向量

抽象数据类型:接口与实现

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

Abstract Data Type vs. Data Structure

抽象数据类型 = 数据模型 + 定义在该模型上的一组操作

抽象定义 外部的逻辑特性 操作&语义

一种定义 不考虑时间复杂度 不涉及数据的存储方式

数据结构 = 基于某种特定语言,实现ADT的一整套算法

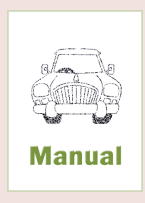
具体实现 内部的表示与实现 完整的算法

多种实现 与复杂度密切相关 要考虑数据的具体存储机制

ADT



Application



Interface



Implementation

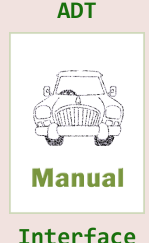
Application = Interface x Implementation

- ❖ 在数据结构的具体实现与实际应用之间
 ADT就分工与接口制定了统一的规范
 - **实现: 高效兑现数据结构的**ADT接口操作 //做冰箱、造汽车
 - **应用:便捷地通过操作接口使用数据结构** //用冰箱、开汽车

- ❖ 按照ADT规范
 - 高层算法设计者可与 底层数据结构实现者高效地分工协作
 - 不同的算法与数据结构可以便捷组合借用
 - 每种操作接口只需统一地实现一次 代码篇幅缩短,安全性加强,软件**复用**度提高



Application





Implementation