

## 好 = ?

❖ 正确: 符合语法,能够编译、链接

能够正确处理 简单的 输入

能够正确处理 大规模的 输入

能够正确处理 一般性的 输入

能够正确处理退化的输入

能够正确处理 任意合法的 输入

❖ 健壮: 能辨别不合法的输入并做适当处理,而不致非正常退出

❖可读:结构化 + 准确命名 + 注释 + ...

❖ 效率: 速度尽可能快;存储空间尽可能少

Algorithms + Data Structures = Programs

//N. Wirth, 1976

(Algorithms + Data Structures) x Efficiency = Computation

Data Structures & Algorithms, Tsinghua University

## 为何要学?学什么?学习目标?

- ❖ 数据结构 在计算机相关专业课程体系中,一直处于核心位置 是计算机科学的重要组成部分 是设计与实现高效算法的基石
- ❖ 讲授范围 各类数据结构设计和实现的基本原理与方法 算法设计和分析的主要技巧与工具
- ❖ 学习数据结构,就是要学会 高效地利用计算机,有效地存储、组织、传递和转换数据 掌握各类数据结构功能、表示、实现和基本操作接口 理解各类(基本)算法与不同数据结构之间的内在联系 了解各类数据结构适用的应用环境 灵活地选用各类(基本)算法及对应的数据结构,解决实际问题

## 内容纵览

- ❖ 各数据结构的ADT接口及其不同实现 序列(向量、列表、栈、队列),树及搜索树(AVL树、伸展树、红黑树、B-树、kd-树) 优先队列(堆),字典(散列表、跳转表),图的算法与应用
- ❖ 构造有效算法模块的常用技巧 顺序和二分查找,选取与排序,遍历 模式匹配,散列,几何查找
- ❖ 算法设计的典型策略与模式 迭代、贪心、递归、分治、减治、试探-剪枝-回溯、动态规划
- ❖ 复杂度分析的基本方法 渐进分析与相关记号 递推关系、递归跟踪 分摊分析、后向分析