

Optimal Resizable Arrays 论文评述

张艺博 徐黄浩

2026 年 7 月 7 日

摘要

本文评述 Robert E. Tarjan 与 Uri Zwick 的论文 *Optimal resizable arrays*。该论文研究如何在保持数组随机访问效率的同时，降低动态扩缩容带来的额外空间开销。本文将围绕问题模型、相关工作、核心数据结构、复杂度证明以及方法局限展开分析。

目录

1	引言与论文定位	3
2	问题定义与理论模型	4
3	文献调研与相关工作	4
4	本文核心方法	4
5	正确性证明与理论分析	4
6	技术直觉与方法评价	4
7	总结	4

1 引言与论文定位

数组和可变数组是广泛应用的数据结构，可变数组的内存效率一直是研究者的研究热点。本文所研究的可变数组指的是，可以在末尾添加或者删除元素的数组。为此，很自然想到，如何解决可变长数组的空间分配问题？一个典型场景是：内存已分配的空间已经被填满，此时需要插入新元素，却不能直接在原有内存块末尾追加，因为紧邻的内存可能已被其他对象占用。因此，必须重新申请一块更大的内存，将原有元素全部复制过去，再释放旧块。

这一问题可以从**机制**与**策略**两个层面加以分离与理解。

机制层面

1. 系统提供固定大小的存储块（block）；
2. 存储块可以存放实际数据，也可以存放指向其他块的指针；
3. Grow 操作：申请新块，必要时进行数据迁移；
4. Shrink 操作：删除末尾元素，释放不再需要的空块。

策略层面

1. 块的大小如何选取？
2. 使用多少层指针？Grow 过程中块的大小如何变化？
3. Shrink 的触发条件是什么？何时进行全局重建（rebuild）？

将机制与策略解耦，有助于清晰地分析和设计可变长数组的数据结构。

经典方法：翻倍策略（Doubling） 工业界广泛采用的成熟做法是几何增长策略，其核心规则为：当数组满时，分配一块大小为当前数组两倍的连续内存，并将所有元素复制过去。这一策略的摊还代价为 $O(1)$ ，随机访问同样为 $O(1)$ 最坏情况时间。标准倍增算法可以达到 $O(N)$ 空间开销和 $O(1)$ 的时间开销，但其最坏时刻的空间浪费可达 50%。进一步，我们可以将这些策略总结成如下规律：假设每次数组满后，增长因子为 $(1 + \alpha)$ ，那么新数组刚扩展完毕时浪费率为 $\frac{\alpha}{1+\alpha}$ ，但是， α 也不能无限小，当其越小时，时间开销越大，因为平均复制次数增多了，假设数组容量为 C 后触发 grow，新容量变为 $C' = (1 + \alpha)C$ ，每个操作的成本为 $1/\alpha$

本文的目标 能否将空间占用压缩至 $N + o(N)$ ，同时仍然保持 $O(1)$ 的随机访问时间？这正是本文试图回答的核心问题。

- 2 问题定义与理论模型
- 3 文献调研与相关工作
- 4 本文核心方法
- 5 正确性证明与理论分析
- 6 技术直觉与方法评价
- 7 总结