网学天地考研全套视频和资料,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解详见: 网学天地(www.e-studysky.com);咨询QQ: 2696670126

招联研究生 地单号 1001

数据结构 试题 (典7页)

考生注意:

本试卷共 11 题,其中第一、二、三、六、七、八题为参加全国统一考试的考生必答题;第一、四、五、九、十、十一题为参加"单独考试"的考生必答题。

写算法的语言可以用类 PASCAL 语言,也可以用某一种程序设计语言,但不允许采用生僻古怪的表示方法。

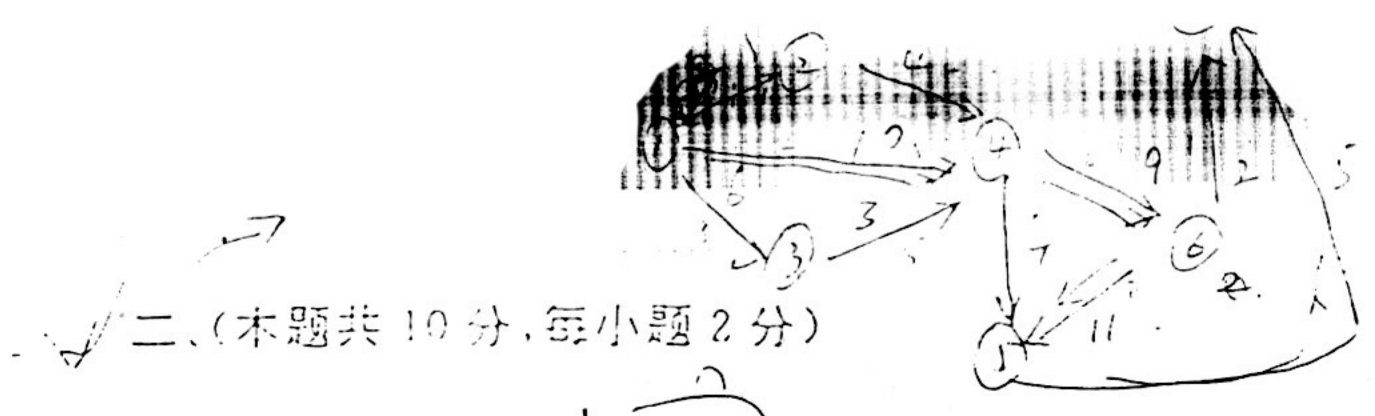
# 一、(本题共30分, 每小题6分)

简要回答下列各问题:

- 1. 一个完整的算法应该具有哪几个性质(特征)? 证确 旗幟的 蘇出 旗(門) 第一次 "行" (1) (1)
- 2. 有人说一个 m×n 阶矩阵是一个广义聚结构, 你认为如何? 消说明理由。
- 3. 带权连通图中源点到图中其他各顶点的最短路径构成一棵带权生成树,该生成树是否是该图的最小生成树?为什么?
- 4. 新開索引文件?索引文件中的索引表通常包含哪些信息?索引表有何特点?分件的含有电话的系统的发表的形态。
  - 5. 用文字简述在 Bt树上查找一个记录存在与否的过程。

第461-1页

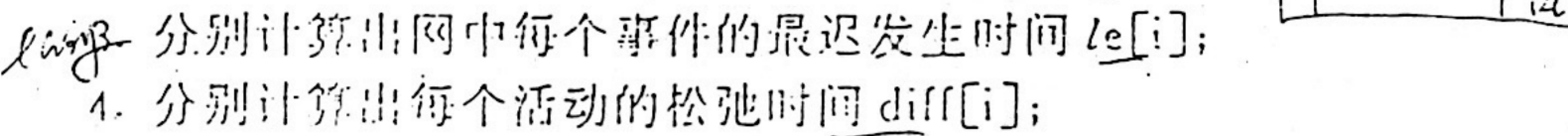
网学天地考研全套视频和资料,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解 详见: 网学天地 (www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

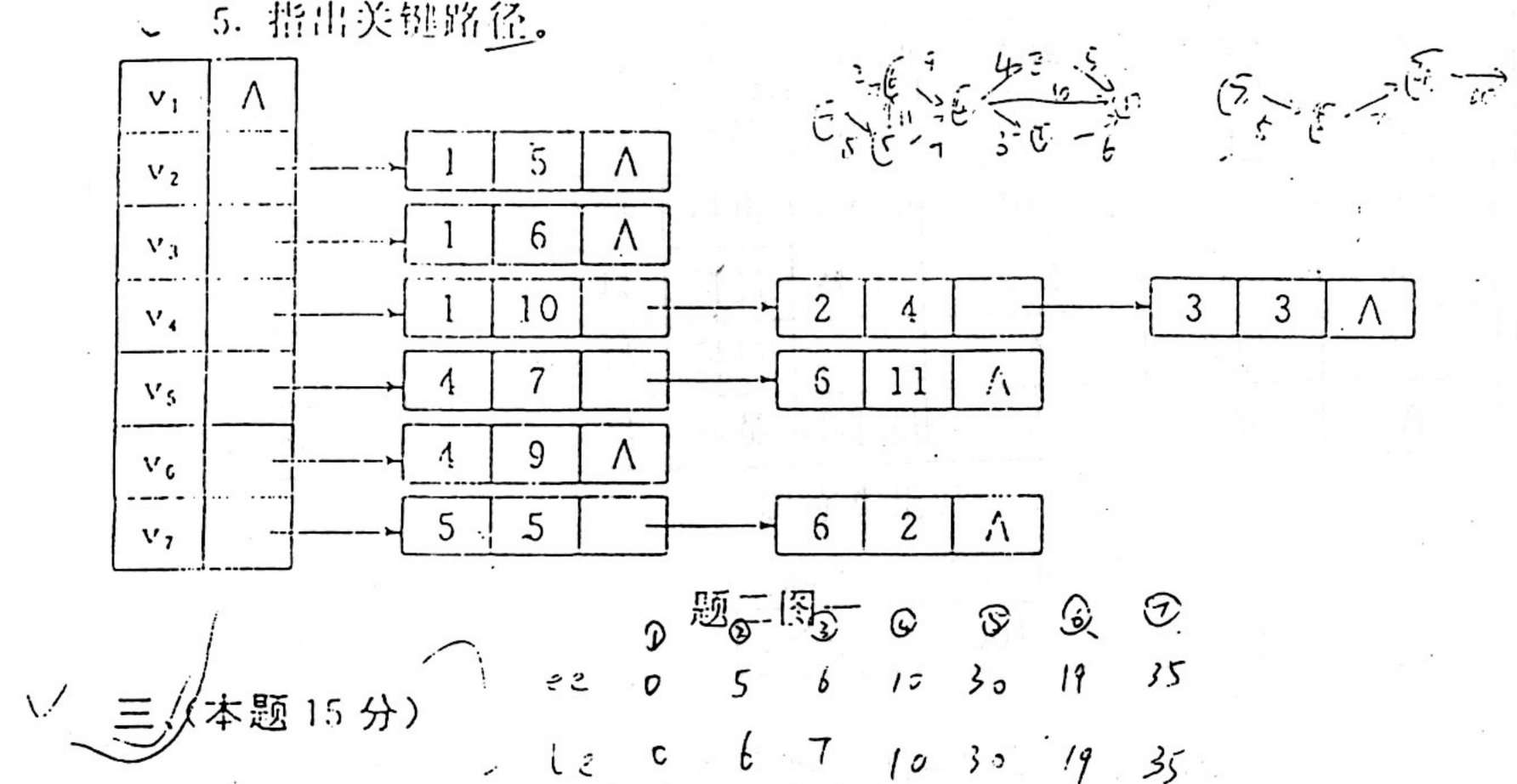


已知 AOE 网的逆邻接港加题二图一所示,

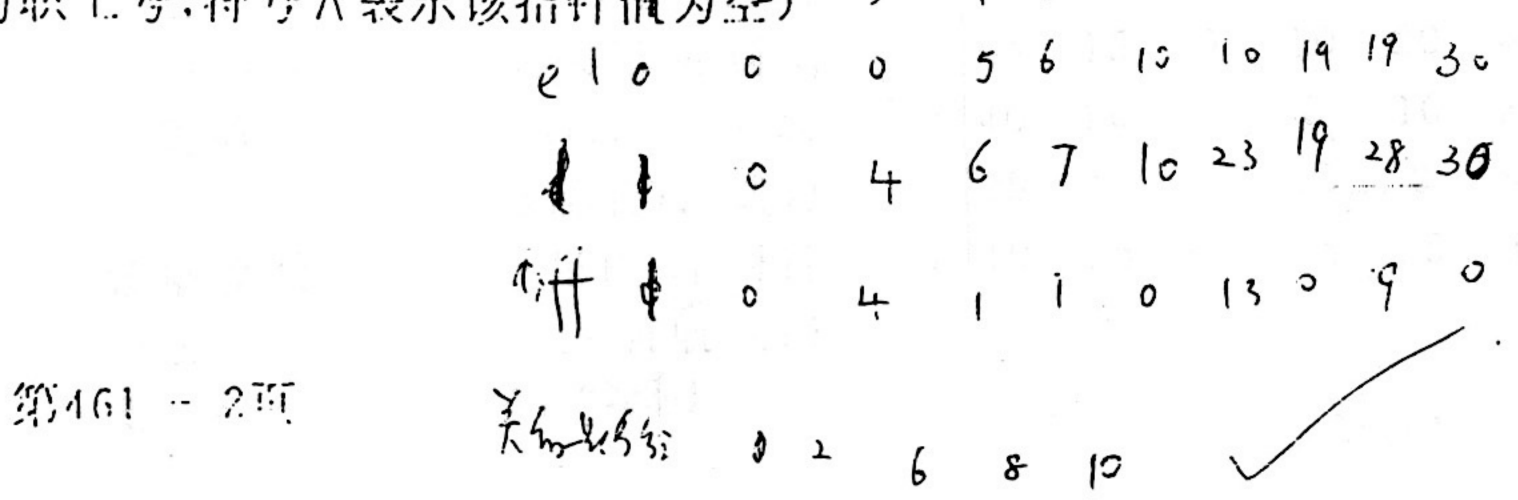
1. 请画出这个 AOE 网;

2. 分别计算出网中每个事件的最早发生时间 ee[i];





图三给出某公司关于员工在计算机中存放的信息,其中,除了员工 的据本信息外,还建立了各种指针,从而衰达出员工之间的联系。请问: 题三图一中使用了哪几种基本的存储结构,每种存储结构对应的逻辑 结构, 每种逻辑结构能反映员工之间的什么联系?(指针域指向某职工 的职工号,符号 A 表示该指针值为空)



### 网学天地考研全套视频和资料,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解 详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

| , 典(1) 号 | <i>ţ</i> :¦. | <u> </u> | ή'ι · <u>γ</u> | <u> 职务</u> | <u>圳</u> 以 | 现的语句  | 7. 指注: | 4:11:41 |
|----------|--------------|----------|----------------|------------|------------|-------|--------|---------|
| 001      | 刘            | 水        | 3 44           | 科员         | 工程期        | 007   | ^      | 002     |
| 002      | IX.          | 华.       | 3 14           | 科员         | 1.5.1.     | 003   | Λ      | 012     |
| . 003    | 4:           | 原        | 2 14           | 科员         | 高江.        | 004   | ^      | Λ       |
| 004      | 17.          | í ja     | 公司办            | 总经理        | jäj II.    | 006   | 008    | ^       |
| 005      | jk_          | 英        | 1科             | 科员         | 技术员        | 009   | Λ      | 007     |
| 006      | 11.          | 凯        | 3 科            | 科长         | 南江。        | 010   | 001    | Λ.      |
| 007      |              | 11/3     | 1科             | 科员         | 工程则        | 008 . | Λ      | . ^     |
| 800      | [1]          | <u>Z</u> | 1科             | 科长         | 工程师        | Λ     | 0.10   | 011     |
| 009      | 周            | 1년       | 2 科            | 科员         | 技术员        | 012   | Λ΄     | 003     |
| 010      | 陈            | .;;      | 1科             | 科员         | W.T.       | 011   | ^      | ()05    |
| 011      | 魏            | 贞        | 2 科            | 科长         | 海江         | Λ     | 009    | 006     |
| 012      | 炙            | 宇        | 3.科            | 科员         | 技术员        | ^     | ^      | Λ       |

## 职称头指针

| 根指针 |  |
|-----|--|
| 004 |  |

|     | 正程师 | 技术员 |
|-----|-----|-----|
| 002 | 001 | 005 |

题三图一

# 四、(本题 10 分)

基航空公司在六个城市设有分公司 v1, v2, v3, v4, v5 和 v6, 矩分公司 v1, v2, v3, v4, v5 和 v6, 矩 A 中元素 A G1, 沪表示 v6 到 v5 的重航飞机票价, (A G1, 沪) = ∞表示 v6 到 v6 的正振通航)。 试为 该航空公司制作一张由 v1 到各分公司去的最便宜的通航线路图。 常权坚适图 9 参小物对

-第461-- 3页

网学天地考研全套视频和资料,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解详见: 网学天地(www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

孔、(本题)5分)

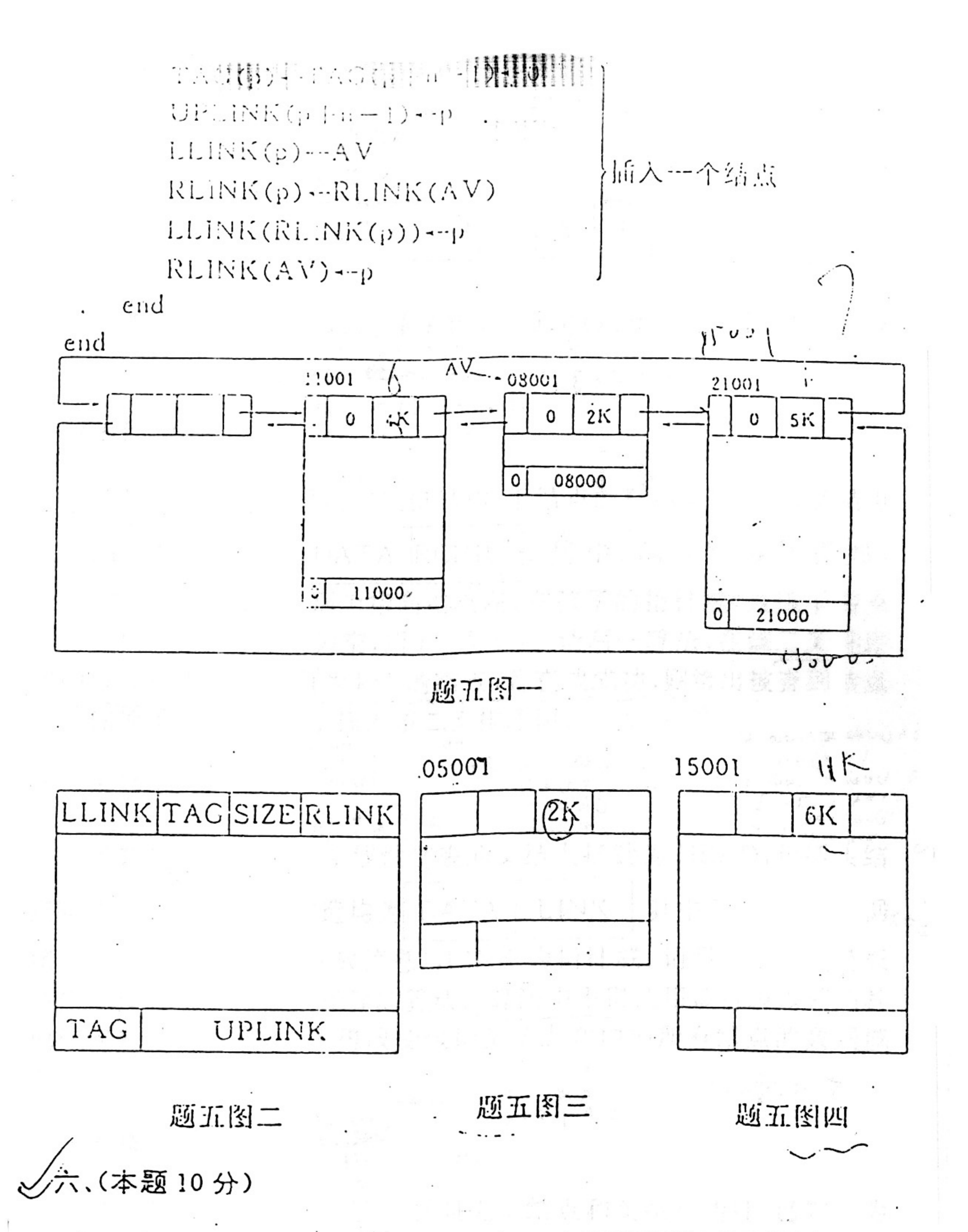
已知动态有储管理的内存释放算法 FREE (AV), 内存可用区的链表如愿五图一所示。其中每个链结点的构造如题五图二所示, LLINK为左指针域, RLINK为右指针域, TAG为标志位; 当 TAG=0, 表示本块为自由块, TAG=1, 表示本块为已分配块, SIZE 为块的大小, UP-LINK为向上指针, 它给出本块的首地址。请按题中给出的算法 FREE (AV), 在题五图一给出的初始状态基础上先释效题五图三的块, 再释放题五图四的块, 分别画出两次释放后的可用区的链表。)

```
procedure FREE(AV)
n--SIZE(p) //p 为释放块的首地址//
Case
: (T \land G(p+n) = 0 \text{ and} (T \land G(p-1) = 1):
   RLINK(LLINK(p+n)) -- p
   LLINK(RLINK(p+n)) -- p
   LLINK(p) - LLINK(p+n)
   RLINK(p) -- RLINK(p+n)
                                与后邻块合并。
   SIZE(p) \leftarrow n + SIZE(p+n)
   UPLINK(p+SIZE(p)-1)-p
   TAG(p) -0
  if AV = p + n then AV - p
: (TAG(p+n)=1) \text{ and } (TAG(p-1)=0):
   q = UPLINK(p-1)
   SIZE(q) \leftarrow SIZE(q) + n
                            与前邻块合并
   UPLINK(p-1-n-1)=q
```

