Обработка и исполнение запросов в СУБД (Лекция 8)

Колоночные СУБД в оперативной памяти

v2

Георгий Чернышев

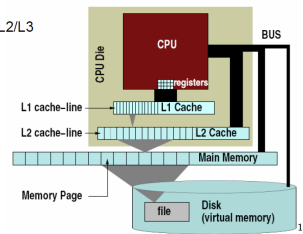
Академический Университет chernishev@gmail.com

16 ноября 2016 г.

Про "железо" "на пальцах" І

Elements:

- Storage
 - CPU caches L1/L2/L3
 - Registers
- Execution Unit(s)
 - 1 Pipelined
 - 1 SIMD



¹Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

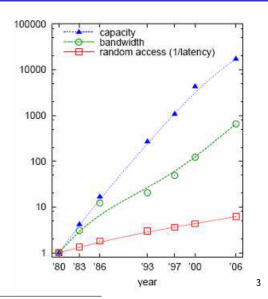
Про "железо" "на пальцах" ||

Microprocessor	16-bit address/ bus, microcoded	32-bit address/ bus, microcoded	5-stage pipeline, on-chip I & D caches, FPU	2-way superscalar, 64-bit bus	Out-of-order 3-way superscalar	Out-of-order superpipelined, on-chip L2 cache	Multicore OOO 4-way on chip L3 cache, Turbo	
Product	Intel 80286	Intel 80386	Intel 80486	Intel Pentium	Intel Pentium Pro	Intel Pentium 4	Intel Core i7	
Year	1982	1985	1989	1993	1997	2001	2010	
Die size (mm ²)	47	43	81	90	308	217	240	
Transistors	134,000	275,000	1,200,000	3,100,000	5,500,000	42,000,000	1,170,000,000	
Processors/chip	1	1	_ 1	1	1	l	4	
Pins	68	132	168	273	387	423	1366	
Latency (clocks)	6	5	5	5	10	22	14	
Bus width (bits)	16	32	32	64	64	64	196	
Clock rate (MHz)	12.5	16	25	66	200	1500	3333	
Bandwidth (MIPS)	2	6	25	132	600	4500	50,000	
Latency (ns)	320	313	200	76	50	15	4	2



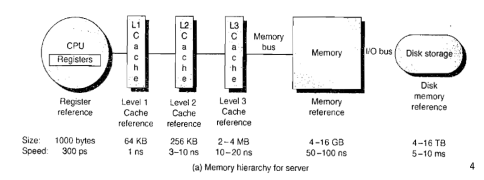
²Изображение взято из [Hennessy and Patterson, 2011]

Про "железо" "на пальцах" III



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

Про "железо" "на пальцах" IV

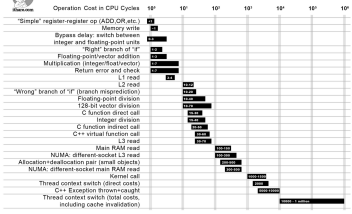


⁴Изображение взято из [Hennessy and Patterson, 2011]

Про "железо" "на пальцах" V



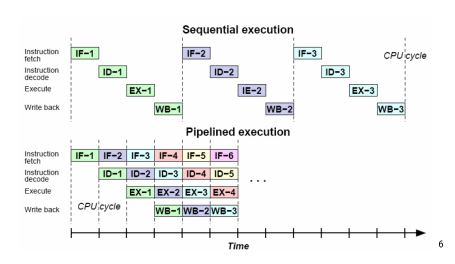
Not all CPU operations are created equal



Distance which light travels while the operation is performed

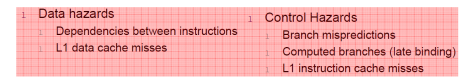


Про "железо" "на пальцах" VI



Komy непонятно, читайте https://en.wikipedia.org/wiki/Instruction_pipelining.

