# Глава 1. Введение

## 1.1 Постановка задачи

Задачи хранения и обработки большого числа данных встречаются повсеместно. При этом хочется делать это эффективно и быстро.

Представим себе торговую площадку, каждый товар обладает рядом характеристик непрерывных или дискретных, как например на рисунках 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3.

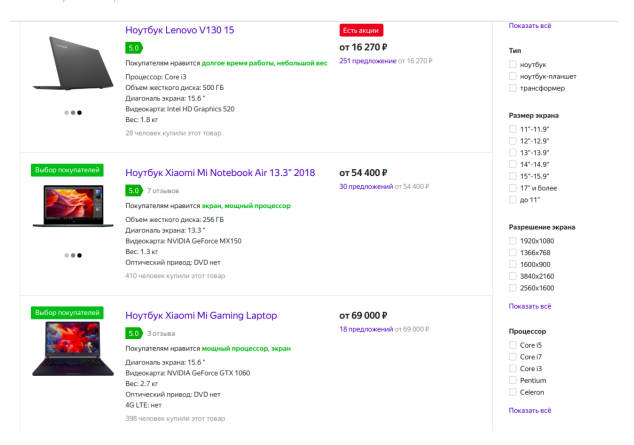


Рисунок 1.1.1 — Продажа электроники

Правильно организованная работа с данными увеличивает скорость выполнения запросов и позволяет экономить на оборудовании. Для этого стоит выбрать правильную структуру данных для хранения. Далее будут рассмотрены типы индексов, используемые в современных СУБД и проведено их сравнение.

### Легковые автомобили

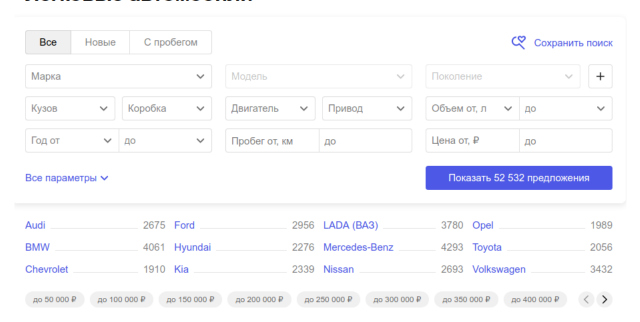


Рисунок 1.1.2 — Продажа автомобилей

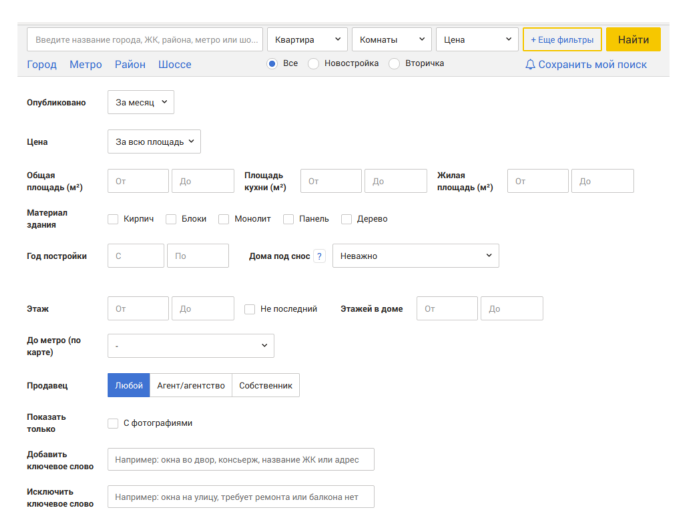


Рисунок 1.1.3 — Продажа недвижимости

# Глава 2. Анализ предметной области

## 2.1 Типы индексов

#### B-Tree

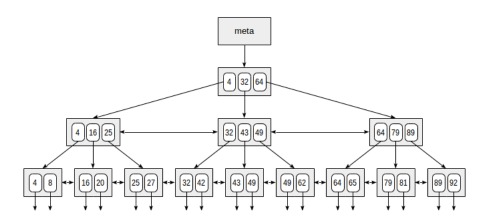


Рисунок 2.1.1 — Схематичный пример индекса по одному полю с целочисленными ключами

Для хранения данных в отсортированном виде используется В-Тree. Чтобы примерно представить себе работу можно вспомнить обычное бинарное дерево (в плане логарифмического времени поиска и структуры) . Однако в данном случае всё устроено сложнее: дерево сбалансировано и сильно ветвистое — каждый узел обычно имеет более двух потомков 2.1.1.

Поддерживаются операторы сравнения и равенство. Однако для поиска по многомерным структурам данных данный тип индекса не будет подходить — фильтром можно будет использовать лишь для одного ключа, для фильтрации по другим характеристикам придется прибегнуть к перебору, что сильно снижает скорость запроса.

Тем не менее для большинства задач В-дерево всё-таки является хорошим вариантом. В-Тree можно назвать самым популярным индексом, использующимся в большинстве современных СУБД как реляционных, так и нереляционных. Существует много модификаций В-Tree: В+Tree (используется в CouchDB, MongoDB), SB-Tree (OrientDB).

#### Hash

Наѕһ-индекс работает не с индексируемыми ключами, а с их хэшами. Идея хеширования состоит в том, чтобы значению любого типа данных сопоставить некоторую битовую последовательность фиксированной длины. Такое сопоставление называют хеш-функцией. Полученное значение можно использовать как индекс обычного массива, куда и складывать ссылки на строки таблицы.

Это следующий по популярности индекс. Главным недостатком является то, что в запросах поддерживается только операция равенства. Кроме того, возникают коллизии (когда одному хэшу соответствует несколько значений) и трудности с хранением null—значений.

В отличие от других вариантов хранится не само значение, а его хэш, что делает этот индекс компактным и быстрым.

#### LSM-Tree

Вместо В-дерева данные можно хранить в структуре, называемой LSMдеревом — Log-structured merge-tree. Ключевым отличием является то, что в узлах дерева хранятся не сами данные, а операции с ними.

key	Isn	Op code	Value			
1	176	REPLACE	2018-05-07 15:00:01			
1	53	INSERT	2017-12-31 23:59:01			
2	174	REPLACE	2018-05-06 00:00:00			
3	175	REPLACE	2018-05-07 09:04:19			
3	9	REPLACE	2017-01-01 19:25:43			
3	7	INSERT	2017-01-01 19:22:16			
4	173	DELETE				
4	168	INSERT	2018-05-05 07:40:01			

Рисунок 2.1.2 — Устройство одного уровня в LSM-дереве

При этом если В-дерево целиком хранится на диске, то LSM-Tree допускает возможность частичного хранения в оперативной памяти — L0-уровень (zero level). Все операции вставки делаются в L0, как только место в оперативной памяти заканчивается, данные начинают сбрасываться на диск.

Считается, что LSM-деревья работают быстрее для частых вставок и редких чтений, в отличие от B-деревьев.

# Inverted index

Индекс, использующаяся для полнотекстового поиска. Содержит список всех уникальных слов и ссылки на документы, в которых эти слова встретились. При этом

Полнотекстовые запросы выполняют лингвистический поиск в текстовых данных путем обработки слов и фраз в соответствии с правилами конкретного языка: разбиение на слова, отсекание окончаний, выбор однокоренных слов и т.д. Отдельными задачами при полнотекстовом поиске являются ранжирование результатов запроса и исключение ненужных слов.

Реализации полнотекстового поиска варьируются в различных СУБД. Инвертированный индекс используется в Microsoft SQL Server, MySQL, OrientDB и поисковом движке Elasticsearch.

Обобщением данного типа индекса является *GIN* (Generalized Inverted Index), реализованный в PostgreSQL. Кроме полнотекстового поиска, является подходящим для индексирования массивов и JSON. Обобщенным он называется, потому что операция над индексируемым объектом задается отдельно в отличие от, например, B-Tree, где все операции сравнения уже заданы. В качестве операция могут использоваться такие как «содержит», «пересекается», «содержится».

Количество текстовой информации, окружающей нас огромно: новости, книги, письма и т.д. Для индексирования содержимого этот тип индекса является подходящим. Однако работа с текстом не входит в поставленную задачу.

# Пространственные индексы

Большинство современных СУБД имеют типы, предназначенные для работы с пространственными типами данных: точки, прямые, окружности и другие геометрические объекты. Для данных объектов используются свои стратегии индексирования.

Известными решениями является использование пространственной сетки (spatial grid), дерева квадрантов (quadtree) и R-Tree.

Данные индексы используются графовыми базами данных (Neo4j, AllegroGrath), однако существуют специальные дополнения и расширения для известных СУБД, но предназначенные для обработки исключительно пространственной информации — PostGIS, Oracle Spatial, GeoAPI в Redis.

#### R-Tree

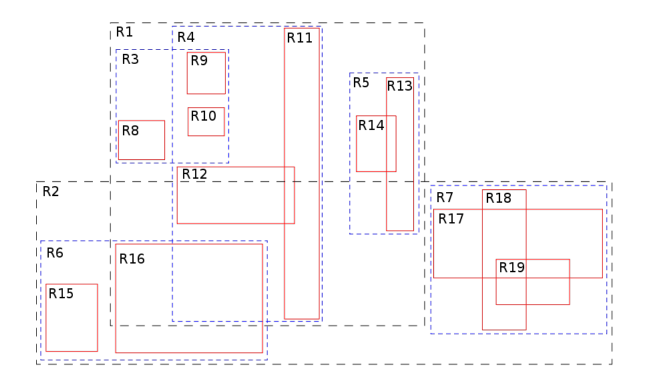
Эта структура данных разбивает многомерное пространство на множество иерархически вложенных и, возможно, пересекающихся, прямоугольников и гиперкубов (для многомерных структур) 2.1.3.

Подходит для поиска объектов в 2-3-мерном пространстве. Идея лежащая в основе индекса — группировка объектов в зависимости от расстояния друг до друга. Это ускоряет поиск, однако происходит потеря точности, и возвращенный результат может не быть абсолютно точным.

Данный тип индекса поддерживается некоторыми движками СУБД MariaDB (SPATIAL INDEX), PostgreSQL (RTREE), Oracle.

Существует несколько модификаций R-Tree: R+-Tree, R\*-Tree. Обобщением R-Tree является X-Tree, который позволяет индексировать данные произвольных размерностей.

Другое обобщение *GiST* (*The Generalized Search Tree*) — обобщенное дерево поиска. Реализовано в PostgreSQL и подобно GIN поддерживает индексирование произвольной информации (геоданные, тексты, изображения и т.д.) с использованием операций «принадлежит», «содержит», «совпадает», «соответствует».



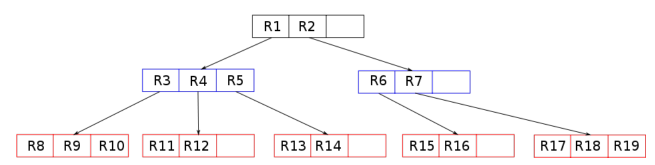


Рисунок 2.1.3 — Пример организации хранения данных в R-Tree

# UB-Tree (Universal B-Tree)

Индекс используемый для хранения многомерных данных в одномерной структуре. К каждому значению применяется преобразование Мортона, заключающееся в чередовании двоичных цифр координатных значений, полученный результат называется Z-последовательностью (Z-order curve). Для обработки одномерных данных используется обычное B-дерево.

Позволяет эффективно производить поиск по интервалам значений, однако часть возвращаемого результата может и не находиться в указанном интервале (рис. 2.1.5), поэтому при запросе приходится применять дополнительные механизмы для фильтрации данных. Это накладывает некоторые

	X: 0 000	1 001	2 010	3 011	1 4 1 100	5 101	6 110	7 111
y: 0 000	000000	000001	000100	000101	010000	01 0 0 0 1	01 01 00	01 01 01
1 001	000010	000011		000111	010010	010011	010110	01 0111
2 010	001000	001001			011000	011001	011100	011101
3 011	001010	001011	001110	001111	011010	011011	011110	011111
4 100	100000	100001	100100	100101	110000	11 0 0 0 1	110100	110101
5 101	100010	100011	100110	100111	110010	110011	110110	110111
6 110	101000	101001	101100	101101	111000	111001	111100	111101
7 111	101010	101011	101110	101111	111010	111011	111110	111111

Рисунок 2.1.4 — Построение Z-последовательности

ограничения на целесообразность применения данного индекса. Запросы должны быть.

- Часто задаваемыми. Распространена практика, когда часть параметров запроса не задается, а остается открытой, однако в данном случае это может серьезно влиять на производительность.
- «Избирательным». Границы, устанавливаемые при запросе должны исключать большие объемы данных. Для неравномерно распределенных логических значений пространство поиска может быть сильно увеличено.

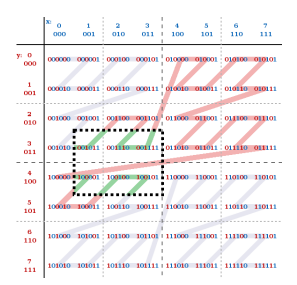


Рисунок 2.1.5 — Поиск значений в интервале

При реализации Z-адрес рассматривается исключительно как битовая последовательность. Это значит, что единственное ограничение на тип ключа — возможность упорядочивания при переходе к двоичному представлению. В итоге доступные типы ограничиваются не только целыми числами, но и числами с плавающей точкой, строками, временными метками...

Данный тип индексирование используется в TransBase[1], Accumulo, HBase [2], DynamoDB[3; 4].

Стоит отметить, что данное преобразование не является единственным для отображения многомерных данных в одномерные. Могут использоваться кривые Гильберта или Пеано. Однако Z-последовательность гораздо проще для вычисления.

## Индексы с использованием машинного обучения

Можно выделить несколько подходов, которые могут быть использованы для поиска информации и выделения закономерностей в больших массивах данных — Latent Semantic Indexing (LSI) и Hidden Markov Model (HMM). Данные варианты хоть и являются интересными и полезными в некоторых сферах, но примеров их использования в каких—либо СУБД нет.

# 2.2 Используемые индексы в различных СУБД

СУБД	Индексы				
PostgreSQL	B-Tree, R-Tree, Hash, GiST,				
	SP-GiST, GIN, RUM, BRIN, Bloom				
MySQL/MariaDB	B-Tree, Hash, R-Tree, Inverted Index				
Oracle	B-Tree, B-Tree-cluster,				
	Hash-cluster, Reverse key, Bitmap				
MongoDB	B-Tree, Geohash, Text index, Hash				
OrientDB	SB-Tree, Hash, Lucene Fulltext, Lucene Spatial				
MemSQL	SkipList, Hash, Columnstore				

## Список литературы

- 1. Integrating the UB-tree into a database system kernel. / F. Ramsak [и др.] // VLDB. T. 2000. 2000. С. 263—272.
- 2. MD-HBase: A scalable multi-dimensional data infrastructure for location aware services / S. Nishimura [и др.] // Mobile Data Management (MDM), 2011 12th IEEE International Conference on. T. 1. IEEE. 2011. С. 7—16.
- 3. Slayton, Z. Z-Order Indexing for Multifaceted Queries in Amazon DynamoDB: Part 1 / Z. Slayton. 2017. URL: https://aws.amazon.com/ru/blogs/database/z-order-indexing-for-multifaceted-queries-in-amazon-dynamodb-part-1/ (дата обр. 07.10.2018).
- 4. Slayton, Z. Z-order indexing for multifaceted queries in Amazon DynamoDB: Part 2 / Z. Slayton. 2018. URL: https://aws.amazon.com/ru/blogs/database/z-order-indexing-for-multifaceted-queries-in-amazon-dynamodb-part-2/ (дата обр. 07.10.2018).