#### Programação Estruturada

## Vetores e Funções

Prof. Paulo Henrique Pisani

## **Tópicos**

- Vetores
- Funções

- É um conjunto de variáveis do mesmo tipo:
  - Referenciada por um mesmo identificador;
  - · Cada elemento é acessado por meio de um índice.
- Exemplo: ler a idade de 10 pessoas e contar quantas estão acima da idade média.
  - Uma alternativa seria criar 10 variáveis;
  - Outra (bem melhor), seria criar um vetor/array de comprimento 10.

• **Declarar** vetor:

```
<tipo> <nome>[<tamanho>];
```

#### **Exemplos**

```
int idades[10];
double vetor2[5];
int valores[3] = {10, 20, 30};
```

## 

#### Índices começam no 0 (zero)

Acessar valores em um vetor:

• Ler elementos em um vetor:

```
int idade[10];
int i;
for (i = 0; i < 10; i++)
    scanf("%d", &idade[i]);</pre>
```

Percorrer um vetor:

```
int vetor[5];
int i;
for (i = 0; i < 5; i++) {
    vetor[i];
}</pre>
```

O que faz este código?

```
int vetor[5];
int i;
for (i = 0; i < 5; i++) {
    vetor[i] = (i+1)*(i+1);
}</pre>
```

### Exemplo

• Ler a idade de 10 pessoas e contar quantas estão acima da idade média.

```
#include<stdio.h>
                               Declaração do vetor
int main() {
   int idade[10];
   int i, soma=0;
                                    Importante: lembre-se
   for (i = 0; i < 10; i++) {
                                    de usar o "&" no scanf!
       scanf("%d", &idade[i]);
        soma += idade[i];
                                                Necessário para não
   realizar divisão inteira.
   int qtd acima media = 0;
   for (i = 0; i < 10; i++)
        if (idade[i] > media)
           qtd_acima_media++;
   printf("Ha %d pessoa(s) acima da media.", qtd_acima_media);
   return 0;
```

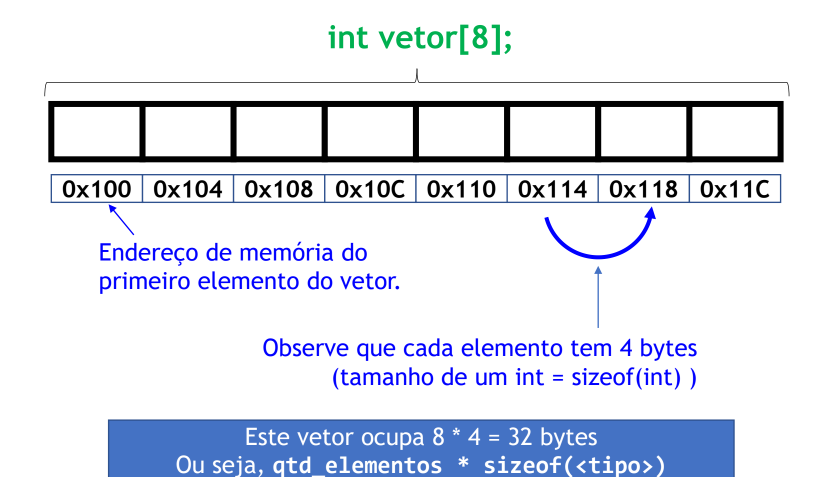
```
#include<stdio.h>
int main() {
   int idade[10];
   int i, soma=0;
   for (i = 0; i < 10; i++) {
                                     Atenção com os
       scanf("%d", &idade[i]);
                                     limites do vetor!
       soma += idade[i];
   double media = soma / 10.0;
   int qtd_acima_media = 0;
   for (i = 0; i < 10; i++)
       if (idade[i] > media)
           qtd_acima_media++;
   printf("Ha %d pessoa(s) acima da media.", qtd_acima_media);
   return 0;
```

```
#include<stdio.h>
int main() {
    int idade[10];
    int i, soma=0;
    for (i = 0; i \leftarrow 10; i++) {
        scanf("%d", &idade[i]);
        soma += idade[i];
    double media = soma / 10.0;
    int qtd_acima_media/= 0;
    for (i = 0; i < 20; i++)
        if (idade[i] > media)
            qtd_acima_media++;
```

