1.绪论

(a) 计算

Computer science should be called computing science, for the same reason why surgery is not called knife science.

- E. Dijkstra

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

绳索计算机及其算法

* 输入:任给直线
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D
D

输出:经过A做1的一条垂线

❖算法(2000 B.C., 古埃及人)

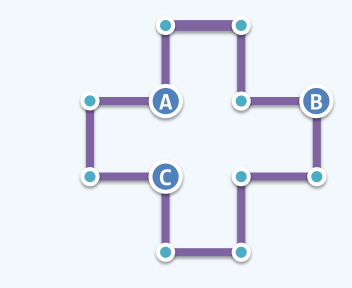
取 12 段等长的绳索,首尾联接成环

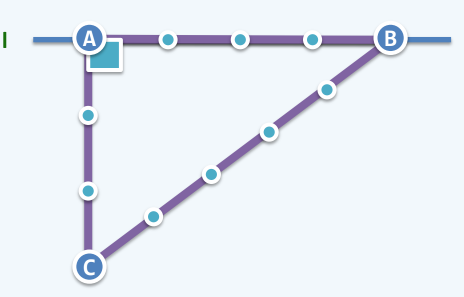
从A点起,将4段绳索沿1抻直并固定于B

沿另一方向找到第 3 段绳索的终点 C

移动点 C , 将剩余的 3 + 5 段绳索抻直

❖ 这里的计算机是什么?





尺规计算机及其算法

- ❖ 任给平面上线段 (AB) (输入),将其三等分(输出)
- ❖ 算法: 从IA发出一条与IAB 不重合的射线 □

联接 B'B

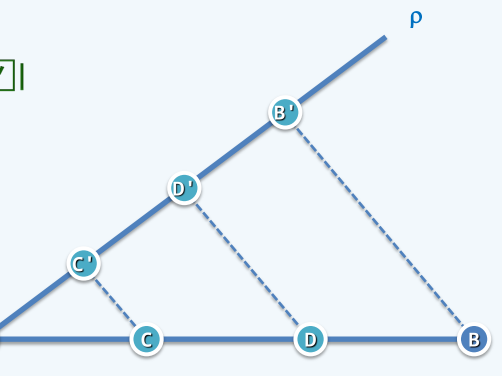
经D′做B′B的平行线,交AB于D

经C′做B′B的平行线,交AB于C

- ❖ 这里的计算机是什么?
- ❖ 它能够解决什么问题?

不能解决什么问题?

❖ 子程序:过直线外一点,做平行线



算法

- ❖ 计算 = 信息处理
 借助某种工具,遵照一定规则,以明确而机械的形式进行
- ❖ 计算模型 = 计算机 = 信息处理工具
- ❖ 所谓算法,即特定计算模型下,旨在解决特定问题的指令序列

输入 待处理的信息(问题)

输出 经处理的信息(答案)

正确性 的确可以解决指定的问题

确定性 任一算法都可以描述为一个由基本操作组成的序列

可行性 每一基本操作都可实现,且在常数时间内完成

有穷性 对于任何输入,经有穷次基本操作,都可以得到输出

• • • • • •

算法:有穷性

```
n \leq 1
◇ 序列Hailstone(n) = \{n\} \cup Hailstone(n/2)n偶\{n\} \cup Hailstone(3n+1)n奇
❖ Hailstone(42) = { 42, 21, 64, 32, ..., 1 }
 Hailstone(7) = \{ 7, 22, 11, 34, 17, 52, 26, 13, 40, 20, 10, 5, 16, ..., 1 \}
 Hailstone(27) = \{27, 82, 41, 124, 62, 31, 94, 47, 142, 71, 214, 107, ...\}
❖int hailstone( int n ) { //计算序列Hailstone(n)的长度
    int length = 1; //从1开始,以下按定义逐步递推,并累计步数,直至n = 1
    while (1 < n) \{ n \% 2 | ? n = 3 * n + 1 : n /= 2 ; length++; \}
    return length; //返回|Hailstone(n)|
```

好算法

❖ 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

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