Про "железо" "на пальцах" VII



Result: bubbles in the pipeline



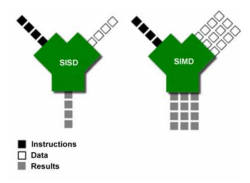
Out-of-order execution addresses data hazards

control hazards typically more expensive

⁷Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Про "железо" "на пальцах" VIII

SIMD

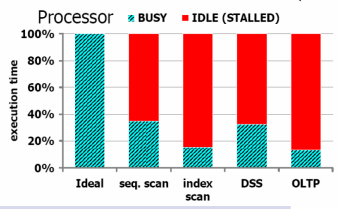


- Single Instruction Multiple Data
 - Same operation applied on a vector of values
 - MMX: 64 bits, SSE: 128bits, AVX: 256bits
 - SSE, e.g. multiply 8 short integers

8

Как себя ведет процессор под нагрузкой (итераторами) І

DB workload execution on a modern computer



"DBMSs On A Modern Processor: Where Does Time Go?" Ailamaki, DeWitt, Hill, Wood, VLDB'99

9

⁹ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Как себя ведет процессор под нагрузкой (итераторами) II

Вкратце из статьи [Boncz et al., 2005]:

- TPC-H 1GB, Q1 (выборки, агрегация)
- Итог:
 - C program: 0.2s
 - MySQL: 26.2s
 - DBMS "X": 28.1s

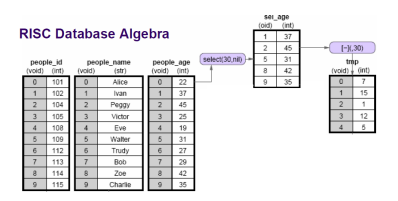
Колоночная СУБД в памяти

Вкратце из статей, например [Boncz et al., 2008]:

- Все данные в памяти, mmap-ом отображаются на диск, если виртуальной памяти не хватит, используем за-mmap-леную дисковую, есть подсистема;
- Данные представлены в виде ВАТ структур (Binary Association Table): (key, value);
- Над ВАТ есть своя алгебра, каждый оператор очень простой;
- Фактически, операции над массивом;

Этот подход позволяет очень эффективно использовать процессор и оперативную память.

Пример



SELECT id, name, (age-30)*50 as bonus

FROM people WHERE age > 30

10

 $^{^{10}}$ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Как такой подход помогает?

Вот так [Boncz et al., 2008, Harizopoulos et al., 2009]:

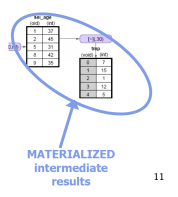
- "Хороший" с точки зрения СРИ код:
 - Меньше зависимостям по данным;
 - Меньше зависимостям по управлению;
 - Можно автоматически генерировать SIMD-код.
- Один цикл для целой колонки:
 - Отказ от работы на уровне записи;
 - Массивы позволяют переходить по смещениям;
 - Лучше ситуация с кешем инструкций.

```
{
  for(i=0; i < n; i++)
    res[i] = col[i] - val;
}</pre>
```

Итог: Monet около 4s (см 11 слайд).

Проблемы

Mатериализация результата [Boncz et al., 2008, Harizopoulos et al., 2009]:

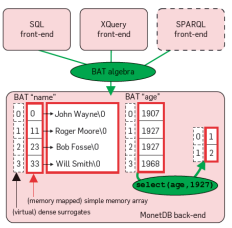


Памяти просто может не хватить, не будет масштабируемости.

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

Ниша: исследовательская платформа 1

Figure 2: MonetDB: a BAT algebra machine.



