2算法.md 2021/6/21

# 算法 algorithm

算法使对特定问题求解步骤的一种描述;

它是指令的有限序列,其中每一条指令表示一个或者多个操作;

算法具有以下5个重要特性:

- 有穷性
- 确定性
- 可行性
- 输入
- 输出

#### 算法设计的要求

- 正确性
- 可读性
- 健壮性
- 效率与低存储量要求

### 算法效率的度量

撇开这些与计算机硬件、软件有关的因素,可以认为一个特定算法"运行工作量"的大小,只依赖于问题的规模 (通常用数量n表示),或者说他是问题规模的函数

一般情况下, 算法中基本操作重复执行的次数是问题规模n的某个函数f(n)

算法的时间度量记作: T(n) = O(f(n))

称作渐进时间复杂度(asymptotic time complexity),简称时间复杂度

语句的频度(frequency count)指的是该语句重复执行的次数

#### 常见的时间复杂度

- O(1) 常量阶
- O(n) 线性阶
- O(n^2) 平方阶
- O(logn) 对数阶
- O(2^n) 指数阶

 $O(1) < O(log2(n)) < O(n) < O(nlog2(n)) < O(n^2) < O(2^n) < O(n!)$ 

2算法.md 2021/6/21

## 算法的存储空间需求

空间复杂度(space complexity)作为算法所需存储空间的量度

记作: S(n) = O(f(n))