第461 4页

:c/sc:

 $TAG(p+n-1)\rightarrow 0$ 



已知一元 n 阶多项式函数 f(x)由 m 个系数非零项组成, 并采用如 第461一 5页

#### 网学天地考研全套视频和资料,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解 详见: 网学天地 (www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

下方法行储: 定义一个一维数组 F[1:2m+1], 其中 F[1] 存放 m, F [2]至 F[2m+1]分别存放多项式函数中各项的"系数,指数"偶对。例  $t_{11}$ ,  $f(x) = 6x' - 8x^2 + 5x$ , 71

| 3 | 6 | 4 | -8 | 2 | 5 | 1 | 1. |
|---|---|---|----|---|---|---|----|
|---|---|---|----|---|---|---|----|

公已知二叉排序树采用二叉链结构,根结点的存储地址为T,链结点 的构造为 LCHILD DATA RCHILD, 其中; DATA 为数据域, LCHICD、RCHILD 分别为指向结点左、右孩子的指针域(当孩子结点 不存在时, 相应指针域为空, 用 nil 表示)。请写一算法, 在该二叉排序 树中查找结点数据域值为 key 的结点,若查找成功,则给出被查到结点 的存储地址,否则将 key 插入该二叉排序树。

八、(本题 20 分) 以底 经三月月日 已知带头结点的非空线性链表的头结点指针为 HEAD,包括头

,其中 DATA 为数据的 点在内的所有结点的构造均为 DATA 域(头结点的数据域未存放信息),LINK 为指针域。请写一个在该链表

结构上按升序进行选择推序的算法。(算法中不得使用该链表以外的其 他任何附加链结点,也不得改变包括头结点在内的所有结点的数据域

节节的新加新中央 内容。

设某循环链表长度大于 1, 并且无头结点和头结点指针, 已知 p 为 指向该链表中某结点的指针,链结点的构造为 DATA

第461-- 6页

网学天地考研全套视频和资料,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解 详见: 网学天地 (www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126 自为法、厕际并非矮脚舞的点的直接前原经歷。

十、(本題 15 分)

巴知中级表达式存放于字符数组 E[1: MAX]中,(设表达式中每 个运算对象都用一个字母或数字表示),并且以'创一作为表达式的结束 标志。请写一算法,判断该中级表达式中左、在括号是否配对,并给出和 . 应信息。

十一、(本题 20 分)

× .

的构造为 LCHILD DATA RCHILD, 其中 DATA 为数据域, LCHILD、RCHILD 分别为指向结点左、右孩子的指针域(当孩子结点 不存在时,相应指针或为空,用 nil 表示),请写一非递归算法,判断该 二叉树是否是二叉排序树,并给出相应信息。头