12

¹²Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Ниша: исследовательская платформа II

- Cache-Conscious Joins
 - Cost Models. Radix-cluster Radix-decluster
- MonetDB/XQuery:
 - structural joins exploiting positional column access
- Cracking:
 - on-the-fly automatic indexing without workload knowledge
- Recycling:
- Run-time Query Optimization:
 - correlation-aware run-time optimization without cost model

- "Database Architecture Optimized for the New Bottleneck: Memory Access" VLDB'99
- •"Generic Database Cost Models for Hierarchical Memory Systems", VLDB'02 (all Manegold, Boncz, Kersten)
- •"Cache-Conscious Radix-Decluster Projections", Manegold, Boncz, Nes. VLDB'04

"MonetDB/XQuery: a fast XQuery processor powered by a relational engine" Boncz, Grust, vanKeulen, Rittinger, Teubner, SIGMOD'06

"Database Cracking", CIDR'07 "Updating a cracked database", SIGMOD'07 "Self-organizing tuple reconstruction in columnstores", SIGMOD'09 (all Idreos, Manegold, Kersten)

"An architecture for recycling intermediates in a using materialized intermediates column-store", Ivanova, Kersten, Nes, Goncalves, SIGMOD'09

> "ROX: run-time optimization of XQueries". Abdelkader, Boncz, Manegold, vanKeulen, SIGMOD'09

13

Cache-Conscious Соединение

Как работает [Shatdal et al., 1994], существующий Grace Hash-Join вариант:

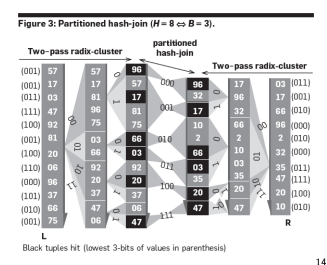
- Оба отношения фрагментируем (по хеш-коду атрибута) в Н кластеров;
- Каждый кластер помещается в L2 кеш;
- Для каждого кластера "прикладываем" элементы соответствующего фрагмента из второго отношения.

Проблемы Cache-Conscious Соединения

Кластеризация это проблема:

- Алгоритм имеет один скан и кластеризацию, пишет в Н случайных регионов (кластеров), это портит шаблон доступа к памяти;
- Если Н слишком большой, то записей в TLB может не хватить, будет TLB miss;
- Если Н слишком большой то линеек в кеше может не хватить, будет засорение кеша и L1, L2 cache miss;
- \longrightarrow придумали radix-cluster алгоритм

Предложенное решение: radix cluster l

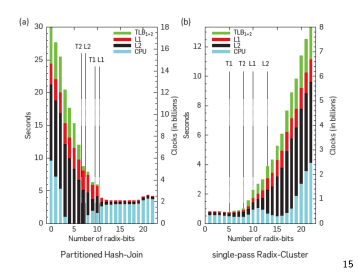


 $^{^{14}}$ Изображение взято из [Boncz et al., 2008]

Предложенное решение: radix cluster II

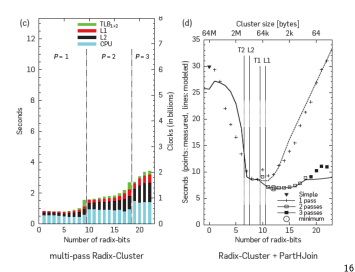
- Перестановка происходит только в рамках блока, лучше паттерн доступа, меньше вероятность промахов;
- Обычно хешируют, и работают с хеш-кодами, хотя на рисунке это не показано;
- Если колонка начинается с 0 и плотна, можно не хешировать, будет radix-sort.

Эксперименты Ґ



¹⁵ Изображение взято из [Boncz et al., 2008]

Эксперименты ||

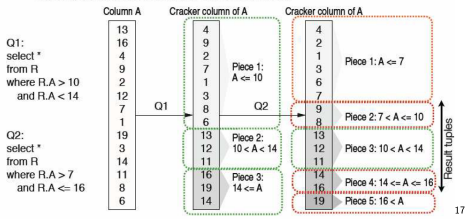


- ◀ □ ▶ ◀ 🗗 ▶ ◀ 볼 ▶ 🧸 를 - 🔊 Q @

 $^{^{16}}$ Изображение взято из [Boncz et al., 2008]

