Estruturas de Dados

Módulo 18 - Tabelas de Dispersão



Exercícios Adicionais

P3 e P4 de 2001 a 2003:

http://www.inf.puc-rio.br/~inf1620/P&L/links.html

Referências

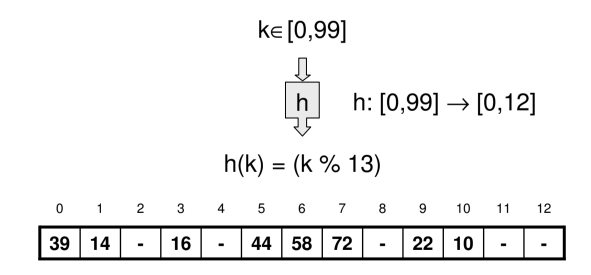
Waldemar Celes, Renato Cerqueira, José Lucas Rangel, Introdução a Estruturas de Dados, Editora Campus (2004)

Capítulo 18 – Tabelas de dispersão

Tópicos

- Tabelas de dispersão
- Tratamento de colisão
- Exemplo: número de ocorrências de palavras

- Tabelas de dispersão (hash tables):
 - utilizadas para buscar um elemento em ordem constante O(1)
 - necessitam de mais memória, proporcional ao número de elementos armazenado



- Função de dispersão (função de hash):
 - mapeia uma chave de busca em um índice da tabela
 - colisão = duas ou mais chaves de busca são mapeadas para um mesmo índice da tabela de hash
 - deve apresentar as seguintes propriedades:
 - ser eficientemente avaliada (para acesso rápido)
 - espalhar bem as chaves de busca (para minimizarmos colisões)

$$k \in [0,99]$$

$$h: [0,99] \rightarrow [0,12]$$
 $h(k) = (k \% 13)$

- Dimensão da tabela:
 - deve ser escolhida para diminuir o número de colisões
 - costuma ser um valor primo
 - a taxa de ocupação não deve ser muito alta:
 - a taxa de ocupação não deve ser superior a 75%
 - uma taxa de 50% em geral traz bons resultados
 - uma taxa menor que 25% pode representar um gasto excessivo de memória

Exemplo:

- tipo Aluno: define o tipo da estrutura de dados de interesse
- tipo Hash: define o tipo dos vetores de ponteiros para Aluno

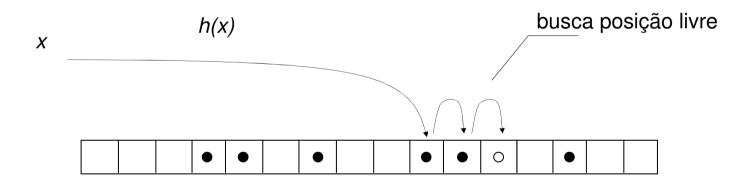
```
struct aluno {
  int mat;
  char nome[81];
  char email[41];
  char turma;
};
typedef struct aluno Aluno;

#define N 127
typedef Aluno* Hash[N];
```

- Estratégias para tratamento de colisão:
 - uso da primeira posição consecutiva livre:
 - simples de implementar
 - tende a concentrar os lugares ocupados na tabela
 - uso de uma segunda função de dispersão:
 - evita a concentração de posições ocupadas na tabela
 - usa uma segunda função de dispersão para re-posicionar o elemento
 - uso de listas encadeadas:
 - simples de implementar
 - cada elemento da tabela hash representa um ponteiro para uma lista encadeada

- Uso da posição consecutiva livre:
 - estratégia geral:
 - armazene os elementos que colidem em outros índices, ainda não ocupados, da própria tabela
 - estratégias particulares:
 - diferem na escolha da posição ainda não ocupada para armazenar um elemento que colide

- Uso da posição consecutiva livre:
 - Estratégia 1:
 - se a função de dispersão mapeia a chave de busca para um índice já ocupado, procure o próximo índice livre da tabela (usando incremento circular) para armazenar o novo elemento



