

# Instituto de Computação



# MC102 – Aula 11 Algoritmos de Busca

Algoritmos e Programação de Computadores

Zanoni Dias

2020

Instituto de Computação

### Roteiro

O Problema da Busca

Busca Sequencial

Busca Binária

Análise de Eficiência

Exercícios

· Vamos estudar alguns algoritmos para o seguinte problema:

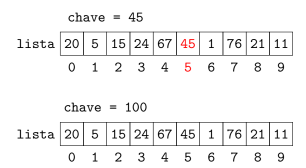
#### Definição do Problema

Dada uma chave de busca e uma coleção de elementos, onde cada elemento possui um identificador único, desejamos encontrar o elemento da coleção que possui o identificador igual ao da chave de busca ou verificar que não existe nenhum elemento na coleção com a chave fornecida.

- Nos nossos exemplos, a coleção de elementos será representada por uma lista de inteiros.
  - O identificador do elemento será o próprio valor de cada elemento
- Apesar de usarmos inteiros, os algoritmos que estudaremos servem para buscar elementos em qualquer coleção de elementos que possuam chaves que possam ser comparadas.

- O problema da busca é um dos mais básicos na área de Computação e possui diversas aplicações.
  - · Buscar um aluno dado o seu RA.
  - · Buscar um cliente dado o seu CPF.
  - · Buscar uma pessoa dado o seu RG.
- Estudaremos algoritmos simples para realizar a busca assumindo que os dados estão em uma lista.
- Existem estruturas de dados e algoritmos mais complexos utilizados para armazenar e buscar elementos. Estas abordagens não serão estudadas nesta disciplina.

- · Vamos criar uma função busca(lista, chave):
  - A função deve receber uma lista de números inteiros e uma chave para busca.
  - A função deve retornar o índice da lista que contém a chave ou o valor -1, caso a chave não esteja na lista.



 No primeiro exemplo, a função deve retornar 5, enquanto no segundo exemplo, a função deve retornar -1.

- · A busca sequencial é o algoritmo mais simples de busca:
  - Percorra a lista comparando a chave com os valores dos elementos em cada uma das posições.
  - Se a chave for igual a algum dos elementos, retorne a posição correspondente na lista.
  - Se a lista toda foi percorrida e a chave n\u00e3o for encontrada, retorne o valor -1.

```
def buscaSequencial(lista, chave):
   indice = 0
   for número in lista:
    if número == chave:
      return indice
   indice = indice + 1
   return -1
```

```
def buscaSequencial(lista, chave):
    n = len(lista)
    for indice in range(n):
        if lista[indice] == chave:
           return indice
    return -1
```

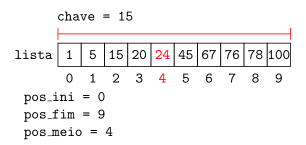
 Podemos usar também a função enumerate(lista), que retorna uma lista com tuplas da forma (índice, elemento).

```
def buscaSequencial(lista, chave):
   for (indice, número) in enumerate(lista):
      if número == chave:
        return indice
   return -1
```

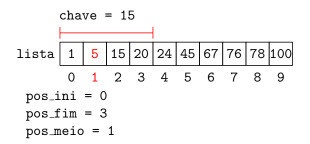
```
def buscaSequencial(lista, chave):
    . . .
_{4} chave = 45
s lista = [20, 5, 15, 24, 67, 45, 1, 76, 21, 11]
pos = buscaSequencial(lista, chave)
8
9 if pos != -1:
    print("Posição da chave", chave, "na lista:", pos)
11 else:
    print("A chave", chave, "não se encontra na lista")
# Posição da chave 45 na lista: 5
```

```
def buscaSequencial(lista, chave):
    . . .
_{4} chave = 100
s lista = [20, 5, 15, 24, 67, 45, 1, 76, 21, 11]
pos = buscaSequencial(lista, chave)
8
9 if pos != -1:
    print("Posição da chave", chave, "na lista:", pos)
11 else:
    print("A chave", chave, "não se encontra na lista")
# A chave 100 não se encontra na lista
```