Database Cracking: идея

Physically reorganize based on the selection predicate

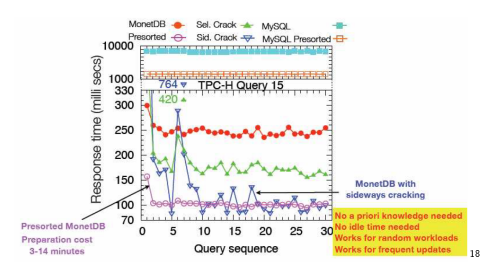


 $^{^{17}}$ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

Применения Cracking

- Выше было описано как применять к колонкам при запросах на выборку (selection cracking);
- Кроме того, можно заменить восстановление записи на cracking (например, вспомните прошлую лекцию, место про соединение и нарушение порядка) — sideways cracking.

Database Cracking: эксперименты



Recycler I: дерево запроса

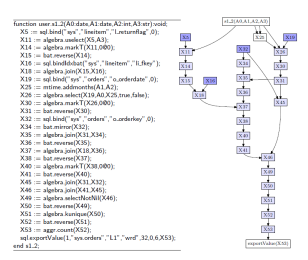


Fig. 1. MAL plan of the example query

Fig. 2. Execution plan marked 19 by the recycler optimiser

¹⁹Изображение взято из [Ivanova et al., 2010]

Recycler II: идея

- Полная материализация промежуточных результатов можно переиспользовать некоторые из них:
 - Локально: в рамках одного плана + в рамках шаблона;
 - Глобально: в рамках нескольких параллельно идущих запросов;
- Кеш с политикой допуска:
 - KEEPALL храним всё;
 - CREDIT экономические принципы;
- ...и с политикой вытеснения:
 - LRU;
 - Benefit policy;
 - History policy.



Recycler III: сколько можно сэкономить?

Instructions				Time (s)			
Query	#	Intra	Inter	Total	Savings		
		%	%		Pot.	Local	Glob.
Q1	36	2.8	0	5.72	3.54	0.30	0
Q2	106	0.9	2.8	0.22	0.22	0	0.07
Q3	39	0	5.1	2.61	2.40	0	0
Q4	36	0	41.7	1.72	1.65	0	1.44
Q_5	74	0	2.7	1.16	1.15	0	0
Q6	11	0	0	0.53	0.52	0	0
Q7	106	3.8	3.8	1.61	1.11	0.36	0.56
Q8	61	0	6.6	0.60	0.56	0	0.16
Q9	59	0	3.4	1.38	1.25	0	0
Q10	54	0	3.7	1.37	1.34	0	0.20
Q11	36	33.3	2.8	0.16	0.16	0.03	0
Q12	6	0	33.3	1.17	0.55	0	0
Q13	17	0	11.8	2.88	1.27	0	0
Q14	18	0	0	0.21	0.21	0	0
Q15	12	0	0	0.23	0.19	0	0
Q16	14	0	42.9	0.88	0.27	0	0.01
Q17	29	0	3.4	0.96	0.95	0	0
Q18	12	0	75.0	1.83	1.70	0	1.68
Q19	39	15.4	7.7	3.72	1.69	0.99	0.49
Q20	25	0	12.0	0.95	0.82	0	0.01
Q21	154	9.1	12.3	5.80	5.38	0.72	2.94
Q22	4	0	75.0	0.65	0.15	0	0.15

Table II. Characteristics of TCP-H queries

20

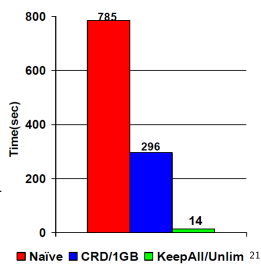
 $^{^{20}}$ Изображение взято из [Ivanova et al., 2010]

Recycler VI: тест на реальной базе

Sloan Digital Sky Servey/ SkyServer

http://cas.sdss.org

- 1 100 GB subset of DR4
- 1 100-query batch from January 2008 log
- 1 1.5GB intermediates, 99% reuse
- Join intermediates major consumer of memory and major contributor to savings



