

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)

Классификация методов построения индексов в базах данных

Студент: Маслова Марина Дмитриевна ИУ7-73Б

Руководитель: Оленев Антон Александрович

Цель и задачи

Цель: классификация методов построения индексов в базах данных.

Задачи:

- провести анализ предметной области: дать основные определение, описать свойства индексов и их типы;
- описать методы построения индексов в базах данных;
- предложить и обосновать критерии оценки качества описанных методов и сравнить методы по предложенным критериям оценки.

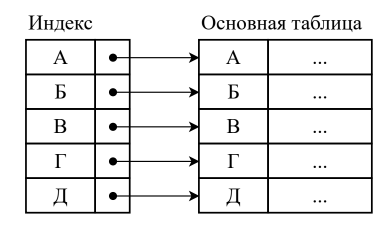
Основные определения

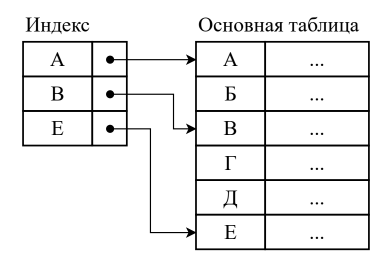
Индекс — это некоторая структура, обеспечивающая быстрый поиск записей в базе данных. Индекс:

- определяет соответствие ключа поиска конкретной записи с положением этой записи;
- строится в дополнение к существующим данным;
- описывается:
 - типом и временем доступа;
 - временем вставки и удаления;
 - дополнительной памятью, занимаемая индексной структурой.

Типы индексов

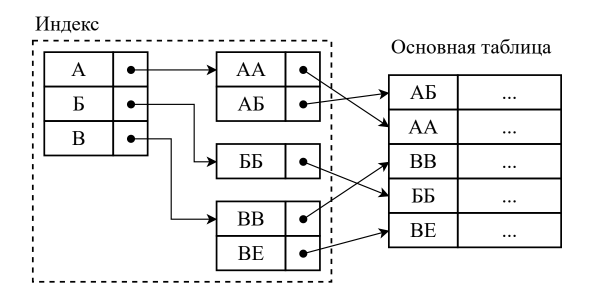
- кластеризованные и некластеризованные;
- плотные и разреженные;





Типы индексов

— одноуровневые и многоуровневые.



Типы индексов

- индексы на основе деревьев поиска;
- индексы на основе хеш-таблиц;
- индексы на основе битовых карт.