算法及其解答、最短路径(手写)和快速排序由 hwdong 提供,其他题是其他老师提供

	《数据结构》期末考试卷(A)答案及评分标准													
班级					学号									
ļ	题 数		<u> </u>		<u> </u>		三	四		五.		总	分	
1	得分													
本题 一、单选题〖每题 1.5 分, 共计 30 分〗 得分														
1.	C		2.	В		3.	В		4.	A		5.	C	
6.	D		7.	D		8.	D		9.	C		10.	C	
11.	С		12.	В		13.	С		14.	С		15.	В	
16.	D		17.	A		18.	В		19.	D		20.	C	
本得	题 分		二、判例	析题〖	每题	1分,	共计	10 分	,正确	角打"	√",	错误打	「"×"〗	
1.	X		2	X	<u>—</u>	3.	×		4.	×		5	√	
6.	×		7	<b>√</b>		8.	X	<u>—</u>	9.	×		10.	×	
本题 三、填空题〖每题 1 分, 共计 10 分〗 得分														
1.	s->next	<u>= p</u>	2	2	栈		3.		11		4	n-	-1	
5.	M2+N	13	6	•	45		7.		n-1		8	基	数	
9.			1, 4, 2	2, 3			10.		-1,	4, 6, 8,	20, 7	, 15, 9		

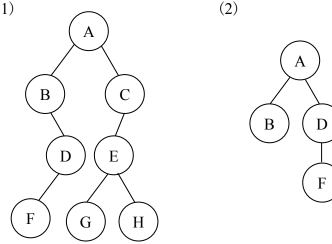
本题 得分

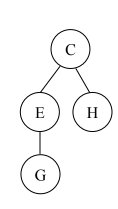
四、简答题〖每题6分,共计30分〗

- 1、设一棵二叉树的先序遍历序列为ABDFCEGH、中序遍历序列为BFDAGEHC, 试:

  - (1) 画出这棵二叉树; (2) 将这棵二叉树转换成对应的树(或森林)。

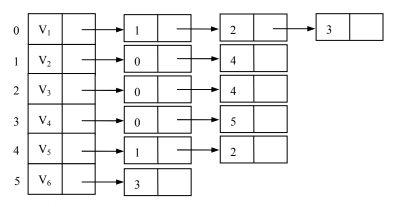
答: (1)





2、

2、已知某图的邻接表如下图所示,按此存储结构,分别写出从 V<sub>1</sub> 出发执行深度优先搜索和广度 优先搜索算法遍历该图所得到的顶点访问序列。



- 答: 执行深度优先搜索算法遍历该图得到的顶点访问序列为:  $V_1, V_2, V_5, V_3, V_4, V_6$ 。 执行广度优先搜索算法遍历该图得到的顶点访问序列为: V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub>, V<sub>4</sub>, V<sub>5</sub>, V<sub>6</sub>。
- 3、试用 Dijkstra 算法求下图中从顶点 A 到其余各顶点的最短路径,要求给出执行算法过程中 各步的状态。

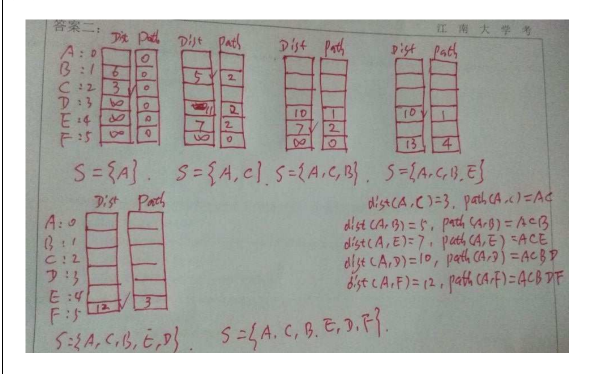
D

F

## 答:答案一:

终点	从 A 到各终点的 D 值和最短路径的求解过程									
	i=1	i=2	i=3	i=4	i=5					
В	6	5								
	(A, B)	(A, C, B)								
C	3									
	(A, C)									
D	$\infty$	11	10	10						
D		(A, C, D)	(A, C, B, D)	(A, C, B, D)						
Е	$\infty$	7	7							
E	8	(A, C, E)	(A, C, E)							
F	20	∞	∞	13	12					
Г	∞	<u> </u>	<u> </u>	(A, C, E, F)	(A, C, B, D, F)					
$V_{j}$	C	В	E	D	F					
S	{A, C}	{A, B, C}	$\{A, B, C, E\}$	$\{A, B, C, D, E\}$	$\{A, B, C, D, E, F\}$					

### 答案二:



- 4、采用哈希函数 H(k) = 3\*k MOD 13, 其中 MOD 表示取余运算,并用线性探测再散列法处理 冲突。在地址空间[0..12]中对关键字序列(22,41,53,46,30,13,1,67,51)执行:

  - (1) 构造哈希表 (画示意图); (2) 计算等概率下查找成功时的平均查找长度。

#### 答: (1)散列地址计算如下:

 $22: (22 \times 3) \text{ MOD } 13 = 1$ 

41:  $(41 \times 3) \text{ MOD } 13 = 6$ 

53:  $(53 \times 3) \text{ MOD } 13 = 3$ 

46:  $(46 \times 3) \text{ MOD } 13 = 8$ 

30:  $(30 \times 3) \text{ MOD } 13 = 12$ 

13:  $(13 \times 3) \text{ MOD } 13 = 0$ 

1:

 $(1\times3)$  MOD 13=3 (冲突) 67:  $(67\times3)$  MOD 13=6 (冲突)

51:  $(51 \times 3) \text{ MOD } 13 = 10$ 

#### 散列表如下:

0								
13	22	53	1	41	67	46	51	30

(2)  $ASL(9) = (1 \times 7 + 2 \times 2) \times 1/9 = 11/9$ 

**5、**对给定的关键字序列(48, 38, 65, 95, 73, 13, 27, 50)从小到大进行快速排序,画出排序过程示意图。

### 答:下列两种解答都正确!

答案一:

1)	27	38	13	48	73	95	65	50
2)	13	27	38	48	50	65	73	95
3)	13	27	38	48	50	65	73	95

### 答案二:

H //C—•								
1)	13	38	27	48	73	95	65	50
2)	13	38	27	48	65	50	73	95
3)	13	27	38	48	50	65	73	95

### 本题 得分

# 五、算法设计题〖每题 10 分,共计 20 分〗

评分标准:写出结构类型定义得1分,写出正确的函数规范,得1分,写出完整正确的程序得8分。

```
1. typedef struct lnode{
   int data;
   struct _lnode *next;
}LNode;
/*假设数列存储在带有头结点的单链表里,改函数判断是否等差数列
bool f(LNode *head){
    if(!head->next||!head->next->next) return true;
    LNode * p = head - next;
    int d = p - next - data - p - data;
    p = p-next;
    while(p->next){
         if(p->next->data - p->data != d) return false;
         p = p->next;
     }
    return true;
2. typedef struct bitnode{
       int data:
       struct bitnode *lchild, *rchild;
     }BiTNode;
bool isSimilar(BiTNode *S, BiTNode *T){
   if(!S && !T) return true;
   else if(!S) return false;
   else if(!T) return false;
   return isSimilar(S->lchild, T->lchild) && isSimilar(S->rchild, T->rchild);
```