2011-2012 学年第 2 学期期末考试试题 (A)卷

课程名称 《算法与数据结构》 任课教师签名 <u>蔡琼等</u> 出题教师签名 <u>联盟出题</u> 审题教师签名 <u>吕品等</u> 考试方式 (闭)卷 适用专业 <u>计算机各专业</u>

考试时间 (120)分钟

题号	_	П	Ξ	四	五	六	七	总分
得分								
评卷人								

一、填空题(每空 2 分, 共 30 分)

- 1. _____是数据的基本单位,在计算机程序中通常作为一个整体进行考虑和处理。
- 2. 数据的逻辑结构可分为集合、线性结构、 结构和 结构。
- 3. 数据元素之间的关系在计算机中有两种不同的表示方法: 顺序映象和 非顺序映象, 由此得到两种不同的存储结构: 顺序存储结构和____。
- 4. 算法的五个重要特性包括:有穷性、____、输入和输出。
- 5. 下面的算法计算实数 x (x > 0)的非负整数 n (n = 0)次幂, 其时间复杂 度是 。

```
double Power(double x, int n)
{

    double y = 1;
    if (n > 0)
    {

        y = Power(x, n / 2);
        y *= y;
        if (n % 2 == 1) y *= x;
    }
```

	} return y; }
6.	只在表的一端进行插入和删除的线性表称为。在表的一端进行
插入	、另一端进行删除的线性表称为。
7.	在 C 语言中定义下面的二维实型数组:
a[3]	double a[5][10]; 每个元素占用 8 字节内存空间,若数组起始地址为 0x1000,则元素 [5] 的地址为 0x。
8.	已知完全二叉树有 1024 个结点,则该二叉树的深度为。
9.	包含 5 个顶点的有向图, 至多有条弧。
10.	深度为10的完全二叉树至少有个结点,至多有个结点。
11.	包含20个顶点的连通图, 其最小生成树拥有条边。
<u>_</u> ,	单项选择题 (每小题 2 分, 共 20 分)
1.	若元素 1, 2, 3 依次进栈,则出栈的次序不可能是。
	A) 3, 2, 1 B) 1, 3, 2 C) 3, 1, 2 D) 2, 1, 3
2.	在无附加头结点的链栈中, 若栈顶指针为 top, 将指针 s 所指示的结点
入村	践,所执行的操作为。
	A) s->next = top; top = top->next; B) top = s; s->next = top; C) s->next = top->next; top->next = s; D) s->next = top; top = s;
3.	在无附加头结点的链栈中, 若栈顶指针为 top, 则判断栈空的条件是

B) top!=NULL

D) top->next==NULL

A) top==NULL

C) top->next == top

4.	循环队列存于数:	组 a[M]中, 假定图	队首和队尾指针分	别是 front 和 rear,							
则判]断队空的条件是	o									
	A) front $== 0$ B) rear $== 0$ C) front $== M - 1$ D) front $== rear$										
5.	是关于排序算法的错误说法。										
	,	口冒泡法是稳定的									
	,	可情况下都是最快 法需要的辅助空间									
		可复杂度是 O(n lb	` ′								
6.	主关键字是指能	唯一标识一条记录	录的。								
	A) 一个数据项	B) 一组数据项	C) A 或 B	D) 以上都不是							
7.	按照二叉树的定	义, 具有3个结点	页的二叉树有	_种形态。							
	A) 3	B) 4	C) 5	D) 6							
8.	求串 s2 在串 s1 「	中首次出现的位置	置的运算是。								
	A) 连接	B)求串长	C) 求子串	D) 模式匹配							
9.	以下数据结构中	,是线性结	构	A							
	A) 串	B) 广义表	C) 稀疏矩阵	D)二叉树							
10.	下面算法的时间	复杂度,效率	率最高								
	A) $O(n)$	B) O(lb <i>n</i>)	C) O(<i>n</i> lb <i>n</i>)	D) $O(n^2)$							
三、	分析题(每小题	5分,共30分)									
1.	若二叉树先根:	遍历的序列为:	EFGADCB, 中方	根遍历的序列为							
GDA	AFBCE,请画出二	[叉树形态。									
2.	已知电文为"AB	BCDADDDCAC	AAAD",根据字	母的出现频率构造							
哈夫	·曼树, 并写出每/	个字符的哈夫曼编	码。								

频率

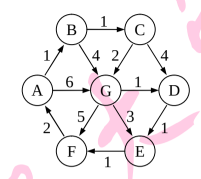
字母

В

哈夫曼编码

			D			
请写出用 Diikstra	1	1 出发)到其	自己而至	内最短路	经的计

3. 请写出用 Dijkstra 算法求从顶点 1 出发到其余顶点的最短路径的计算过程。



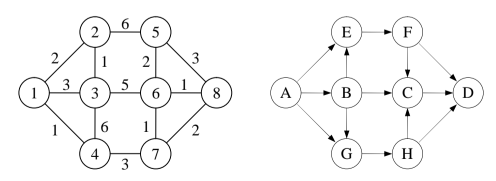
4. 己知散列表表长为15, 地址计算公式为

$$H(k) = k \mod 13$$

冲突处理方式为线性探测再散列,将关键字 5、15、18、2、3、31、16、4 依次插入到散列表中,请写出散列表的状态。

0 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

5. 根据下面左边图所示的无向图,请用 Prim 算法从顶点 1 出发求最小生成树的步骤。



6. 根据上面右图所示的有向无环图进行拓扑排序,请写出至少 5 种排序结果。

四、综合应用题(每小题 10 分, 共 20 分)

1. 单值化处理

```
顺序表结构类型定义如下:
struct ALIST
{
float *data; // 动态数组起始地址
int size, length; // 动态数组大小、顺序表长度
};
请编写算法,对于顺序表中所有值相同的元素,只保留其中第一个元素,删除其余的元素。
```

假如线性表为(2.5, 3.8, 1.2, 2.5, 4.7, 3.8, 3.8, 9.1, 1.2), 则经过单值化处理后将变为(2.5, 3.8, 1.2, 4.7, 9.1)。

void Unique(ALIST *list);

要求: 用文字描述算法思想, 并估算时间复杂度, 然后用 C/C++语言编码。

2. 二叉树采用链式存储结构, 结点的存储结构如下图所示:

