アルゴリズム論 4,5,6 探索

- ■線形探索
- 2分木探索
- ■ハッシュ探索

ハッシュ探索の考え方

<u>線形探索の場合</u>:探索を行うデータの並びに制約はない

<u>2分探索</u>:探索を行うデータを事前に昇順または降順に 並べる必要がある

<u>ハッシュ探索</u>:探索を行うデータをメモリに格納する際に、さらに工夫する。

データの格納場所を決める関数:ハッシュ関数

ハッシュ探索の実現法

<u>ハッシュ探索</u>:

ハッシュ関数:データを格納する場所を決める規則

データを格納する場所をプログラム上で用意する

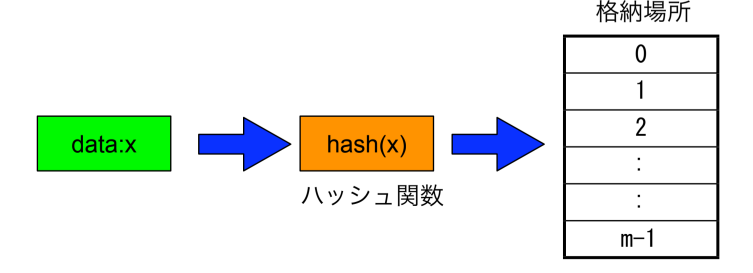
例: 通常 データ数の1.5倍~2倍の領域を確保

ハッシュ関数

望ましいハッシュ関数の条件:

- 計算が容易なこと
- ・格納する場所にデータがランダムに配置されること

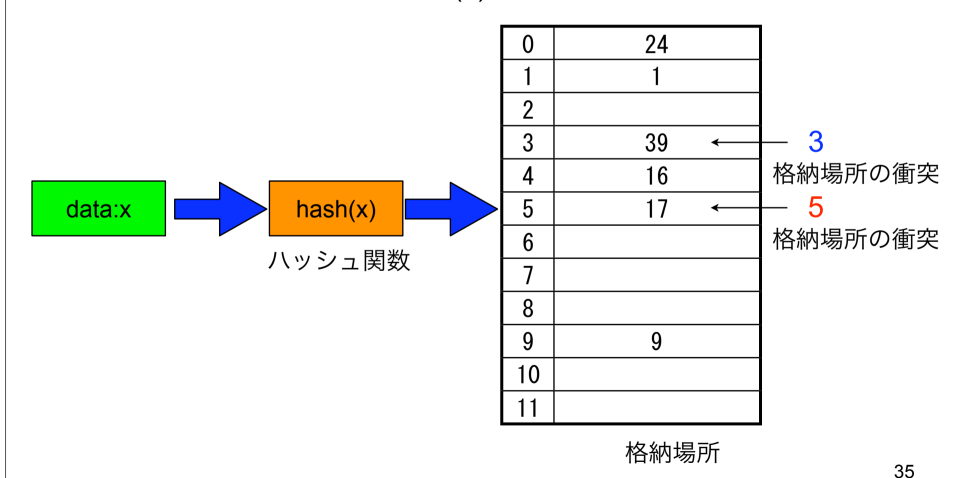
ハッシュ関数例:剰余算



ハッシュ探索のデータ格納例

入力データ: 17, 39, 1, 9, 24, 16, 5, 3

ハッシュ関数: hash(x)= x % 12

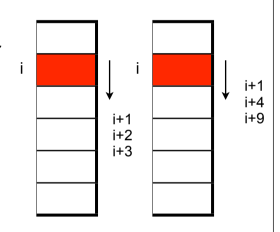


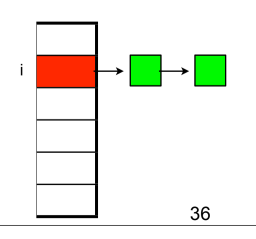
データ格納場所の衝突処理

- データ格納場所が衝突した場合の処理
 - ●オープンアドレス法(クローズドハッシュ法)

