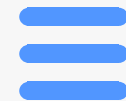


多索引二分查找方法的研究与实现



汇报人：

2024-01-15



contents

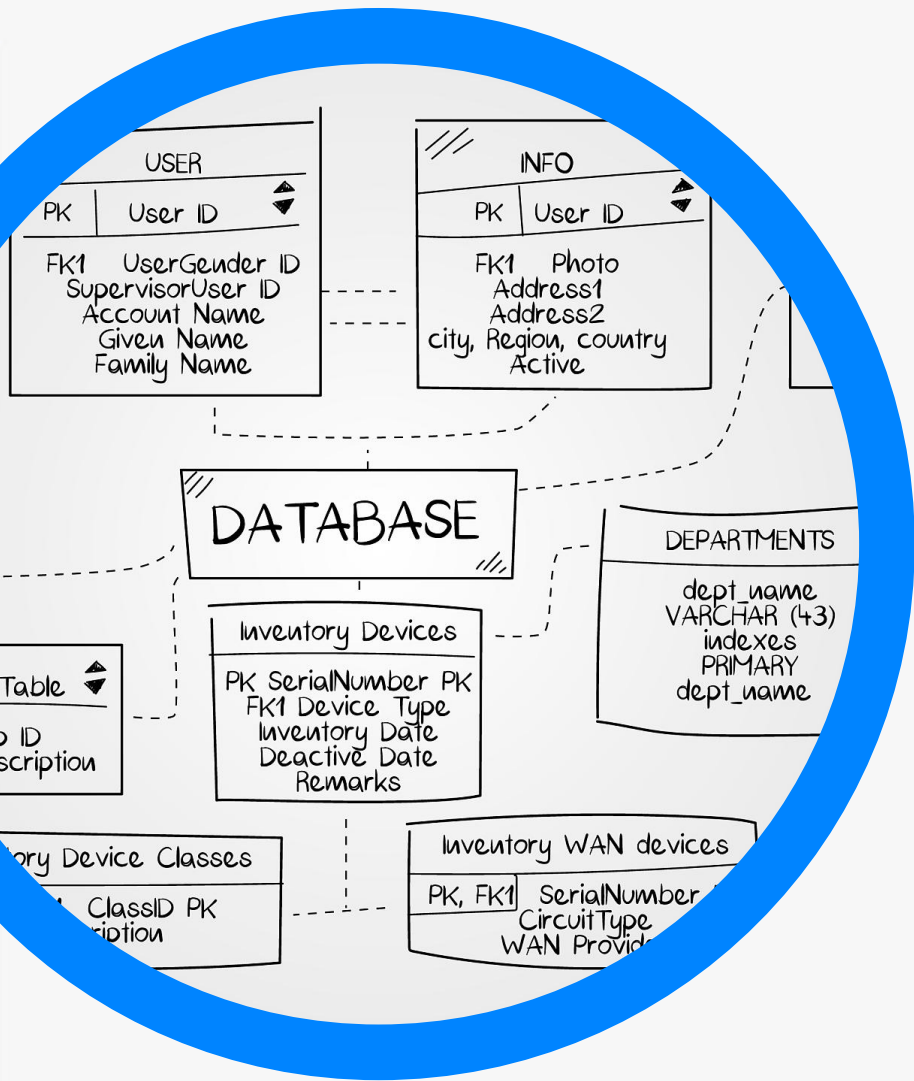
目录

- 引言
- 多索引二分查找方法基本原理
- 关键技术研究
- 系统设计与实现
- 实验结果与分析
- 总结与展望

01

引言

研究背景与意义



01

高效查找算法的需求

随着数据规模的扩大，传统查找算法效率逐渐降低，需要研究更高效的查找算法。

02

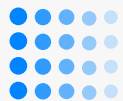
二分查找算法的局限性

二分查找算法在处理有序数组时具有高效性，但无法直接应用于多索引数据结构的查找。

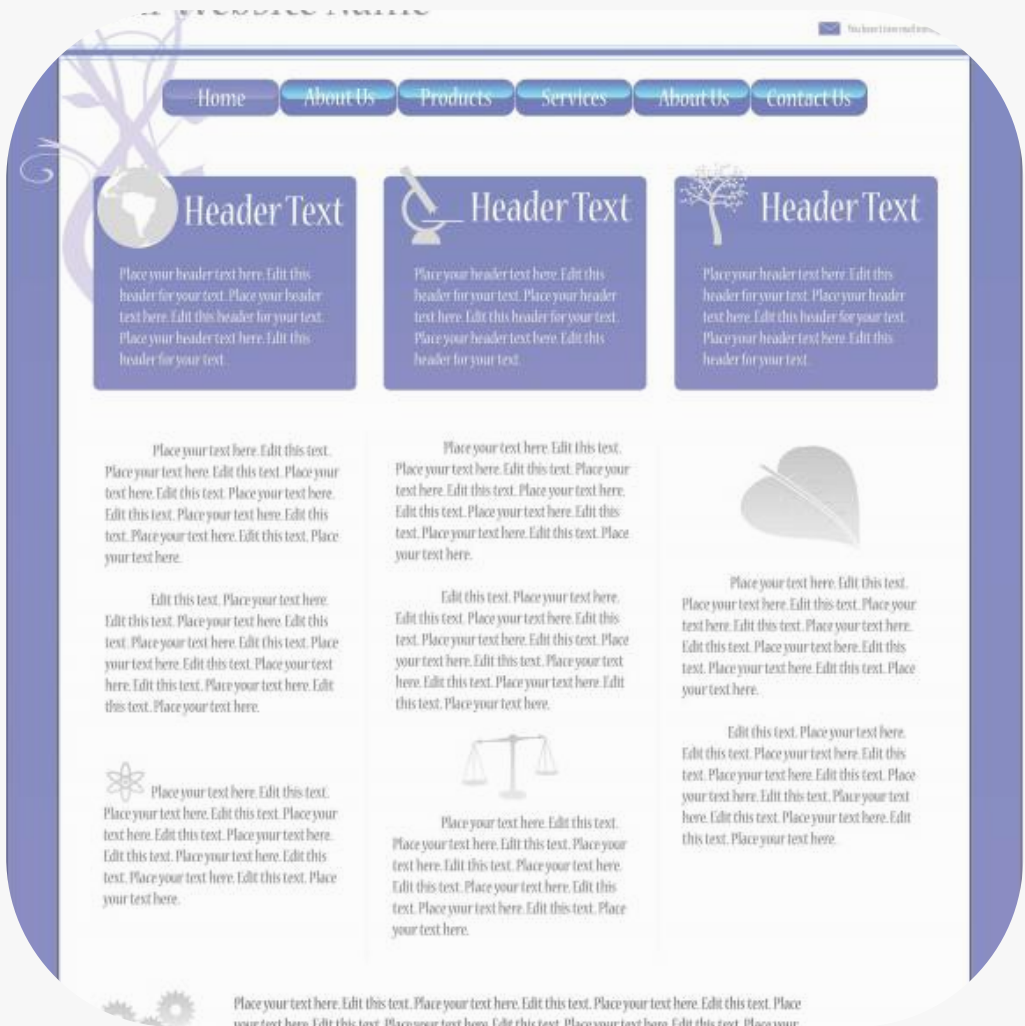
03

多索引二分查找方法的意义

研究多索引二分查找方法，可以扩展二分查找算法的应用范围，提高查找效率，对大规模数据处理具有重要意义。



国内外研究现状及发展趋势

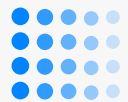


国内外研究现状

目前，国内外学者已经对多索引二分查找方法进行了一定的研究，提出了一些改进算法，如基于哈希表的多索引二分查找、基于B树的多索引二分查找等。

发展趋势

随着数据结构的不断发展和计算机技术的不断进步，多索引二分查找方法的研究将更加注重算法的高效性、稳定性和可扩展性。



研究内容与创新点

研究内容

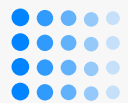
- 本文将从多索引数据结构的定义、性质、存储方式等方面入手，深入研究多索引二分查找方法的原理、实现及应用。

创新点

- 本文提出了一种基于跳跃表的多索引二分查找方法，该方法结合了跳跃表和二分查找算法的优点，实现了在多索引数据结构上的高效查找。同时，本文还将对所提算法进行时间复杂度和空间复杂度的分析，并通过实验验证算法的有效性和优越性。

02

多索引二分查找方法基本原理



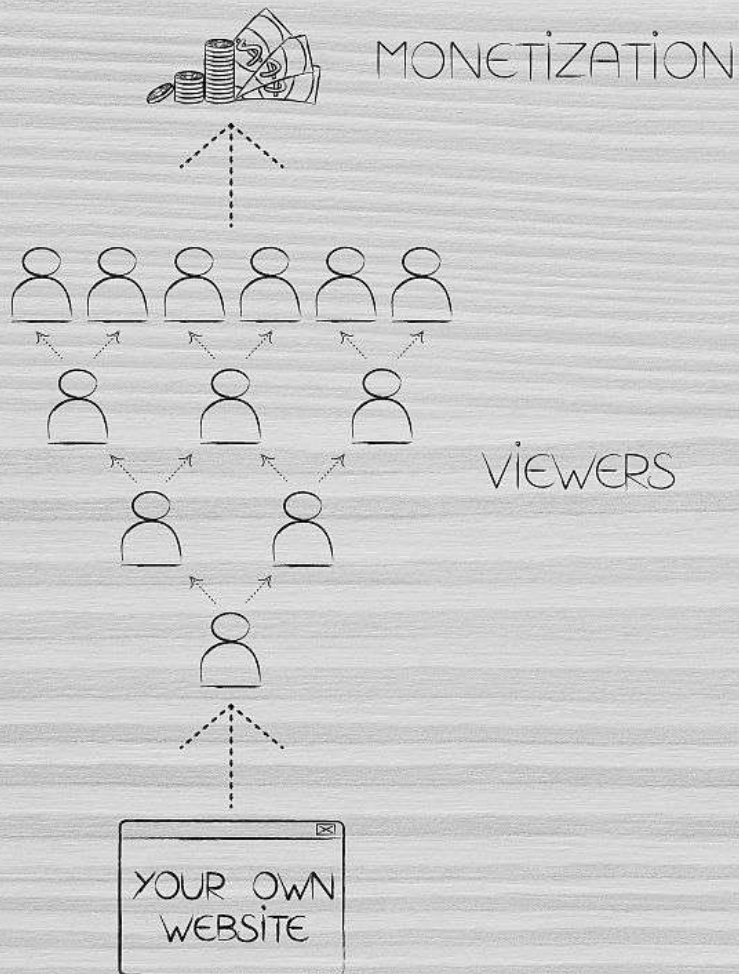
二分查找算法原理

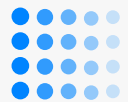
查找过程

在有序数组中，通过不断将查找范围缩小为原来的一半，直到找到目标元素或确定目标元素不存在。

判定条件

通过比较中间元素与目标元素的大小，确定目标元素可能存在的范围。





多索引结构设计 with 实现



索引结构

采用多个索引，每个索引对应数组中的一个子集，索引按照一定规则排序。



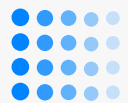
索引创建

根据数组元素的特点和查询需求，选择合适的索引创建方法，如基于哈希表、B树等数据结构。



索引维护

在数组插入、删除元素时，需要相应地更新索引结构，以保证索引的正确性和有效性。



时间复杂度分析

最优情况

当目标元素存在于数组中时，二分查找的时间复杂度为 $O(\log n)$ ，其中 n 为数组长度。

最坏情况

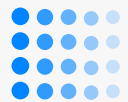
当目标元素不存在于数组中时，需要遍历整个数组才能确定，时间复杂度为 $O(n)$ 。

平均情况

由于二分查找每次都将会查找范围缩小一半，因此平均时间复杂度也为 $O(\log n)$ 。在多索引结构中，由于索引的创建和维护需要额外的时间和空间开销，因此实际性能会受到一定影响。但通常情况下，多索引结构能够显著提高二分查找的效率，特别是在处理大规模数据时效果更为显著。

03

关键技术研究



索引结构优化策略

1

多级索引结构

通过构建多级索引结构，将大规模数据集划分为多个小块，逐级缩小查找范围，提高查找效率。

2

索引压缩技术

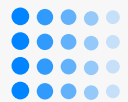
采用压缩算法对索引进行压缩，减少索引占用的存储空间，同时降低I/O操作次数，提高查找速度。

3

动态索引调整策略

根据数据访问频率和模式，动态调整索引结构，使其更适应实际查询需求，提高查找性能。





数据分布特性分析及应用

数据分布统计

收集并分析数据集的分布特性，如数据范围、密度、偏态等，为索引设计和查找算法提供依据。

数据划分策略

根据数据分布特性，采用合适的划分策略，如均匀划分、聚类划分等，使得每个索引块中的数据尽可能均匀分布，降低查找难度。

数据预处理技术

对数据进行预处理，如归一化、离散化等，以改善数据分布特性，提高查找算法的效率和准确性。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/976231135111010141>