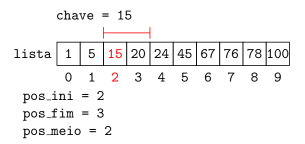
- A busca binária é um algoritmo mais eficiente, entretanto, requer que a lista esteja ordenada pelos valores da chave de busca.
- A ideia do algoritmo é a seguinte (assuma que a lista está ordenada pelos valores da chave de busca):
  - Verifique se a chave de busca é igual ao valor da posição do meio da lista.
  - · Caso seja igual, devolva esta posição.
  - Caso o valor desta posição seja maior que a chave, então repita o processo, mas considere uma lista reduzida, com os elementos do começo da lista até a posição anterior a do meio.
  - Caso o valor desta posição seja menor que chave, então repita o processo, mas considere uma lista reduzida, com os elementos da posição seguinte a do meio até o final da lista.



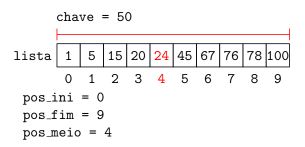
 Como lista[pos\_meio] > chave, devemos continuar a busca na primeira metade da região e, para isso, atualizamos a variável pos\_fim.



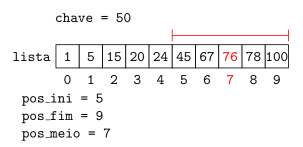
 Como lista[pos\_meio] < chave, devemos continuar a busca na segunda metade da região e, para isso, atualizamos a variável pos\_ini.



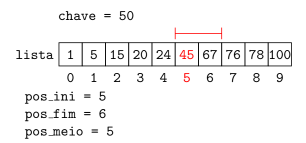
Finalmente, encontramos a chave (lista[pos\_meio] = chave) e, sendo assim, devolvemos a sua posição na lista (pos\_meio).



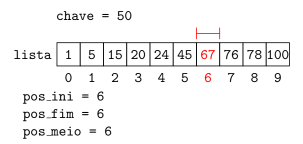
 Como lista[pos\_meio] < chave, devemos continuar a busca na segunda metade da região e, para isso, atualizamos a variável pos\_ini.



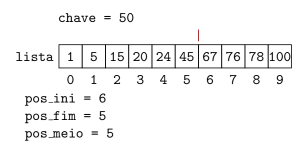
 Como lista[pos\_meio] > chave, devemos continuar a busca na primeira metade da região e, para isso, atualizamos a variável pos\_fim.



 Como lista[pos\_meio] < chave, devemos continuar a busca na segunda metade da região e, para isso, atualizamos a variável pos\_ini.



 Como lista[pos\_meio] > chave, devemos continuar a busca na primeira metade da região e, para isso, atualizamos a variável pos\_fim.



 Como pos\_ini > pos\_fim, determinamos que a chave n\u00e3o est\u00e1 na lista e retornamos o valor -1.

```
def buscaBinária(lista, chave):
    pos ini = 0
    pos_fim = len(lista) - 1
    while pos_ini <= pos_fim:</pre>
      pos meio = (pos ini + pos fim) // 2
      if lista[pos meio] == chave:
8
        return pos meio
9
      if lista[pos_meio] > chave:
10
        pos_fim = pos_meio - 1
      if lista[pos_meio] < chave:</pre>
        pos ini = pos meio + 1
14
    return -1
15
```

```
def buscaBinária(lista, chave):
    pos_ini = 0
    pos_fim = len(lista) - 1
    while pos_ini <= pos_fim:</pre>
      pos meio = (pos ini + pos fim) // 2
      if lista[pos meio] == chave:
8
        return pos meio
9
      if lista[pos_meio] > chave:
10
        pos fim = pos meio - 1
      else:
        pos ini = pos meio + 1
14
    return -1
15
```

```
def buscaBinária(lista, chave):
    . . .
_{4} chave = 15
5 # Para usar a busca binária a lista deve estar ordenada
6 lista = [1, 5, 15, 20, 24, 45, 67, 76, 78, 100]
pos = buscaBinária(lista, chave)
9
10 if pos != -1:
    print("Posição da chave", chave, "na lista:", pos)
12 else:
    print("A chave", chave, "não se encontra na lista")
14
# Posição da chave 15 na lista: 2
```

```
def buscaBinária(lista, chave):
    . . .
_{4} chave = 50
5 # Para usar a busca binária a lista deve estar ordenada
6 lista = [1, 5, 15, 20, 24, 45, 67, 76, 78, 100]
pos = buscaBinária(lista, chave)
9
10 if pos != -1:
    print("Posição da chave", chave, "na lista:", pos)
 else:
   print("A chave", chave, "não se encontra na lista")
14
# A chave 50 não se encontra na lista
```

