

Algoritmos e Programação de Computadores

Funções

Prof. Lucas Boaventura lucas.boaventura@unb.br



Introdução

- Ao longo do nosso curso, mantivemos a maior parte dos nossos códigos na função "main"
- A medida que o código se torna mais complexo, é necessário dividir em pequenas partes
- As funções podem ser utilizadas para isso!



Introdução

- Uma função deve ser planejada para manter um pedaço de lógica do seu código
- Isso ajuda a estruturar o código e deixá-lo mais legível
- Além disso, permite que trechos de código sejam reutilizados



Introdução

- Ja estudamos partes da biblioteca padrão C, que possui diversas funções para nos ajudar:
 - scanf, printf, para entrada/saída de dados
 - strlen, strcpy, para manipulação de strings
- Agora, vamos aprender a criar as nossas próprias funções!



Função

- Uma função é composta por um nome único, assim como nome de variáveis, não pode começar por números, nem podem existir 2 funções com o mesmo nome
- Uma função também recebe parâmetros como argumentos
- Além disso, uma função tem um tipo de retorno



Função

Exemplo de função

```
tipo_retornado nome(parametros)
{
   comandos da funcao
}
```

```
#include <stdio.h>
int imprimir_mensagem()
   printf("Mensagem dentro da funcao\n");
   return 0;
int main()
   printf("Antes da funcao!\n");
   imprimir_mensagem();
   printf("Saida da funcao!\n");
   return 0;
  Saída do código:
  Antes da função!
  Mensagem dentro da funcao
  Saida da funcao!
```

#include <stdio.h>

```
int quadrado(int n)
    return n * n;
int main()
    int n, m;
    scanf("%d", &n);
    m = quadrado(n);
    printf("0 quadrado de %d e' %d\n", n, m);
    return 0;
```



Parâmetros

- Uma função pode receber nenhum ou vários parâmetros como argumento
- Neste exemplo, o retorno "0" é ignorado (não é atribuído o valor a uma variável)

```
#include <stdio.h>
int imprime_mensagem()
    printf("Ola, mundo!\n");
    return 0;
int main()
    imprime_mensagem();
    return 0;
```



Função

#include <stdio.h>

 Exemplo de função com múltiplos parâmetros

```
int multiplica(int x, int y)
{
    return x * y;
}
```

 Uma função pode ser usada dentro de um printf

```
int main()
{
    int x, y;
    scanf("%d %d", &x, &y);
    printf("%d\n", multiplica(x, y));
    return 0;
}
```



Protótipos

- O protótipo de uma função identifica o nome e parâmetros que ela recebe
- Ele é muito importante quando você for dividir seu código fonte em diversos arquivos (tópico muito avançado para APC)
- Mas pode ser necessário declarar o protótipo de uma função se ela for declarada depois da main



Protótipos

#include <stdio.h>

Código
 possui um
 aviso "implicit
 declaration of
 function
 multiplica"

```
int main()
    int x, y;
    scanf("%d %d", &x, &y);
    printf("%d\n", multiplica(x, y));
    return 0;
int multiplica(int x, int y)
    return x * y;
```



```
#include <stdio.h>
```

int multiplica(int x, int y);

Aviso removido!

```
int main()
    int x, y;
    scanf("%d %d", &x, &y);
    printf("%d\n", multiplica(x, y));
    return 0;
int multiplica(int x, int y)
    return x * y;
```



Protótipos

- O nome das variáveis que existem na função main e na função multiplica são iguais por mera coincidência!
- Na verdade, eles são completamente independentes e, normalmente, são diferentes



Protótipos

#include <stdio.h>

```
int multiplica(int a, int b)
    return a * b;
int main()
    int x, y;
    scanf("%d %d", &x, &y);
    printf("%d\n", multiplica(x, y));
    return 0;
```



Corpo

- Uma função ele não precisa conter apenas uma instrução de return
- Comumente, possui mais elementos do que uma instrução
- Dentro de uma função é possível declarar variáveis que serão usadas dentro dela



Este return irá interromper o laço "for"

```
char primeira_maiuscula(char str[])
    for (int i = 0; str[i] != '\0'; i++)
        if (str[i] >= 'A' && str[i] <= 'Z')</pre>
            return str[i];
    return '\0';
int main()
    char str[250];
    char letra;
    scanf("%s", str);
    letra = primeira_maiuscula(str);
    printf("%c\n", letra);
    return 0;
```



Procedimento

- Um procedimento é uma função que não retorna parâmetro
- Na linguagem C, pode-se utilizar a palavra chave "void" para indicar que não existe retorno



Procedimento

```
void imprime_mensagem()
    printf("Por favor, digite um numero:\n");
int main()
    int n;
    imprime_mensagem();
    scanf("%d", &n);
    return 0;
```



Procedimento

- Também pode-se utilizar "void" para indicar que uma função não recebe parâmetros
- No entanto, isto está caindo em desuso...

```
void imprime_mensagem(void)
{
    printf("Por favor, digite um numero:\n");
}
```



Escopo

- As variáveis declaradas dentro de uma função são conhecidas como variáveis locais
- O escopo de uma variável é onde essa variável pode ser acessada!
- Variáveis declaradas dentro de um laço for, possuem também um escopo limitado



Escopo Local

```
int func()
 Escopo das
                     int soma = 0;
 variáveis:
                     for (int i = 0; i < 10; i++)
                          soma += i;
                      if (soma % 2)
soma
                          int resto = soma % 10;
          resto
                          printf("%d\n", resto);
                      return 0;
```



Escopo Global

- Também é possível declarar variáveis globais, isto é fora de qualquer função
- Neste caso, todas as funções irão manipular a mesma variável quando usarem o nome

```
#include <stdio.h>
int cont = 0;
int func()
    printf("Valor de cont no comeco da funcao: %d\n", cont);
    cont = cont + 1;
    printf("Valor de cont no final da funcao: %d\n", cont);
    return 0;
int main()
    printf("Valor de cont no comeco do progama: %d\n", cont);
    cont = cont + 1;
    func();
    cont = cont + 1;
    printf("Valor de cont no final do progama: %d\n", cont);
    return 0;
```



Escopo Global

- O programa imprime:
- Valor de cont no comeco do progama: 0
- Valor de cont no comeco da funcao: 1
- Valor de cont no final da funcao: 2
- Valor de cont no final do progama: 3



Passagem por Valor

- Na etapa inicial do curso, utilizaremos a passagem por valor
- Isso quer dizer que os parâmetros da função são uma cópia da variável original
- Nesse caso, modificações nas variáveis de parâmetro não modificam a variável original



Passagem por Valor

```
#include <stdio.h>
int func(int x)
{
    printf("Valor de x no comeco da funcao: %d\n", x);
    x = x + 1:
    printf("Valor de x no final da funcao: %d\n", x);
    return 0;
}
int main()
{
    int x = 10;
    printf("Valor de x no comeco do progama: %d\n", x);
    func(x);
    printf("Valor de x no final do progama: %d\n", x);
    return 0;
```



Passagem por Valor

- O programa irá imprimir:
- Valor de x no comeco do progama: 10
- Valor de x no comeco da funcao: 10
- Valor de x no final da funcao: 11
- Valor de x no final do progama: 10



Dúvidas?

lucas.boaventura@unb.br