MC102 – Algoritmos e Programação de Computadores

Instituto de Computação

UNICAMP

Primeiro Semestre de 2015

Roteiro

- O problema da busca
- 2 Busca sequencial
- Busca binária
- 4 Análise de eficiência
- Exercícios

Vamos estudar alguns algoritmos para o seguinte 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 mesmo identificador 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 um vetor 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 um vetor.
- Em disciplinas mais avançadas, estruturas de dados e algoritmos mais complexos serão estudados para armazenar e buscar elementos.

- Nos nossos exemplos vamos criar a função:
 - int busca(int vet[], int n, int chave), que recebe um vetor com n inteiros e uma chave para busca.
 - A função deve retornar o índice do vetor que contém a chave ou -1 caso a chave não esteja no vetor.

 $chave = 45 \qquad \quad n = 10$

vet	20	5	15	24	67	45	1	76	21	11
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

 $chave = 100 \qquad n = 10$

vet	20	5	15	24	67	45	1	76	21	11
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

 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 o vetor comparando a chave com os valores dos elementos em cada um das posições.
 - ► Se a chave for igual a algum os elementos, retorne a posição correspondente no vetor.
 - Se o vetor todo foi percorrido e a chave n\u00e3o for encontrada, retorne o valor -1.

```
int buscaSequencial(int vet[], int n, int chave) {
  int i;

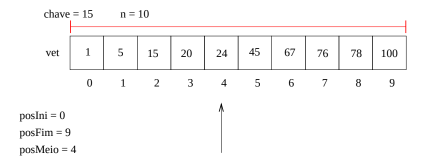
for (i = 0; i < n; i++)
  if (vet[i] == chave)
    return i;

return -1;
}</pre>
```

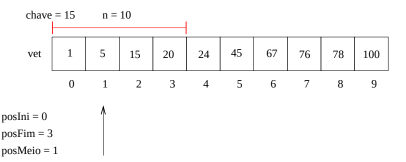
```
#include <stdio.h>
int buscaSequencial(int vet[], int n, int chave);
int main() {
  int pos, vet[] = \{20, 5, 15, 24, 67, 45, 1, 76, 21, 11\};
  pos = buscaSequencial(vet, 10, 45);
  if (pos != -1)
    printf("Posicao da chave 45 no vetor: %d\n", pos);
  else
    printf("A chave 45 nao se encontra no vetor.\n");
  pos = buscaSequencial(vet, 10, 100);
  if (pos != -1)
    printf("Posicao da chave 100 no vetor: %d\n", pos);
  else
    printf("A chave 100 nao se encontra no vetor.\n"):
  return 0:
```

```
#include <stdio.h>
int buscaSequencial(int vet[], int n, int chave);
int main() {
  int pos, vet[] = \{20, 5, 15, 24, 67, 45, 1, 76, 21, 11\};
  pos = buscaSequencial(vet, 10, 45);
 if (pos != -1)
   printf("Posicao da chave 45 no vetor: %d\n", pos); /* pos = 5 */
 else
   printf("A chave 45 nao se encontra no vetor.\n");
  pos = buscaSequencial(vet, 10, 100);
  if (pos != -1)
   printf("Posicao da chave 100 no vetor: %d\n", pos);
 else
   printf("A chave 100 nao se encontra no vetor.\n"); /* pos = -1 */
 return 0:
```

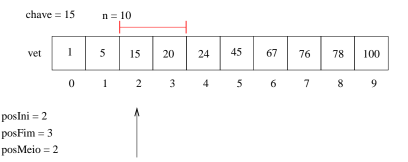
- A busca binária é um algoritmo mais eficiente, entretanto, requer que o vetor esteja ordenado pelos valores da chave de busca.
- A ideia do algoritmo é a seguinte (assuma que o vetor está ordenado pelos valores da chave de busca):
 - Verifique se a chave de busca é igual ao valor da posição do meio do vetor.
 - Caso seja igual, devolva esta posição.
 - Caso o valor desta posição seja maior, então repita o processo, mas considere que o vetor tem metade do tamanho, indo até a posição anterior a do meio.
 - Caso o valor desta posição seja menor, então repita o processo, mas considere que o vetor tem metade do tamanho e inicia na posição seguinte a do meio.



 Como vet[posMeio] > chave, devemos continuar a busca na primeira metade da região e, para isso, atualizamos a variável posFim.



• Como vet[posMeio] < chave, devemos continuar a busca na segunda metade da região e, para isso, atualizamos a variável posIni.



