

Современные методы и средства построения систем информационного поиска

ЛЕКЦИЯ 4: Индексация и булев поиск

Прежде чем приступить...





План лекции

- Состав и назначение индекса
- Несколько слов про аппаратуру
- Быстрое пересечение блоков
- Сжатие индекса
- Приемы увеличения сжатия
- Семинар
- Д3



Состав и назначение индекса



Общая схема базы поиска





Общая схема базы поиска





Назначение индекса

- Список удовлетворяющих запросу документов (булевский поиск)
- Основная предпосылка для текстового ранжирования
- Координаты слов используются при построении сниппетов



Должен быть

- Быстрым, т.к. основная нагрузка при поиске
- Компактным
 - При зачитывании с дисков
 - Вдвойне, при размещении в RAM
- Гибким как структура данных
 - Хранение атрибутов (Title/H1/Body), ссылок
 - Масштабируемым разделяемым



Предпосылки для проектирования

- Ограничены оборудования
- Архитектура всегда соответствует особенностям окружения.
- Начнем с обзора общих ограничений



Аппаратура





Лимиты

- Доступ к данным быстрее если находятся в RAM, не на диске (в 10+ раз)
- Современные жесткие диски не более 120 random IOPS т.к. позиционирование головки
- Основной принцип оптимизации: чтение большого куска данных выгоднее чтения разрозненных кусков
- 10 всегда блочное: считывается как правило 64-256 Кб
- Нет устойчивых к сбоям машин => используем множество машин вместо одной «навороченной»



Статистика (2016 год)

Компонент	Данные go.mail.ru
CPU	Xeon: 2x8 core, HT; 2.4 Ghz
RAM	48 Gb, ECC
Диски	1 Tb+ SATA
seek-time	10 ms (!)











Лимиты: задача

Имеется диск со скоростью чтения 100Mb/s, временем позиционирования 10ms Наша задача: посчитать контрольную сумму по файлу 1Gb

- Линейным чтением
- Разрозненным чтением блоков по 1Mb
- Разрозненным чтением блоков по 1Kb



Индекс в объемах





Оценим размеры WEB

- 10+ Млрд документов
- Каждый документ порядка 70 Кб
- Байтов на термин: ~ 8
- Большое число не словарных терминов



Варианты индекса

- Индекс по словам:
 - Отображение term -> все {docid}
 - Отдельные термы сервера
 - Как будем хранить подокументные данные?
 - Невыгодно при дальнейшем поиске

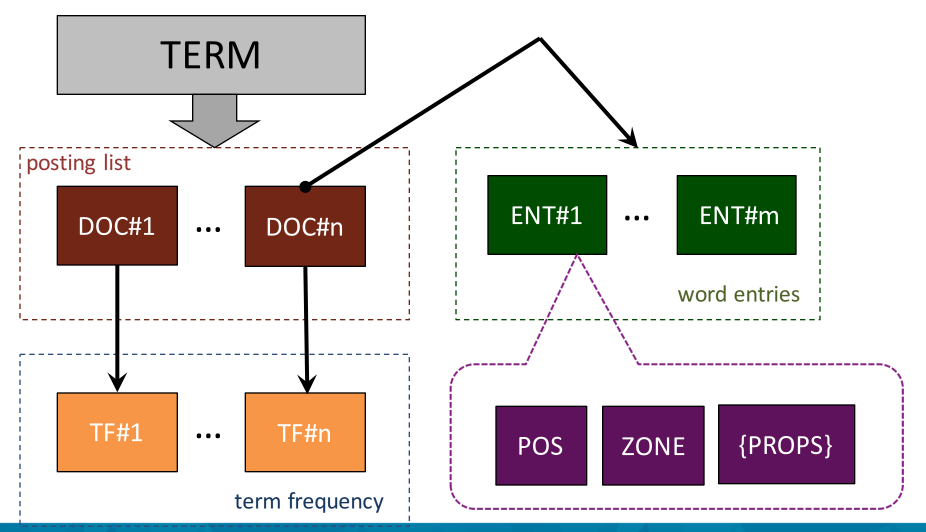


Варианты индекса (2)

