printf("O número digitado é ímpar.\n");
14
         return 0;
15
16
```



- Como visto nos exemplos anteriores, o retorno de uma função é uma expressão.
- Podemos usar expressões diretamente em estruturas condicionais, de repetição, ou até mesmo em funções como o printf, sem que seja necessário guardar o valor do retorno.





- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



- Devemos sempre obedecer o número de parâmetros definidos na função.
- A invocação de uma função com um número de parâmetros diferentes do previsto acarretará em um erro de compilação.



```
1  #include <stdio.h>
2
2
3  int soma(int a, int b) {
4    int c = a + b;
5    return c;
6  }
7
8  int main(void) {
9    printf("O resultado da soma de 2, 3 e 5 é: %d\n",soma(2,3,5));
10    return 0;
11 }
```



- A ordem dos argumentos e os tipos dos parâmetros também devem ser observados.
- A função a seguir recebe dois valores, dois int, e uma string de tamanho 22, imprime a mensagem dada pela string e retorna a soma dos dois valores.



```
int soma_com_mensagem(int a, int b, char mensagem[22]) {
   printf("%s", mensagem);
   return a + b;
}
```



- O código a seguir tenta invocar a função, mas da maneira incorreta.
- O segundo valor passado para função é uma string, enquanto a função esperava o segundo inteiro.
- Erro de compilação!



```
#include <stdio.h>
int soma_com_mensagem(int a, int b, char mensagem[22]) {
    printf("%s", mensagem);
    return a + b;
}
int main(void) {
    printf("Resultado = %d\n", soma_com_mensagem(1, "Somando dois numeros\n", 1));
    return 0;
}
```

3

10

11



 Invocando a função com os parâmetros na ordem correta o programa funciona.



```
#include <stdio.h>

int soma_com_mensagem(int a, int b, const char mensagem[22]) {
    printf("%s", mensagem);
    return a + b;
}

int main(void) {
    printf("Resultado = %d\n", soma_com_mensagem(1, 1, "Somando dois numeros\n"));
    return 0;
}
```





- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Passagem por Valor

- Ao passarmos variáveis simples (não vetores) como argumentos de uma função, elas serão copiadas para as variáveis parâmetros da função.
- Isto é conhecido como passagem por valor.
- O valor das variáveis passadas para a função não sofrerão alterações com a execução dela.



Funções: Passagem por Valor

```
#include <stdio.h>
1
3
     int incrementa(int x) {
         x++;
         return x;
     }
     int main(void) {
         int a = 2;
         int b = incrementa(a);
10
         printf("a = %d\nb = %d\n", a, b);
11
         return 0;
12
13
```

O que será impresso?





- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Void

- Uma função não necessariamente precisa retornar um valor.
- Quando n\u00e3o faz sentido que uma fun\u00e7\u00e3o retorne um valor, podemos declarar o seu tipo de retorno como void.



- A função a seguir imprime um inteiro que é passado como parâmetro.
- Como a função não precisa retornar nada, declaramos o tipo de retorno como void.



```
void imprime_int(int x){
printf("Inteiro: %d\n",x);
}
```



```
#include <stdio.h>

void imprime_int(int x){
    printf("Inteiro: %d\n",x);
}

int main(void){
    int numero = 10;
    imprime_int(numero);
    return 0;
}
```



- Não é necessário ter um comando return quando o tipo de retorno da função é void.
- Mas, podemos utilizá-lo mesmo assim, desde que ele não seja acompanhado de uma expressão.
- Quando a função encontra o comando return, ela retorna imediatamente para o ponto de invocação da mesma.
- Podemos usar o return em funções com tipo de retorno void para encerrá-las prematuramente, caso alguma condição seja atingida, por exemplo.



