

★所有答案必须做在答题纸上, 做在试题纸上无效!

二. 填空题 (15 分, 每小题 3 分)

1. 如果将一个 m 行、n 列, 包含 t 个非零元素的稀疏矩阵用三元组表示法进行存储, 则对其进行矩阵快速转置的算法时间复杂度为 _____。

2. 设 s="I AM A STUDENT", t="GOOD", 符号□表示空格。则执行以下操作:

```
subString(sub1, s, 6, 2); subString(sub2, s, 7, 8);
```

```
concat(t1, t, sub2); concat(t2, sub1, t1);
```

t2 的结果是 _____。

3. 在有序表 A[1..14]中存放 14 个元素, 用折半查找法查找 A[14]的元素, 进行比较的数组下标值依次是 _____。

4. 当 n 较小且原始数据序列基本有序时, 宜采用的排序方法是 _____。

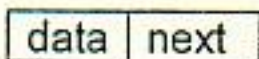
5. 文件的检索操作可按检索条件不同分为四种询问, 它们是 _____。

三. 解答题 (36 分, 每小题 9 分)

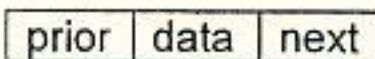
1. 对于单链表、单循环链表和双向链表, 如果仅仅知道一个指向链表中某个结点的指针 p, 能否将 p 所指结点的数据元素与其确实存在的直接前驱交换?

请对每一种链表做出判断, 若可以, 写出程序段; 否则说明理由。

单链表和循环链表的结点结构为



双向链表的结点结构为

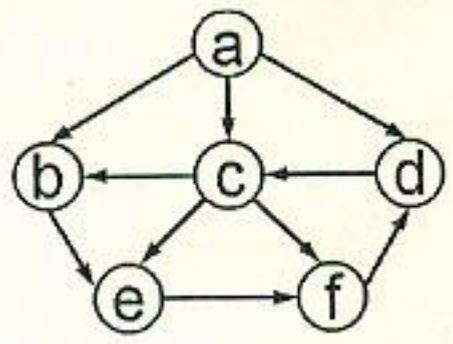


2. 由于元素先后插入的次序不同, 所构成的二叉排序树可能有多种形态。请画出 4 棵含 1, 2, 3, 4, 5, 6 六个元素且以 1 为根、深度为 4 的二叉排序树。

试卷上传于 kaoyan.com, 由北工大哑人提供。

★所有答案必须做在答题纸上, 做在试题纸上无效!

3. 已知一个图如下所示, 其顶点按 a、b、c、d、e、f 顺序存放在邻接表的顶点表中, 请画出该图的邻接表, 使得按此邻接表进行深度优先遍历时得到的顶点序列为 acbefd, 进行广度优先遍历时得到的顶点序列为 acbdfе.



4. 已知一个哈希表如下图所示:

		35		20			33		48			59
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

其哈希函数为 $h(key) = key \% 13$, 处理冲突的方法为双重散列法, 探查序列为:

$h_i = (h(key) + i \cdot h_1(key)) \% m$, 其中 $i = 1, 2, \dots, m-1$. $h_1(key) = key \% 11 + 1$.

回答下列问题:

- (1) 对表中关键字 35, 20, 33 和 48 进行查找时, 所需进行的比较次数各为多少?
- (2) 该散列表在等概率查找时查找成功的平均查找长度为多少?

四. 抽象数据类型设计题 (14 分)

在实际的信息世界, 经常会遇到“字典”结构。例如, 学生选修“数据结构”课的选课名册即构成了一个字典。当有一个学生选这门课时, 就要在字典中插入与该学生相关的元素。当有人要放弃这门课时, 则删除其记录。在上课过程中, 老师可以查询字典以得到与某特定学生相关的记录或修改记录 (例如, 加入或修改课业成绩等)。在编译器中保存标识符的符号表也是一个有重复元素的字典。当定义一个标识符时, 要建立一个记录并插入到符号表中; 记录中包括作为关键字的标识符以及其它的信息。

针对上述类似的应用需求, 完成以下问题:

- (1) 设计字典 (dictionary) 的抽象数据类型 ADT;
- (2) 为所设计的 ADT dictionary 选择一种存贮表示, 说明其理由, 并画出图示。

试卷上传于 kaoyan.com, 由北工大哑人提供。

★所有答案必须做在答题纸上, 做在试题纸上无效!

(C++语言程序设计部分 75 分)

一. 解答题 (本题 15 分)

用日常生活中的实例, 解释以下概念:

- (1) 封装
- (2) 继承
- (3) 多态性

二. 程序设计题 (60 分)

1. (24 分)

请按照下述要求, 采用 C++语言编制程序。

- (1) 从键盘读入一个整数 n;
- (2) 随后, 读入 n 个学生的信息; 每个学生信息包括学号、姓名、出生日期;
- (3) 再输入一个日期 date;
- (4) 取出输入日期 date 之前出生的所有学生的信息, 按照年龄从小到大, 输出他们的姓名和出生日期;
- (5) 程序设计中, 应尽可能减少程序运行的内存需求; 日期的表示可采用以下定义。

```

class Date {
    int year, month, day;
public:
    Date( int y, int m, int d ) { year = y; month = m; day = d; }
    void print() { /* 日期的输出 */
        cout << year << " " << month << " " << day;
    }
    int before( Date d ) { /* 判断本日期是否在给定的日期 d 之前 */
        if( year < d.year ) return 1;
        if( year == d.year ) {
            if( month < d.month ) return 1;
            if( month == d.month ) return day < d.day;
        }
        return 0;
    }
};

```

试卷上传于 kaoyan.com, 由北工大哑人提供。

★所有答案必须做在答题纸上, 做在试题纸上无效!

2. (20 分)

考虑飞机订票系统中航班、乘客和飞行计划的数据组织。航班信息包括航班号、起点、终点、座位数量和乘客信息; 乘客信息包括姓名、身份证号码、联系电话; 飞行计划包括一周内每天的所有航班信息。请按照下述要求, 采用 C++ 语言编制程序。

- (1) 设计几个对象类来描述上述数据信息及其相互关系;
- (2) 为这些对象类编制构造函数, 用于完成对象实例的初始化;
- (3) 为了各种对象关联的建立, 设计并实现若干个成员函数;
- (4) 设计中应避免任何数据冗余。

3. (16 分)

表示整数四则运算的各种算术运算表达式可以表示为一棵二叉树: 以整数为叶结点, 运算符为中间结点 (非叶结点); 每个中间结点对应一个子表达式。请按照下述要求, 采用 C++ 语言编制程序。

- (1) 设计一组类, 分别表示树中的各种结点;
- (2) 为每个类编制一个构造函数;
- (3) 为每个类编制一个成员函数 `int eval()`, 分别计算叶结点的值, 以及中间结点对应的子表达式的值。