# Comportamento imprevisível!!!

```
printf("Ha %d pessoa(s) acima da media.", qtd_acima_media);
return 0;
```

# Vetores são armazenados em posições consecutivas na memória!



# Tamanhos dos tipos de dados (sizeof) #include<stdio.h>

Para saber
 quantos bytes
 um tipo de
 dados ocupa,
 usamos sizeof
 (o retorno é do
 tipo long int).

```
int main() {
    int a;
    long int b;
    long long int c;
    float d;
    double e;
    char f;
    printf("%ld %ld %ld %ld %ld",
        sizeof(a),
        sizeof(b),
        sizeof(c),
        sizeof(d),
        sizeof(e),
        sizeof(f));
   return 0;
```

### Algoritmos importantes

- Imprimir vetor: cada elemento em uma linha, todos os elementos na mesma linha;
- Inserção de elementos em vetor: início, meio e final (lista estática);
- Buscar elemento;
- Remoção de elementos de vetor: início/meio e final (lista estática).

### Imprimir vetor

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int lista[5] = {20, 30, 50, 10, 40};
   printf("\n");
   int i;
   for (i = 0; i < 5; i++)
      printf("%d ", lista[i]);
   printf("\n");
   return 0;
```

### Imprimir vetor

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int lista[5] = {20, 30, 50, 10, 40};
   printf("\n");
   int i;
   for (i = 0; i < 5; i++)
      printf("%d ", lista[i]);
   printf("\n");
   return 0;
```

E para imprimir na ordem inversa?

### Imprimir vetor (ordem inversa)

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int lista[5] = {20, 30, 50, 10, 40};
   printf("\n");
   int i;
   for (i = 4; i >= 0; i++)
      printf("%d ", lista[i]);
   printf("\n");
   return 0;
```

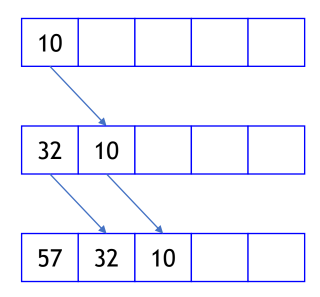
Usamos um índice para inserir no final

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int lista[5];
   int i;
   for (i = 0; i < 5; i++) {
       int numero;
       scanf("%d", &numero);
       lista[i] = numero;
   printf("\n");
   for (i = 0; i < 5; i++)
       printf("%d ", lista[i]);
   printf("\n");
   return 0;
```

# Inserir elemento no final de um vetor #include <stdio.h>

Usamos um índice para inserir no final

```
int main() {
   int lista[5];
   int i = 0;
   while (i < 5) {
       int numero;
       scanf("%d", &numero);
       lista[i] = numero;
       i++;
   printf("\n");
   for (i = 0; i < 5; i++)
       printf("%d ", lista[i]);
   printf("\n");
   return 0;
```



```
#include <stdio.h>
        int main() {
           int lista[5];
           int i;
           for (i = 0; i < 5; i++) {
               int numero;
               scanf("%d", &numero);
 Deslocamento | int k;
dos elementos a | for (k = 5-1; k > 0; k--) |
        frente
                   lista[k] = lista[k-1];
               lista[0] = numero;
           printf("\n");
           for (i = 0; i < 5; i++)
               printf("%d ", lista[i]);
            printf("\n");
           return 0;
```

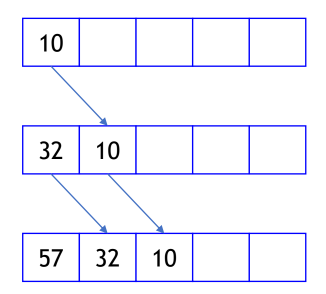
```
    10

    32
    10

    57
    32
    10
```

```
int main() {
    int lista[5];
    int i;
    for (i = 0; i < 5; i++) {
        int numero;
        scanf("%d", &numero);</pre>
```

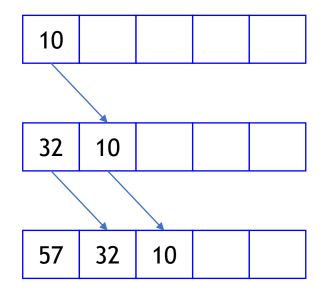
#include <stdio.h>



Podemos melhorar esse programa?

```
int main() {
    int lista[5];
    int i;
    for (i = 0; i < 5; i++) {
        int numero;
        scanf("%d", &numero);</pre>
```

#include <stdio.h>



return 0;

Podemos melhorar esse programa?

