»Гл. ас. д-р Георги Чолаков »Бази от данни	
Индекси >	

K	акв	so e	ИН	де	KC	
---	-----	------	----	----	----	--

Структура от данни, съдържаща копие на част от данните от таблица.

Обикновено атрибут или комбинация от атрибути, за предпочитане с минимална дължина.

Цел: ускоряване извличането на данни.

За сметка на

- > Допълнителни операции при промяна на данните в таблицата;
- > Използване на допълнително място за съхранение на данните.

Какво е индекс?

Индексите се използват за бързо намиране на редовете от таблицата без да е нужно обхождане на всеки ред от таблицата винаги, когато се търсят данни в нея.

Създаването на индекс копира атрибутите, които се индексират, в новата структура в отделно физическо пространство (обикновено). Така логически и физически са независими от данните на таблицата, с която са асоциирани – затова могат да бъдат създавани и премахвани без това да повлияе на данните на таблицата.

При достъп до таблицата процес, обикновено наричан *Optimizer*, решава дали да бъде сканирана цялата таблица, претърсвайки всичките й редове, или е по-бързо да бъде сканиран индекс в съчетание със сканиране на малка част от таблицата.

На какво е подобен?

На индекс в края на книга, в който са изброени използвани термини и страниците, на които се използват.

На съдържание, в което са изброени темите и страниците, от които започват.

Index

(Contents
	Chapter 1: The Fundamentals
	Taking a Brief Journ Through History
	Introducing Codd's Rules for an RDBMS.
	Nodding at SQL Standards.
	Recognizing Relational Data Structures
	Introducing Databases and Schemas
	Understanding Tables, Rows, and Columns
	Working with Minning Volums (MILLs)
	Defining Durains

Блок с данни

Блокът (страница, раде) представлява най-малката физическа част от паметта, в която се записват данни.

- ✓ Данните от таблиците и индексите се записват в блокове.
- Размерът на блока може да се конфигурира и обикновено е 4Kb, 8Kb, 16Кb или 32Кb.
- ✓ Редовете в таблицата обикновено са по-малки от този размер, така че множество редове се вместват в един блок.
- Когато се търси даден ред се прочита блокът, в който се намира, като останалите редове от този блок се игнорират.
- ✓ Целта е да се намалят излишните прочитания на данни (I/O операции).

Типове индекси

Clustered

- Създаването на такъв индекс преструктурира блоковете с данни в ред, съвпадащ с подредбата в индекса, като в резултат се получава сортиране на редовете с данни в блоковете. Реализират се в дървовидна структура В-Тгее, като листата в дървото съдържат самите блокове с данни (редове), подредени възходящо или низходящо;

 3 Таблица може да има само един клъстериран индекс, защото физическото подреждане на данните може да бъде само по един начин;

 3 Тъб като данните физически са подредени като индекса не е нужна допълнителна операция за намиране на актуалното физическо разположение на данните в блока, защото те самите са в листата на дървото;

- Могат да увеличат драматично бързодействието при извличане на данни, особено когато се осъществява последователен достъп до тях в същия или обратен ред на индекса;
- » Някои производители (Oracle напр.) реализират тази концепция като Index Organized Table (IOT).



Типове индекси

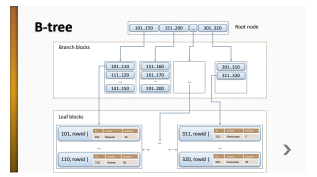
Nonclustered

- Индексът е структуриран по начин, който не кореспондира с актуалното разположение на записите с данни, т.е. той съдържа <u>погически</u> сортирани данни, т.е. индексираните стойности са соотиоани:
- По-малко ефективен от клъстерирания, защото съхранява указатели (блок и номер на запис в него) към реалното местоположение на данните и за извличането им ще е нужна една операция повече отколкото при клъстерирания;
- » Обикновено се създава за неключови колони в таблицата, използвани в JOIN, WHERE или ORDER BY клаузи;
- » Могат да бъдат създавани повече от един за таблица.

Архитектура на clustered & nonclustered

Реализират се като B-tree (Balanced) — балансирано дърво означава автоматично да настройва нивата си така, че всички листа да са на "почти" еднакво разстояние от корена (идеално балансирано дърво — разстоянието на всички листа до корена не се различава с повече от 1).

2



Пример

Ако търсим по ключ 105 започваме от корена. Ключ 105 се намира в първия клон в блока от 101 до 110. Неговото първо листо съдържа блока с:

- » Ключа и указател (rowid, locator) към реда с данните от таблицата (nonclustered) или
- » Ключа и самия ред с данните (clustered)

Със същия брой операции ще бъдат намерени данните по кой да е от ключовете (индексираната стойност) в индекса.

Пример – 2 индекса

Index (FACNO)	FACNO
1601681001	1601261027
1601681001	1601261054
1601261027	1601681001
1601261027	1601681040
1601261027	1601261027
1601681040	1601261027
1601681040	1601681001
1601261054	1601681040

FACNO	COURSE_ID	YEAR	GRADE	Index (COURSE_IE
1601261027	DB	2018	6	AI
1601261054	DB	2017	4	Al
1601681001	Al	2017	5	AI
1601681040	DB	2018	4	DB
1601261027	Al	2017	6	DB
1601261027	SE	2018	5	DB DB
1601681001	SE	2018	4	SE
1601681040	Al	2017	3	SE

Други типове

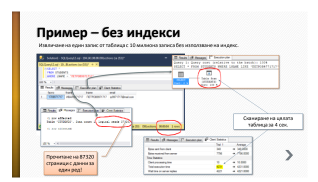
- Bitmap index съдържа двоично представяне на всеки запис, използвайки 0 и 1. Удобни за оптимизатора, защото не се налага да преобразува указателите до двоични стойности. Но могат да затруднят много DML операциите и да бъдат проблем с нарастването на данните;
- нарастването на данните;

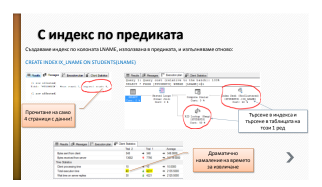
 ISAM [Indexed Sequentia Access Method] използва проста структура със списък на номерата на редовете. Най-полезни за статични данни, защото вътрешната структура не позволява лесни промени, моето ти прави узавими за прелъпзане;

 IOT [Index Organized Table] комбинира таблица и индекс е едно. Индексът трябва да е първичният клюм. Листата съдържат целите записи на таблицата. Тъй като таблицата е построена по индексната структура четенето й в различен от индекса ред може да е протово зона тименсти е базиран на стойност от функция;

 Трясине и WHEE клюуата със сравнение по тазм функция;
- » Други...

>





При индексиране трябва да се избягва: » Създаването на твърде много индекси – това може да забави операциите по промените на данните. Това е защото при всяка промяна на данни се поромени и всеки индекс, направен за тази таблица; » Индексирането на твърде много оклони – не само, че индексът става по-сложен, но и по-голям относно заеманата памет. Индексът трябва да е относително много по-малък от самата таблица и да е създаден върху възмомном най-малко колони; » Избор на колони за клъстверирон индекс, чишто стойности често се променят – това ще доведе до промяна на всички указатели на неклъстерираните индекси, значително утежнявайки UPDATE операциите. Също така ще има негативен ефект върху конкурентността като блокира всички заявки към същата част от таблицата и неклъстерираните индекси за времето на операцията. Затова създаването на клъстериран индекс върху често обновявани колони трябва да се избягва.