CẦU TRÚC DỮ LIỆU VÀ GIẢI THUẬT 2

LAB 8 – BẢNG BĂM ĐỊA CHỈ MỞ

I. Mục tiêu

Sau khi thực hành, sinh viên cần:

- Nắm vững các phương pháp băm, hàm băm, phương pháp giải quyết va chạm (đụng độ khóa).
- Cài đặt được kiểu dữ liệu bảng băm địa chỉ mở và các thao tác, phép toán trên bảng băm.
- Vận dụng kiến thức đã học để giải một số bài toán thực tế.

II. Yêu cầu

• Sinh viên phải hoàn thành bài 1, bài 2 và bài 3 thuộc mục V, 3 bài này tạo chung một project. Xóa các thư mục debug của project này, sau đó chép các project vào thư mục: Lab8_CTK40_HoTen_MSSV_Nhom#. Nén thư mục, đặt tên tập tin nén theo dạng sau: Lab8_CTK40_HoTen_MSSV_Nhom#.rar.

Ví dụ: Lab6_CTK40_NguyenVanA_161111_Nhom4.rar.

• Sinh viên sẽ nộp bài Lab theo hướng dẫn của giáo viên.

III. Ôn tập lý thuyết

1. Giới thiệu bảng băm

Bảng băm là cấu trúc dữ liệu để cài đặt kiểu dữ liệu từ điển.

Kiểu dữ liệu từ điển là một tập các đối tượng dữ liệu được thao tác với 3 phép toán cơ bản:

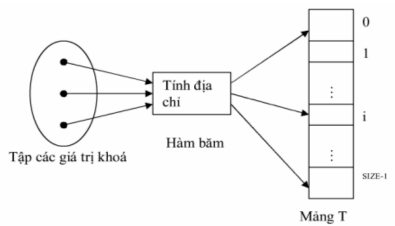
- Tìm kiếm
- Chèn
- Loại bỏ (xóa)

Dang đơn giản nhất của bảng băm là một mảng các mẫu tin.

Mỗi mẫu tin có một trường dữ liệu đặc biệt gọi là khóa (key)

2. Phương pháp băm

Cho dữ liệu D có khóa K, tìm được chỉ số i sao cho $0 \le I \le SIZE-1$. Khi đó, dữ liệu D sẽ được lưu trong thành phần thứ i của mảng (hay bảng băm).



Cần tìm một hàm Hash: index = Hash(key)

Giả sử K là tập giá trị khóa. Khi đó, hàm Hash là một ánh xạ từ tập giá trị khóa (K) vào tập các số nguyên {0, 1, ..., SIZE-1}

Hash: $K \rightarrow \{0, 1, ..., SIZE-1\}$

Hash được gọi là hàm băm. Hash(key) được gọi là giá trị băm của khóa key. Dữ liệu sẽ được lưu tại vị trí Hash(key)

3. Các hàm băm

Trường hợp khóa là số nguyên

• Phương pháp chia

$$Hash(k) = k \% SIZE$$

Trong đó, SIZE là kích thước của bảng băm (thường là một số nguyên tố)

• Phương pháp nhân

$$hash(k) = |(\alpha k - |\alpha k|).SIZE|$$

Trong đó: $|\alpha k|$ là phần nguyên của x. Thông thường, $\alpha = 0.61803399$

Trường hợp khóa là chuỗi

Bước 1: Chuyển xâu ký tự thành số nguyên

"NOTE"
$$\rightarrow$$
 'N'.128³ + 'O'.128² + 'T'.128 + 'E' = 78.128³ + 79.128² + 84.128 + 69

"NOTE"
$$\rightarrow$$
 78.37³ + 79.37² + 84.37 + 69 =
((78.37 + 79).37 +84).37 +69

Bước 2: Áp dụng phương pháp chia (hoặc nhân) để tính giá trị băm

- 4. Phương pháp giải quyết va chạm (đụng độ khóa)
 - ❖ Mỗi phần tử của mảng lưu trữ một dữ liệu
 - Khi cần chèn một dữ liệu mới với khóa k, ta
 - Tìm giá trị băm của khóa k (chính là Hash(k))
 - Nếu tai vi trí Hash(k) trống, chèn dữ liêu vào bảng băm.
 - Nếu tại vị trí Hash(k) đã chứa dữ liệu, tiến hành thăm dò một vị trí trống để lưu dữ liêu.
 - Phương pháp tiến hành thăm dò vị trí trống được gọi là phương pháp định địa chỉ mở.
 - Giải pháp tổng quát:
 - Tìm chỉ số i = Hash(k) với k là khóa
 - Lần lượt xem xét các vị trí i_0 , i_1 , i_2 , ..., i_m , ... trong đó $i_0 = i$.
 - Dãy các vị trí i₀, i₁, i₂, ..., im, ... được gọi là dãy thăm dò

