

Busca em Memória Principal

Estrutura de Dados e Algoritmos – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira
Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília,
Campus Taguatinga



Sumário

- 1 Introdução
- 2 Busca Binária
- 3 Análise



Sumário

1 Introdução



Introdução

- Dada uma sequência de entrada, como buscar um determinado elemento?
- Podemos utilizar um laço de repetição.



Busca Sequencial

```
1 int busca_sequencial(int *v, size_t n, int key) {  
2     int i;  
3     for (i = 0; i < n; i++) {  
4         if (v[i] == key) {  
5             return i;  
6         }  
7     }  
8     return -1;  
9 }
```



Busca Sequencial

- O algoritmo de busca sequencial funciona.
- No pior caso ele tem que varrer o vetor inteiro.
- Tempo $\Theta(n)$.
- Temos como fazer melhor?



Busca Sequencial Otimizada

- Se a entrada já estiver **ordenada**, podemos melhorar a busca sequencial.
- Assim que encontramos um elemento que é maior do que a chave, sabemos que ela não estará na sequência, pois a entrada está ordenada.



Busca Sequencial

```
1  /** Pré-requisitos, v está ordenado */
2  int busca_sequencial_otimizada(int *v, size_t n, int key) {
3      int i;
4      for (i = 0; i < n; i++) {
5          if (key < v[i]) {
6              break;
7          } else if (v[i] == key) {
8              return i;
9          }
10     }
11     return -1;
12 }
```




Busca Sequencial Otimizada

- Conseguimos salvar algum tempo caso detectemos que a chave é menor do que algum elemento durante a varredura na busca sequencial otimizada.
- Contudo, no pior caso, ainda temos que varrer o vetor inteiro.
- Como tirar mais vantagem do fato da entrada estar ordenada?



Busca Sequencial Otimizada

- Conseguimos salvar algum tempo caso detectemos que a chave é menor do que algum elemento durante a varredura na busca sequencial otimizada.
- Contudo, no pior caso, ainda temos que varrer o vetor inteiro.
- Como tirar mais vantagem do fato da entrada estar ordenada?
- **Busca Binária!**



Sumário

2 Busca Binária



Busca Binária

- Levando em consideração que o vetor está ordenado, podemos efetuar a busca binária.
- Ela funciona da seguinte forma. Suponha que a sequência $V[0, n - 1]$.
- Inicialmente calcula-se o ponto médio da sequência: $m \leftarrow \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$.
- Se a chave corresponde à $V[m]$, então encontramos a chave no ponto médio.



Busca Binária

- Se a chave não é igual ao elemento $V[m]$, temos duas opções.
 - ① A chave é menor do que $V[m]$.
 - ② A chave é maior do que $V[m]$.
- No primeiro caso, sabemos que se a chave se encontra em V , ela deve estar no intervalo $V[0, m - 1]$.
- No segundo, concluímos que se a chave está em V , ela se encontra em $V[m + 1, n - 1]$.
- Isso é permitido pois sabemos que o vetor está ordenado. Logo, sabemos que todos os elementos à esquerda de $V[m]$ são menores ou iguais à $V[m]$. Simetricamente, todos os elementos à direita de $V[m]$ são maiores ou iguais a $V[m]$.



Busca Binária

- Caso a chave não corresponda ao elemento $V[m]$, continuamos a busca no subvetor à esquerda de $V[m]$ ou à direita de $V[m]$ utilizando a mesma estratégia!
- Descartamos metade dos elementos com uma única comparação!



Busca Binária

Exemplo

chave = 4

0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	4	6	7	8	10	13	14



Busca Binária

Exemplo

$$chave = 4$$

0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	4	6	7	8	10	13	14
↑				↑				↑
l				m				r

$$chave < V[m]$$



Busca Binária

Exemplo

$$chave = 4$$

0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	4	6	7	8	10	13	14
\uparrow	\uparrow		\uparrow					
l	m		r					

$$chave > V[m]$$



Busca Binária

Exemplo

$chave = 4$

0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	4	6	7	8	10	13	14

\uparrow
 l
 m

\uparrow
 r

$chave == V[m]$



Busca Binária

Exemplo

chave = 11

0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	4	6	7	8	10	13	14



Busca Binária

Exemplo

$chave = 11$

0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	4	6	7	8	10	13	14
↑				↑				↑
l				m				r

$chave > V[m]$



Busca Binária

Exemplo

$chave = 11$

0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	4	6	7	8	10	13	14

l m r

$chave > V[m]$



Busca Binária

Exemplo

$chave = 11$

0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	4	6	7	8	10	13	14

$chave < V[m]$

l r
 m



Busca Binária

Exemplo

$chave = 11$

0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	3	4	6	7	8	10	13	14

r l

Chave não encontrada!



Busca Binária

```
1  int busca_binaria(int *v, size_t n, int key) {
2      int l = 0;
3      int r = n - 1;
4      while (l <= r) {
5          int mid = l + (r - l) / 2;
6          if (key == v[mid]) {
7              return mid; /**Retorna a posição da chave**/
8          } else if (chave < v[mid]) {
9              r = mid - 1;
10         } else {
11             l = mid + 1;
12         }
13     }
14     return -1; /**Chave não encontrada**/
15 }
```




Busca Binária: Recursão

- Também é possível implementar a busca binária recursivamente.
- Casos base: subvetor vazio ou chave encontrada.



Busca Binária: Recursão

```
1  int busca_binaria_rec(int *v, size_t n, int key) {  
2      return busca_binaria_rec_helper(v, 0, n - 1, key);  
3  }
```



Busca Binária: Recursão

```
1  int busca_binaria_rec_helper(int *v, int l, int r, int key) {
2      if (l > r) /**Caso base, vetor vazio**/
3          return -1;
4      int mid = l + (r - l) / 2;
5      /**Caso base, a chave é igual ao elemento central**/
6      if (key == v[mid])
7          return mid;
8      if (key < v[mid]) /**Recursão na metade inferior**/
9          return busca_binaria_rec_helper(v, l, mid - 1, key);
10     else /**Recursão na metade superior**/
11         return busca_binaria_rec_helper(v, mid + 1, r, key)
12 }
```



Sumário

3 Análise



Análise

- No pior caso, a busca binária descarta metade dos elementos a cada comparação.
- $\Theta(\lg n)$ passos.

Número de Comparações		
n	Busca Sequencial	Busca Binária
2^1	$2^1 - 1$	2
2^2	$2^2 - 1$	3
2^3	$2^3 - 1$	4
2^4	$2^4 - 1$	5
2^{10}	$2^{10} - 1$	11
2^{20}	$2^{20} - 1$	21
2^{30}	$2^{30} - 1$	31