

Cấu trúc dữ liệu - CT177 Chương 5 Tự điển

Bộ môn Công Nghệ Phần Mềm



NỘI DUNG

- Khái niệm
- Cài đặt tự điển bằng mảng
- Cài đặt tự điển bằng bảng băm



TỰ ĐIỂN

- Tự điển là một kiểu dữ liệu trừu tượng tập hợp đặc biệt với các phép toán thêm (INSERT), bớt (DELETE) và tìm kiếm (MEMBER) có phần hiệu quả nhất.
- Tự điển có thể được cài đặt bằng:
 - Danh sách đặc (mảng).
 - Bảng băm.



CÀI ĐẶT TỰ ĐIỂN BẰNG MẢNG – Danh sách đặc

```
    Khai báo

                          Last-1
#define MaxLength ...
typedef ... ElementType;
typedef int Position;
typedef struct
  ElementType Data[MaxLength];
  Position Last;
  SET;
```

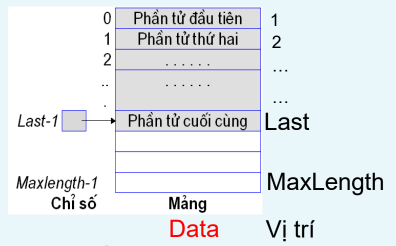
```
Phần tử đầu tiên
                Phần tử thứ hai
                                   3
               Phần tử cuối cùng
                                   Last
Maxlength-1
                                  MaxLength
    Chỉ số
                     Mång
                                   Vị trí
                     Data
```



CÀI ĐẶT TỰ ĐIỂN BẰNG MẢNG

Khởi tạo rỗng

```
void makenullSet(SET *L){
    (*L).Last=0;
    L->Last=0
```



www.ctu.edu.vn

Kiểm tra 1 phần tử có trong tự điển không

```
int isMember(ElementType X, SET L) {
   Position P=1, Found=0;    !Found
   while ((P <= L.Last) && (Found == 0))
     if ((L.Data[P-1]) == X) Found = 1;
     else P++;
   return Found;</pre>
```



CÀI ĐẶT TỰ ĐIỂN BẰNG MẢNG

Thêm 1 phần tử vào tự điển

```
void insertSet(ElementType X, SET *L) {
     (fullSet(*L)) L->Last==MaxLength
   printf("Tap hop day"); !Member(X,*L)
  else if (isMember(X, *L) == 0)
  L->Last++(*L). Last++;
          (*L).Data[(*L).Last-1]=X;
               L->Data[L->Last-1]
  else
    printf("\nPt da ton tai trong t.dien");
```



CÀI ĐẶT TỰ ĐIỂN BẰNG MẢNG

Xóa 1 phần tử khỏi tự điển

```
void deleteSet(ElementType X, SET *L) {
  if (emptySet(*L)) L->Last==0
     printf("Tap hop rong!");
  else{
     Position Q=1; L->Last L->Data
     while ((Q \le |(*L).Last) & & (|(*L).Data|[Q-1]!=X))
        \bigcirc++;
     if ((*L).Data[Q-1]==X) {
         (*L).Data[Q-1] = (*L).Data[(*L).Last-1];
         (*L).Last--;
      }//if
```



CÀI ĐẶT TỰ ĐIỂN BẰNG BẢNG BĂM

- Băm (hashing) là một kỹ thuật rất quan trọng và được dùng rộng rãi để cài đặt tự điển.
- Trong tự điển có n phần tử, cài đặt tự điển bằng bảng băm đòi hỏi trung bình chỉ một hằng thời gian cho mỗi phép toán thêm và tìm kiếm trong khi cài đặt tự điển bằng mảng đòi hỏi tốn n bước cho mỗi phép toán trên.
- Các dạng bảng băm:
 - Băm đóng
 - Băm mở



CÀI ĐẶT TỰ ĐIỂN BẰNG BẢNG BĂM

CANTHO UNIVERSITY

- Hàm băm là một ánh xạ từ tập dữ liệu A đến các số nguyên
 0..B-1. Hàm băm được sử dụng để tìm giá trị băm.
- Các phương pháp xác định hàm băm

Phương pháp chia

x	H(x)= x mod B với B=10
34	4
19	9

Phương pháp nhân

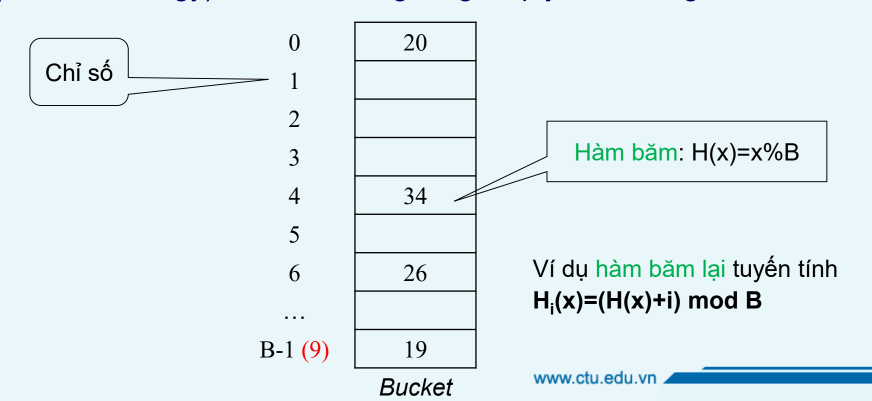
X	X ²	H(x) gồm 3 số ở giữa
5402	29181604	181 hoặc 816
0367	00134689	134 hoặc 346

- Phương pháp tách
 - Tách khóa. VD 17046329 có giá trị băm (329+046+017)%1000 = 392



CANTHO UNIVERSITY

- Bảng băm đóng lưu giữ các phần tử của tự điển ngay trong mảng.
- Bucket thứ i chứa phần tử có giá trị băm là i.
- Nếu có nhiều phần tử có cùng giá trị băm, chiến lược băm lại (rehash strategy) được sử dụng để giải quyết sự đụng độ.





Khai báo

```
#define B 100
#define Deleted -1000

//Gia dinh gia tri cho o da bi xoa
#define Empty 1000

//Gia dinh gia tri cho o chua su dung
typedef int ElementType;
typedef ElementType Dictionary[B];
```



Tạo tự điển rỗng

```
void makenullDic(Dictionary D)
                                       0
                                              E
      for (int i=0 ; i<B; i++)
                                              E
           D[i] = Empty;
                                              E
                                              E
                                              E

    Hàm băm

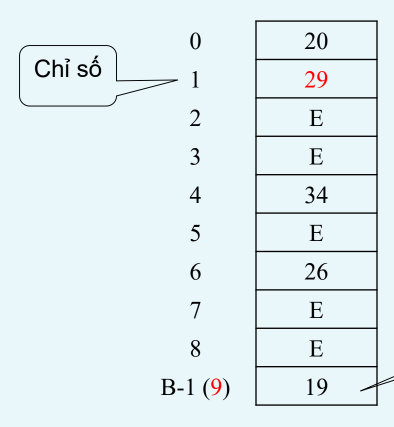
                                              E
     int H(ElementType X)
                                              E
                                              E
      return X%B;
                                              E
                                     B-1 (9)
                                              E
```

E: Empty

www.ctu.edu.vn



 Ví dụ: Kiểm tra xem giá trị 29, 39 có trong bảng băm với B=10



Ví dụ hàm băm lại tuyến tính

$$H_i(x)=(H(x)+i) \mod B$$

$$i=0 \rightarrow H(29) = 9$$

$$i=1 \rightarrow H(29) = 0$$

$$i=2 \rightarrow H(29)=1$$

$$H(x)=x\%B$$

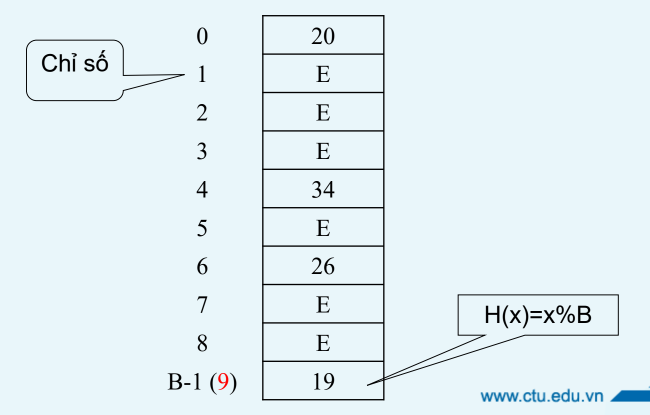


Kiểm tra sự tồn tại của phần tử trong tự điển

```
int isMember(ElementType X, Dictionary D)
{
   int i=0,init=H(X);
   while((i<B) &&(D[(i+init) %B]!=Empty)
        &&(D[(i+init) %B]!=X))
        i++;
   return (D[(i+init) %B]==X);
}</pre>
```

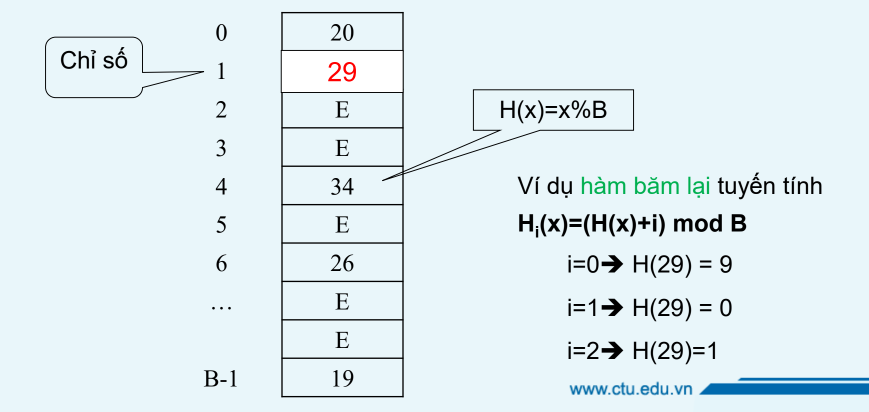


 Ví dụ: Ta cần lưu trữ các số nguyên 34, 20, 26 và 19 vào trong bảng băm có số bucket B = 10 và sử dụng hàm băm h(x) = x%10





 Ví dụ: Thêm giá trị 29 vào bảng băm có B=10 và sử dụng hàm băm lại Hi(x)=(H(x)+i) mod B để giài quyết trường hợp đụng độ.