- Индекс по документам:
 - term -> часть {docid}
 - Отдельные группы документов сервера
 - Удобно работать с целым документом
 - Удобно отлаживать
 - Ясно как применить к сниппетам
 - Подокументный поиск выгоднее технически



Состав обратного индекса





Что нужно в runtime

- Можем рассмотреть на примере пересечения массивов целых чисел
- создадим компактные массивы
- ... с быстрым объединением



Быстрое пересечение блоков





Типичный запрос

поиск@mail.ru

керлинг игра





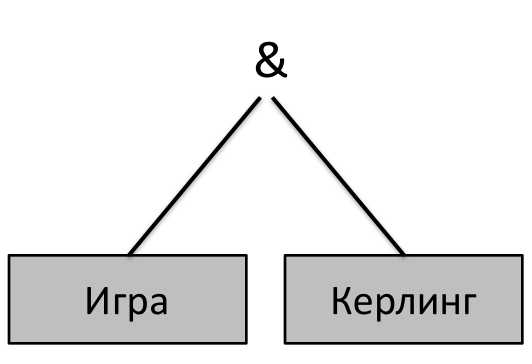


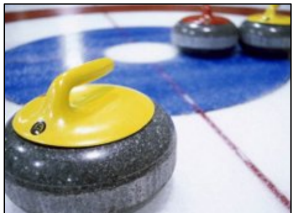
В виде дерева

поиск@mail.ru

керлинг игра ×

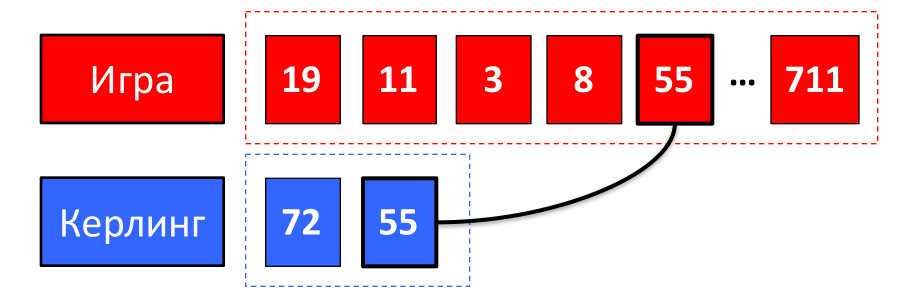








Posting lists

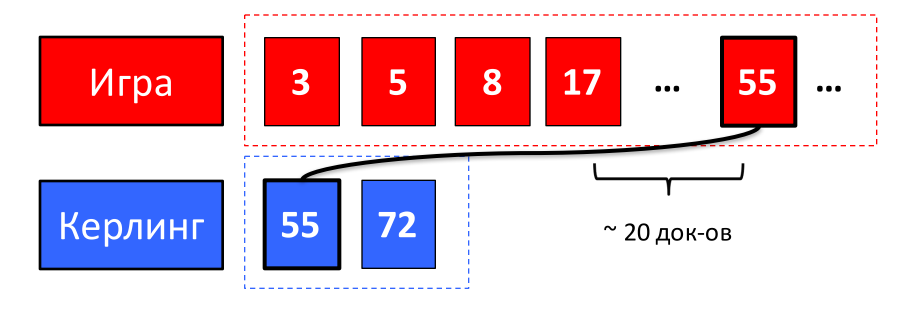






Оптимизация пересечения

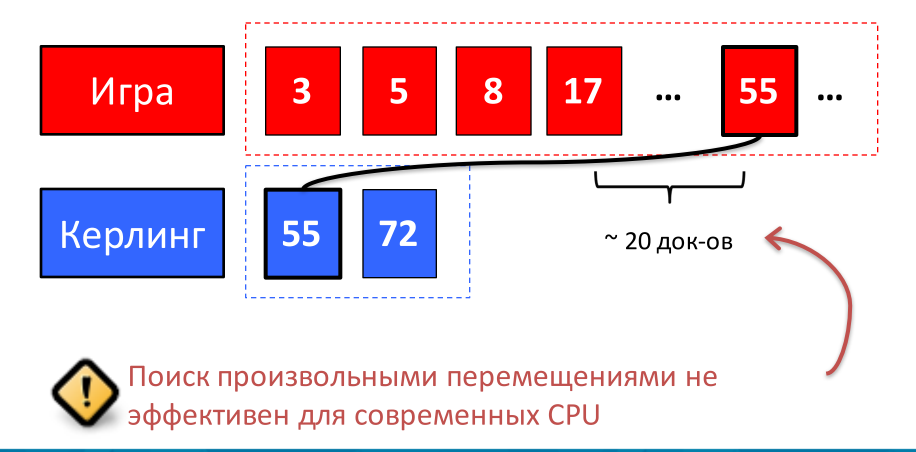
1. Отсортируем списки





Оптимизация пересечения

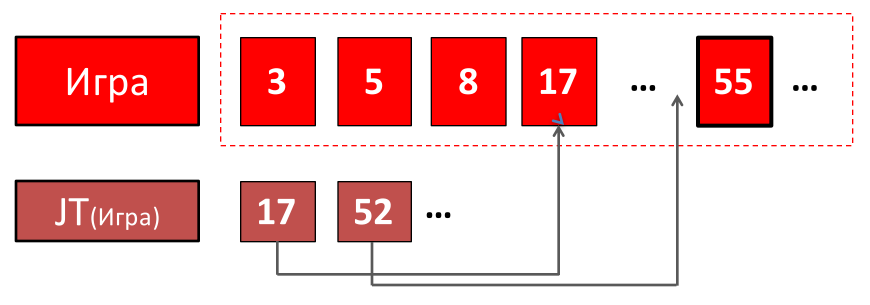
2. Будем искать двоичным поиском по оставшейся части?





Jump Tables

3. Используем таблицы прыжков



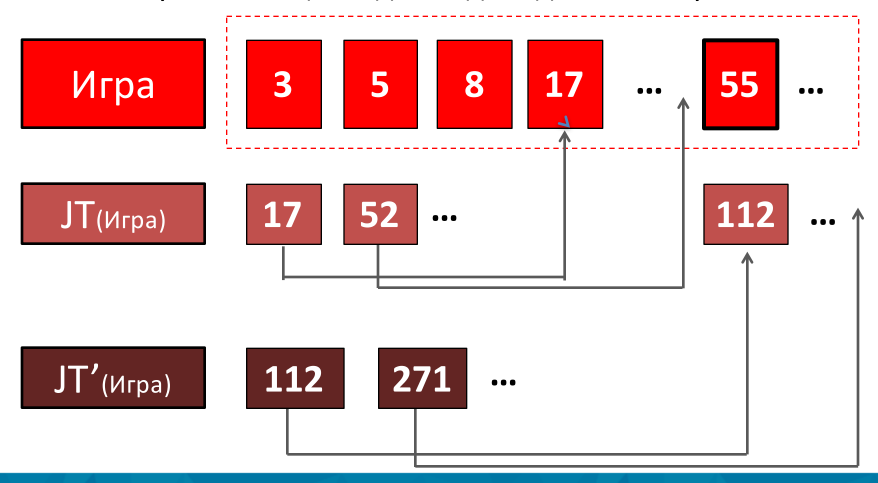
Размещаем смещение идентификатора документа

Что если и этого мало?



More Jump Tables

3. Используем таблицы-индексы дважды – почему нет?