E se quisermos trabalhar com um vetor de 10 elementos?

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int lista[5];
   int i;
   for (i = 0; i < 5; i++) {
       int numero;
       scanf("%d", &numero);
       int k;
       for (k = i; k > 0; k--)
           lista[k] = lista[k-1];
       lista[0] = numero;
   printf("\n");
   for (i = 0; i < 5; i++)
       printf("%d ", lista[i]);
   printf("\n");
   return 0;
```

#### E se quisermos trabalhar com um vetor de 10 elementos?

Precisamos mudar o valor "5" (que está "hardcoded") em todo o código! Como evitar isso?

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int lista[5];
   int i;
   for (i = 0; i < 5; i++) {
       int numero;
       scanf("%d", &numero);
       int k;
       for (k = i; k > 0; k--)
           lista[k] = lista[k-1];
       lista[0] = numero;
   printf("\n");
   for (i = 0; i < 5; i++)
       printf("%d ", lista[i]);
   printf("\n");
   return 0;
```

### Buscar elemento

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int lista[5] = {20, 30, 50, 10, 40};
   int numero;
   scanf("%d", &numero);
   int i, encontrou=0;
   for (i = 0; i < 5; i++) {
       if (lista[i] == numero)
           encontrou = 1;
   if (encontrou)
       printf("Encontrou!\n");
   else
       printf("NAO Encontrou!\n");
   return 0;
```

# Buscar elemento

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int lista[5] = {20, 30, 50, 10, 40};
    int numero;
    scanf("%d", &numero);

int i, encontrou=0;
    for (i = 0; i < 5; i++) {
        if (lista[i] == numero)</pre>
```

encontrou = 1;

# Podemos melhorar esse programa?

```
if (encontrou)
    printf("Encontrou!\n");
else
    printf("NAO Encontrou!\n");
return 0;
```

# Buscar elemento

```
int i, encontrou=0;
for (i = 0; i < 5; i++) {
    if (lista[i] == numero) {
        encontrou = 1;
        break;
    }
}</pre>
```

```
int i, encontrou=0;
for (i = 0; i < 5; i++) {
    if (lista[i] == numero)
        encontrou = 1;
}</pre>
```

```
int i, encontrou=0;
for (i = 0; i < 5 && !encontrou; i++) {
    if (lista[i] == numero)
        encontrou = 1;
}</pre>
```

# Funções

### Funções

- Usadas para modularizar o código;
- Uma função executa uma operação e retorna um valor;
- Estrutura de uma função em C:

```
tipo_retorno nome_funcao(lista de parâmetros) {
    ...
}
```

## Funções

Exemplo

Estilo de código: nomes de funções são escritos em letras minúsculas e cada palavra é separada por "\_".

```
int calcula_quadrado(int num) {
   return num * num;
}
```

Usado para retornar o valor da função.

Em C, apenas um valor pode ser retornado.

### Chamando uma função

```
#include<stdio.h>
int calcula_quadrado(int num) {
    return num * num;
int main() {
    int n1;
    scanf("%d", &n1);
    int quad = calcula_quadrado(n1);
    printf("%d\n", quad);
    return 0;
```

### Procedimentos

 Um procedimento é uma função que <u>não</u> retorna um valor;

Usamos void para indicar isso.

```
void mostra_quadrado(int num) {
  printf("%d\n", num * num);
}
```

### Declaração de funções

- Declaramos as funções antes de suas chamadas:
  - Por exemplo, o código da função calcula\_quadrado está antes da função main.

```
#include<stdio.h>
int calcula_quadrado(int num) {
    return num * num;
}

int main() {
    int n1;
    scanf("%d", &n1);
    int quad = calcula_quadrado(n1);
    printf("%d\n", quad);
    return 0;
}
```

### Declaração de funções

 Mas podemos declarar as funções em qualquer ordem se declararmos seus protótipos no início:

```
#include<stdio.h>
int calcula_quadrado(int num);
int main() {
    int n1;
    scanf("%d", &n1);
    int quad = calcula quadrado(n1);
    printf("%d\n", quad);
    return 0;
int calcula_quadrado(int num) {
    return num * num;
```

#include<stdio.h>

 return interrompe a função e retorna o valor.

```
int eh primo(int num) {
    int i;
    for (i = 2; i < num; i ++)
        if (num % i == 0) return 0;
    return 1;
int main() {
    int numero;
    scanf("%d", &numero);
    if (eh_primo(numero))
        printf("%d eh primo.\n", numero);
    else
        printf("%d NAO eh primo.\n", numero);
    return 0;
```