```
#include <stdio.h>
1
     void imprime_int(int x) {
3
         printf("Inteiro: %d\n", x);
         return;
         printf("Isso não será impresso.\n");
     }
7
     int main(void) {
9
         int numero = 10;
10
         imprime_int(numero);
11
         return 0;
12
13
```



Sumário



- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Main

- O ponto de partida de qualquer programa em C, é a função main.
- Ela é invocada automaticamente pelo sistema operacional quando inicia-se a execução do programa.
- A função main deve ter o tipo de retorno int, pois ela deve sinalizar ao sistema operacional se o programa funcionou corretamente ou não.
- O padrão é que o programa retorno 0, caso o programa tenha funcionado corretamente: return 0; .



Sumário



- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Funções: Protótipos

- Até o momento estamos declarando as funções antes da função
 main .
- O que acontece se as declararmos após a função main?
- Dependendo do compilador, podemos ter um erro de compilação.



Funções: Protótipos

```
1
     #include <stdio.h>
3
     int main(void) {
          int x = 5, y = 7;
          int r = soma(2, 3);
         printf("%d\n", r);
         r = soma(x, y);
         printf("%d\n", r);
          printf("\frac{d}{n}", soma(10, -20));
         return 0;
10
     }
11
12
     int soma(int a, int b) {
13
          int c = a + b;
14
         return c;
15
16
```



Funçoes: Protótipos

- Para evitar isso, podemos definir os **protótipos das funções**.
- Uma vez que o protótipo esteja definido, no início do arquivo fonte, podemos colocar as implementações da função onde bem entender.
- Os protótipos correspondem à assinatura da função, isto é, a primeira linha da mesma, seguida de ';'.
- tipo_retorno nome(tipo1 parametro1,...,tipoN parametroN);



Funções: Protótipos

```
#include <stdio.h>
3
       int soma(int a, int b);
       int main(void) {
           int x = 5, y = 7;
          int r = soma(2, 3);
           printf("%d\n", r);
          r = soma(x, y);
          printf("%d\n", r);
10
           printf("%d\n", soma(10, -20));
11
12
          return 0;
13
       }
14
15
       int soma(int a, int b) {
           int c = a + b;
16
17
           return c;
18
       }
```



Funções: Protótipos

 Em geral, programas em C podem ser organizados da seguinte forma:

```
// Inclusão de cabeçalhos
       #include <...>
 3
 4
       // Definição de protótipos
       int soma(int a,int b);
 8
       // Função Main
 9
       int main(void){
10
11
           return 0:
12
       }
13
14
       // Implementação das funções
15
       int soma(int a, int b){
16
17
18
```



Sumário



- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



Função: Invocação

- Nos exemplos anteriores, a função main invocava as funções definidas.
- Contudo, qualquer função pode invocar outra função.



Função: Invocação

```
1
       #include <stdio.h>
       int foo(int x);
       int bar(int y);
       int main(void) {
          int c = 5;
          c = foo(c);
           printf("c = %d\n", c);
10
          return 0;
11
      }
12
13
       int foo(int x) {
14
          x++;
15
          x = bar(x);
16
          return x;
17
18
19
       int bar(int y) {
          v *= 2;
20
           return y;
22
```

21



Sumário



- Sintaxe
- O comando return
- Erros comuns
- Passagem por valor
- O tipo void
- A função main
- Protótipos
- Invocação
- Escopo



- Variáveis globais são aquelas visíveis por qualquer função. Elas são declaradas fora de qualquer função.
- Variáveis locais são aquelas declaradas dentro de funções (incluindo os parâmetros). Elas só existem dentro da função. Após o término da função, elas deixam de existir.



3

8

9

10 11 12

13

 $\frac{14}{15}$

16

17 18

19

20 21 22

```
// Inclusão de cabeçalhos
#include <...>
// Declaração de variáveis globais
int global;
. . .
// Definição de protótipos
int soma(int a,int b);
// Função Main
int main(void){
    return 0;
}
// Implementação das funções
int soma(int a, int b){
```



- O escopo de uma variável determina quais as partes do código que conseguem acessá-la.
- Em suma:
 - As variáveis globais são vistas por qualquer função.
 - As variáveis locais são vistas só pelas funções onde foram declaradas.



```
// Inclusão de cabeçalhos
#include <...>
int global;
void foo():
int bar(int b);
int main(void){
   int local_main;
   // são visíveis global e local_main
   return 0;
void foo(){
   // global é visível
}
int bar(int b){
   int c;
   // são visíveis global, b e c
```

9 10

11

12

13

14 15 16

17

18

19 20

21

22 23



- É possível declarar variáveis locais com o mesmo nome da variável global.
- Neste caso, a variável local irá se sobressair sobre a variável global.



