《数据结构》实验报告7

学号:	姓名:	班级:	成绩:
实验名	· 徐:查找	实验地点:	数学系机房
所使用的工具软件及环境: VC			
一、	实验目的:		
1,	通过本实验,加深对查找的理解		
2、掌握查找的存储结构,并掌握顺序查找、二分查找、二叉查找树、哈希表及其查找			
	的算法。		
二、	评分标准:		
1,	评分成绩为 A,B,C,D,E 五档,满分为	为A	
	1) 简答题:每小题回答不完整和	错误处超过23	R(含2条),总分降一档)
	2) 程序填空:每错两处,总分降一档,依次进行。		
三、简答题			
1,	顺序查找和折半查找,对初始线	性表有什么	羊的要求。
	答:		
	七水本华的杂变加口9		
25	折半查找的效率如何? 答:		
3、	二叉排序树或者是一棵空树; 或	者是具有什么	么样特性的二叉树?
	答:		

```
4、二叉平衡树是二叉查找树的另一种形式,其特点是什么?
答:
```

四、 实验内容

```
(一) 顺序查找算法的实现
```

对于用户给定的一组关键字序列(64,80,13,56,37,92,19,05,88,21,75),采用顺序查找算法找到给定的关键字,并返回其在查找表中的下标。

```
#define KeyType int
#define InfoType char
#define SSTABLE_INIT_SIZE 100
typedef struct{
    KeyType key;
    InfoType info;
}ElemType;
typedef struct{
    ElemType *elem;
    int
             length;
}SSTable;
int Search_Seq(SSTable ST,KeyType kval)
{
    int i;
    ST.elem[0].key=kval;
    for(i=ST.length;i>=0;i--)
    {
       if(ST.elem[i].key==____)
       break;
    }
    return___
}/*Search_Seq*/
main()
    SSTable ST;
```

KeyType kval;

```
int k;
    ST.elem=(ElemType*)malloc(sizeof(ElemType)*SSTABLE_INIT_SIZE);
    ST.elem[0].key=0;
    ST.elem[1].key=64;
    ST.elem[2].key=80;
    ST.elem[3].key=13;
    ST.elem[4].key=56;
    ST.elem[5].key=37;
    ST.elem[6].key=92;
    ST.elem[7].key=19;
    ST.elem[8].key=05;
    ST.elem[9].key=88;
    ST.elem[10].key=21;
    ST.elem[11].key=75;
    ST.length=11;
    printf("\n\n");
    printf("input the value to be searched:");
    scanf("%d",&kval);
    k=Search_Seq( ______,kval);
    printf("\langle n \rangle n");
    if(k==0)
      printf("sorry,not searched!");
    else
      printf("searched and the position is:%d",k);
(二) 折半查找算法的实现
对于用户给定的一组有序的关键字序列(05, 13, 19, 21, 37, 56, 64, 75, 80,
88,92),采用折半查找算法找到给定的关键字,并返回其在查找表中的下标。
#define KeyType int
#define InfoType char
#define SSTABLE_INIT_SIZE 100
typedef struct{
    KeyType key;
    InfoType info;
}ElemType;
typedef struct{
    ElemType *elem;
```

```
int
             length;
}SSTable;
int Search_Bin(SSTable ST,KeyType kval)
   int low,high,mid;
   low=1;
   high=ST.length;
   while(low<=high){</pre>
       mid=(____
       if(kval==ST.elem[mid].key) return mid;
       else
            if(kval<ST.elem[mid].key)</pre>
                high=mid-1;
            else
                low=____;
   }/*while*/
   return 0;
}/*Search_bin*/
main()
    SSTable ST;
    KeyType kval;
    int k;
    ST.elem=(ElemType*)malloc(sizeof(ElemType)*SSTABLE_INIT_SIZE);
    ST.elem[0].key=0;
    ST.elem[1].key=05;
    ST.elem[2].key=13;
    ST.elem[3].key=19;
    ST.elem[4].key=21;
    ST.elem[5].key=37;
    ST.elem[6].key=56;
    ST.elem[7].key=64;
    ST.elem[8].key=75;
    ST.elem[9].key=80;
```

```
ST.elem[10].key=88;
         ST.elem[11].key=92;
         ST.length=11;
         printf("\n\n");
         printf("input the value to be searched:");
         scanf("%d",&kval);
         k=Search_Bin(ST,kval);
         printf("\n\n");
         if(k==0)
             printf("sorry,not searched!");
            printf("searched and the position is:%d",k);
     }
五、
        评语
              赵宏庆 成绩:_____
                                                         _年 ____月 ___ 日
```

任课教师: