BLU3101 – Introdução à Informática para Automação

Prof. Mauri Ferrandin
Prof. Alex Sandro Roschildt Pinto

Programação de Computadores

- Linguagem C
 - Subprogramas: procedimentos e funções
 - Variáveis e parâmetros

- Procedimentos e funções são blocos de código que evitam a repetição excessiva de determinada parte do código de um programa. Também são chamados de subprogramas;
- Na linguagem C o bloco de código denominado main() é o ponto de partida para a execução do programa;

- Anatomia básica de um programa em C
 - Saída: a + b e c + d;

 Podemos reescrever este programa criando um subprograma para efetuar a soma de 2 números e mostrar o resultado;

- Anatomia básica de um programa em C
 - -Saída: a + b e c + d;

Procedimento para somar e mostrar dois inteiros

Função principal

Variáveis

Ações repetidas A execução será desviada para o subprograma

```
#include <stdio.h>
void somar mostrar(int n1, int n2){
  int s = n1 + n2;
  printf("Soma: %d \n", s);
int main() {
 int a = 3, b = 5, c = 6, d = 10;
 somar mostrar(a,b);
 somar_mostrar(c,d);
```

- Anatomia básica de um subprograma em C
 - Um subprograma é sempre declarado na forma:

```
tipo_de_retorno nome (parâmetros) { bloco de código}
```

```
void somar_mostrar(int n1, int n2){
  int s = n1 + n2;
  printf("Soma: %d \n", s);
int main() {
 int a = 3, b = 5, c = 6, d = 10;
 somar mostrar(a,b);
 somar mostrar(c,d);
```

- nome: identifica o subprograma e deve ser único no contexto do programa.
- Dica: escolher um nome que represente o propósito do subprograma (Ex. somar_mostrar)

```
void somar_mostrar(int n1, int n2){
  int s = n1 + n2;
  printf("Soma: %d \n", s);
}
```

- parâmetros: lista de pares tipo e identificador que descrevem quais serão as entradas necessárias para o subprograma; Dentro do subprograma os parâmetros são variáveis locais;
- Dica: evitar o uso do mesmo nome para parâmetros e variáveis do programa principal;

```
void somar_mostrar(int n1, int n2){
  int s = n1 + n2;
  printf("Soma: %d \n", s);
}
```

- tipo_de_retorno: determina se o subprograma retornará algum valor ao programa principal:
 - void: indica que o subprograma não retorna um valor ao programa principal. Um subprograma que não retorna valor é chamado de procedimento;
 - tipos diferentes de void (int, float, char, ...) indicam que o subprograma retornará um valor ao programa principal. Um subprograma que retorna um valor é chamado de **função**. Uma função deverá ter obrigatoriamente a cláusula **return** indicando qual é o retorno da função;

Procedimento x Função

```
void somar_mostrar(int n1, int n2){
   int s = n1 + n2;
   printf("Soma: %d \n", soma);
}

int main() {
   int a = 3, b = 5, c = 6, d = 10;
   somar_mostrar(a,b);
   somar_mostrar(c,d);
}
```

Solução com procedimento

Solução com procedimento e função

```
int somar(int n1, int n2){
  int s = n1 + n2;
  return s;
void mostrar(int n1){
  printf("Soma: %d \n", n1);
int main() {
 int a = 3, b = 5, c = 6, d = 10,
soma;
 soma = somar(a,b);
 mostrar(soma);
 soma = somar(c,d);
 mostrar(soma);
```

Variáveis

- Escopo global:
 existe em todo o
 programa. A
 variável x é uma
 variável global;
- Escopo local: existe apenas dentro do subprograma.
 - As variáveis n1, n2, s são locais da funcao1.
 - As variáveis a, b, soma são locais da função main.

```
#include <stdio.h>
int x = 10;
int funcao1(int n1, int n2){
  int s = (n1 + n2) * x;
  return s;
void mostrar(int n1){
  printf("Soma: %d \n", n1);
int main() {
 int a = 3, b = 5, soma;
 soma = funcao1(a,b);
 mostrar(soma);
 printf("x: %d \n", x);
```

- Vetores como parâmetros para funções
 - 3 formas distintas de utilização:
 - Usando ponteiros (conteúdo da BLU3202);
 - Função apenas recebe vetores de um tamanho definido;
 - Função recebe a referência do vetor e o tamanho através de uma segunda variável;

```
void mostrar_vetor(int v[5]){
   int i;
   for (i = 0; i < 5; i++){
      printf("%d ", v[i]);
   }
   printf("\n");
}
int main() {
   int a[5] = {3,6,7,2,1};
   mostrar_vetor(a);
}</pre>
```

```
void mostrar_vetor(int v[], int n){
   int i;
   for (i = 0; i < n; i++){
      printf("%d ", v[i]);
   }
   printf("\n");
}
int main() {
   int a[5] = {3,6,7,2,1} , b[3] = {1,2,3};
   mostrar_vetor(a, 5);
   mostrar_vetor(b, 3);
}</pre>
```

Procedimento: mostrar vetor x Função: somar vetor

```
void mostrar_vetor(int v[5]){
  int i;
  for (i = 0; i < 5; i++){
     printf("%d ", v[i]);
  printf("\n");
int main() {
 int a[5] = \{3,6,7,2,1\};
 mostrar_vetor(a);
 a[3] = 10;
 mostrar_vetor(a);
```

```
int somar_vetor(int v[5]){
  int i, s = 0;
  for (i = 0; i < 5; i++){
     s = s + v[i];
  return s;
int main() {
 int a[5] = \{3,6,7,2,1\};
 int soma = somar_vetor(a);
 printf("Soma do vetor: %d \n",
soma);
 a[3] = 10;
 soma = somar_vetor(a);
 printf("Soma do vetor: %d \n",
soma);
```

- Passagem de parâmetros para funções
 - 2 formas distintas de utilização:
 - Por referência no qual alterações na variável feitas na função são propagadas para a variável passada como parâmetro (conteúdo da BLU3202);
 - Por cópia: as variáveis da função são variáveis distintas e ao chamar a função os valores são copiados entre as variáveis, não havendo sincronização dos valores ao final da função;

```
void swap1(int x, int y) {
  int z = x;
  x = y;
  y = z;
}
int main() {
  int a = 10, b = 20;
  swap1(a,b);
  printf("Valor de a-b: %d - %d\n",a,b);
}
```

x e y são variáveis locais da função e possuem uma cópia do valor de a e b (parâmetros passados por valor)

Saída:

Valor de a-b: 10 - 20

Valor de a-b: 20 - 10

Pontos (não menos) importantes

- Vetores e matrizes são sempre passados por referência (sem cópia) para as funções;
- Não é possível em C (sem o uso de ponteiros) retornar um vetor ou matriz como resultado de uma função;
- Uma função pode chamar outra função;
- Algumas linguagens de programação usam nomenclatura diferente:
 - Subprogramas que retornam valor: função
 - Subprogramas que n\u00e3o retornam valor: procedimento

Referências sobre C

- C Como programar. DEITEL, Paul. 6º Edição;
- Introdução a programação para a engenharia.
 HOLLOWAY, Paul. 1ª Edição;
- Programar em C (Wikibook)
 - http://pt.wikibooks.org/wiki/Programar_em_C
- Livro aberto: Aprendendo a Programar: Programando na Linguagem C
 - http://professor.ic.ufal.br/jaime/livros/
 Aprendendo%20a%20Programar%20Programando%20na%20Li
 nguagem%20C.pdf