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

```
int eh_primo(int num) {
    int i;
    for (i = 2; i < num; i++)
        if (num % i == 0) return 0;
    return 1;
                                   Podemos otimizar esse
int main() {
                                   algoritmo de verificação
                                   de primo?
   int numero;
   scanf("%d", &numero);
   if (eh_primo(numero))
       printf("%d eh primo.\n", numero);
   else
       printf("%d NAO eh primo.\n", numero);
   return 0;
```

# Otimizando a verificação de primo

```
int eh_primo(int num) {
    if (num == 2) return 1;
    if (num % 2 == 0) return 0;
    int i;
    for (i = 3; i <= sqrt(num); i += 2)
        if (num % i == 0) return 0;
    return 1;
}</pre>
```

Requer: #include <math.h>

## Passagem de parâmetros

- Em C, todo parâmetro de função é passado por valor;
- Para passar um argumento por referência, precisamos passar <u>o valor do endereço de</u> <u>memória</u> (ponteiro) - veremos isso em outras aulas...

Parâmetros e argumentos são a mesma coisa?

## main é uma função também!

- A função main é chamada quando o programa é iniciado;
- A função retorna um inteiro:
  - Retorna 0 quando o programa termina como esperado;
  - Retorna outro valor em caso de erro!

```
int main() {
     ...
    return 0;
}
```

- O <u>escopo</u> de uma variável determina de onde ela pode ser acessada;
- Em C, existem dois escopos principais:
  - Variáveis locais: acessíveis apenas localmente (pela função);
  - Variáveis globais: acessíveis a partir de qualquer parte do código.

```
#include<stdio.h>
double resultado; ←
void calcula quadrado(double num) {
    resultado = num * num;
double calcula_soma(double n1, double n2) {
    double r; ←
    r = n1 + n2;
    return r;
int main() {
    int a = 2, b = 3; \leftarrow
    resultado = calcula_soma(a, b);
    printf("%.21f\n", resultado);
    calcula_quadrado(resultado);
    printf("%.21f\n", resultado);
    calcula quadrado(resultado);
    printf("%.21f\n", resultado);
    return 0;
```

#### Variável global

A variável resultado pode ser acessada a partir de qualquer função!

Variável local da função calcula\_soma

#### Variáveis locais da função main

Variáveis locais são acessíveis apenas da função onde forma declaradas.

```
#include<stdio.h>
double resultado;
void calcula quadrado(double num) {
    resultado = num * num;
double calcula_soma(double n1, double n2) {
    double r;
    r = n1 + n2;
    return r;
int main() {
    int a = 2, b = 3;
    resultado = calcula_soma(a, b);
    printf("%.21f\n", resultado);
    calcula_quadrado(resultado);
    printf("%.21f\n", resultado);
    calcula quadrado(resultado);
    printf("%.21f\n", resultado);
    return 0;
```

#### O que será impresso?

```
#include<stdio.h>
double resultado;
void calcula quadrado(double num) {
    resultado = num * num;
double calcula_soma(double n1, double n2) {
    double r;
    r = n1 + n2;
    return r;
int main() {
    int a = 2, b = 3;
    resultado = calcula_soma(a, b);
    printf("%.21f\n", resultado);
    calcula_quadrado(resultado);
    printf("%.21f\n", resultado);
    calcula quadrado(resultado);
    printf("%.21f\n", resultado);
    return 0;
```

#### O que será impresso?

```
5.00
25.00
625.00
```

Veja que o uso de variáveis globais dificulta a leitura do código (e pode levar a erros de programação).

Portanto, evite variáveis globais ao máximo!

```
#include<stdio.h>
double g resultado; ←
void calcula quadrado(double num) {
    g resultado = num * num;
double calcula_soma(double n1, double n2) {
    double r;
    r = n1 + n2;
    return r;
int main() {
    int a = 2, b \ne 3;
    g_resultado = calcula_soma(a, b);
    printf("%.21f\n", g_resultado);
    calcula_quadrado(g_resultado);
    printf("%.21f\n", g_resultado);
    calcula quadrado(g resultado);
    printf("%.21f\n", g_resultado);
    return 0;
```

