Обработка и исполнение запросов в СУБД (Лекция 6)

Колоночные СУБД: введение и диск-ориентированные системы

ν6

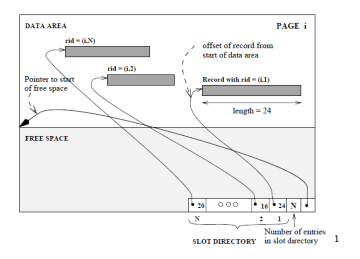
Георгий Чернышев

Высшая Школа Экономики chernishev@gmail.com

7 октября 2020 г.



Колоночная СУБД: идея в первом приближении



• Надо считывать с диска меньше данных!

Краткая история колоночного подхода

B основновном по [Harizopoulos et al., 2009]:

<1985 Типы:

- TOD, Cantor;
- индустриальные RAPID, TAXIR;
- иногда к ним относят и KDB хотя там не СУБД;
- тогда отнесем и элементы компьютеров пятого поколения;
- 1985 Две работы Copeland и соавторов: DSM vs. NSM;
- 1990 Коммерциализация подхода через Sybase IQ;
- <2000 Hardware-ориентированные работы про поколоночную обработку;
- ~2005 Расцвет исследований, появление стартапов;
- ~2010 Принятие большими игроками, выпуск своих продуктов;

Предпосылки к популяризации

Один из важнейших вопросов области баз данных: "One size fits all?".

- Новые запросы, деление на OLAP и OLTP, повышение роли OLAP систем, запрос на них со стороны индустрии [Чернышев, 2013];
- Изменения в оборудовании (разберем на следующей лекции).

Актуализация OLAP:

- рынок OLAP систем составлял в 2006 году около 6 миллиардов долларов, тогда как в 98 году он составлял всего 2 миллиарда;
- По информации TWDI (The Data Warehousing Institute) за прошедшее десятилетие* на порядок выросли и объемы обрабатываемых данных;
- Дополнительно можно отметить появление собственно термина OLAP (1993), создание OLAP Council (1995).

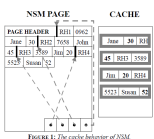
OLAP и OLTP нагрузки

OLAP	OLTP		
Запросы заранее неизвестны	Шаблоны запросов известны заранее, на-		
Запросы заранее неизвестны			
	пример транзакция по оплате услуги или		
	по добавлению пользователя		
Запросы могут затрагивать десятки таб-	Запросы затрагивают малое количество		
лиц	таблиц		
Пакетное обновление или полное отсут-	Запросы обновляют данные, при этом де-		
ствие обновления данных	лают это на лету		
Сложные запросы, требующие оптимиза-	Запросы простые — не содержат сложных		
ции	операций, таких как соединение и агреги-		
	рование, а значит и не сильно зависят от		
	оптимизации		
Большой результат запроса — тысячи и	Результат запроса мал — десятки или		
миллионы записей	сотни записей		
Низкоселективные запросы	Высокоселективные запросы — результа-		
	том будет малая часть исходного отноше-		
	ния		
Запрос затрагивает отдельные атрибуты	Запрос затрагивает все атрибуты табли-		
из сотен или даже тысяч атрибутов таб-	цы		
лицы	·		
Малое количество клиентов — десятки	Запросы поступают параллельно, от		
или сотни, меньшая важность паралле-	большого числа клиентов		
лизма			

Предшественники колоночных систем

Работы Copeland et al:

- N-ary Storage Model (NSM) стандартный подход;
- Decomposition Storage Model (DSM) каждый атрибут в отдельном файле, нужно много соединений.



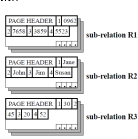


FIGURE 2: The Decomposition Storage Model (DSM).

Предшественники колоночных систем

PAX PAGE

PAGE HEADER		0962	7658	
3859	5523			
				Ш
Jane	John	Jim	Susan	
30 52	2 45	20		
		_		

Hесколько работ из начала нулевых, buffer pool:

- РАХ статика, в памяти
- Data Morphing динамика, в памяти;
- Clotho диск, MEMS, динамика;
- Fractured Mirrors диск, две копии NSM и DSM.

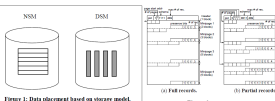


Figure 3: C-page layout.

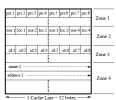
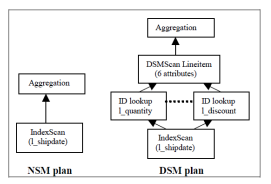


Figure 4: Attribute Grouping

Обработка запроса во fractured mirrors (идея)

Там была не только переработка buffer pool, а настоящая поколоночная обработка!

