

- ◇ 数据结构重要吗?为什么?
- ◇ 怎样研究数据结构? 数据结构主要有哪些内容需要学习和研究?
- → 学习和研究数据结构要达到什么目标?



第1章 绪论

例1:

2706301083202670610054510102197806187481

2706301083202670610054510102197806187481

27063010 班号

83202670 计算机学院办公室电话号码

610054 电子科技大学邮编

510102197806187481 身份证号码

结论1.杂乱的数据不能表达和交流信息



例2 电话号码查询

设有一个电话号码薄,它记录了n个人的名字和其相应的电话号码,

如: $(a_1, b_1)(a_2, b_2)...(a_n, b_n)$

其中ai, bi(i=1, 2...n) 分别表示某人的名字和对应电话号码

问题:设计一个算法,当给定一个名字时,该算法能查找出相应的电话号码,如果该电话簿中没有这个名字,则该给出没有此人信息。

◎数据结构与算法 | Data Structures and Algorithms

要做的事情:

如何表示和存储电话号码簿的所有信息—数据结构设计如何实现快速查找----算法设计



例2 电话号码查询

设有一个电话号码薄,它记录了n个人的名字和其相应的电话号码,如: $(a_1, b_1)(a_2, b_2)...(a_n, b_n)$

其中a_i, b_i(i=1, 2...n) 分别表示某人的名字和对应电话号码

问题:设计一个算法,当给定一个名字时,该算法能查找出相应的电话号码,如果该电话等中没有这个名字,则该给出没有此人信息。

结论2. 数据之间是有联系的

这些联系常常影响算法的选择和效率。

《数据结构与算法》就是要研究数据之间的联系及选择与设计高效率的算法。



例3 教务处人事简表

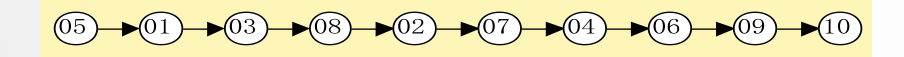
| 职工号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务 | 单位 |
|-----|-----|----|----------|----|-----|
| 01 | 郭建成 | 男 | 1952年8月 | 处长 | |
| 02 | 肖明 | 男 | 1958年6月 | 科长 | 教材科 |
| 03 | 晨曦 | 女 | 1954年12月 | 科长 | 考务科 |
| 04 | 赵丽霞 | 女 | 1962年8月 | 主任 | 办公室 |
| 05 | 崔小龙 | 男 | 1949年8月 | 科员 | 教材科 |
| 06 | 袁莉 | 女 | 1965年4月 | 科员 | 教材科 |
| 07 | 王芳 | 女 | 1962年6月 | 科员 | 考务科 |
| 08 | 张宏愿 | 男 | 1957年3月 | 科员 | 考务科 |
| 09 | 马明华 | 男 | 1965年10月 | 科员 | 考务科 |
| 10 | 李冰 | 男 | 1966年7月 | 科员 | 办公室 |

职工号来代表整个职工记录。



• 查询退休时间

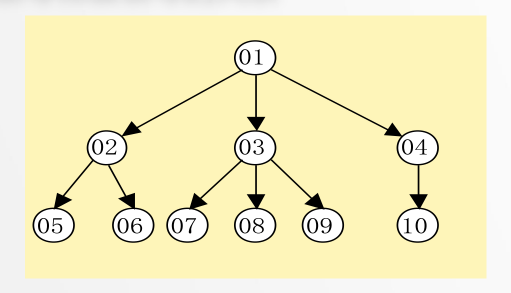
将职工记录的排列顺序按职工年龄从大到小排列



线性结构!



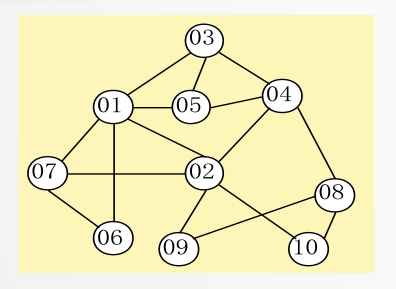
• 职工之间领导和被领导的关系



1: n的联系 (n≥1) → 树型结构。



• 职工之间的朋友关系



m: n的联系 (m≥1, n≥1) → 图形结构。



• 结论 3 数据之间是有结构的





例3中数据之间存在着各种结构:线性结构、树状结构、图状结构

• 数据结构与算法》就是要研究数据之间的各类结构



例4: 图书目录管理

设书目含: 书名, 作者, 登录号, 分类, 出版年月

对图书目录常有如下操作:

- 查找:某书在书库中是否存在?
- 插入: 购进新书时的登录;
- 删除: 报废或丢失的书, 需从目录中去掉。

结论4.

在某种数据结构上可定义一组运算

《DS》就是要研究各类数据结构上的各种运算(算法)





《数据结构与算法》主要研究内容

- ☞计算机要处理的数据本身
- 愛数据的各种逻辑关系(逻辑结构)和存储表示(物理结构),以及它们之间的相应关系
- 学对每种结构定义相适应的各种运算
- 學设计出相应的算法,分析算法效率
- 令分析算法的效率



常见的数据结构有:

数组、栈、队列、表、串、树、图和文件等