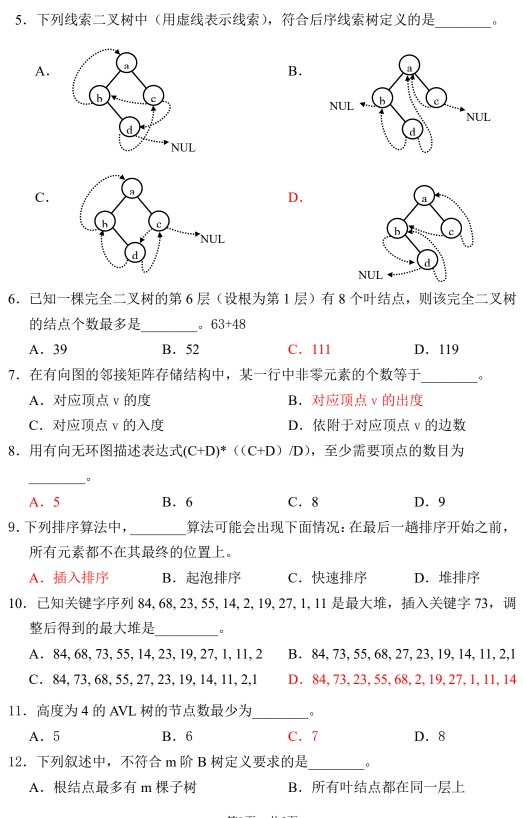
信息学院本科生 2012-2013 学年第二学期 数据结构期末考试试卷 (A卷)答案

专业	Ŀ:		年级:	学与	<u> </u>			
姓名	3:		_成绩:					
1.	线	单项选择题(每 <mark>性表的表元素的</mark> 结构,试指出它位	存储方式有顺序	和链接两种		出含 6 个元	素的集合	<mark>的存</mark>
		表元素编号	表元素关键字		1	表元素之间的		
	_	1 2	618 205	40 2		5 1		
	-	3	103	15		4		
	-	<mark>4</mark>	<mark>501</mark>	20		2		
		<u>5</u>	781	17		6 2		
	L	<u>6</u>	910	24		3		
	A.	单链表	B. 双向链表	C.	循环链表	₹ D.	双向循环	旌表
	链 A. B. C.	一个长度为 n (n)表的长度 n 有关。 表的长度 n 有关。 删除单链表中第 删除单链表中最 在单链表第一个	5一个元素 <mark>5后一个元素</mark> >元素前插入一/	个新元素	毛例子指	ti, 1241J		IF⇒
3.	设	栈 S 和队列 Q 的	初始状态均为空	ǐ,元素 a, b	, c, d, e, f	依次进入栈	S。若每~	个元
		出栈后立即进入[至少是。	从列 Q,且 6 个	元素出队的	顺序是 b	, d, c, f, e, a	,则栈 S i	的容
	Α.	2	B. 3	C.	4	D.	5	
4.	<u>—</u> ;	棵非空的二叉树的	内先序遍历序列	与后序遍历	序列正好	相反,则该	二叉树一	定满
		0						
	_	 所有的结点均 7	- 左孩子	R	<u> </u>	吉点均无右孩	: <mark>子</mark>	
							. 1	
	C.	只有一个叶子结	は、	D.	定性思-	·棵二叉树		



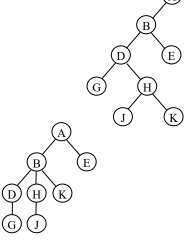
C. 各结点内关键字均升序或降序排列 D. 叶结点之间通过指针链接

- 二、(本题 10 分)对下面的二叉树 T,回答下列问题:
- 1)给出先序、中序和后序遍历 T 的结果。
- 2)将T转换为一般树。

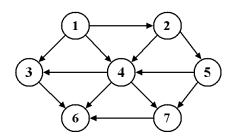
解:

1) 先序: A、B、D、G、H、J、K、E 中序: G、D、J、H、K、B、E、A 后序: G、J、K、H、D、E、B、A

2)



三、(本题8分)给出下面有向图所有可能的拓扑排序序列。



解:

该图可能的拓扑排序有:

(1, 2, 5, 4, 7, 3, 6) 和 (1, 2, 5, 4, 3, 7, 6)