Q1: select ... from lineitem where $I_shipdate => date '1998-12-01' - interval '[DELTA]' day groupby ... orderby ...$



Два подхода к колоночным СУБ $Д^2$

- C-Store дисковая, опирается на порядки сортировки, сжатие, раннюю и позднюю материализацию, новые операторы соединения и оперирование над сжатыми данными;
- MonetDB в оперативной памяти, упор на эффективное использование железа: минимизация промахов в кешах кешей, использование хардварного параллелизма (SIMD). Специальная колоночная алгебра (ВАТ-алгебра), адаптивное индексирование, операторы для максимально эффективного использования железа. Тема 8 лекции.

²Есть немного на русском здесь:

Общая архитектура дисковой колоночной системы

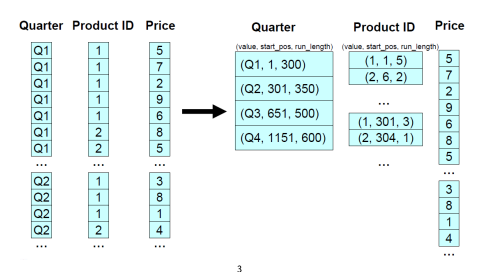
- Каждая колонка хранится в отдельном файле;
 - сжата, возможно своим алгоритмом;
 - упорядочена согласно какомой-либо колонке (набору);
- Наборов колонок может быть много (репликация);
- Операторы работают над одной колонкой или "сборкой" из нескольких;
- Между операторами ходят не только данные, но и ID записей;
- Когда "менять" ID на данные? Вопрос материализации.
- Основная публикация: D. Abadi et al. Materialization Strategies in a Column-Oriented DBMS, 2007 IEEE 23rd International Conference on Data Engineering, Istanbul, 2007, pp. 466-475.

Сжатие

Один из столпов колоночной технологии. "Обмениваем" CPU на диск!

- До колоночной эры сжатие было, но другое:
 - сжимали гетерогенные данные \longrightarrow в 2-3 раза;
 - более тяжеловесные методы сжатия;
 - не было операторов работающих со сжатыми данными.
- Легковесное, примененное к одной колонке:
 - Экономит место на диске до 10 раз;
 - Типы:
 - RIF
 - Bit-vector
 - Frame of Reference (FoR)
 - Differential
 - Сжатие/разжатие можно o-SIMD-ить:
 - J. Wang et al., An Experimental Study of Bitmap Compression vs. Inverted List Compression, SIGMOD 2017
 - P. Damme et al., Insights into the Comparative Evaluation of Lightweight Data Compression Algorithms, EDBT 2017

Сжатие: RLE



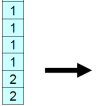
 $^{^{3}}$ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Сжатие: bit-vector

For each unique value, v, in column c, create bit-vector b

- Good for columns with few unique values
- Each bit-vector can be further compressed if sparse

Product ID ID





ID: 2

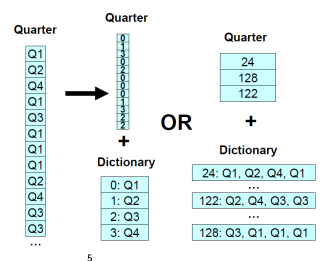
ID: 3





Сжатие: dictionary

- For each unique value create dictionary entry
- Dictionary can be per-block or per-column
- Column-stores
 have the
 advantage that
 dictionary
 entries may
 encode multiple
 values at once

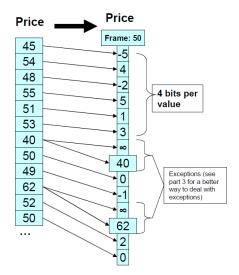


⁵Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Сжатие: FoR

- Encodes values as b bit offset from chosen frame of reference
- Special escape code (e.g. all bits set to 1) indicates a difference larger than can be stored in b bits
 - After escape code, original (uncompressed) value is written

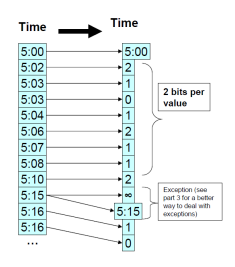
"Compressing Relations and Indexes" Goldstein, Ramakrishnan, Shaft, ICDE'98



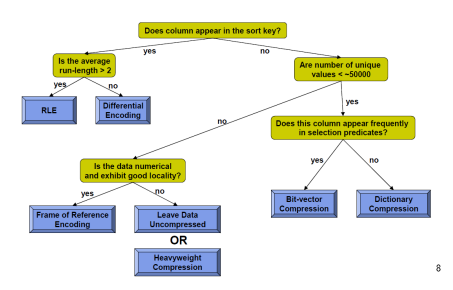
Сжатие: differential

- Encodes values as b bit offset from previous value
- Special escape code (just like frame of reference encoding) indicates a difference larger than can be stored in b bits
 - After escape code, original (uncompressed) value is written
- Performs well on columns containing increasing/decreasing sequences
 - inverted lists
 - 1 timestamps
 - object IDs
 - sorted / clustered columns

"Improved Word-Aligned Binary Compression for Text Indexing" Ahn, Moffat, TKDE'06



Сжатие: как выбирать алгоритм?