データ数nより多めの格納場所を用意し、衝突が 発生したら格納場所の空いている場所を探して格 納する方法

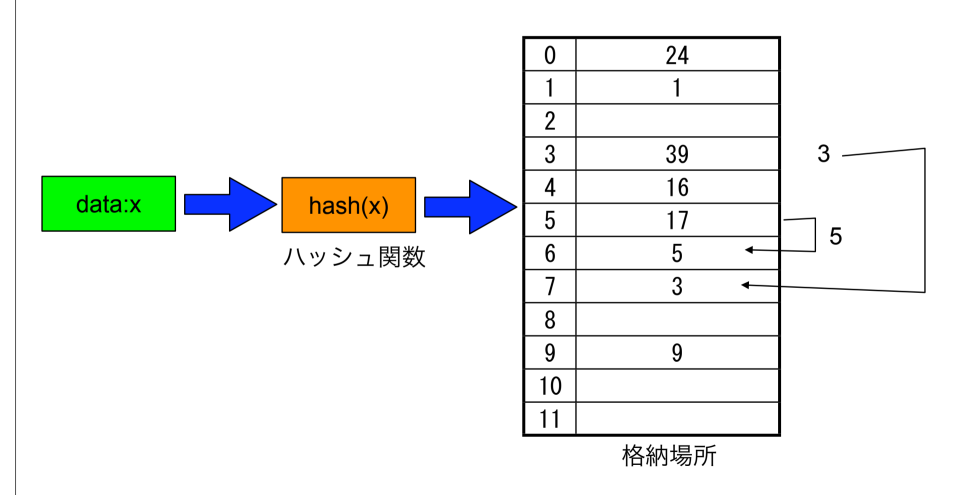
- -線形探査法
- -平方探査法
- ●チェイン法(オープンハッシュ法)
 - -衝突が発生したらリストで格納場所を確保する方法





データ格納場所の衝突処理

オープンアドレス法(クローズドハッシュ法)+線形探査



ハッシュ探索処理

データ格納と同じ手順で行う

ハッシュ関数: hash(key)= key % 12

例 key: 17, 2, 3, 21



ハッシュ探索プログラム(メイン)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define NUM 8
struct harea { /* データを格納する構造体 */
   int flag; /* データ格納の状態 0:無 1:有 */
   int data; /* データ */
};
void hash_add(struct harea a∏, int hsize, int key);
int hash_search(struct harea a∏, int hsize, int
key);
int main(void)
   int
          i,ky,idx;
          x[NUM];
   int
          hsize=1.5*NUM:
   int
   struct harea ha[hsize]; /* データ格納場所 */
   for (i=0;i<hsize;i++) ha[i].flag=ha[i].data=0;
   printf(" Input integer number %d times \n", NUM);
   for (i=0;i<NUM;i++) {
       printf("x[%d]:",i);
       scanf("%d",&x[i]);
```

```
for (i=0;i<NUM;i++) {
    hash_add(ha,hsize,x[i]);
}

printf("Number to search:");
scanf("%d",&ky);

idx=hash_search(ha,hsize,ky);
if (idx==-1)
    printf("Searching was failed!\n");
else
    printf("%d is located at %d \n",ky,idx);

return(0);
}</pre>
```

ハッシュ探索プログラム(関数)

データ格納を行う関数

```
void hash_add(struct harea a[], int hsize, int key)
  int pos;
  pos=key % hsize; /* ハッシュ関数 */
  while(a[pos].flag!=0) {
    if (a[pos].flag>0) {
       if (a[pos].data==key)
         return;
    pos=(pos+1) % hsize; /* オープンアドレス */
  a[pos].flag=1; /* データ格納の状態 */
  a[pos].data=key; /* データ格納 */
}
```

ハッシュ探索プログラム(関数)

データ探索を行う関数

```
int hash_search(struct harea a[], int hsize, int key)
  int pos, ret;
  pos=key % hsize; /* ハッシュ関数 */
                   /* 探索結果 初期値 */
  ret=-1;
  while(a[pos].flag!=0) {
    if (a\lceil pos\rceil, f \mid aq>0) {
       if (a[pos].data==key) {
          ret=pos;
         break;
       }
     }
    pos=(pos+1) % hsize; /* オープンアドレス 線形探索 */
  return ret; /* 探索結果 -1: 失敗 */
```

実行結果

```
Input integer number 8 times
x[0]:17
x[1]:39
x[2]:1
x[3]:9
x[4]:24
x[5]:16
x[6]:5
x[7]:3
Number to search: 17
17 is located at 5
```

実行結果

```
Input integer number 8 times
x[0]:17
x[1]:39
x[2]:1
x[3]:9
x[4]:24
x[5]:16
x[6]:5
x[7]:3
Number to search: 2
Searching was failed!
```

演習問題(講義時間内で実施)

- ハッシュ探索を行うプログラムのソースコードを入力し実行形式ファイルを作成する
 - メイン (線形探索のメインを流用)
 - データ格納および探索を行う関数
- データを入力し、実行結果を確認する

ハッシュ探索における比較回数

探索における比較回数:

データ数nでハッシュ関数による格納場所がmの場合

- 最小:ハッシュ関数によって均等に配置 (1回)
- 最大:ハッシュ関数によって1箇所に集中(n回)
- 平均: O(m/(m-n))

オーダ:最小・平均 O(1), 最大O(n) 時間計算量はハッシュ関数に依存するが、一般的には非常に高速でありデータサイズに依存しない

まとめ (探索)

	最良の場合	最悪の場合	平均的の場合
線形探索	O(1)	O(n)	O(n)
2分探索	O(log ₂ n)	O(log₂n)	O(log ₂ n)
ハッシュ法	O(1)	O(n)	O(1)

小テストの実施について

- 来週(6/3)の授業で小テストを実施
- ・ 内容:アルゴリズム論2~6の範囲
- 教科書や授業資料は参照できない