绪论

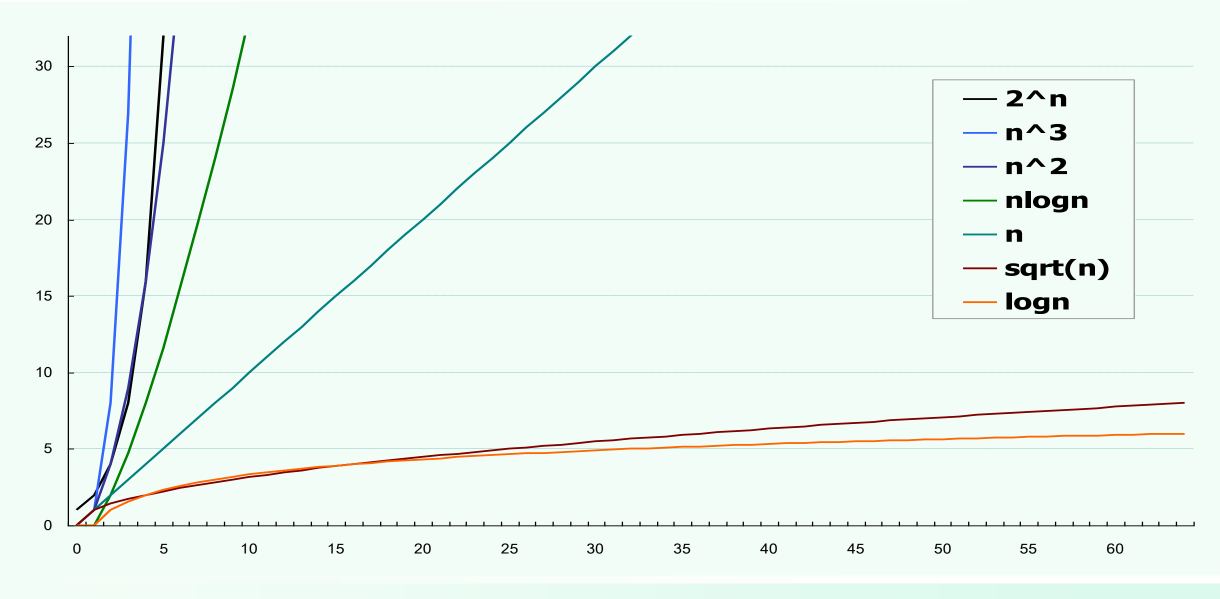
渐近复杂度: 层级划分

好读书,不求甚解;每有会意,便欣然忘食

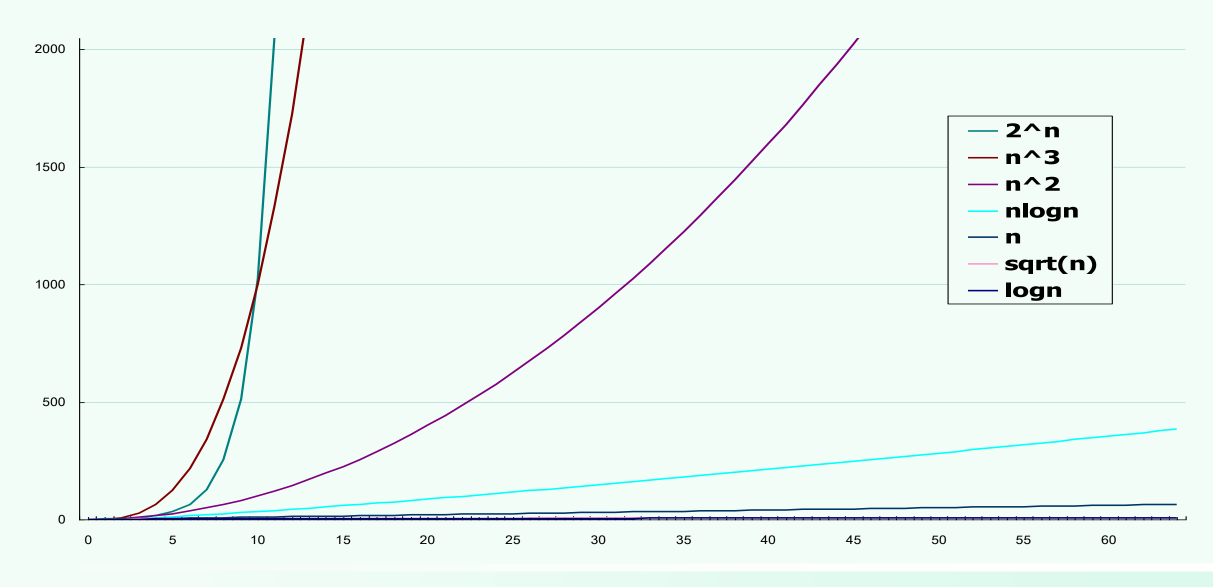
主啊,我向你承认,我依旧不明了时间是什么



增长速度: 先胖不算胖



增长速度: 路遥知马力



层次级别

常数	0(1)	再好不过,但难得如此幸运	对数据结构的基本操作
	$\mathcal{O}(\log^* n)$	在这个宇宙中,几乎就是常数	逆Ackermann函数
对数	O(logn)	与常数无限接近,且不难遇到	有序向量的二分查找;堆、词典的查询、插入与删除
线性	Ø(n)	努力目标,经常遇到	树、图的遍历
	Ø(nlog*n)	几乎几乎几乎就是线性	某些MST算法
	O(nloglogn)	非常非常非常接近线性	某些三角剖分算法
	⊘(nlogn)	最常出现,但不见得最优	排序、EU、Huffman编码
平方	$O(n^2)$	所有输入对象两两组合	Dijkstra算法
立方	0(n³)	不常见	矩阵乘法
多项式	0(n ^c)	P问题 = 存在多项式算法的问题	
指数	0(2 ⁿ)	很多问题的平凡算法,再尽可能优化	
•••		绝大多数问题,并不存在算法	