

实验六

折半查找实验



一、实验目的

- 掌握折半查找算法的基本思想
- 掌握折半查找算法的实现方法
- 掌握折半查找的时间性能
- 掌握折半查找类的定义和使用



二、实验要求

- 熟悉C++语言编程
- 了解折半查找的原理
- 了解折半查找类的定义、应用



三、实验内容

1、问题描述

- 在一个有序序列中,折半查找一个关键字
- 返回查找是否成功,如果成功,输出关键字 所在的位置和查找次数



三、实验内容

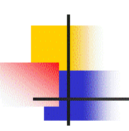
2、折半查找算法

- 1. n个对象从小到大存放在有序顺序表ST中,k为给定值
- 2. 设low、high指向待查元素所在区间的下界、上界,即low=1, high=n
- 3. 设mid指向待查区间的中点,即mid=(low+high)/2□
- 4. 让k与mid指向的记录比较 若k=ST[mid]. key,查找成功,结束 若k<ST[mid]. key,则high=mid-1 [上半区间] 若k>ST[mid]. key,则low=mid+1 [下半区间]
- 5. 重复3, 4操作, 直至low>high时, 查找失败。



三、实验内容

2、折半查找算法[举例] 找64 mid[±]6 High=11 Low=1High=11 mid=9 Low=7High=8



三、实验内容

3、输入

- 第一行:测试次数。
- 每个样本分2行:
 - 第一行: 第一个数字n表示样本数目, 其后跟n个 样本;
 - 第二行: 查找的关键字的值。



三、实验内容

4、输入样本

2

5 2 3 4 5 7

4

6 1 2 3 4 6 8

7



三、实验内容

5、输出

- 查找是否成功(1—表示成功,0表示不成功)
- 所在位置(0—表示不成功)
- 查找次数



三、实验内容

6、输出样本

- 1 3 1
- 0 0 3



四、实验步骤

- 1、折半查找变量的定义
- 2、生成顺序有序表函数
- 3、折半查找函数
- 4、主程序



四、实验步骤

1、折半查找变量的定义

定义折半查找所有用到的变量:

```
int BinSuccess; //查找是否成功(1一成功,0一不成功)
int BinPos; //查找位置(0表示不成功)
int BinCount; //查找次数

int BinList[32]; //有序表
int BinListLen; //有序表长度
```



四、实验步骤

2、生成顺序表

```
利用直接插入排序,将输入的关键字排成有序序列
void CreateSequence(int *r, int n)
{ int i, j, temp:
  BinListLen = n:
  for (i=1; i<n; i++) {//利用直接插入排序将顺序表元素排成升序序列
     if (r[i+1] < r[i]) {
        temp = r[i+1];
        for (j=i; j>=1; j==1)
            if (temp \langle r[j]) r[j+1] = r[j]; else break;
        r[j+1] = temp; \}
  for (i=1; i<=n; i++) BinList[i] = r[i]; // 数据放到有序顺序表中
                                                       13
```



四、实验步骤

3、折半查找

```
int BinSearchKey(int Key)
{ int Low, Mid, High;
                             //low指向待查元素所在区间的下界
  Low = 1:
                            //high指向待查元素所在区间的上界
  High = BinListLen;
  BinSuccess = 0: BinPos = 0: BinCount = 0:
                                          // 返回查找次数
  return(BinCount);
```



四、实验步骤

4、主程序

```
int main()
{ int r[32], i, j, Key, TestNum, SampleNum;
                                              // 输入测试次数
  cin >> TestNum:
  for (i=0; i<TestNum; i++) {
                                              // 输入样本数目
      cin >> SampleNum;
      for (j=1; j<=SampleNum; j++) cin >> r[j]; // 输入样本数据
      CreateSequence(r, SampleNum);
                                           // 输入1个查找数据
      cin >> Kev:
      BinSearchKey(Key);
      cout << BinSuccess << " " << BinPos << " "
           << BinCount << endl; // 最终输出结果, 用于测试</pre>
  return 0;
```