• Finalmente, encontramos a chave (vet[posMeio] = chave) e, sendo assim, devolvemos a sua posição no vetor (posMeio).

```
buscaBinaria(vet, n, chave)
  posIni = 1
  posFim = n
  enquanto posIni <= PosFim:
    posMeio = (posIni + posFim) div 2
    Se vet[posMeio] = chave então
      retorne posMeio
    Se vet[posMeio] > chave então
      posFim = posMeio - 1
    Se vet[posMeio] < chave então
      posIni = posMeio + 1
  retorne 0
```

```
int buscaBinaria(int vet[], int n, int chave) {
  int posIni = 0, posFim = n - 1, posMeio;
 while (posIni <= posFim) {</pre>
    posMeio = (posIni + posFim) / 2;
    if (vet[posMeio] == chave)
      return posMeio;
    else if (vet[posMeio] > chave)
      posFim = posMeio - 1;
    else
      posIni = posMeio + 1;
 return -1;
```

```
#include <stdio.h>
int buscaBinaria(int vet[], int n, int chave);
int insertSort(int vet[], int n);
int main() {
  int vet[] = \{20, 5, 24, 15, 100, 67, 45, 78, 1, 76\};
  int pos, i;
  /* A busca binaria deve utilizada num vetor ordenado */
  insertionSort(vet, 10);
 pos = buscaBinaria(vet, 10, 15);
  if (pos != -1)
   printf("Posicao da chave 15 no vetor: %d\n", pos);
 else
   printf("A chave 15 nao se encontra no vetor.\n");
 retutn 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int buscaBinaria(int vet[], int n, int chave);
int insertSort(int vet[], int n);
int main() {
  int vet[] = \{20, 5, 24, 15, 100, 67, 45, 78, 1, 76\};
  int pos, i;
  /* A busca binaria deve utilizada num vetor ordenado */
  insertionSort(vet, 10);
 pos = buscaBinaria(vet, 10, 15);
  if (pos != -1)
   printf("Posicao da chave 15 no vetor: %d\n", pos); /* pos = 2 */
 else
   printf("A chave 15 nao se encontra no vetor.\n");
 retutn 0;
}
```

Eficiência dos algoritmos

- Podemos medir a eficiência de um algoritmo analisando a quantidade de recursos (tempo, memória, largura de rede, energia, etc) que o algoritmo usa para resolver o problema para o qual foi proposto.
- A forma mais simples é medir a eficiência em relação ao tempo de processamento. Para isso, analisamos quantas instruções um algoritmo usa para resolver o problema.
- Podemos fazer uma análise simplificada dos algoritmos de busca analisando o número de acessos ao vetor.

Eficiência da busca sequencial

- Na melhor das hipóteses, a chave de busca estará na posição 0.
 Portanto, teremos um único acesso em vet [0].
- Na pior das hipóteses, a chave é o último elemento ou não pertence ao vetor e, portanto, faremos acesso a todas as n posições do vetor.
- 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 no vetor será igual a:

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

Eficiência da busca binária

- Na melhor das hipóteses, a chave de busca estará na posição do meio do vetor. Portanto, teremos um único acesso.
- Na pior das hipóteses, teremos $(\log_2 n)$ acessos.
 - Para observar isso, note que, a cada verificação de uma posição do vetor, o tamanho do vetor considerado é dividido pela metade.
 - No pior caso, a busca é repetida até que o vetor considerado tenha tamanho 1.
 - ► Assim, o número de acessos *x* pode ser encontrado resolvendo-se a equação:

$$\frac{n}{2^x} = 1$$

cuja solução é $x = \log_2 n$.

• 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 no vetor será igual a:

$$(\log_2 n) - 1$$

Eficiência dos algoritmos

- Para se ter uma ideia da diferença de eficiência dos dois algoritmos, considere um vetor com um milhão de itens (10⁶ itens).
- Com a busca sequencial, para buscar um elemento qualquer do vetor necessitamos, em média, de:

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

 Com a busca binária, para buscar um elemento qualquer do vetor 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, o vetor precisa estar ordenado.
- 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 o vetor ordenado.
- 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

- Refaça as funções de busca sequencial e busca binária assumindo que o vetor possui chaves que podem ocorrer múltiplas vezes no vetor.
 Neste caso, você deve retornar, em um outro vetor, todas as posições onde a chave foi encontrada. Protótipo:
 - int busca(int vet[], int n, int chave, int posicoes[]);
 - Sua função deve retornar o número de ocorrências da chave no vetor e, para cada uma destas ocorrências, indicar no vetor posicoes[], as posições de vet que possuem valor igual à chave.
 - Na chamada desta função, o vetor posicoes deve ter espaço suficiente (n) para guardar todas as possíveis ocorrências da chave no vetor.
- Refaça o exercício acima, desta vez criando dinamicamente o vetor com as posições que possuem valores iguais à chave. Você deve alocar a quantidade exata de memória necessária para armazenar as posições encontradas.

Exercícios

- Mostre como implementar uma variação da busca binária que retorne um inteiro k entre 0 e n, tal que, ou vet [k] = chave, ou a chave não se encontra no vetor, mas poderia ser inserida entre as posições (k-1) e k de forma a manter o vetor ordenado. Note que, se k = 0, então a chave deveria ser inserida antes da primeira posição do vetor, assim como, se k = n, a chave deveria ser inserida após a última posição do vetor.
- Use a função desenvolvida acima para, dado um vetor ordenado de n números inteiros e distintos e dois outros inteiros X e Y, retornar o número de chaves do vetor que são maiores ou iguais a X e menores ou iguais a Y.