Thăm dò tuyến tính

$$\begin{cases} i = hash(k) \\ i_m = (i+m) \% SIZE \end{cases}$$

Thăm dò bình phương

$$\begin{cases} i = hash(k) \\ i_m = (i + m^2) \% SIZE \end{cases}$$

Băm kép

$$\begin{cases} i = hash(k) \\ i_m = (i + m.h_2(k)) \% SIZE \end{cases}$$

1. Tao dự án

Sinh viên có thể chọn cài đặt kiểu dữ liệu bảng băm theo ngôn ngữ C# hoặc C++. Các phần sau minh họa cách cài đặt, hướng dẫn bằng mã giả trên ngôn ngữ C++ (bên phải).

- Tạo dự án mới, đặt tên là Lab6 CTK38 HoTen MSSV Nhom#
- Trong thu muc Header Files, tạo ra 4 files sau:
 - o datatype.h: Định nghĩa các hằng số và kiểu dữ liệu bảng băm
 - o hashfunc.h: Định nghĩa các hàm băm
 - o hashtable.h: Định nghĩa các thao tác trên bảng băm
 - o utility.h: Định nghĩa các hàm tiện ích
- Trong thư mục Source Files, tạo tập tin: program.cpp

2. Định nghĩa kiểu dữ liệu bảng băm (Cài đặt theo phương pháp định địa chỉ mở)

 Nhấp đôi chuột vào file datatype.h, định nghĩa các hằng số và kiểu dữ liêu như sau:

```
_____
______
// Định nghĩa hằng số
#define
#define
              PRIME
              MAXSIZE
#define
    1000
#define
              PHI
    0.61803399
#define
              EOL
    '\r\n'
#define
              TAB
    '\t'
//
// Định nghĩa kiểu dữ liệu
typedef
              int
    KeyType;
typedef
              int
    DataType;
// Trạng thái của mỗi vị trí
trong bảng băm
enum ItemState
{
                   //
    Empty,
Rỗng
    Active,
Đang có dữ liệu
    Deleted
                   // Dữ
liệu đã bị xóa
// Phương pháp thăm dò
enum Probing
```

```
//
Thăm dò tuyến tính
                        //
     Quadratic,
Thăm dò bình phương
     Double
                        //
Băm kép
// Kiểu dữ liệu thể hiện một
phần tử của bảng băm
struct HashEntry
{
     KeyType
                 Key;
     // Trường khóa
     DataType Value;
     // Giá trị thực
     ItemState Status;
     // Trạng thái
} ;
typedef HashEntry *EntryPtr;
// Kiểu dữ liệu bảng băm
struct
      OpenAddressHashTable
{
      int
                 Count;
           // Số ptử thực tế
      int
               Capacity;
           // Số ptử tối đa
     EntryPtr* Elements;
           // DSách phần tử
     Probing
     ProbingMethod;
Ppháp thăm dò
// Kiểu dữ liệu bảng băm
(dùng con trỏ)
typedef OpenAddressHashTable
*HashTable;
```

• Trong tập tin program.cpp, nhập đoan mã sau:

```
#include <iostream>
#include <conio.h>
#include <fstream>
```

```
using namespace std;

#include "utility.h"

#include "datatype.h"

#include "hashfunc.h"

#include "hashtable.h"

void main()

{
    __getch();

#include "hashtable.h"
```

Vào menu Build > chọn Build Solution để biên dịch chương trình, kiểm tra lỗi. Nếu có lỗi, kiểm tra lại mã nguồn bạn đã viết. Nếu chương trình không có lỗi, ta sẽ cài đặt các thao tác, phép toán trên bảng băm.

V. Bài tập thực hành

Bài 1. Tạo các hàm tiện ích

a. Hàm kiểm tra số nguyên tố

```
// Hàm kiểm tra số n có phải là số
nguyên tố
int IsPrime(unsigned int n)
{
    int sn =
    (int)sqrt((double)n);
        for (int i=2; i<sn; i++)
        {
        if (n % i == 0)
            return 0;
    }
    return 1;
}</pre>
```

b. Tìm số nguyên tố lớn hơn và gấn nhất với

```
// Tìm số nguyên tố lớn hơn và gần
nhất với N
unsigned int
FindNearestPrime(unsigned int n)
{
    if (n % 2 == 0) n++;
    while (!IsPrime(n))
        n += 2;
    return n;
}
```

