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

# 北京航空航天大学 石水九八年 超年号:161

### 数据结构 试题 供5页

考生注意

本试卷共六大题。

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,但不得采用生僻古怪的表示方法。

一、(本题共40分,每小题4分)

简要回答下列各题:

一对一个算法进行分析的前提条件是什么?主要从哪几个大的方面对一个算法进行分析?

4. 若接照压缩存储的思想将 n×n 阶的对称矩阵 A 的下三角部分(包括主对角线元素)以行序为主序方式存放于一维数组 B [1 \*\* n(n+1)] 中,那么,A 中任一个下三角元素 a\*\*(i≥j),在数组 B 中的下标位置 k 是什么?

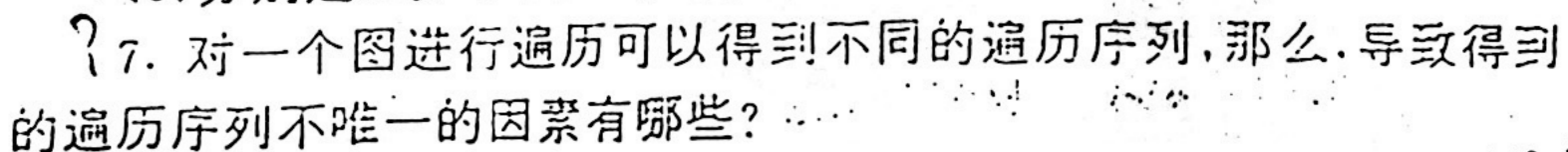
5. 设m×n阶隔疏矩阵 A 有 t 个非零元票,其三元组表表示为 !\_TMA[1:(t+1),1:3],试问:非零元票的个数 t 达到什么程度时用 LTMA 表示 A 才有意义? "次代代》 < MXN 配 七、火焰、

(g) 在一个算法中需要建立多个堆栈时可以选用下列三种方案之一, 试问: 这三种方案之间相比较各有什么优缺点?

第461一 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

- )(1)分别用多个顺序存储空间建立多个独立的堆长:
  - (2) 多个堆投共享一个顺序存储空间;
- (3)分别建立多个独立的链接堆货。



8/ 若对一个线性衰进行折半查找·该线性衰须满足什么条件? IM 多话 构态 [6] 3 9. 什么是哈希(Hash)衰? 如何在哈希衷中进行查找?

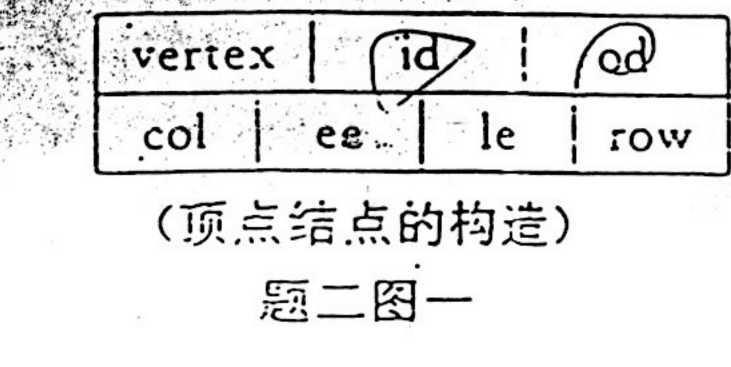
210. 对于堆积排序法,快速排序法和归并排序法,若仅从节省存储空间考虑,则应该首先选取其中哪种方法? 其次选取哪种方法? 若仅考证 虑排序结果的稳定性,则应该选取其中哪种方法?若仅从平均情况下排序最快这一点考虑,则应该选取其中哪种方法?