⁸ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

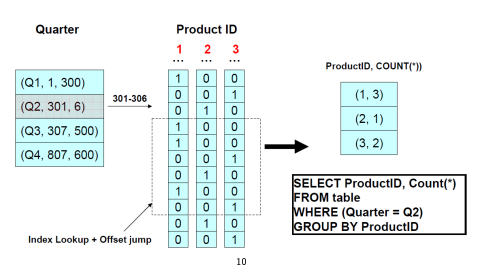
Почему легковесные схемы?

Heavy-Weight Compression Schemes

Algorithm	Decompression Bandwidth
BZIP	10 MB/s
ZLIB	80 MB/s
LZO	300 MB/s

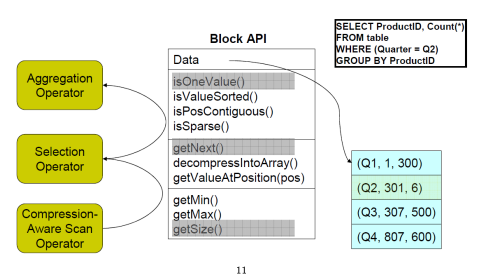
- Modern disk arrays can achieve > 1GB/s
- $_1$ 1/3 CPU for decompression $_{\rm \pm}$ 3GB/s needed
- Lightweight compression schemes are better
- Even better: operate directly on compressed data 9

Операции над сжатыми данными 1



¹⁰Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Операции над сжатыми данными ||



¹¹Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Исполнение запросов: материализация vs проекция

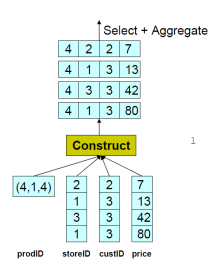
Кажется что материализация это примерно проекция, однако...

Проекция:

- В классических системах: выгодно как можно раньше;
- В колоночных системах: зависит!
 - Материализация: считать нужные колонки и достать значения из нужных для конструирования ответа;
 - Ранняя: в самом начале получить все нужные значения и выдавать наверх строки;
 - Поздняя: максимально отложить этот процесс.

Ранняя: проста в понимании и реализации, дешева с вычислительной точки зрения и точно всегда дает выигрыш за счет эффективной работы с диском (сжатие, SIMD, игнорирование ненужных колонок). Поздняя: гораздо сложнее делать, но может быть дополнительный выигрыш.

Исполнение запросов: ЕМ пример



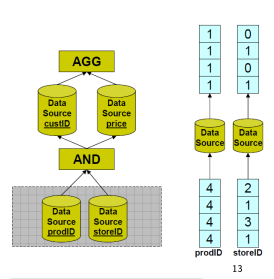
QUERY:

SELECT custID,SUM(price)
FROM table
WHERE (prodID = 4) AND
(storeID = 1) AND
GROUP BY custID

- Solution 1: Create rows first (EM).
 But:
 - Need to construct ALL tuples
 - Need to decompress data
 - Poor memory bandwidth utilization

12

Исполнение запросов: LM пример |



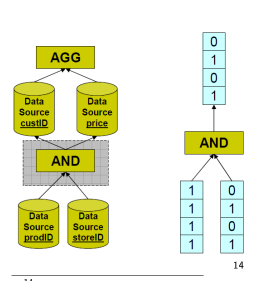
QUERY: SELECT custID,SUM(price) FROM table WHERE (prodID = 4) AND

(storeID = 1) AND GROUP BY custID

4	2	2	7			
4	1	3	13			
4	3	3	42			
4	1	3	80			
rodID storeID custID price						

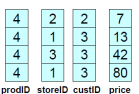
¹³Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Исполнение запросов: LM пример II



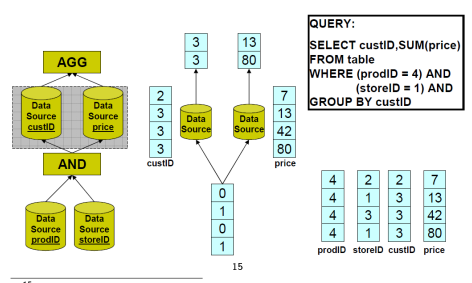
QUERY:

SELECT custID,SUM(price)
FROM table
WHERE (prodID = 4) AND
(storeID = 1) AND
GROUP BY custID