Jump Tables на практике

```
switch(x) {
  case 0: p++; break;
  case 1: p--; break;
  case 2: p = pbegin; break;
  case 3: err(1, "Abnormal code");
}
```



Jump Tables на практике

```
if (x == 0) p++;
else if (x == 1) p--;
else if (x == 2) p = pbegin;
else if (x == 3) {
  err(1, "Abnormal code");
}
```



```
switch(x) {
  case 0: p++; break;
  case 1: p--; break;
  case 2: p = pbegin; break;
  case 3: err(1, "Abnormal code");
}
Offset table:

0 4 8 17
```

jmp table[\$x]



Двигаемся дальше

- ОК, знаем как быстро пересекать списки
- А что с размером?



Сжатие индекса





Зачем сжимать

- Экономим место
 - Особенно если RAM
- Больше помещается в память
 - Быстрее передача данных
 - {Прочитать сжатое, распаковать} может быть быстрее чем {прочитать несжатое}
 - Больше можно закешировать



Виды сжатия

- Сжатие без потерь: вся информация остаётся как есть
 - gzip/rar/...
 - png
 - Обычно используем её в ИП.



Сжатие с потерями





Сжатие с потерями

- Јред/архиватор Попова
- Что-то считаем возможным убрать
- Понижение капитализации, стоп-слова, морф. нормализация может рассматриваться как сжатие с потерями.
- Ещё удаление координат для позиций, которые вряд ли будут вверху на ранжировании.



Сжатие координатных блоков

- Координатные блоки существенная часть обратного индекса
- Будем сжимать каждый постинг
- В булевском индексе это docID



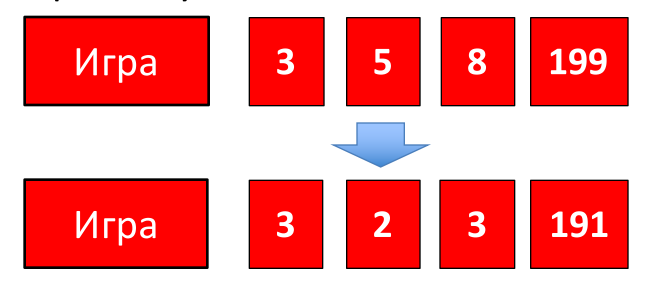
Цель

- Предположим, мы индексируем 1 МЛН документов
 - можем использовать log2 100,000
 - 20 битов на DocID
- Наша задача: значительно меньше, чем
 20 битов



Подготовка к компрессии

- Список документов выгодно хранить по возрастанию DocID
- Следовательно, можем кодировать промежутки





Цель кодирования

- Если средний промежуток размера G, мы хотим использовать ~log₂G битов на промежуток.
- <u>Главное</u>: кодировать каждое целое число минимальным количеством битов.
- Требуется код с переменной длиной.
- Будем достигать желаемого тем, что будем назначать короткие коды небольшим промежуткам



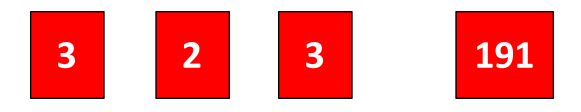
Koд Variable Byte (VB)

- Храним признак окончания числа
- Число G < 128 кодируется одним байтом
- Иначе берем остаток, и кодируем его тем же алгоритмом
- Для последнего байта с=1, для остальных с=0



Пример кодирования varbyte

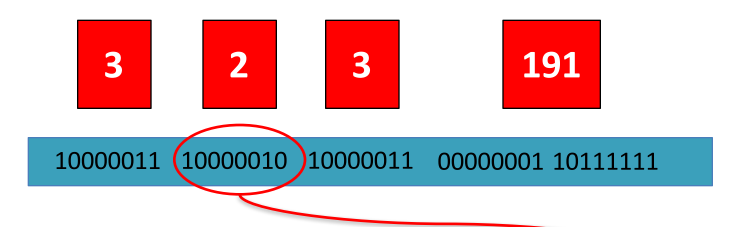
Записываем в виде непрерывной строки бит