Análise de Eficiência

# Eficiência da Busca Sequencial

- Na melhor das hipóteses, a chave de busca estará na posição 0.
   Portanto, teremos um único acesso em lista[0].
- Na pior das hipóteses, a chave é o último elemento ou não pertence à lista e, portanto, acessamos todos os n elementos da lista.
- É possível mostrar que, se as chaves possuirem a mesma probabilidade de serem requisitadas, o número médio de acessos nas buscas cujas chaves encontram-se na lista será igual a:

$$\frac{n+1}{2}$$

### Eficiência da Busca Binária

- Na melhor das hipóteses, a chave de busca estará na posição do meio da lista. Portanto, teremos um único acesso.
- Na pior das hipóteses, dividimos a lista até a que ela fique com um único elemento (último acesso realizado à lista).
- Note que, a cada acesso, o tamanho da lista é diminuído, pelo menos, pela metade.
- Quantas vezes um número pode ser dividido por dois antes dele se tornar igual a um?
- · Esta é exatamente a definição de logaritmo na base 2.
- $\cdot$  Ou seja, no pior caso o número de acesso é igual a  $\log_2 n.$
- É possível mostrar que, se as chaves possuirem a mesma probabilidade de serem requisitadas, o número médio de acessos nas buscas cujas chaves encontram-se na lista será igual a:

$$(\log_2 n) - 1$$

# Eficiência dos Algoritmos

- Para se ter uma ideia da diferença de eficiência dos dois algoritmos, considere uma lista com um milhão de itens (10<sup>6</sup> itens).
- Com a busca sequencial, para buscar um elemento qualquer da lista necessitamos, em média, de:

$$(10^6 + 1)/2 \approx 500000$$
 acessos.

 Com a busca binária, para buscar um elemento qualquer da lista necessitamos, em média, de:

$$(\log_2 10^6) - 1 \approx 19$$
 acessos.

# Eficiência dos Algoritmos

- Uma ressalva importante deve ser feita: para utilizar a busca binária, a lista precisa estar ordenada.
- Se você tiver um cadastro onde vários itens são removidos e inseridos com frequência e a busca deve ser feita de forma intercalada com essas operações, então a busca binária pode não ser a melhor opção, já que você precisará manter a lista ordenada.
- Caso o número de buscas seja muito maior que as demais operações de atualização do cadastro, então a busca binária pode ser uma boa opção.

Exercícios

#### Exercícios

 Refaça as funções de busca sequencial e busca binária assumindo que a lista possui chaves que podem ocorrer múltiplas vezes na lista. Neste caso, você deve retornar uma lista com todas as posições onde a chave foi encontrada. Se a chave não for encontrada na lista, retornar uma lista vazia.

#### Exercícios

- 2. Mostre como implementar uma variação da busca binária que retorne um inteiro k entre 0 e n, tal que, ou lista[k] = chave, ou a chave não se encontra na lista, mas poderia ser inserida entre as posições (k-1) e k de forma a manter a lista ordenada. Note que, se k = 0, então a chave deveria ser inserida antes da primeira posição da lista, assim como, se k = n, a chave deveria ser inserida após a última posição da lista.
- Use a função desenvolvida acima para, dada uma lista ordenada de n números inteiros e distintos e dois outros inteiros X e Y, retornar o número de chaves da lista que são maiores ou iguais a X e menores ou iguais a Y.