- Operação de busca
 - suponha que uma chave x for mapeada pela função de hash h para um determinado índice h(x)
 - procure a ocorrência do elemento a partir de h(x), até que o elemento seja encontrado ou que uma posição vazia seja encontrada

- Operação de busca
 - entrada: a tabela e a chave de busca
 - saída: o ponteiro do elemento, se encontrado
 NULL, se o elemento não for encontrado

```
Aluno* hsh_busca (Hash tab, int mat)
{
  int h = hash(mat);
  while (tab[h] != NULL) {
    if (tab[h]->mat == mat)
      return tab[h];
    h = (h+1) % N;
  }
  return NULL;
}
```

- Operação de inserção e modificação:
 - suponha que uma chave x for mapeada pela função de hash h para um determinado índice h(x)
 - procure a ocorrência do elemento a partir de h(x), até que o elemento seja encontrado ou que uma posição vazia seja encontrada
 - se o elemento existir, modifique o seu conteúdo
 - se não existir, insira um novo na primeira posição livre que encontrar na tabela, a partir do índice mapeado

```
Aluno* hsh_insere (Hash tab, int mat, char* n, char* e, char t)
 int h = hash(mat);
  while (tab[h] != NULL) {
   if (tab[h]->mat == mat)
     break;
   h = (h+1) \% N;
 if (tab[h]==NULL) { /* não encontrou o elemento */
   tab[h] = (Aluno*) malloc(sizeof(Aluno));
   tab[h]->mat = mat;
 /* atribui/modifica informação */
  strcpy(tab[h]->nome,n);
  strcpy(tab[h]->email,e);
 tab[h]->turma = t;
  return tab[h];
```

- Uso de uma segunda função de dispersão:
 - exemplo:
 - primeira função de hash: h(x) = x%N
 - segunda função de hash: h'(x) = N 2 x%(N 2)

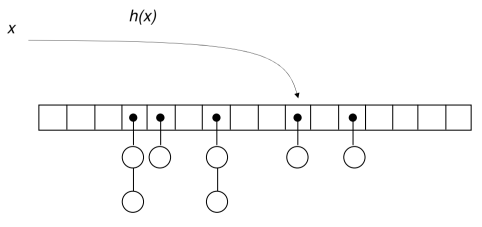
onde x representa a chave de busca e N a dimensão da tabela

- se houver colisão, procure uma posição livre na tabela com incrementos dados por h'(x)
 - em lugar de tentar (h(x)+1)%N, tente (h(x)+h'(x))%N

- Uso de uma segunda função de dispersão (cont):
 - cuidados na escolha da segunda função de dispersão:
 - nunca pode retornar zero
 - pois isso n\(\tilde{a}\) o faria com que o índice fosse incrementado
 - não deve retornar um número divisor da dimensão da tabela
 - pois isso limitaria a procura de uma posição livre a um sub-conjunto restrito dos índices da tabela
 - se a dimensão da tabela for um número primo, garante-se automaticamente que o resultado da função não será um divisor

```
static int hash2 (int mat)
  return N - 2 - mat%(N-2);
Aluno* hsh_busca (Hash tab, int mat)
  int h = hash(mat);
  int h2 = hash2(mat);
  while (tab[h] != NULL) {
   if (tab[h]->mat == mat)
      return tab[h];
   h = (h+h2) \% N;
  return NULL;
```

- Uso de listas encadeadas
 - cada elemento da tabela hash representa um ponteiro para uma lista encadeada
 - todos os elementos mapeados para um mesmo índice são armazenados na lista encadeada
 - os índices da tabela que não têm elementos associados representam listas vazias



• Exemplo:

- cada elemento armazenado na tabela será um elemento de uma lista encadeada
- a estrutura da informação deve prever um ponteiro adicional para o próximo elemento da lista

```
struct aluno {
  int mat;
  char nome[81];
  char turma;
  char email[41];
  struct aluno* prox; /* encadeamento na lista de colisão */
};
typedef struct aluno Aluno;
```

```
/* função para inserir ou modificar um determinado elemento */
Aluno* hsh_insere (Hash tab, int mat, char* n, char* e, char t)
  int h = hash(mat);
  Aluno* a = tab[h];
  while (a != NULL) {
    if (a->mat == mat)
      break;
    a = a \rightarrow prox;
  if (a==NULL) { /* não encontrou o elemento */
   /* insere novo elemento no início da lista */
    a = (Aluno*) malloc(sizeof(Aluno));
    a \rightarrow mat = mat;
    a \rightarrow prox = tab[h];
    tab[h] = a;
  /* atribui ou modifica informação */
  strcpy(a->nome,n);
  strcpy(a->email,e);
  a->turma = t;
  return a;
```

Especificação:

- programa para exibir quantas vezes cada palavra ocorre em um dado texto
 - entrada: um texto T
 - saída: uma lista de palavras, em ordem decrescente do número de vezes que cada palavra ocorre em T
- observações:
 - uma palavra é uma seqüência de uma ou mais letras (maiúsculas ou minúsculas)
 - por simplicidade, caracteres acentuados não são considerados

- Armazenamento das palavras lidas e da sua fregüência:
 - tabela de dispersão
 - usa a própria palavra como chave de busca
- Função para obter a freqüência das palavras:
 - dada uma palavra, tente encontrá-la na tabela
 - se não existir, armazene a palavra na tabela
 - se existir, incremente o número de ocorrências da palavra
- Função para exibir as ocorrências em ordem decrescente:
 - crie um vetor armazenando as palavras da tabela de dispersão
 - ordene o vetor
 - exiba o conteúdo do vetor

- Tabela de dispersão:
 - usa a lista encadeada para o tratamento de colisões

```
#define NPAL 64 /* dimensão máxima de cada palavra */
#define NTAB 127 /* dimensão da tabela de dispersão */
/* tipo que representa cada palavra */
struct palavra {
    char pal[NPAL];
    int n;
    struct palavra* prox; /* tratamento de colisão com listas */
};
typedef struct palavra Palavra;
/* tipo que representa a tabela de dispersão */
typedef Palavra* Hash[NTAB];
```

Leitura de palavras:

- captura a próxima seqüência de letras do arquivo texto
- entrada: ponteiro para o arquivo de entrada cadeia de caracteres armazenando a palavra capturada
- saída: inteiro, indicando leitura bem sucedida (1) ou não (0)
- processamento:
 - capture uma palavra, pulando os caracteres que não são letras e armazenando a seqüência de letras a partir da posição do cursor do arquivo
 - para identificar se um caractere é letra ou não,
 use a função isalpha disponibilizada pela interface ctype.h

```
static int le_palavra (FILE* fp, char* s)
 int i = 0;
 int c;
 /* pula caracteres que não são letras */
 while ((c = fgetc(fp)) != EOF) {
   if (isalpha(c))
      break;
  if (c == EOF)
   return 0;
  else
   s[i++] = c; /* primeira letra já foi capturada */
 /* lê os próximos caracteres que são letras */
 while (i < NPAL-1 \&\& (c = fgetc(fp)) != EOF \&\& isalpha(c))
   S[i++] = C;
  s[i] = '\0';
 return 1;
```

- Função para inicializar a tabela:
 - atribui NULL a cada elemento

```
static void inicializa (Hash tab)
{
  int i;
  for (i=0; i<NTAB; i++)
    tab[i] = NULL;
}</pre>
```

- Função de dispersão:
 - mapeia a chave de busca (uma cadeia de caracteres)
 em um índice da tabela
 - soma os códigos dos caracteres que compõem a cadeia e tira o módulo dessa soma para se obter o índice da tabela

```
static int hash (char* s)
{
  int i;
  int total = 0;
  for (i=0; s[i]!='\0'; i++)
     total += s[i];
  return total % NTAB;
}
```

