Complexidade de Algoritmos

Paulino Ng

2020-04-03

Plano da aula

Esta aula apresenta a análise assintótica de alguns algoritmos simples.

- 1. Análise do algoritmo de impressão recursiva dos valores de uma lista encadeada.
- 2. Busca em um vetor aleatório
- 3. Busca em um vetor ordenado
- Divisão e conquista: soluções recursivas. Equações de recorrência
- 5. Teorema Mestre para funções recursivas

Exercício discursivo ENADE-2017

Listas lineares armazenam uma coleção de elementos. A seguir, é apresentada a declaração de uma lista simplesmente encadeada.

```
struct ListaEncadeada {
  int dado;
  struct ListaEncadeada *proximo;
};
```

Para imprimir os seus elementos da cauda para a cabeça (do final para o início) de forma eficiente, um algoritmo pode ser escrito da seguinte forma:

```
void mostrar(struct ListaEncadeada *lista) {
  if (lista != NULL) {
    mostrar(lista->proximo);
    printf("%d ", lista->dado);
  }
}
```

Com base no algoritmo apresentado, faça o que se pede nos itens a seguir:

- a) Apresente a classe de complexidade do algoritmo, usando a notação $\Theta.$
- b) Considerando que já existe implementada uma estrutura de dados do tipo pilha de inteiros com as operações de empilhar, desempilhar e verificar pilha vazia reescreva o algoritmo de forma não recursiva, mantendo a mesma complexidade. Seu algoritmo pode ser escrito em português estruturado ou em alguma linguagem de programação, como C, Java ou Pascal.

Solução

- 1. O algoritmo percorre a lista recursivamente, passando por cada nó uma única vez, logo, o algoritmo é: $\Theta(n)$
- 2. O "programa" para fazer o que é solicitado, faz um laço onde se desempilha um item, imprime, empilha numa pilha auxiliar. Estas operações são realizadas enquanto a pilha não estiver vazia. Após esvaziar a pilha original, deve-se fazer um novo laço para reempilhar os itens na pilha original.

Teorema mestre para funções recursivas

Sejam $a \ge 1$ e b > 1 constantes, f(n) uma função assintoticamente positiva e T(n) uma medida de complexidade definida sobre os inteiros. A solução da equação de recorrência:

$$T(n) = aT(\frac{n}{b} + f(n)),$$

para n uma potência de b é:

- 1. $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$, se $f(n) = \mathcal{O}(n^{\log_b a \epsilon})$ para alguma constante $\epsilon > 0$;
- 2. $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$, se $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$; e
- 3. $T(n) = \Theta(f(n))$, se $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon})$ para alguma constante $\epsilon > 0$, e se $af(\frac{b}{b}) \le cf(n)$ para alguma constante c < 1 e todo n a partir de um valor suficientemente grande.

- ► A equação de recorrência diz que o problema foi dividido em a subproblemas de tamanho $\frac{n}{b}$ cada um.
- Os problemas são resolvidos recursivamente em tempo $T(\frac{n}{b})$
- cada um.

subproblemas e combinar os resultados de cada subproblema.

 \triangleright A função f(n) descreve o custo de dividir o problema em