Definições e busca binária

Prof. Marcelo de Souza

45EST – Algoritmos e Estruturas de Dados Universidade do Estado de Santa Catarina



# Material de apoio



#### Leitura principal:

► Capítulo 5 de Goodrich et al. (2014)¹ – Recursão.

#### Leitura complementar:

- ► Capítulo 5 de Ziviani (2010)² Pesquisa em memória binária.
- ► Capítulo 13 de Pereira (2008)³ Ordenação e busca.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Michael T Goodrich et al. (2014). *Data structures and algorithms in Java*. 6<sup>a</sup> ed. John Wiley & Sons.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Nivio Ziviani (2010). Projeto de Algoritmos com Implementa'ções em Java e C++. Cengage Learning.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Silvio do Lago Pereira (2008). Estruturas de Dados Fundamentais: Conceitos e Aplicações.



Conceitos básicos

Buscar um elemento consiste em verificar se ele está armazenado em uma estrutura de dados.



#### Conceitos básicos

Buscar um elemento consiste em verificar se ele está armazenado em uma estrutura de dados.

#### O retorno pode ser:

- 1. o próprio elemento;
- 2. a posição onde ele se encontra (-1, caso não seja encontrado); ou
- 3. um valor lógico indicando o sucesso ou a falha da busca.



#### Conceitos básicos

Buscar um elemento consiste em verificar se ele está armazenado em uma estrutura de dados.

#### O retorno pode ser:

- 1. o próprio elemento;
- 2. a posição onde ele se encontra (-1, caso não seja encontrado); ou
- 3. um valor lógico indicando o sucesso ou a falha da busca.

#### Estratégias:

- ▶ Busca sequencial (ou linear)  $\mathcal{O}(\mathfrak{n})$ .
- ▶ Busca binária O(log n).





É a forma mais simples de busca: percorre a estrutura até encontrar o elemento.

ightharpoonup Logo, sua complexidade assintótica é  $\mathcal{O}(\mathfrak{n})$  no pior caso.



- É a forma mais simples de busca: percorre a estrutura até encontrar o elemento.
  - ▶ Logo, sua complexidade assintótica é  $\mathcal{O}(n)$  no pior caso.

Uma busca sequencial simples em um array de inteiros:

```
public int indexOf(int[] array, int value) {
   for(int i = 0; i < array.length; i++)
   if(array[i] == value)
     return i;
   return -1;
}</pre>
```



- É a forma mais simples de busca: percorre a estrutura até encontrar o elemento.
- ▶ Logo, sua complexidade assintótica é  $\mathcal{O}(n)$  no pior caso.

Uma busca sequencial simples em um array de inteiros:

```
public int indexOf(int[] array, int value) {
  for(int i = 0; i < array.length; i++)
    if(array[i] == value)
    return i;
  return -1;
  }
}</pre>
```

Uma busca sequencial simples em uma lista de strings:

```
public int indexOf(List<String> array, String value) {
   for(int i = 0; i < array.size(); i++)
   if(array.get(i).equals(value))
     return i;
   return -1;
   }
}</pre>
```



Para implementar uma busca sequencial genérica, devemos usar um comparador.

- ▶ Se o tipo genérico implementa a interface Comparable, podemos usar um comparador genérico (DefaultComparator).
- Caso contrário, devemos implementar um comparador específico.



Para implementar uma busca sequencial genérica, devemos usar um comparador.

- ▶ Se o tipo genérico implementa a interface Comparable, podemos usar um comparador genérico (DefaultComparator).
- Caso contrário, devemos implementar um comparador específico.

#### Classe que implementa a busca para um tipo genérico E:

```
public class GenericSequentialSearch<E> {
   Comparator<E> comp;

public GenericSequentialSearch() { this(new DefaultComparator<E>()); }

public GenericSequentialSearch(Comparator<E> c) { comp = c; }

// [...] Métodos de busca
}
```



#### Busca sequencial genérica para um array:

```
public int indexOf(E[] array, E value) {
  for(int i = 0; i < array.length; i++)
   if(comp.compare(array[i], value) == 0)
    return i;
  return -1;
}</pre>
```



#### Busca sequencial genérica para um array:

```
public int indexOf(E[] array, E value) {
   for(int i = 0; i < array.length; i++)
      if(comp.compare(array[i], value) == 0)
      return i;
   return -1;
}</pre>
```

#### Busca sequencial genérica para uma lista:

```
public int indexOf(List<E> array, E value) {
   for(int i = 0; i < array.size(); i++)
   if(comp.compare(array.get(i), value) == 0)
    return i;
   return -1;
  }
}</pre>
```



A busca binária é uma técnica mais eficiente de busca em um array ordenado.

ightharpoonup Sua complexidade assintótica é  $\mathcal{O}(\log n)$  no pior caso.



A busca binária é uma técnica mais eficiente de busca em um array ordenado.

▶ Sua complexidade assintótica é  $\mathcal{O}(\log n)$  no pior caso.

#### Pré-condições:

- Os elementos devem estar ordenados para o algoritmo funcionar.
- A estrutura deve permitir acesso aleatório (arrays) para garantir a eficiência.



A busca binária é uma técnica mais eficiente de busca em um array ordenado.

▶ Sua complexidade assintótica é  $\mathcal{O}(\log n)$  no pior caso.

#### Pré-condições:

- Os elementos devem estar ordenados para o algoritmo funcionar.
- A estrutura deve permitir acesso aleatório (arrays) para garantir a eficiência.

#### **Funcionamento:**

- 1. Avalia o elemento central da lista.
- 2. Caso seja o elemento buscado, sucesso.
- 3. Caso contrário, avalia em qual sub-lista o elemento pode estar.
- 4. Repete a busca com a sub-lista correspondente.