Bài 2. Xây dựng các hàm băm và hàm thăm dò

a. Các hàm băm

```
// Hàm băm một giá tri số nguyên
unsigned int Hash (unsigned int
value,
                           unsigned
int tableSize)
      return value % tableSize;
// Hàm băm giá trị chuỗi
unsigned int Hash(const char
*value,
                           unsigned
int tableSize)
      int ind = 0;
      unsigned int sum = 0;
      while (value[ind] != NULL)
            sum = (sum * 37) +
value[ind];
            sum = sum % tableSize;
            ind++;
      return sum;
}
// Hàm băm thứ cấp, dùng cho băm
unsigned int Hash2 (unsigned int
value)
      return EIGHT - value % EIGHT;
// Hàm băm thứ cấp, dùng cho băm
kép
unsigned int Hash2 (const char
*value)
{
      int ind = 0;
      unsigned int sum = 0;
      while (value[ind] != NULL)
            sum = (sum * 37) +
value[ind];
            sum = sum % EIGHT;
            ind++;
      return EIGHT - sum;
}
// Hàm băm thứ cấp, dùng cho băm
unsigned int Hash3 (unsigned int
value)
{
      return 1 + value % PRIME;
```

b. Hàm thăm dò

}

```
// Hàm thăm dò tuyến tính
unsigned int LinearProbing(unsigned
int curr,
         unsigned int step,
unsigned int tableSize)
      return (curr + step) %
tableSize;
}
// Hàm thăm dò bình phương
unsigned int SquareProbing(unsigned
int curr,
         unsigned int step,
unsigned int tableSize)
      return (curr + step * step) %
tableSize;
// Hàm thăm dò theo phương pháp băm
kép
unsigned int DoubleProbing(unsigned
int curr,
         unsigned int step,
KeyType key,
        unsigned int tableSize)
{
      unsigned int h2 = Hash2(key);
      return (curr + step * h2) %
tableSize;
}
```

Bài 3. Cài đặt các thao tác trên bảng băm

```
// Khai báo nguyên mẫu của hàm thay
đổi kích thước bảng băm
void Resize(HashTable &ht, unsigned
int newSize);
// Lưu dữ liệu vào bảng băm
void Update(EntryPtr item, KeyType
k, DataType d)
     item->Key = k;
     item->Value = d;
     item->Status = Active;
}
// Tạo một phần tử mới cho bảng băm
EntryPtr NewEntry(KeyType k,
DataType d)
     EntryPtr entry = new
HashEntry;
    Update(entry, k, d);
     return entry;
// Khởi tạo một bảng băm rỗng
HashTable Initialize(unsigned int
maxSize,
Probing probMethod)
     maxSize =
FindNearestPrime(maxSize);
     HashTable table = new
OpenAddressHashTable;
     table -> Count = 0;
     table->Capacity = maxSize;
     table->ProbingMethod =
probMethod;
     table->Elements = new
EntryPtr[maxSize];
     for (int i=0; i<maxSize; i++)</pre>
          table->Elements[i] =
NULL;
    return table;
// Kiểm tra bảng băm đã ở mức độ
đầy 2/3
bool IsFull(HashTable ht)
    return (ht->Count / ht-
>Capacity * 1.0) > 0.66;
}
// Thăm dò
unsigned int DoProbing(HashTable
ht, KeyType key,
unsigned int currPos,
```

```
unsigned int step)
{
      switch (ht->ProbingMethod)
           case Linear:
                 return
LinearProbing(currPos, step, ht-
>Capacity);
            case Quadratic:
                 return
SquareProbing(currPos, step, ht-
>Capacity);
           case Double:
                 return
DoubleProbing(currPos, step, key,
ht->Capacity);
     }
// Hàm tìm vị trí của phần tử chứa
khóa key.
// Trả về chỉ số của phần tử cuối
cùng được kiểm tra.
unsigned int Search (HashTable ht,
KeyType key)
     unsigned int pos = Hash(key,
ht->Capacity),
            index = pos, m = 1;
     while (ht->Elements[index] !=
NULL &&
              ht->Elements[index]-
>Key != key)
 {
           index = DoProbing(ht,
key, pos, m);
           m++;
      return index;
// Kiểm tra phần tử thứ pos trong
bảng băm
// có chứa dữ liệu
bool IsActive (HashTable ht,
unsigned int index)
     return (ht->Elements[index]
!= NULL) &&
            (ht->Elements[index]-
>Status == Active);
// Kiểm tra bảng băm có chứa dữ
liêu với khóa key
bool Contains (HashTable ht, KeyType
key)
      unsigned int index =
Search(ht, key);
  return IsActive(ht, index);
```

```
// Thêm một phần tử mới vào bảng
                                           key)
băm
bool Insert (HashTable &ht, KeyType
                                                 unsigned int index =
key, DataType item)
                                           Search (ht, key);
                                                 if (IsActive(ht, index))
     unsigned int index =
Search(ht, key);
                                                       //delete ht-
                                           >Elements[index];
     if (IsActive(ht, index))
           return false;
                                                      //ht->Elements[index] =
      else
                                           NULL;
                                                      ht->Elements[index]-
      {
           ht->Count++;
                                           >Status = Deleted;
           ht->Elements[index] =
                                                     ht->Count--;
                                                }
NewEntry(key, item);
                                           }
            if (IsFull(ht))
                Resize(ht, ht-
                                           // Xuất nội dung của một phần tử
>Capacity * 2);
                                           trong bảng băm
                                           void PrintHashEntry(EntryPtr entry)
          return true;
                                           {
     }
                                               cout << entry->Value;
                                           }
// Thay đổi giá trị của phần tử có
                                           // Xuất nội dung toàn bộ bảng băm
khóa key
                                           void PrintHashTable(HashTable ht)
bool Update (HashTable ht, KeyType
key, DataType item)
                                                cout << endl << "Dung luong :</pre>
                                           " << ht->Capacity;
     unsigned int index =
                                                cout << endl << "So phan tu :</pre>
Search(ht, key);
                                           " << ht->Count << endl;
     if (IsActive(ht, index))
                                                cout << endl << "Du lieu cua
           return false;
                                           bang bam ";
                                                cout << endl << "INDEX" <<
     else
                                           TAB
      {
           Update(ht-
                                                                    << "KEY"
>Elements[index], key, item);
                                          << TAB
          return true;
                                                                    << "DATA";
     }
}
                                                 for (int i=0; i<ht->Capacity;
                                           i++)
// Thay đổi kích thước của bảng băm
void Resize(HashTable &ht, unsigned
                                                       if (IsActive(ht, i))
int newSize)
                                                             cout << endl << i</pre>
                                           << TAB
     HashTable table =
Initialize(newSize, ht-
                                                                   << ht-
>ProbingMethod);
                                           >Elements[i]->Key << TAB;</pre>
      for (int i=0; i<ht->Capacity;
                                                PrintHashEntry(ht-
i++)
                                           >Elements[i]);
            if (IsActive(ht, i))
                                                       else
            {
                 Insert(table, ht-
                                                            cout << endl << i
                                          << TAB
>Elements[i]->Key, ht->Elements[i]-
                                                                   << '-' <<
>Value);
                                           TAB << '-';
                 delete ht-
>Elements[i];
                                                cout << endl << endl;</pre>
           }
     delete ht;
                                           }
     ht = table;
// Loại bỏ một phần tử có khóa key
```

