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			姓名_				
题数				三	四	五	总分		
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. C	12.	В	13.	C	14.	C	15. B		
16. D	17.	A	18.	В	19.	D	20. C		
本题得分	二、判断	·题〖每题	1分,	共计1	0 分,正确	拍"√",	错误打"×"]		
1. <u>×</u>	2	×	3.	×	_ 4	×	5. <u>√</u>		
6. <u>×</u>	7	√	8	×	9	X	10. <u>×</u>		
本题 三、填空题〖每题 1 分, 共计 10 分〗 得分									
1. <u>s->next</u>	<u>= p</u> 2.	栈		3	11	4	<u>n+1</u>		
5. <u>M2+M</u>	5. <u>M2+M3</u> 6. <u>45</u> 7. <u>n-1</u> 8. <u>基数</u>								
9	1, 4, 2,	3		10	-1, 4	, 6, 8, 20, 7	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:

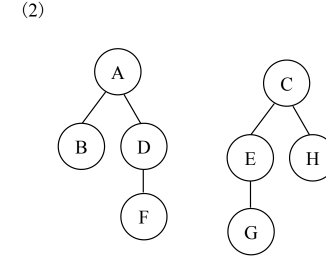
F

G

Н

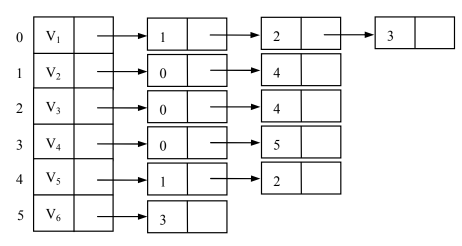
(1) 画出这棵二叉树; (2) 将这棵二叉树转换成对应的树(或森林)。

答: (1) В C D E



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_1 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。

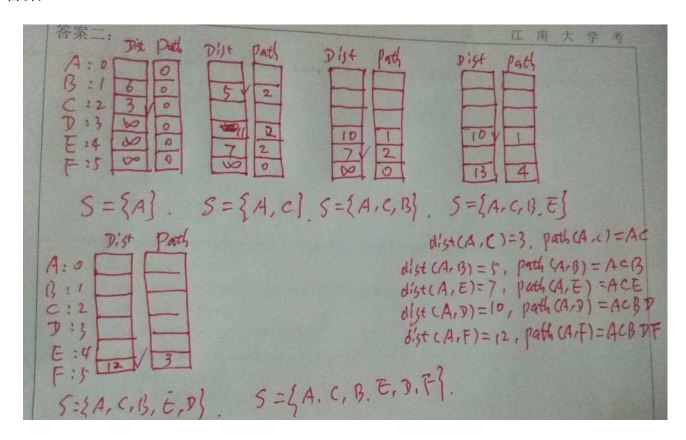


- 答: 执行深度优先搜索算法遍历该图得到的顶点访问序列为: $V_1, V_2, V_5, V_3, V_4, V_6$ 。 执行广度优先搜索算法遍历该图得到的顶点访问序列为: $V_1, V_2, V_3, V_4, V_5, V_6$ 。
- 3、试用 Dijkstra 算法求下图中从顶点 A 到其余各顶点的最短路径,要求给出执行算法过程中 各步的状态。

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	20	11	10	10					
D	8	(A, C, D)	(A, C, B, D)	(A, C, B, D)					
Б		7	7						
Е	8	(A, C, E)	(A, C, E)						
F				13	12				
Г	∞	∞	∞	(A, C, E, F)	(A, C, B, D, F)				
V_{j}	C	В	Е	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: $(13 \times 3) \text{ MOD } 13 = 0$

 (1×3) MOD 13 = 3 (冲突) 1:

67: (67×3)MOD 13 = 6 (冲突)

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

散列表如下:

				6				
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:

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);
}
```