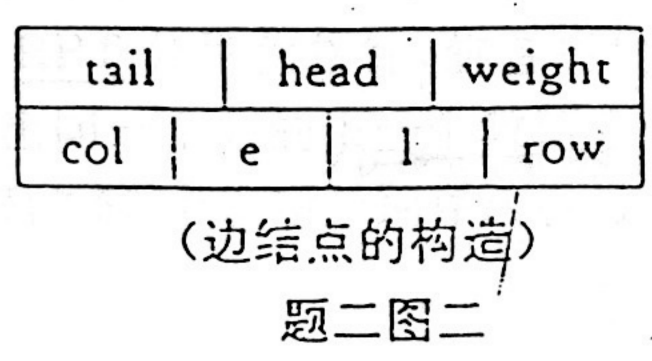
#### 二、(本题 10 分)

巨知一 AOE 网采用十字差 竞 存储方法。设顶点结点由七个域组成(题二图一),其中 vertex 存 页 页点的 答称; id 存 放 该 页点的 人 度; od 存 放 该 页点的 出 度; ee 存 放 该 页点(事件) 最 早 发 生 时 间; le 存 放 该 页点(事件) 最 迭 发 生 时 间; col 为 列 指 针, 它 指 向 以 该 顶 点 为 弧 头 的 第一条 边; row 为 行 指 针, 它 指 向 以 该 顶 点 为 弧 头 的 第一条 边; row 为 行 指 针, 它 指 向 以 该 顶 点 为 弧 尾 的 第一条 边。

边结点表示活动。每个边结点由七个域组成(题二图二),其中 tail 域为该边的弧尾顶点在顶点结点中的位置编号; head 域为该边的弧头顶点在顶点结点中的位置编号; weight 域存放该边所代表的活动的权值; e 为该活动的最早开始时间; l 为该活动的最晚开始时间; col 域为列指针, 它指向以同一顶点为弧头的下一条边; row 域为行指针, 它指向以同一顶点为弧尾的下一条边。

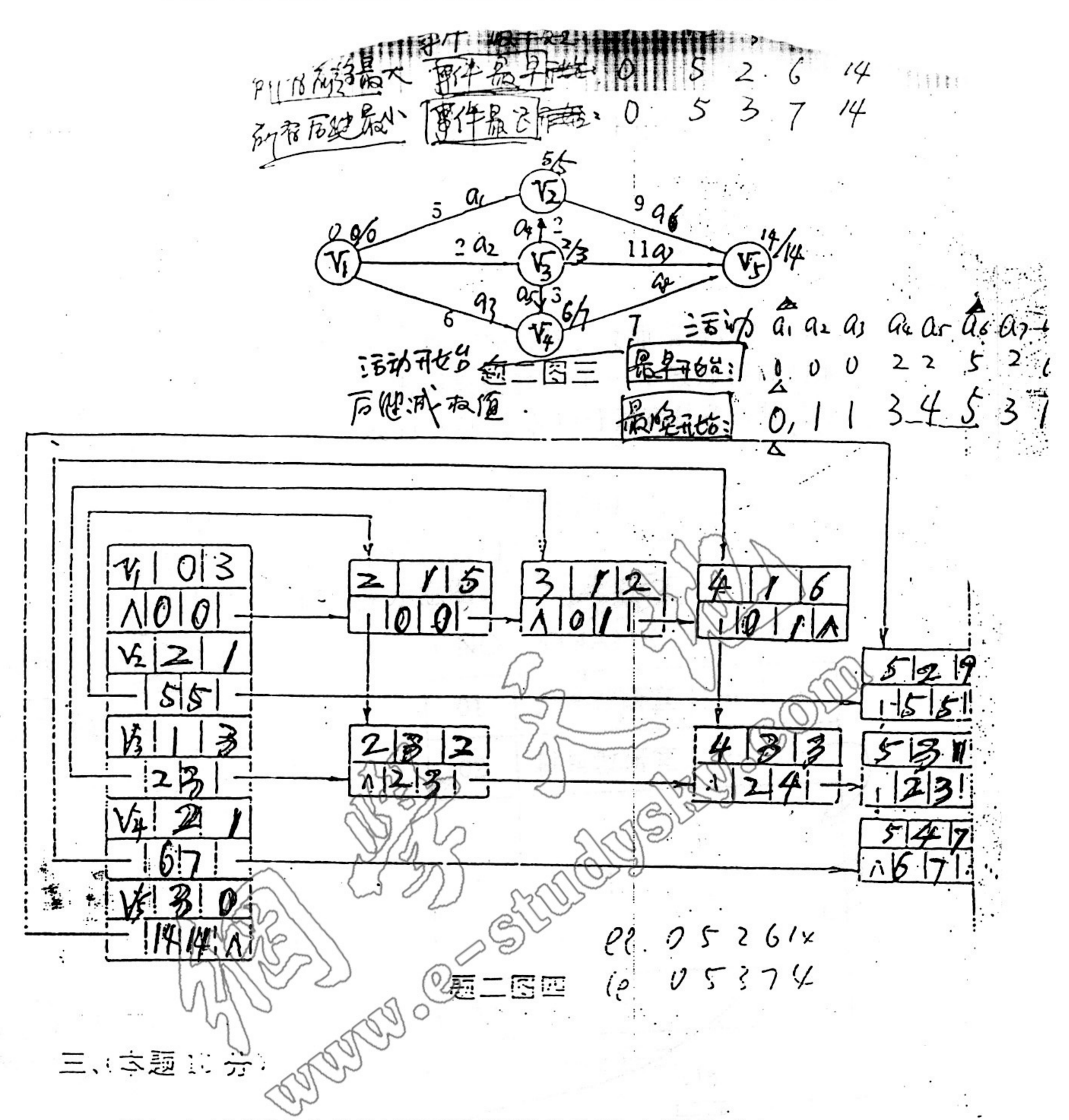
现给出一 AOE 网(题二图三), 请在题中的十字链表(题二图四)的各结点的空域中填上相应信息。