void Remove(HashTable ht, KeyType

Bài 4. Kiểm tra chương trình và xem kết quả

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <string>
using namespace std;
#include "utility.h"
#include "datatype.h"
#include "hashfunc.h"
#include "hashtable.h"
void main()
      HashTable h = Initialize(11,
Quadratic);
      //KeyType key[] = { "monday",
"tuesday", "wednesday", "thursday", "friday", "saturday", "sunday" };
      DataType data[] = \{32, 15,
25, 44, 36, 21, 534, 702,
                      105, 523, 959,
699, 821, 883, 842,
                      686, 658, 4,
20, 382, 570, 344, 125,
                      200, 217, 175,
153, 201};
      int n = 28; // So phan tu
cua mang data
      for (int i=0; i<n; i++)</pre>
             cout << endl << "Sau
khi chen them : "
                    << data[i] <<
endl;
             Insert(h, data[i],
data[i]);
             PrintHashTable(h);
             getch();
```

Bài 5: Cài đặt kiểu dữ liệu bảng băm địa chỉ mở dùng để lưu trữ dữ liệu với khóa có kiểu chuỗi.

VI. Bài tập làm thêm

Bài 1. Thống kê từ trong tập tin văn bản

Các văn bản được lưu trữ thành từng dòng trong các file văn bản, mỗi dòng có chiều dài không quá 127 ký tự. Hãy đề xuất cấu trúc dữ liệu thích hợp để lưu trữ trong bộ nhớ trong của máy tính tên từ và số lần xuất hiện của từ đó trong tập tin văn bản. Với cấu trúc dữ liệu này, hãy trình bày thuật toán và cài đặt chương trình thực hiện việc thống kê xem các từ trong file văn bản xuất hiện với tần suất như thế nào? Cho biết văn bản có bao nhiều từ, bao nhiều tên từ?

Bài 2. Từ điển Anh – Việt

Cài đặt kiểu dữ liệu từ điển Anh-Việt bằng bảng băm.