Hashing

ACH2002 - Introdução à Ciência da Computação II

Delano M. Beder

Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH) Universidade de São Paulo dbeder@usp.br

11/2008

Material baseado em slides do professor Marcos L. Chaim

- Considere que queiramos criar um dicionários cujos elementos possuem como chaves Strings de tamanho máximo 8.
- Quantos elementos a tabela de endereçamento direto deveria ter para que todos os possíveis Strings desse tipo possam ser armazenados?
 - para um total de 26 letras.
 - Número de diferentes Strings de no máximo 8 letras é $26 + 26^2 + 26^3 + 26^4 + 26^5 + 26^6 + 26^7 + 26^8$
 - Olha que n\u00e3o estamos considerando algarismos!

- Apesar do número de chaves possíveis ser grande, o número de palavras armazenadas no dicionário é bem menor na prática.
- Por exemplo, quantas são as variáveis declaradas em um programa?
 - Com certeza é menor do que o número de variáveis possíveis.
- O endereçamento direto n\u00e3o serve porque cada elemento com uma chave k \u00e9 armazenado na posi\u00e7\u00e3o k. \u2223 Seria necess\u00e1rio um arranjo muito grande, estouraria a mem\u00f3ria!
- Como resolver esse problema?

- Pontos a considerar:
 - Apesar do universo U de chaves ser muito grande, o conjunto de chaves armazenado K é pequeno. $\Rightarrow |K| << |U|$. \Rightarrow Memória necessária é $\Theta(|K|)$.
 - O problema é espalhar as chaves contidas no conjunto K em um arranjo de tamanho |K|
- Seja K tal que |K| = m então o problema é :
 - Criar uma tabela T[0...m-1] para armazenar as chaves k que ocorrem na prática.
 - Encontrar uma função h(k) tal que: h(k) = i e $0 \le i \le m 1$.
- A tabela T[0...m 1] é chamada de tabela hash; e h(k), função hash.

- Vamos generalizar o exemplo da aula anterior:
 - Queremos construir um dicionário dinâmico que pode conter pares do seguinte tipo: (String nome, String significado) onde a chave é nome.
 - Os Strings podem ter no máximo 8 letras.
 - Este dicionário dinâmico, apesar de possuir como chave qualquer String de 8 de letras, na prática vai armazenar em média uns 500 elementos.
 - Este dicionário deve ter as seguintes funções: insere, elimina e busca.

Problemas:

- Criar a tabela hash ⇒ fácil!
- Encontrar uma função hash h(s) que mapeia qualquer String s para um número entre 0 e 500.
- Esta função deve ter complexidade assintótica Θ(1), como o endereçamento direto.
- Tratar as possíveis colisões... porque o número de 500 elementos é uma média. Se houver, mais de 500 inevitavelmente haverá colisões.

Criando a função hash:

```
int hash (String nome) {
  int somaValCar = 0:
 int i:
// Soma os valores dos caracteres
  for (i = 0; i < nome.length() && i < 8; ++i) {
    somaValCar += nome.charAt(i);
 return (somaValCar % 501);
```

```
void insere(String nome, String significado) {
  // Tem que tratar colisão
 void elimina(String nome) {
   // Tem que tratar colisão
 TermoDicionario busca (String nome) {
   // Tem que tratar colisão
   return null;
```

Tratamento de colisão utilizando listas ligadas:

- insere(String nome, String descrição) : insere o objeto TermoDicionario(nome,descrição) no início da lista dic[hash(nome)].
- busca(String nome): procura por um elemento TermoDicionario(nome,descrição) na lista dic[hash(nome)].
- elimina(String nome) : elimina o objeto TermoDicionario(nome,descrição) da lista dic[hash(nome)].

Como criar as listas ligadas?

- Uma maneira de tratar as colisões que ocorrem em tabelas hash é utilizando listas ligadas.
- Mas o que são listas ligadas?
 - É alternativa para a implementação de um tipo abstrato de dados (TAD) chamado lista linear.
- Lista linear é uma estrutura em que as operações inserir, eliminar e buscar estão definidas.
- São estruturas muito flexíveis, porque podem crescer ou diminuir de tamanho durante a execução do programa.

- Listas são adequadas para aplicações nas quais não é possível prever a demanda por memória.
- Permite a manipulação de quantidades imprevisíveis de dados de formato também imprevisível.
 - Exemplo: número de variáveis declaradas e utilizadas em um programa.
 - Exemplo: número de palavras no dicionário mapeadas para o mesmo valor em uma tabela hash.
 - "casa", "saca", "scaa", "asca".

Definição de Lista Linear:

- seqüência de zero ou mais elementos $x_1, x_2, ..., x_n$ na qual x_i é de um determinado tipo e n representa o tamanho da lista linear.
- Os elementos da lista linear possuem uma posição relativa em uma dimensão.
- Assumindo $n \ge 1$, x_1 é o primeiro elemento da lista e x_n é o último.
- Em geral, x_i precede x_{i+1} para $i=1,2,3,\ldots,n-1$. Analogamente, x_i sucede x_{i-1} para $i=2,3,\ldots,n$.
- O elemento x_i é dito ser o i-ésimo elemento da lista.

Para criar um TAD **Lista**, é necessário definir um conjunto de operações sobre os objetos do tipo **Lista**.

Um conjunto simplificado de operações necessário para o uso em tabelas hash é o seguinte:

- insereNaLista(x): insere x no início da lista.
- eliminaDaLista(x): verifica se x pertence à lista e retira-o da lista.
- ObuscaDaLista (x): verifica se o elemento x pertence à lista.
- estaVazia (): retorna verdeiro ou falso dependendo se a lista está vazia ou não.
- o tamanhoDaLista(): retorna o número de elementos da lista.

A linguagem Java tem uma classe **LinkedList** que implementa esse conjunto de operações.

LinkedList - Java

Um conjunto simplificado de operações necessário para o uso em tabelas hash é o seguinte:

- insereNaLista(x): insere x no início da lista.
 - void addFirst(Object o)
- eliminaDaLista(x): verifica se x pertence à lista e retira-o da lista.
 - boolean remove(Object o)
- O buscaDaLista (x): verifica se o elemento x pertence à lista.
 - boolean contains(Object o)
- 💿 tamanhoDaLista(): retorna o número de elementos da lista.
 - int size()
- estaVazia(): retorna verdeiro ou falso dependendo se a lista está vazia ou não.
 - poderia ser implementada: return size() == 0;

Resumo

- Tabelas hash: extensão do endereçamento direto; permite tratar uma grande possibilidade de chaves sem ocupar muito espaço.
- Tratamento de colisão em tabelas hash utilizando listas ligadas.

Referências Utilizadas

- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest & Clifford Stein.
 Algoritmos - Tradução da 2a. Edição Americana. Editora Campus,
 - Algoritmos Iradução da 2a. Edição Americana. Editora Campus 2002
- Michael T. Goodrich & Roberto Tamassia.
 Estrutura de Dados e Algoritmos em Java. Bookman, 2007.