第461一 2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



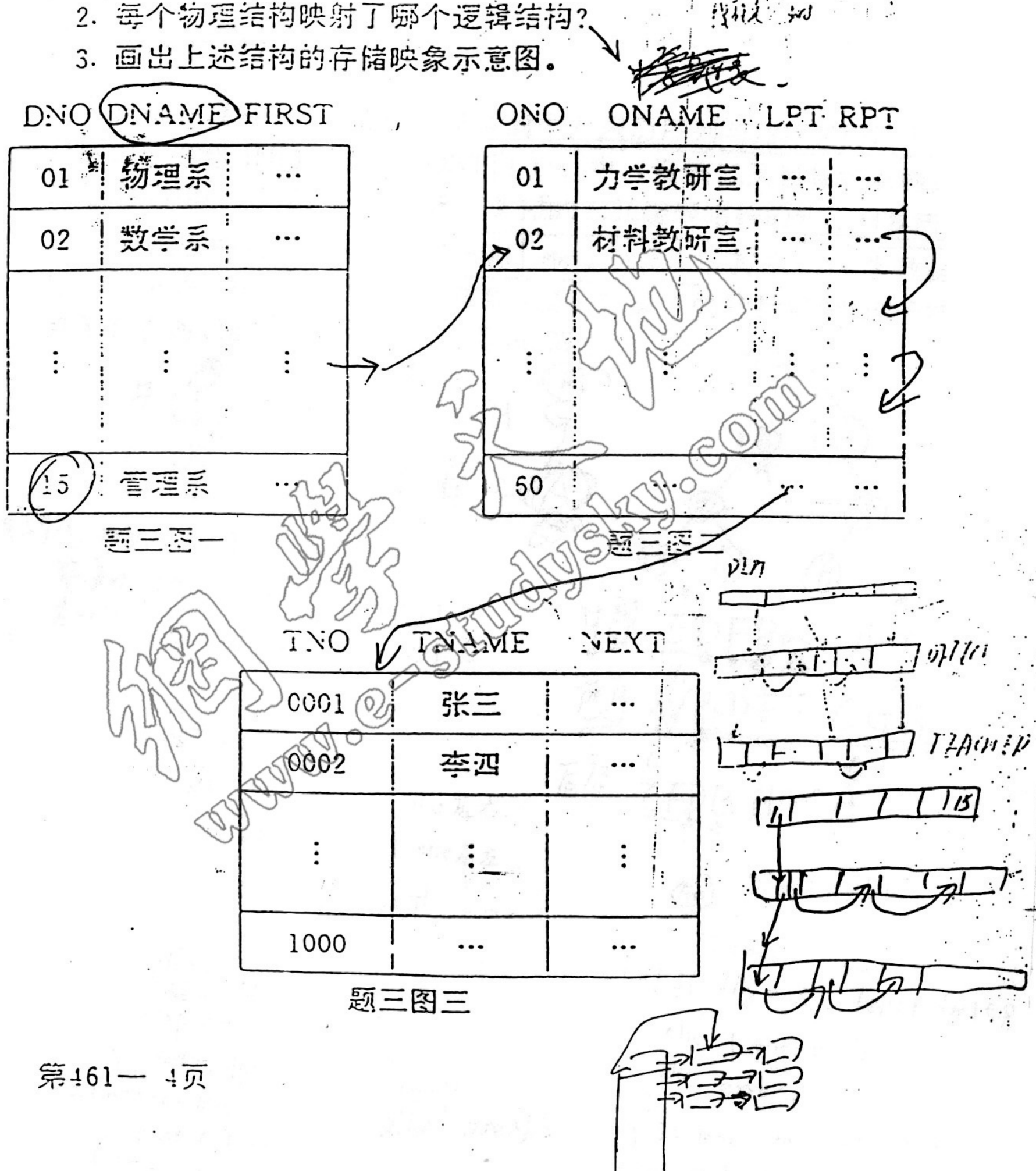
已知在计算机中分别用三块连续的存储空间存放如下三张表:

- (1)DEPT 衰衰示教学系·其中,DNO 衰示系号,DNAME 衰示系名,FIRST 为指针,指出该系第一个教研宣存放的地址。设该衰共有15个衰项,分别存放15个系的信息。(题三图一)。
- (2)OFFICE 衰衰示教研宣,其中,ONO 衰示教研室编号,ON-AME 衰示教研宣名,LPT 和 RPT 分别为指针,前者指出该教研室第一位教师 定放的地址,后者指出同一个系的下一个教研宣存放的地址,设全校共有 60 个教研室,该表的 60 个表项分别存放各教研室的信息。

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

#### (题三图二)。

- (3)TEACHER 衰衰示教师,其中,TNO 衰示教师结号,TNAME 给出教师姓名,NEXT 为指针,指出同教研宣的下一个教师存放的地 址。设全校共有1000名教师,该表的1000个表项分别存放各教师的信 息。(题三图三)。
  - 1. 分别指出上述结构中包含了哪几个物理结构。



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

#### 四、(本題 10 分)

根据第三题写一算法,该算法打印系名为 DEPTNAME 的全系教 师姓名。

#### 五、(本题 15 分)

已知不带头结点的线性链表 list,链表中结点构造为 data link,其 中 data 为数据域, link 为指针域。请写一算法,将该链表按结点数据域 的值的大小从小到大重新链接。要求链接过程中不得使用除该链表以 外的任何链结点空间。

## 本题 15 分)

已知一具有几个结点的之叉树的中菜遍历序列与后序遍历序列分 别存放于数组取[1:n]和 POST[1:n]中,(设该二叉树各结点的数 设二叉链装的链结点构造为Ichild | data | rchild |, 其中 data 为数据 域, !child 与 rchild 分别为指向该结点左、右孩子的指针域(当孩子结

点不存在时,相应指针域值为空,用 nil 表示)。 我以A,的新行经置 M2 TEAR 若·注=mz,则右》和对=nil, else压标。 若 i= MI Ry 左8 TST = nil 石·else 在左 · 第461一 5页

procedure Create Tree (IN, POST, n, (7)

pop (father, fly, mm, mm, ll, ll) Ffindhood ( mmi, mmz, lli, us) (2) 1 1/76/1/A Createrode ( IN[i]) p> 6

else [if fly=左, feft(father).cp: else if the= 15 right (father) ep else error= if i= mmz, then totrytht(p)+n:1 e'se push (P, to, it1, mm, b. 以titl. Uz)