四、(本题 10 分) 有以下关键字: 19, 14, 23, 01, 68, 20, 84, 27, 55, 11, 10, 79, 12, 使用希尔排序方法将所给关键字排成升序序列,间隔序列为 7、3、1, 写出每趟排序的结果。

解:

初始: 19, 14, 23, 01, 68, 20, 84, 27, 55, 11, 10, 79, 12

间隔=7: 19, 14, 11, 01, 68, 12, 84, 27, 55, 23, 10, 79, 20

间隔=3: 01, 10, 11, 19, 14, 12, 20, 27, 55, 23, 68, 79, 84

间隔=1: 01, 10, 11, 12, 14, 19, 20, 23, 27, 55, 68, 79, 84

五、(本题 18 分)设有依以下次序出现的关键字: 53、15、72、52、49、68、65、23、31、26、7、91,要求用哈希方法将它们填入有 13 个位置的哈希表中。1)对上述关键字构造哈希函数,使得发生冲突尽可能地少; 2)用线性探测再散列法解决冲突。写出哈希函数并画出最后得到的哈希表表,并计算查找成功时的平均查找长度。

解: 采用除留余数法: H (key) = key mod 11

各关键字对应的哈希地址如下表所示。

53	15	72	52	49	68	65	23	31	26	7	91
9	4	6	8	5	2	10	1	9	4	7	3

其中发生冲突的为: 31, 26

哈希表如下所示。对应各关键字的查找长度列在各关键字的下方。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	23	68	91	15	49	72	26	52	53	65	31	7
	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	6

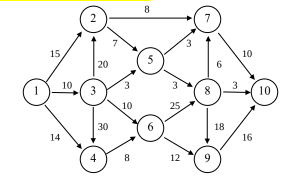
其中: 31 放入位置 9 ,发生冲突,放到位置 10 仍冲突,最后放到位置 11。 26 放入位置 4,发生冲突,放到位置 5、6 仍冲突,最后放到位置 7。 7 放入位置 7,发生冲突,放到位置 8、9、10、11 仍冲突,最后放到位置 12。 ASL 查找成功=22/12=11/6。

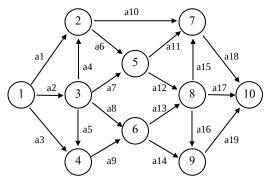
六、(本题 15 分)对于右下图给出的 AOE 网,回答下列问题:

- (1) 求出每个事件和每个活动的最早开始时间和最迟开始时间;
- (2) 完成该工程至少需要多少时间?
- (3) 求出该工程的所有关键活动;
- (4) 求出该工程的关键路径。

解:

表示各活动的图:





(1) 事件的最早开始时间和最迟开始时间

活动	最早开始时间	最迟开始时间	差
a1	0	48	48
a2	0	0	0
a3	0	26	26
a4	10	43	33
a5	10	10	0
a6	30	63	33
a7	10	67	57
a8	10	38	28
a9	40	40	0
a10	30	89	69
a11	37	94	57
a12	37	70	33
a13	48	48	0
a14	48	79	31
a15	73	91	18
a16	73	73	0
a17	73	104	31
a18	79	97	18
a19	91	91	0

活动的最早开始时间和最迟开始时间

- (2) 完成该工程至少需要多少时间? 107
- (3) 求出该工程的所有关键活动; a2,a5,a9,a13,a16,a19
- (4) 求出该工程的关键路径。1-3-4-6-8-9-10

七、(本题 15 分)设二叉树 T 以二叉链表结构来存储,每个结点含有三个域,分别是 lchild、rchild 和 data,其中,lchild 和 rchild 分别保存指向该结点左、右孩子结点的指针,data 中保存结点的标识。现欲利用叶结点中空的右链指针域 rchild,将所有叶结点自左至右链接成一个单链表。试设计算法实现该功能,算法返回最左叶结点

的地址 (链 用 C 或 C++ 法,程序中 要的注释。 略。

事件	最早开始时间	最迟开始时间	差
1	0	0	0
2	30	63	33
3	10	10	0
4	40	40	0
5	37	70	33
6	48	48	0
7	79	97	18
8	73	73	0
9	91	91	0
10	107	107	0
		•	·

头)。要求使 语言实现算 可以添加必