



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _____ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА _____ «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

НА ТЕМУ:

«Классификация методов построения
индексов в базах данных»

Студент:	<u>ИУ7-73Б</u> (группа)	_____ (подпись, дата)	<u>М. Д. Маслова</u> (И. О. Фамилия)
Преподаватель:	_____	_____ (подпись, дата)	<u>А. А. Оленев</u> (И. О. Фамилия)

2022 г.

РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка 12 с., 2 рис., 0 табл., 1 источн., 1 прил.

Ключевые слова:

Краткое описание

СОДЕРЖАНИЕ

РЕФЕРАТ	3
ВВЕДЕНИЕ	5
1 Анализ предметной области	6
1.1 Основные определения	6
1.2 Типы индексов	7
2 Описание существующих решений	9
2.1 Индексы на основе деревьев поиска	9
2.1.1 В-деревья	9
2.1.2 B^+ -деревья	9
2.1.3 «ИДругие»-деревья	9
2.2 Хеш-индексы	9
2.3 Индексы на основе битовых карт	9
3 Классификация существующих решений	10
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	11
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	12

ВВЕДЕНИЕ

АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

Целью данной работы является ***классификация методов построения индексов в базах данных.***

Для достижения поставленной цели требуется решить следующие задачи:

- описываются методы построения индексов в базах данных;
- предлагаются и обосновываются критерии оценки качества описанных методов;
- сравниваются методы по предложенным критериям оценки;
- выделяются методы, показывающие лучшие результаты по одному или нескольким критериям.

1 Анализ предметной области

1.1 Основные определения

Индекс [] — это структура данных, которая определяет соответствие значения атрибута или набора атрибутов конкретной записи с местоположением этой записи. Атрибут или набор атрибутов, по которым осуществляется поиск записей называется *ключом поиска*.

Каждый индекс связан с определенной таблицей, но не является обязательной ее составляющей, и поэтому обычно хранится отдельно и не влияет на размещение данных в таблице.

Основная цель индекса — обеспечение уменьшения времени доступа к записям по значению ключа, которое достигается за счет:

- упорядочивания значений ключа поиска, что уменьшает количество записей, которые необходимо просмотреть;
- а также меньшего размера индекса по сравнению с индексируемой таблицей, что сокращает время чтения одного элемента.

Хотя индекс уменьшает время доступа к записям, он имеет и недостатки, которые стоит учитывать. Как было сказано выше, индекс представляет собой структуру, которая строится в дополнение к существующим данным, то есть она занимает дополнительный объем памяти и должна соответствовать текущим данным. Таким образом, необходимо изменять данную структуру при вставке или удалении элементов, что может замедлить работу СУБД.

Таким образом, можно выделить следующие характеристики индексов [1]:

- *тип доступа* — поиск записей по атрибуту с конкретным значением, или со значением из указанного диапазона;
- *время доступа* — время поиска записи или записей;
- *время вставки*, включающее время поиска правильного места вставки, а также время для обновления индекса;
- *время удаления*, аналогично вставке, включающее время на поиск удаляемого элемента и время для обновления индекса;
- *дополнительная память*, занимаемая индексной структурой.

1.2 Типы индексов

Типы индексов выделяют по нескольким признакам. По *типу ключа поиска* индексы делятся на:

- первичные — по первичному ключу ???,
- вторичные — по всем остальным атрибутам;

По порядку записей в индексируемой таблице индексы делятся на кластеризованные и некластеризованные. В *кластеризованных* индексах логический порядок ключей определяет физическое расположение записей, а так как строки в таблице могут быть упорядочены только в одном порядке, то кластеризованный индекс может быть только один на таблицу. Логический порядок *некластеризованных* индексов не влияет на физический, и индекс содержит указатели на записи таблицы.

Также индексы делятся на плотные и разреженные. Плотные индексы содержат ключ поиска и указатель на первую запись с заданным ключом поиска. При этом в кластеризованных индексах другие записи с заданным ключом будут лежать сразу после первой записи, так как записи в таких файлах отсортированы по тому же ключу. Плотные некластеризованные индексы должны содержать список указателей на каждую запись с заданным ключом поиска.(рисунок 1.1).

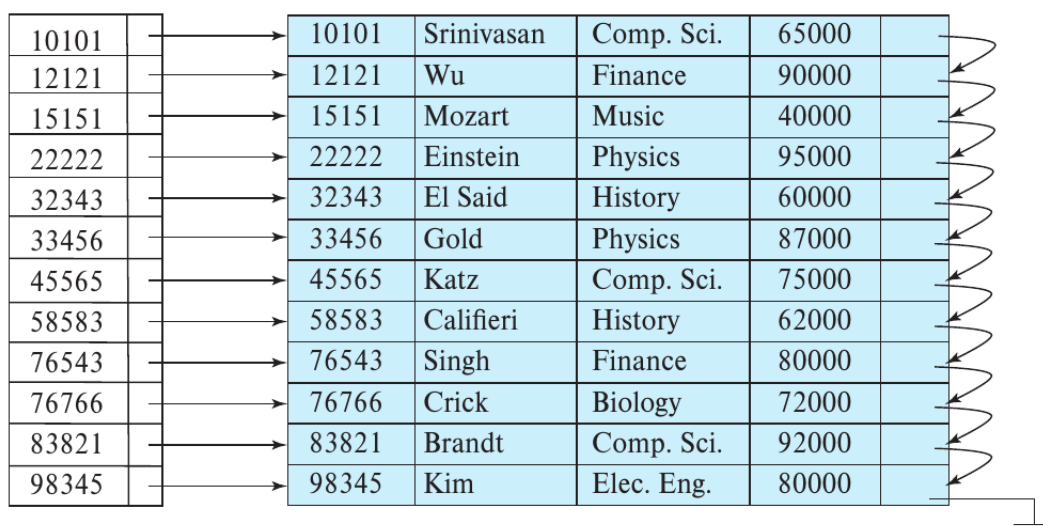


Рисунок 1.1 – Плотный индекс

В разреженных индексах записи содержат только некоторые значения ключа поиска, а для доступа к элементу отношения ищется запись индекса с

наибольшим меньшим или равным значением ключа поиска, происходит переход по указателю на первую запись по найденному ключу и далее по указателям в файле происходит поиск заданной записи. Таким образом, разреженные индексы могут быть построены только на отсортированных последовательностях записей, иначе хранения только некоторых ключей поиска будет недостаточно, так как будет неизвестно, после записи, с каким ключом будет лежать необходимый элемент отношения. (рисунок 1.2);

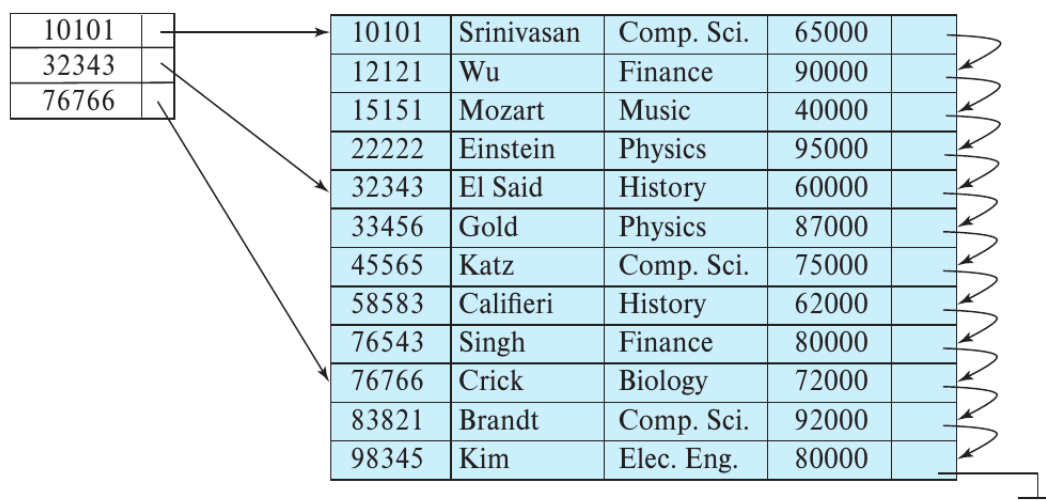


Рисунок 1.2 – Разреженный индекс

Поиск с помощью неразреженных индексов быстрее, так как указатель в записи индекса сразу приводит к необходимым записям. Однако разреженные индексы требуют меньше дополнительной памяти и сокращают время поддержания структуры индекса в актуальном состоянии при вставке или удалении.

По количеству уровней:

- одноуровневые ... (рисунок ??),
- многоуровневые ... (рисунок ??);

По структуре индексы подразделяются на

- упорядоченные, на основе деревьев поиска,
- хеш-индексы,
- индексы, на основе битовых карт.

Построение структур каждого из приведенных типов индекса рассматривается в отдельном разделе, так как именно оно исследуется в данной работе.

2 Описание существующих решений

2.1 Индексы на основе деревьев поиска

2.1.1 В-деревья

2.1.2 B^+ -деревья

2.1.3 «ИДругие»-деревья

2.2 Хеш-индексы

2.3 Индексы на основе битовых карт

3 Классификация существующих решений

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Silberschatz A., Korth H. F., Sudarshan S.* Database System Concepts. — New York : McGraw-Hill, 2020. — С. 1344.