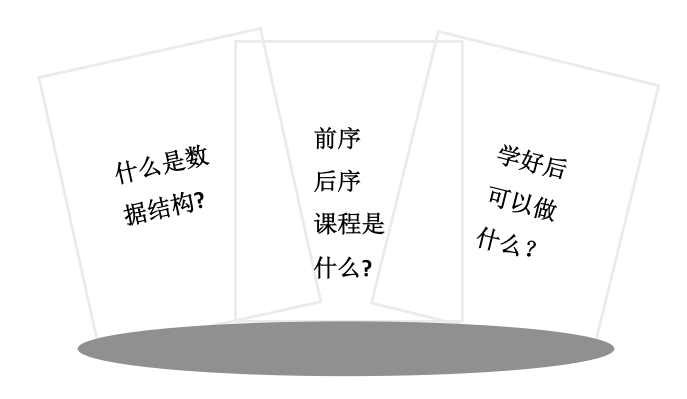


数据结构

(Data Structures)







例子分析一

去鼓楼校区





例子分析二

设计程序, 计算1+2+3+4+5....+100

方法一...

方法三...

方法二...

•••

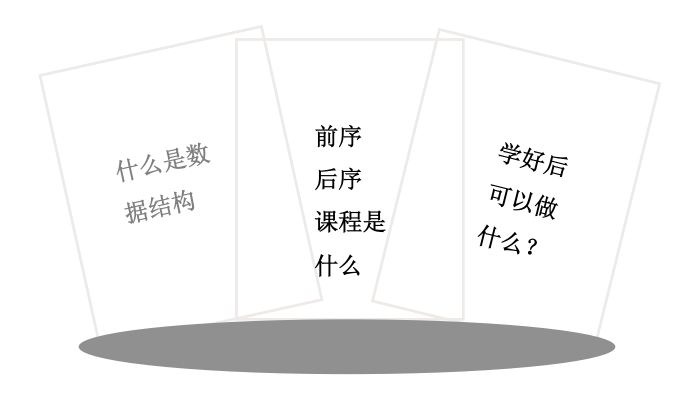




另一个话题:搜索

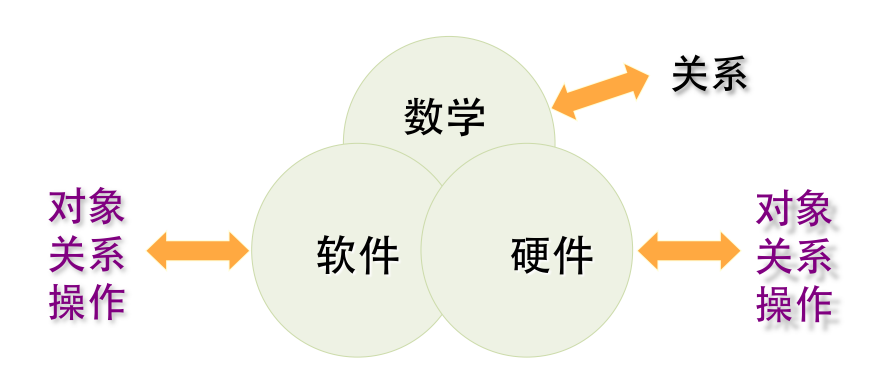
- ➢ Google
- > Baidu
- > bing

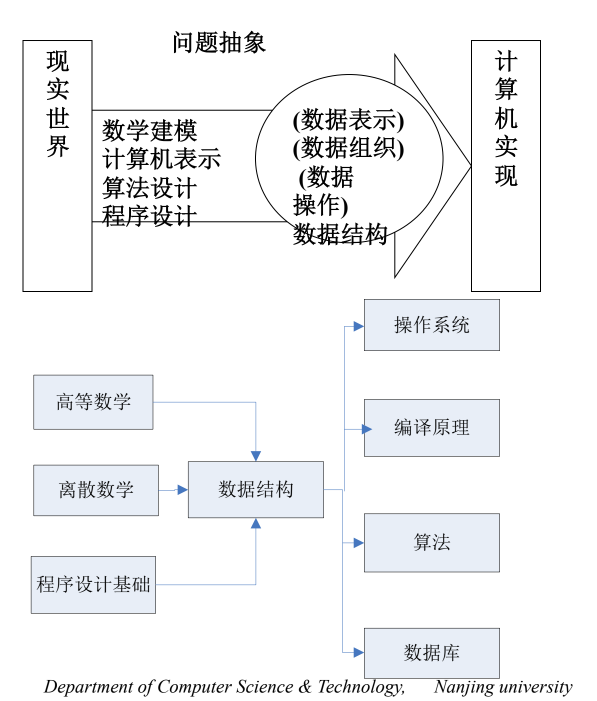






数据结构课程的地位

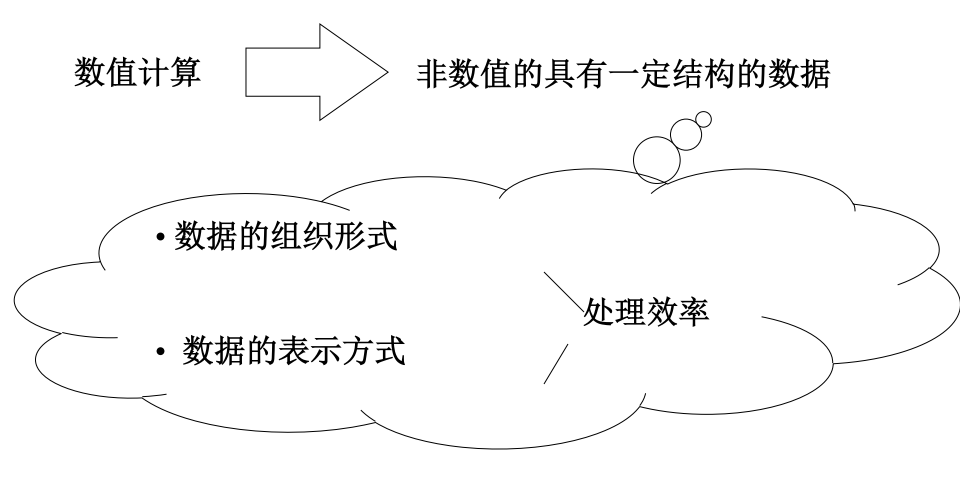






fall





数据结构所讨论的是:



fall

研究各种数据的特性以及数据之间存在的关系,进而根据实际应用的要求,合理地组织和存储数据,设计出相应的算法

例一: 电话号码查询问题

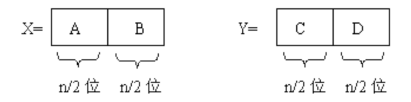


姓名	电话号码
张三	•••
李四	•••
•••	•••
•••	•••

例二: 大整数的乘法



设X和Y都是n位的二进制整数,计算乘积XY



$$XY = (A2^{n/2} + B)(C2^{n/2} + D) = AC2^n + (AD + CB)2^{n/2} + BD$$