- +: Простота реализации
- +: Хорошая скорость
- +: Эффективно для CPU



Но есть и минусы



- +: Простота реализации
- +: Хорошая скорость
- +: Эффективно для CPU

-: Гранулярность = 1 байт



От байт к битам

- Кодирование по байтам избыточно для малых промежутков
- Будем использовать битовое кодирование

- Важное требование побитового сжатия:
 - Кодирование длинны
 - Или недопустимая последовательность



Код Фиббоначи



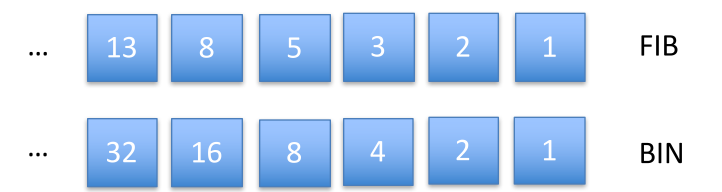




Код Фиббоначи

1 1 2 3 5 8 13 ...

Представим основанием СС:





Код Фибоначчи

- 11 недопустимая комбинация
- Алгоритм довольно простой
- Сжимает эффективней gzip и varbyte



Код Фибоначчи: пример

- Закодируем число 12
- "11" => 8+3 => 1,0,1,0,0
- Как определить конец числа?



- Кодирование:
 - 1. Записываем число в 2ой форме
 - 2. Перед двоичным представлением числа дописать нули. Кол-во нулей на единицу меньше двоичного представления числа



- Кодирование:
 - 1. Записываем число в 2ой форме
 - Перед двоичным представлением числа дописать нули.
 Кол-во нулей на единицу меньше двоичного представления числа

Примеры:

Число	2е предст.	Кодирование
1	20 + 0	1
2	21 + 0	010
3	21 + 1	011
4	2 ² + 0	00100
5	2 ² + 1	00101



- Декодирование:
 - 1. Считываем нули, пусть = N
 - 2. Первая единица это 2^N. Считываем оставшиеся разряды числа.



- Все гамма коды имеют нечётное количество битов
- В два раза хуже лучшего результата, $\log_2 G$
- Гамма коды префиксные коды, как и VB
- Могут использоваться для любого распределения чисел.
- Не требует параметров.



- Нужно учитывать границы машинных слов 8, 16, 32, 64 бит
 - Операции, затрагивающие границы машинных слов, значительно медленнее
- Работа с битами может быть медленной.
- VB кодировка выровнена по границам машинных слов и потенциально более быстрая.
- VB значительно проще в реализации.



Rice Encoding

- Рассмотрим среднее кодируемых чисел, =g
- Округлим g до ближайшей степени 2, =b
- Каждое число х будем представлять как
 - -(x-1)/b в унарном коде
 - $-(x-1) \mod b$ в бинарном коде



RiceEncoding пример

DocID: 34, 178, 291, 453

Промежутки: 34, 144, 113, 162

Среднее: g = (34+144+113+162)/4 = 113,33

Округляем: b = 64 (6 бит)

Число	Разложение	Кодирование
34	64*0 + (34-1)	0 100001
144	64*2 + (144-1) & 63	110 001111
113	64*1 + (113-1) & 63	10 110000
162	64*2 + (162-1) & 63	110 100001



Свойства RiceEncoding

- Можно подобрать g как для всего индекса, так и для отдельного терма
- Более того можно подобрать для отдельных промежутков
- Лучше сжимает, но медленнее VarByte

Также см. Golomb Encoding



Семинар

- Скачайте https://cloud.mail.ru/public/Hijn/myvLPZAdj
- Запустите jupyter-notebook
- (Выберите Python2 если у вас 3-й)



Подведем итог

- Можем быстро объединять списки
- Применяя сжатие значительно уменьшаем размер индекса (-400%)



Домашнее задание

https://github.com/dkrotx/ts-idx-2016



Спасибо!

Вопросы?

