上海交通大学试卷(__卷)

(至学年第学期)

	班级号				_ 学号				姓名						
		课程	名称 _			数据	<u> </u>				成结	克			
一、	j	选择题	[(每恩	[1分,	共 15	分,请	将答案	填在以	【下表格	里)					
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Α.	在最后	5一个元		面插入		元素	В. Л	 ? 顺序输出 交换表中						
2.									栈只有 : * – d –				会发生」	上溢的是	是?
3.						若头指 D. 1		nt=18,	尾指针	rear=9	,则该征	循环队	列中共石	有多少	元素?
4.	结点	数为	M,则	(m, M)是?				度定义》 2 ^h) D			见含的 最	 小结点	〔数为 <i>r</i>	m,最大
5.						树,这 D. 不硕		点的度	数之和是	是多少的	?				
6.	A. B. C.	块内块内块内	元素可 元素可	序,块 以无序 以无序	,块间 , 块间	元素有成元素有成	亨,不 亨,不	司块的 司块的	数量需要 元素数量 元素数量 数量需要	量不需要 量需要					
7.									其中查拍 D.		间复杂质	度最坏为	为?		
8.				说法错 法解决			一个元	素的时	间可能 ブ	下同					

B. 用再散列法解决冲突,就可以保证不会再发生冲突 C. 采用链地址法解决冲突时,不会引起再次聚集 D. 采用再散列法解决冲突不需要额外的存储空间

格遵	守考试纪律。						
		 得分					
承诺	人:						
		批阅人(流水阅					
		卷教师签名处)					
							1
9.	下列排序算法中,在每一响的是?	趙都能选出一个元	素放到其最	.	并且其时	间性能受数	据初始特性影
	A.直接插入排序 B	快速排序 C.	直接选择排	F序 □) .堆排序		
10.	对一组数据(84, 47, 2	25, 15, 21)排序,	数据的排	列次序在排	序过程中多	变化如下:	
	(1) 84 47 25 15 21 (2)	15 47 25 84 21	3) 15 21 25	5 84 47 (4) 15 21 25	84 47 (5)	15 21 25 47 84
	则采用的排序方法是?						
	A. 直接选择排序 B	. 冒泡排序 C.	快速排序	D.直挂	妾插入排序		
11.	在一棵 5 阶 B 树中有 53	个关键字,这棵树的	的高度最高	是? (设定	E B 树树高	不包括叶结	点,只有根结
	点的树高为1)						
	A.2 B.3 C.4	D.5					
12.	在图的所有基本操作实现	算法中,关于时间	复杂度,以	人下哪些说法	去是正确的	?	
	A. 只和顶点个数有关	B. 和顶点个	数、边的条	数都无关			
	C. 只和边的条数有关	\mathbf{D} . 可能和顶	点个数和过	2的条数都有	有关		
13.	在外部排序和查找技术中	,以下哪个说法是	不正确的?				
	A. B 树只含有部分数据	的关键字					
	B. 多阶段归并是为了最	大限度地提高归并的	 的路数				
	C. 利用 B+树可以便捷地	b 按关键字递增顺序	遍历所有数	效据			
	D. 主要的时间消耗是内	外存间的数据交换					
14.	利用小顶堆实现优先级队	、列,可使其进队、	出队操作的	的时间复杂质	度达到:		
	A. O(1)和 O(n) B. O	(n) 和 $O(\log_2 n)$ C.	$O(\log_2 n)$	和 O(log2n)	D. O(1	log2n) 和O	(n)
15.	一棵非空二叉树(n 个结	点)的先序遍历序码	列和后序遍	历序列正如	子相反,这种	棵二叉树的	高度必为:
	A. n B. 10	\mathbf{c}_{2} n \mathbf{c}_{3}	n+1	D.	. 1		

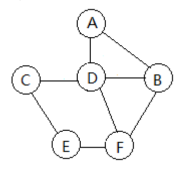
题号

我承诺,我将严

四

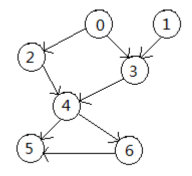
二、 简答题(每题5分,共40分)

1. 一个无向图如下所示:



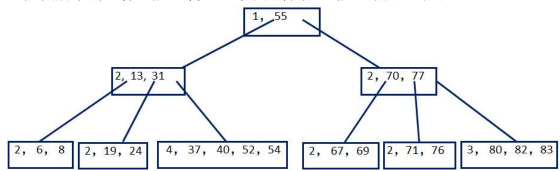
- (1) 该图是否存在欧拉回路?
- (2) 如果有,请画出一个欧拉回路;如果没有,请说明理由。