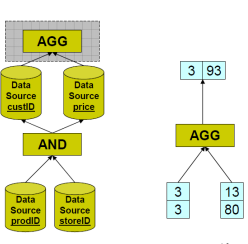
^{4□ &}gt; 4団 > 4豆 > 4豆 > 豆 り<</p>

Исполнение запросов: LM пример III



 $^{^{15}}$ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Исполнение запросов: LM пример IV



QUERY:

SELECT custID,SUM(price)
FROM table
WHERE (prodID = 4) AND
(storeID = 1) AND
GROUP BY custID

 4
 2
 2
 7

 4
 1
 3
 42

 4
 3
 3
 42

 4
 1
 3
 80

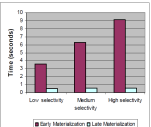
prodID storeID custID price

¹⁶

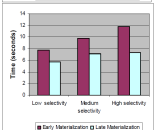
^{4□ &}gt; 4□ > 4□ > 4□ > 3 90

 $^{^{16}}$ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Что лучше, если нет соединений?







QUERY:

```
SELECT C1, SUM(C2)
FROM table
WHERE (C, < CONST) AND
      (C_2 < CONST)
GROUP BY C.
```

Ran on 2 compressed columns from TPC-H scale 10 data

QUERY:

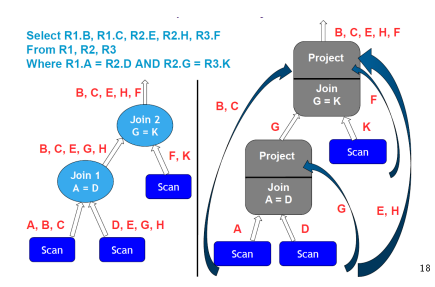
```
SELECT C1, SUM(C2)
FROM table
WHERE (C, < CONST) AND
      (C_2 < CONST)
GROUP BY C,
```

Materializing late still works best

17

 $^{^{17}}$ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

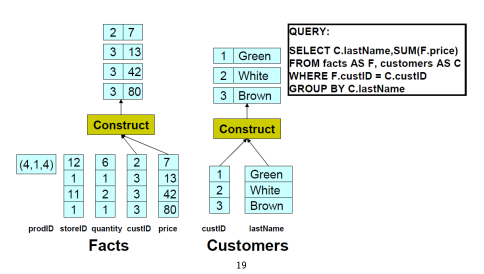
Соединения



¹⁸Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

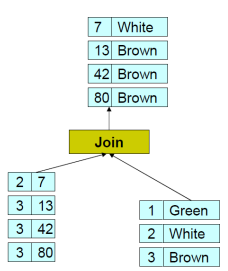
- (ロ)(B)(日)(E)(E)(E)(E)(O)(C)

Соединения и ЕМ 1



¹⁹Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Соединения и EM II



QUERY:

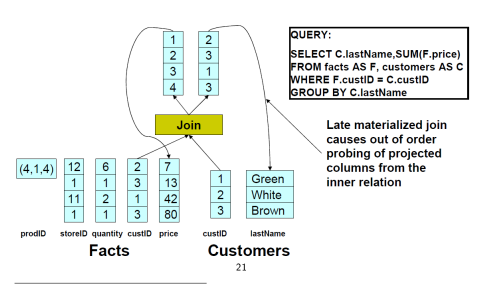
SELECT C.lastName,SUM(F.price)
FROM facts AS F, customers AS C
WHERE F.custID = C.custID
GROUP BY C.lastName

²⁰ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ □ ♥9Qペ

20

Соединения и LM



 $^{^{21}}$ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

31 / 34

Промежуточный итог

- Наивный LM в сочетании с соединением хуже в 2 раза (зависит от многих факторов, селективностей, объема памяти...) нежели EM;
- Ответ: новые алгоритмы соединения на следующей лекции.

Изображения

Большинство изображений взяты из оригиналов статей или прямо из слайдов [Harizopoulos et al., 2009].

Ссылки I

- Daniel Abadi, Peter Boncz, Stavros Harizopoulos. The Design and Implementation of Modern Column-Oriented Database Systems. Foundations and Trends(R) in Databases Vol. 5, No. 3 (2012) 197–280
- Stavros Harizopoulos, Daniel Abadi, Peter Boncz. Column-Oriented Database Systems. VLDB 2009 Tutorial (slides).
- Г. А. Чернышев, «Организация физического уровня колоночных СУБД», Тр. СПИИРАН, 30 (2013), 204–222
- Кузнецов С.Д., « МарReduce: внутри, снаружи или сбоку от параллельных СУБД?», Труды Института системного программирования РАН, 19 (2010), 35-70
 - Raghu Ramakrishnan and Johannes Gehrke. 2000. Database Management Systems (2nd ed.). Osborne/McGraw-Hill, Berkeley, CA, USA.