Exemplo de funcionamento

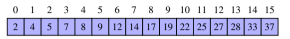
Busca binária do elemento 22 no array:

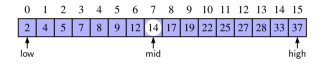
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 2 4 5 7 8 9 12 14 17 19 22 25 27 28 33 37



Exemplo de funcionamento

Busca binária do elemento 22 no array:

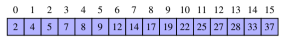


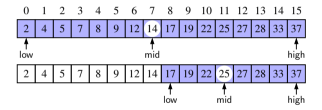




Exemplo de funcionamento

Busca binária do elemento 22 no array:

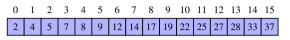


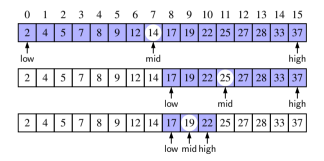




Exemplo de funcionamento

Busca binária do elemento 22 no array:



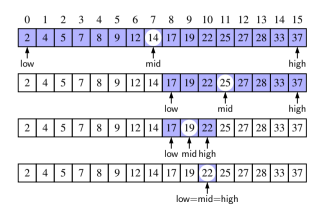




Exemplo de funcionamento

Busca binária do elemento 22 no array:

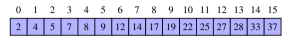


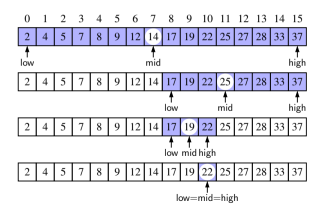




#### Exemplo de funcionamento

Busca binária do elemento 22 no array:





#### Conclusões:

- ► Encontra o elemento em 4 avaliações: (14, 25, 19, 22).
- Note que  $4 = \log_2 16$  (pior caso).
- ▶ Ao buscar o elemento 23, o algoritmo identifica sua inexistência quando high < low.</p>



#### Uma busca binária simples em um array de inteiros:

```
public int indexOf(int[] array, int value) {
      int start = 0;
      int end = array.length - 1;
      int mid;
      do {
        mid = (start + end) / 2:
        if(array[mid] < value)</pre>
         start = mid + 1;
        else
10
          end = mid - 1:
11
      } while(array[mid] != value && start <= end);</pre>
12
13
      if(array[mid] == value)
14
        return mid;
15
      else
16
17
        return -1;
18 }
```



#### Uma busca binária simples em uma lista de strings:

```
public int indexOf(List<String> list, String value) {
      int start = 0, end = list.size() - 1, mid;
3
      do {
        mid = (start + end) / 2;
        if(list.get(mid).compareTo(value) < 0)</pre>
          start = mid + 1;
        else
          end = mid - 1;
      } while(list.get(mid).compareTo(value) != 0 && start <= end);</pre>
10
11
      if(list.get(mid).compareTo(value) == 0)
12
        return mid;
13
      else return -1;
14
15
```



Uma busca binária simples em uma lista de strings:

```
public int indexOf(List<String> list, String value) {
      int start = 0, end = list.size() - 1, mid;
3
      do {
        mid = (start + end) / 2;
        if(list.get(mid).compareTo(value) < 0)</pre>
          start = mid + 1;
        else
          end = mid - 1;
9
      } while(list.get(mid).compareTo(value) != 0 && start <= end);</pre>
10
11
      if(list.get(mid).compareTo(value) == 0)
12
        return mid;
13
      else return -1:
14
15
```

Note que essa implementação aceita que a lista seja encadeada, o que implica na operação array.get(i) executar em tempo linear, perdendo a complexidade  $\mathcal{O}(\log n)$  no pior caso.



Uma busca binária genérica para um array (usando um comparador):

```
public int indexOf(E[] array, E value) {
      int start = 0;
      int end = array.length - 1;
      int mid;
      do {
        mid = (start + end) / 2;
        if(comp.compare(array[mid], value) < 0)</pre>
          start = mid + 1;
        else
10
          end = mid - 1;
11
      } while(comp.compare(array[mid], value) != 0 && start <= end);
12
13
      if(comp.compare(array[mid], value) == 0)
14
        return mid:
15
      else
16
        return -1;
17
18
```



Uma busca binária genérica para uma lista (usando um comparador):

```
public int indexOf(List<E> array, E value) {
      int start = 0, end = array.size() - 1, mid;
3
      do {
        mid = (start + end) / 2;
        if(comp.compare(array.get(mid), value) < 0)</pre>
          start = mid + 1:
        else
          end = mid - 1;
9
      } while(comp.compare(array.get(mid), value) != 0 && start <= end);
10
11
      if(comp.compare(array.get(mid), value) == 0)
12
        return mid:
13
      else return -1;
14
15
```



Uma busca binária genérica para uma lista (usando um comparador):

```
public int indexOf(List<E> array, E value) {
      int start = 0, end = array.size() - 1, mid;
3
      do {
        mid = (start + end) / 2:
        if(comp.compare(array.get(mid), value) < 0)</pre>
          start = mid + 1:
        else
          end = mid - 1:
9
      } while(comp.compare(array.get(mid), value) != 0 && start <= end);
10
11
      if(comp.compare(array.get(mid), value) == 0)
12
        return mid:
13
      else return -1:
14
15
```

Note que essa implementação aceita que a lista seja encadeada, o que implica na operação array.get(i) executar em tempo linear, perdendo a complexidade  $\mathcal{O}(\log n)$  no pior caso.

4SEST – Algoritmos e Estruturas de Dados Prof. Marcelo de Souza