Ví dụ: Thêm vào giá trị 30

0	20
1	29
2	12
3	30
4	34
5	Е
6	26
•••	Е
	Е
B-1	19

$$i=0 \rightarrow H(30) = 0$$

 $i=1 \rightarrow H(30) = 1$
 $i=2 \rightarrow H(30) = 2$
 $i=3 \rightarrow H(30) = 3$



Thêm phần tử vào tự điển

```
void insertDic(ElementType X, Dictionary D)
     int i=0,init;
     if (fullDic(D))
         printf("Bang bam day");
     else if (isMember(X, D) == 0) {
         init=H(X);
         while((i<B)&&(D[(i+init)%B]!=Empty)&&
                (D[(i+init)%B]!=Deleted))
               i++;
         D[(i+init) %B]=X;
     else
         printf("\nPhan tu da ton tai");
                                www.ctu.edu.vn
```



• Bài tập: Giả sử bảng băm có 7 bucket, hàm băm là h(x)= x mod 7. Hãy vẽ hình biểu diễn bảng băm khi ta lần lượt đưa vào bảng băm rỗng các khoá 1,8, 27, 64, 125, 216, 343 trong trường hợp dùng bảng băm đóng với chiến lược giải quyết đụng độ là phép thử tuyến tính?



Ví dụ: Xóa giá trị 30

0	20
1	29
2	12
3	Deleted
4	34
5	Е
6	26
•••	Е
	Е
B-1	19

$$i=0 \rightarrow H(30) = 0$$

 $i=1 \rightarrow H(30) = 1$
 $i=2 \rightarrow H(30) = 2$
 $i=3 \rightarrow H(30) = 3$



Xóa phần tử ra khỏi tự điển

```
void deleteDic(ElementType X, Dictionary D)
       (emptyDic(D))
   if
        printf("\nBang bam rong!");
   else
      int i=0, init=H(X);
      while ((i<B) && (D[(i+init) %B]!=X) &&
              (D[(i+init)%B]!=Empty))
              i++;
      if (D[(i+init)%B]==X)
             D[(i+init)%B]=Deleted;
```



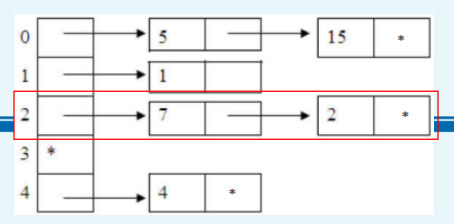
Khai báo

```
#define B ...
typedef ... ElementType;
struct Node
 ElementType Data;
 struct Node* Next;
typedef struct Node* Position;
typedef Position Dictionary[B];
```



Tạo tự điển rỗng





Kiểm tra sự tồn tại của một phần tử trong tự điển

```
int isMember(ElementType X, Dictionary D)
    Position P;
    int Found=0;
    P=D[H(X)]; //Tim o muc H(X)
    //Duyet tren ds thu H(X)
    while((P!=NULL) && (!Found))
         if (P->Data==X) Found=1;
         else P=P->Next;
    return Found;
                               www.ctu.edu.vn
```



Thêm phần tử vào tự điển

```
void insertDic(ElementType X, Dictionary *D)
   int Bucket;
   Position P;
   if (!isMember(X,*D)) {
    Bucket=H(X);
    P=(*D)[Bucket];
    //Cap phat o nho moi cho *D[Bucket]
    (*D) [Bucket] = (struct Node*) malloc(sizeof(struct Node));
    (*D) [Bucket] -> Data=X;
    (*D) [Bucket] ->Next=P;
```



BĂM Mở

• Bài tập: Giả sử bảng băm có 7 bucket, hàm băm là h(x)= x mod 7. Hãy vẽ hình biểu diễn bảng băm khi ta lần lượt đưa vào bảng băm rỗng các khoá 1,8, 27, 64, 125, 216, 343 trong trường hợp dùng bảng băm mở?



BĂM

MỞ

Xoá phần tử ra khỏi tự điển

```
void deleteDic(ElementType X, Dictionary *D) {
   int Bucket, Done;
  Position P,Q;
  Bucket=H(X);
   if ((*D)[Bucket]!=NULL)//danh sach ton tai
     if ((*D)[Bucket]->Data==X) //X dau dsach
      { Q=(*D)[Bucket];
        (*D) [Bucket] = (*D) [Bucket] -> Next;
        free (Q);
     else // Tim X
      { Done=0;
        P=(*D) [Bucket];
        while ((P->Next!=NULL) && (!Done))
           if (P->Next->Data==X) Done=1; else P=P->Next;
        if (Done) // Neu tim thay
        { Q=P->Next; //Xoa P->Next
           P->Next=O->Next;
           free(0);
```