Quando declarar uma variável global, use o prefixo "g\_"

```
#include<stdio.h>
void funcao teste(int param1) {
    int a = param1;
    if (param1 > 0) {
        int b = 0;
        int i;
        for (i = 0; i < 10; i++) {
            int c = i * i;
            b += c;
            printf("%d %d %d", a, b, c);
        }
        printf("%d %d %d", a, b, c);
    }
    printf("%d %d %d", a, b, c);
}
int main() {
    funcao teste(507);
    return 0;
```

O que será impresso?

```
#include<stdio.h>
void funcao teste(int param1) {
    int a = param1;
    if (param1 > 0) {
        int b = 0;
        int i;
        for (i = 0; i < 10; i++) {
            int c = i * i;
            b += c;
            printf("%d %d %d", a, b, c);
        printf("%d %d %d", a, b, c);
    printf("%d %d %d", a, b, c);
int main() {
    funcao teste(507);
    return 0;
```

Erro de compilação!

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

```
void funcao_teste(int param1) {
    int a = param1;
    if (param1 > 0) {
        int b = 0;
        int i;
        for (i = 0; i < 10; i++) {
            int c = i * i;
            printf("%d %d %d", a, b, c);
        printf("%d %d %d", a, b, c);
    }
    printf("%d %d %d", a, b, c);
}
int main() {
    funcao teste(507);
    return 0;
```

Variável c existe apenas aqui!

```
#include<stdio.h>
void funcao_teste(int param1) {
    int a = param1;
    if (param1 > 0) {
        int b = 0;
        int i;
        for (i = 0; i < 10; i++) {
            int c = i * i;
            b += c;
            printf("%d %d %d", a, b, c);
        printf("%d %d %d", a, b, c);
    printf("%d %d %d", a, b, c);
int main() {
    funcao teste(507);
    return 0;
```

Variável b existe apenas aqui!

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

```
void funcao_teste(int param1) {
   int a = param1;
    if (param1 > 0) {
        int b = 0;
        int i;
        for (i = 0; i < 10; i++) {
            int c = i * i;
            b += c;
            printf("%d %d %d", a, b, c);
        printf("%d %d %d", a, b, c);
    printf("%d %d %d", a, b, c);
```

Variável a existe apenas aqui!

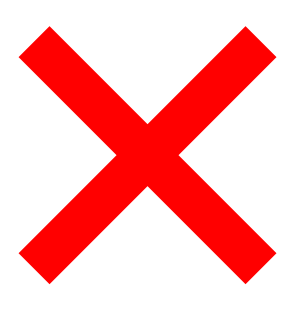
```
int main() {
    funcao_teste(507);

return 0;
}
```

```
void funcao teste(int param1) {
  →int a = param1;
  →if (param1 > 0) {
    \rightarrow int b = 0;

\rightarrow int i;
     → printf("%d %d %d", a, b, c);
   printf("%d %d %d", a, b, c);
```

```
void funcao teste(int param1) {
int a = param1;
if (param1 > 0) {
int b = 0;
int i;
for (i = 0; i < 10; i++) {
int c = i * i;
b += c;
printf("%d %d %d", a, b, c);
printf("%d %d %d", a, b, c);
printf("%d %d %d", a, b, c);
```



```
void funcao teste(int param1) {
    int a = param1;
    if (param1 > 0) {
        int b = 0;
        int i;
        for (i = 0; i < 10; i++) {
             int c = i * i;
             b += c;
             printf("%d %d %d", a, b, c);
    printf("%d %d %d", a, b, c);
                                            Este <u>printf</u> será chamado
                                            se param1 <= 0?
   printf("%d %d %d", a, b, c);
```

```
void funcao teste(int param1) {
    int a = param1;
    if (param1 > 0) {
        int b = 0;
        int i;
        for (i = 0; i < 10; i++) {
            int c = i * i;
            b += c;
            printf("%d %d %d", a, b, c);
                                                Esta chave aqui dá a
   printf("%d %d %d", a, b, c);
                                                impressão que o
                                                segundo printf está
    printf("%d %d %d", a, b, c);
                                                fora do bloco if!
```

```
void funcao_teste(int param1) {
    int a = param1;
    if (param1 > 0) {
        int b = 0;
        int i;
        for (i = 0; i < 10; i++) {
            int c = i * i;
            b += c;
            printf("%d %d %d", a, b, c);
   printf("%d %d %d", a, b, c);
    printf("%d %d %d", a, b, c);
```

## Função para calcular PI

 Escreva uma função que calcule PI usando a Série de Gregory:

$$\frac{\pi}{4} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \cdots$$

# Passando vetores como argumento

## Variáveis são passadas por valor

```
#include <stdio.h>
void muda_valor(int parametro) {
   parametro = 507;
   printf("%d\n", parametro);
int main() {
   int n = 1000;
   muda_valor(n);
   printf("%d\n", n);
   return 0;
```

Qual a saída desse programa?