```
#include <stdio.h>
       int nota = 10;
       void foo():
       int main(void){
           printf("%d\n",nota);
           nota = 20;
10
           printf("%d\n",nota);
           foo():
11
12
           printf("%d\n",nota);
13
           return 0:
14
       }
15
16
       void foo(void){
17
           int nota:
18
           nota = 5:
19
           printf("%d\n",nota);
20
```



Boas Práticas de Programação

- O uso de variáveis globais deve ser evitado quando possível.
- Várias partes do código podem manipular as variáveis globais, o que deixa o código difícil de ler, depurar e manter.
- Ao invocar qualquer função, é difícil inferir sobre o estado das variáveis globais.



- Como os parâmetros das funções estão em um escopo diferente das variáveis de onde a função foi invocada, não há problema de reutilizar nome de variáveis.
- Não haverá conflito, uma vez que estamos falando de escopos distintos.



```
#include <stdio.h>
1
3
     int incrementa(int x) {
         x++;
         return x;
     }
     int main(void) {
         int x = 3;
         int y = incrementa(x);
10
         printf("x = %d y = %d\n", x, y);
11
         return 0;
12
13
```

O que será impresso?



Sumário

3 Exemplos



Exemplos

 Mostraremos agora como aplicar o conceito de modularização em alguns problemas.



Sumário

- 3 Exemplos
 - Raiz quadrada



Problema

- Dado um número real positivo, computar sua raiz quadrada de acordo com o método de Newton.
- ullet A raiz quadrada de um número z é a raiz da equação:

$$f(x) = x^2 - z$$

• O método de Newton funciona através de iterações. Na primeira iteração, $x_1=\frac{z}{2}$. Na n+1 iteração, temos que:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$



- Vamos dividir o problema por partes e aplicar o conceito de modularização.
- Primeiramente, vamos calcular a função f(x):

```
double f(double x,double z){
   return x*x - z;
}
```

 Computacionalmente falando, passamos o parâmetro z para função também!.



- Agora, calculamos a derivada da função.
- ullet Note que, com z é constante, ele some na derivada, por isso a implementação da função derivada só possui um parâmetro.

```
double f_linha(double x){
   return 2*x;
}
```



- Agora definiremos a função que aplica o método de Newton por n iterações, onde n é um parâmetro da entrada.
- Quanto maior o n, mais precisa será a resposta.
- ullet A função retornará a raiz quadrada do número z.

```
double newton(double z, int n) {
   int i;
   double x_atual = z / 2;
   double x_proximo = x_atual;
   for (i = 2; i <= n; i++) {
       x_proximo = x_atual - f(x_atual, z) / f_linha(x_atual);
       x_atual = x_proximo;
   }
   return x_atual;
}</pre>
```



```
1
     #include <stdio.h>
3
     double newton(double z,int n);
     double f(double x,double z);
     double f_linha(double x);
5
     int main(void){
         double z;
         int n;
         printf("Digite o valor de z: ");
10
         scanf("%lf",&z);
11
         printf("Digite o número de iterações para o método de Newton: ");
12
         scanf("%d",&n);
13
         double raiz = newton(z.n):
14
         printf("A raiz de %.2f é %.2f\n",z,raiz);
15
         return 0:
16
```



```
19
       double newton(double z, int n) {
20
           int i;
21
           double x_atual = z / 2;
22
           double x_proximo = x_atual;
23
           for (i = 2: i <= n: i++) {
               x_proximo = x_atual - f(x_atual, z) / f_linha(x_atual);
24
               x_atual = x_proximo;
25
26
27
           return x_atual;
28
       }
29
30
31
       double f(double x,double z){
32
           return x*x - z;
33
       }
34
35
       double f_linha(double x){
36
           return 2*x:
37
```



Sumário

4 Considerações



Considerações

- Procure sempre modularizar o seu código.
- Organize a suas ideias de modo a quebrar um problema grande em vários problemas menores.
- Você terá um código limpo, organizado e mais fácil de manter.