- Função para acessar os elementos na tabela:
 - entrada: uma palavra (chave de busca)
 - saída: o ponteiro da estrutura Palavra associada
 - processamento:
 - se a palavra ainda não existir na tabela, crie uma nova palavra e forneça como retorno essa nova palavra criada

```
static Palavra *acessa (Hash tab, char* s)
  Palavra* p;
 int h = hash(s);
 for (p=tab[h]; p!=NULL; p=p->prox) {
   if (strcmp(p->pal,s) == 0)
     return p;
 /* insere nova palavra no inicio da lista */
 p = (Palavra*) malloc(sizeof(Palavra));
 strcpy(p->pal,s);
  p->n=0;
  p->prox = tab[h];
 tab[h] = p;
 return p;
```

- Trecho da função principal:
 - acessa cada palavra
 - incrementa o seu número de ocorrências

```
inicializa(tab);
while (le_palavra(fp,s)) {
   Palavra* p = acessa(tab,s);
   p->n++;
}
...
```

- Exibição do resultado ordenado:
 - crie dinamicamente um vetor para armazenar as palavras
 - vetor de ponteiros para a estrutura Palavra
 - tamanho do vetor = número de palavras armazenadas na tabela
 - coloque o vetor em ordem decrescente do número de ocorrências de cada palavra
 - se duas palavras tiverem o mesmo número de ocorrências, use a ordem alfabética como critério de desempate

```
função para percorrer a tabela e contar o número de palavras
  entrada: tabela de dispersão
static int conta_elems (Hash tab)
 int i;
 int total = 0;
  Palavra* p;
 for (i=0; i< NTAB; i++) {
   for (p=tab[i]; p!=NULL; p=p->prox)
     total++;
  return total;
```

```
função para criar dinamicamente o vetor de ponteiros
  entrada: número de elementos
           tabela de dispersão
static Palavra** cria_vetor (int n, Hash tab)
 int i, j=0;
  Palavra* p;
  Palavra** vet = (Palavra**) malloc(n*sizeof(Palavra*));
 /* percorre tabela preenchendo vetor */
 for (i=0; i< NTAB; i++) {
   for (p=tab[i]; p!=NULL; p=p->prox)
     vet[i++] = p;
 return vet;
```

- Ordenação do vetor (de ponteiros para Palavra):
 - utilize a função qsort da biblioteca padrão
 - defina a função de comparação apropriadamente

```
static int compara (const void* v1, const void* v2)
{
    Palavra** p1 = (Palavra**)v1;
    Palavra** p2 = (Palavra**)v2;
    if ((*p1)->n > (*p2)->n) return -1;
    else if ((*p1)->n < (*p2)->n) return 1;
    else return strcmp((*p1)->pal,(*p2)->pal);
}
```

Impressão da tabela:

```
static void imprime (Hash tab)
 int i;
  int n;
  Palavra** vet;
 /* cria e ordena vetor */
  n = conta_elems(tab);
 vet = cria_vetor(n,tab);
  qsort(vet,n,sizeof(Palavra*),compara);
 /* imprime ocorrências */
 for (i=0; i<n; i++)
    printf("\%s = \%d\n",vet[i]->pal,vet[i]->n);
 /* libera vetor */
 free(vet);
```

Função Principal:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#include <stdlib.h>
... /* funções auxiliares mostradas acima */
```

```
int main (int argc, char** argv)
  FILE* fp;
  Hash tab:
  char s[NPAL];
  if (argc != 2) {
    printf("Arquivo de entrada nao fornecido.\n");
    return 0; }
  /* abre arquivo para leitura */
  fp = fopen(argv[1],"rt");
  if (fp == NULL) \{
    printf("Erro na abertura do arquivo.\n");
    return 0; }
  /* conta ocorrência das palavras */
  inicializa(tab);
  while (le_palavra(fp,s)) {
    Palavra* p = acessa(tab,s);
    p->n++; }
  /* imprime ordenado */
  imprime (tab);
  return 0;
```

Resumo

- Tabelas de dispersão (hash tables):
 - utilizadas para buscar um elemento em ordem constante O(1)
- Função de dispersão (função de hash):
 - mapeia uma chave de busca em um índice da tabela
- Estratégias para tratamento de colisão:
 - uso da primeira posição consecutiva livre
 - uso de uma segunda função de dispersão
 - uso de listas encadeadas