$$XY = AC2^{n} + [(A-B)(D-C) + AC+BD]2^{n/2} + BD$$



数据结构课程的特点

- 数据结构课程是计算机专业基础课,主要训练学生在系统开发中的数据设计、算法设计与分析及数据组织的能力,它是后续多门课程,如数据库、操作系统、编译原理、网络系统基础等的基础,对于从事计算机系统开发的人员,是必修课程之一。
- 需要有关"程序设计"和"离散数学"的知识作为课程的基础。
- 实践性较强。

数据结构的发展概况



- 20世纪60年代初期 高级程序设计语言
- 20世纪60年代中期 开设表处理语言
- 20世纪60年代后期 数据结构的概念
- 20世纪70年代初期"程序设计=算法+数据结构"
- 20世纪70年代中期 学科:数据结构
- 20世纪80年代初 我国

数据结构



(用面向对象方法与C++描述)

基础:面向对象方法 离散数学

语言: C++

要求:理解+实习+泛+精

课时计划



- Chapter 1 基本概念和算法分析
- Chapter 2 线性表
- Chapter 3 栈和队列
- Chapter 4 数组、串与广义表
- Chapter 5 树
- Chapter 6 集合与字典
- Chapter 7 搜索结构
- Chapter 8 图
- Chapter 9 排序
- Chapter 10 文件、外部排序与索引



思考