## Variáveis são passadas por valor

```
#include <stdio.h>
void muda_valor(int parametro) {
   parametro = 507;
   printf("%d\n", parametro);
int main() {
   int n = 1000;
   muda_valor(n);
   printf("%d\n", n);
   return 0;
                      Ok, variáveis são
                    passadas por valor!
```

Qual a saída desse programa?

507 1000

```
#include <stdio.h>
void muda_valor(int vetor[]) {
   vetor[0] = 90;
   printf("%d\n", vetor[0]);
int main() {
   int v[3] = \{200, 500, 300\};
   muda_valor(v);
   printf("%d %d %d\n", v[0], v[1], v[2]);
   return 0;
```

Qual a saída desse programa?

# Mas vetores são passados por referência!

```
#include <stdio.h>
void muda_valor(int vetor[]) {
   vetor[0] = 90;
   printf("%d\n", vetor[0]);
int main() {
                                         90
   int v[3] = \{200, 500, 300\};
   muda valor(v);
   printf("%d %d %d\n", v[0], v[1], v[2]);
   return 0;
```

Qual a saída desse programa?

```
90
90 500 300
```

## Mas por-que é assim?

#### Variáveis

```
int matricula = 123;
```

 O identificador de uma váriavel é usado para acessar seu valor;

```
printf("%d\n", matricula);
```

 O endereço de memória da variável é acessado com o operador address-of &

```
printf("%p\n", &matricula);
```

#### **Vetores**

```
int vetor[3] = {20, 500, 7};
```

 O identificador de um vetor representa o endereço do primeiro elemento!

```
printf("%p\n", vetor);
printf("%p\n", &vetor[0]);
```

Retorna o mesmo valor nos dois casos!

# Vetores são passados por referência!

```
#include <stdio.h>
void muda_valor(int vetor[]) {
   vetor[0] = 90;
   printf("%d\n", vetor[0]);
int main() {
                                         90
   int v[3] = \{200, 500, 300\};
   muda valor(v);
   printf("%d %d %d\n", v[0], v[1], v[2]);
   return 0;
```

Qual a saída desse programa?

90 90 500 300

#### Exemplo

 Criar uma função que troca todos os números primos de um vetor pelo número -1.

#### Exercícios

- Implemente os algoritmos de inserção (que vimos no início da aula) em forma de função;
- 2. Implemente uma função para remover o elemento de índice *i* de um vetor. Essa função deve deslocar (para a esquerda) os elementos que estão a frente no vetor.

#### Referências

- Slides do Prof. Fabrício Olivetti:
  - http://folivetti.github.io/courses/ProgramacaoEst ruturada/
- Slide do Prof. Monael Pinheiro Ribeiro:
  - https://sites.google.com/site/aed2018q1/
- CELES, W.; CERQUEIRA, R.; RANGEL, J. L. Introdução a Estruturas de Dados. Elsevier/Campus, 2004.

#### Bibliografia básica

- CORMEN, T. H.; LEISERSON, C. E.; RIVEST, R. L.; STEIN, C. Algoritmos: teoria e prática. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 2002.
- FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPACHER, H. F. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2005.
- PINHEIRO, F. A. C. Elementos de programação em C. Porto Alegre, RS: Bookman, 2012.

#### Bibliografia complementar

- AGUILAR, L. J. Programação em C++: algoritmos, estruturas de dados e objetos. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 2008.
- DROZDEK, A. Estrutura de dados e algoritmos em C++. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2009.
- KNUTH D. E. The art of computer programming. Upper Saddle River, USA: Addison- Wesley, 2005.
- SEDGEWICK, R. Algorithms in C++: parts 1-4: fundamentals, data structures, sorting, searching. Reading, USA: Addison-Wesley, 1998.
- SZWARCFITER, J. L.; MARKENZON, L. Estruturas de dados e seus algoritmos. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 1994.
- TENENBAUM, A. M.; LANGSAM, Y.; AUGENSTEIN, M. J. Estruturas de dados usando C. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 1995.