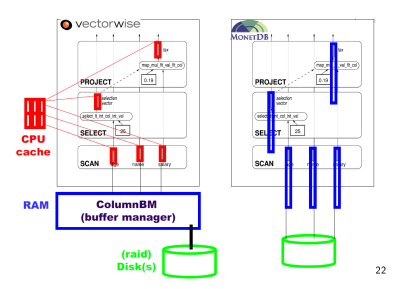
²¹Изображение взято из [Ivanova et al., 2010]

MonetDB/X100 [Boncz et al., 2005]

- Избавились от полной материализации и добавили pipelining;
- Сделали "векторизацию": в кеше массив из ста элементов;
 - Все вектора должны помещаться в кеш!
- Такие же простые операторы цикла для обработки;
- Поздняя материализация + selection vectors: col[sel[i]];

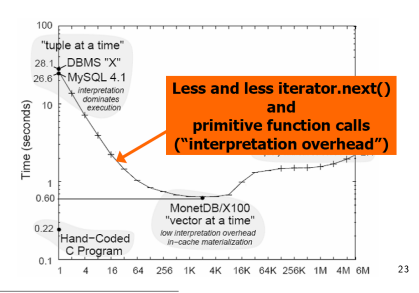
Итог: MonetDB/X100: 0.6s (слайд 11)

MonetDB/X100: архитектура



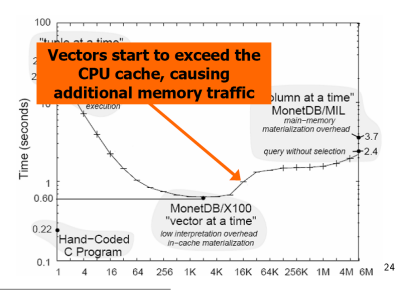
 $^{^{22}}$ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

MonetDB/X100: размер вектора I



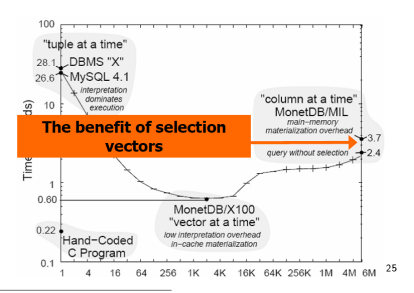
 $^{^{23}}$ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

MonetDB/X100: размер вектора II



 $^{^{24}}$ Изображение взято из [Harizopoulos et al., 2009]

MonetDB/X100: размер вектора III



Ссылки I

- Milena G. Ivanova, Martin L. Kersten, Niels J. Nes, and Romulo A.P. Gonçalves. 2010. An architecture for recycling intermediates in a column-store. ACM Trans. Database Syst. 35, 4, Article 24 (October 2010), 43 pages. DOI=10.1145/1862919.1862921 http://doi.acm.org/10.1145/1862919.1862921
- Ambuj Shatdal, Chander Kant, and Jeffrey F. Naughton. 1994. Cache Conscious Algorithms for Relational Query Processing. In Proceedings of the 20th International Conference on Very Large Data Bases (VLDB '94), Jorge B. Bocca, Matthias Jarke, and Carlo Zaniolo (Eds.). Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 510–521.
- Peter A. Boncz, Martin L. Kersten, and Stefan Manegold. 2008. Breaking the memory wall in MonetDB. Commun. ACM 51, 12 (December 2008), 77–85. DOI=http://dx.doi.org/10.1145/1409360.1409380
- Peter Boncz, Marcin Zukowski, Niels Nes. MonetDB/X100: Hyper-Pipelining Query Execution. CIDR'05.

Ссылки II

- John L. Hennessy and David A. Patterson. 2011. Computer Architecture, Fifth Edition: A Quantitative Approach (5th ed.). Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA.
- 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).