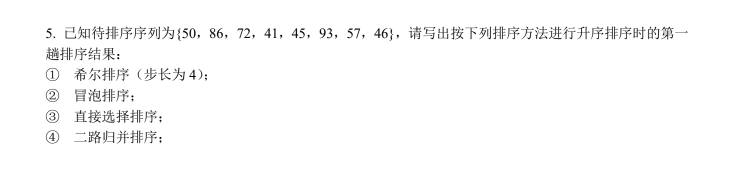
2. 给出下列有向图所有可能的拓扑序列:



3. 设待排文件 $FI=\{1,4,10,11,8,0,20,12,9,5,14,7,16,3,13,19,2,6,18,15\}$,内存工作区容量为 w=5,按置换选择法生成的初始归并段为:

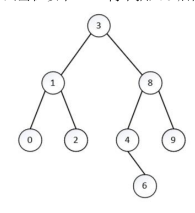
4. 如图所示的一棵 5 阶 B 树 (F 叶节点省略),插入结点 39 后是:





6. 给出的数据初值为 40, 20, 24, 15, 30, 25, 66, 35, 45, 14, 41, 请给出利用 buildHeap 构造出的最小化堆。

7. 画出在以下 AVL 树中插入 5 后的结果,以及在此结果中再插入 7 后的结果。



8. 已知一个森林的孩子兄弟链表示所对应的二叉树是一棵完全二叉树,该完全二叉树的顺序存储如下图所示:

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

请画出这个森林。

三、 程序填空(每空2分,共20分)

1. //输出二叉树中值为 x 的结点的所有祖先结点的值(假定二叉树中各个结点的值都不相同,且 x 也可能不存在)。

```
template<class elemType>
void binaryTree<elemType>::findAncesters(class elemType x) const
{
    linkStack<Node*> sn; linkStack<int> sf;
    Node *p; int flag;
    bool exist;
    if (!root) { cout<<"x does not exist"<<endl; return; }
    sn.push(root); sf.push(0);
    while (!sn.isEmpty())
     \{ flag = sf.pop(); 
        p = _____
        if (flag==0) {
                            sf.puch(1);
                            if (p->left) {sn.push(p->left); sf.push(0); }
                            continue;
        if (flag == 1) {
                            sf.puch(2);
                            if (p->right) {sn.push(p->right); sf.push(0); }
                            continue;
        if (flag == 2)
                            sn.pop();
                            if (p->data ===x)
                                 exist = true;
      }
     if (!exist) { cout<<"x does not exist!"; return;}</pre>
                           ) { cout<<"x does not have any ancestors"; return; }
     cout << "All of the ancestors of x are: "
     while (!sn.isEmpty())
      \{ p = sn.pop(); 
       cout<< p->data<<" ";
}
```

```
2. 以下为在二叉查找树中删除结点的算法实现,请在空白处补充语句。
template <class KEY, class OTHER>
void BinarySearchTree<KEY, OTHER>::remove( const KEY & x, BinaryNode * & t)
       if( t == NULL ) _____
{
       if (x < t->data.key) remove(x, t->left);
       else if( t->data.key < x ) remove( x, t->right );
              // x = t-> data.key
           if ( ______) {
                                               //有两个孩子
               BinaryNode *tmp = t->right;
               while ( ______ ) tmp = tmp->left;
               t->data = tmp->data;
               remove( t->data.key, t->right );
            }
            else
                  //被删结点是叶结点或只有一个孩子
             {
                   BinaryNode *oldNode = t;
                  t = _____
                   delete oldNode;
              }
}
3. 以下程序段为优先级队列的入队操作
template <class Type>
void priorityQueue<Type>::enQueue( const Type & x )
{ if( currentSize == maxSize - 1 ) doubleSpace();
 int hole = ++currentSize;
  for(; hole > 1 && x < array[ hole / 2 ];
           array[hole] = array[hole/2];
```

}

四、编程题(共25分)

2.设计一个算法判断一棵二叉树是否为完全二叉树。(8分)

3.有一个国家的外交信件使用如下方法写成密码(密码由 26 个小写字母、空格、标点符号组成): 首先颠倒所有的非元音字母连成的字段序列(包括空格和标点符号,其中元音字母为 a,e,i,o,u),然后再把全部信件倒着写。请你编写一个解密程序翻译信件。例如:

原文:

先颠倒所有的非元音字段(包括空格和标点符号): 再全部倒着写(最终密码): data structures datarts utcures seructu stratad

(9分)