

Индексация часть 2

Сергукова Юлия, программист отдела инфраструктуры проекта Поиск@Mail.Ru



В прошлой серии:

- 1. Обратный индекс
- 2. Поиск по обратному индексу, пересечение блоков
- 3. Сжатие индекса



Темы занятия:

- 1. Сжатие индекса: Simple9
- 2. Бинарные данные в Python
- 3. Словарь
- 4. Дерево запроса (Q-Tree)
- 5. Работа с индексом



Сжатие

- 1. VarByte быстрый, но много места (гранулярность 1 байт)
- 2. Fibbonaci компактный, но медленный
- 3. Elias Gamma избыточный (много места занимают 0)



Simple9

Машинное слово: 4байта = 32бита

32бита = 4бита (code) + 28бит (payload)



Simple9

Payload (28бит):

- 1 x 28бит
- 2 x 14бит
- 3 х 9бит (+1бит теряем)
- 4 x 7бит
- 5 x 5бит (+3бита теряем)
- •
- 28 x 1бит



Simple9

Плюсы:

- Очень быстрый (2*10^9 чисел / сек)
- Компактный

Минус:

■ Избыточен для 1 числа



Что использовать?

- Постинг-листы Simple9
- Вхождения в документ (координаты) VarByte



10100110 – 8бит (1байт)

Строка «10100110» - 8байт

Большие объемы нужно хранить в бинарном виде



import struct

- struct.pack(fmt, v1, v2, ...) сериализация
- struct.unpack(fmt, bstr) десериализация
- struct.calcsize(fmt)



import array

В Python массив – не массив (а вектор с указателями на объекты)

array даёт более «честный» массив



- array.array('c') # медленно
- cStringlO.cStringlO()
- bytearray



Tepм <-> termID

Словарь очень большой (опечатки, несловарные слова и т.д.)

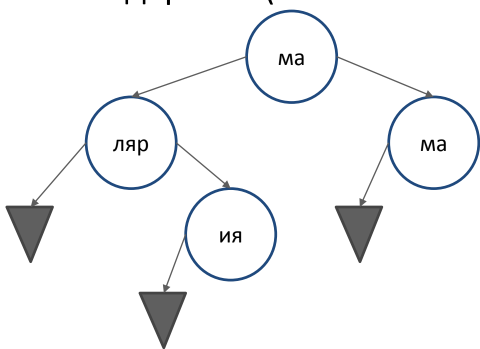


Как хранить?



Как хранить?

- хэш-таблицы (быстро)
- префиксные деревья (компактно и упорядоченно)





Деревья:

- бинарные
- В-деревья



Метасимволы:

■ ко*ар («комар» и «кошмар»)



- Префиксное дерево: A*
- Постфиксное дерево: *A
- ???: A*B



- Префиксное дерево: A*
- Постфиксное дерево: *A
- Конъюнкция результатов от префиксного и постфиксного: А*В



Как искать А*В*С?



N-граммы

Пусть N=3 → нарезаем слово + маркеры границы по 3 символа

кошка \rightarrow \$кошка\$ \rightarrow \$ко + кош + ошк + шка + ка\$



N-граммы

Пусть N=3 → нарезаем слово + маркеры границы по 3 символа

кошка \rightarrow \$кошка\$ \rightarrow \$ко + кош + ошк + шка + ка\$

ко*ка → \$ко + ка\$



Почему большой поиск не использует такой нечеткий поиск?



- Слова с наивысшей частотой
- Не имеют собственного смысла (нужен контекст)

Примеры:

- «и», «или», «где»
- специфичные: «читать» при поиске по книгам



Что делать?



Что делать?

- выкидывать не найдем «что?где?когда?» и проблемы с цитатами
- оставлять сильно увеличит словарь



Что делать?

- инверсный индекс список документов, где НЕТ этого слова
- учёт контекста



Учёт контекста

- «война и мир»:
 - война
 - йна_и
 - и_мир
 - мир

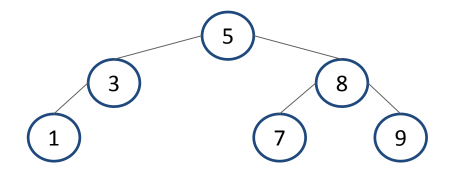


Словари в Python

- dict()
- сериализовать структуру на диск



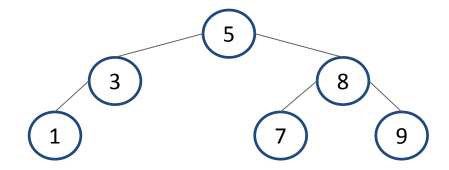
Сериализация дерева



5381-179



Сериализация дерева





Сериализация хэш-таблицы

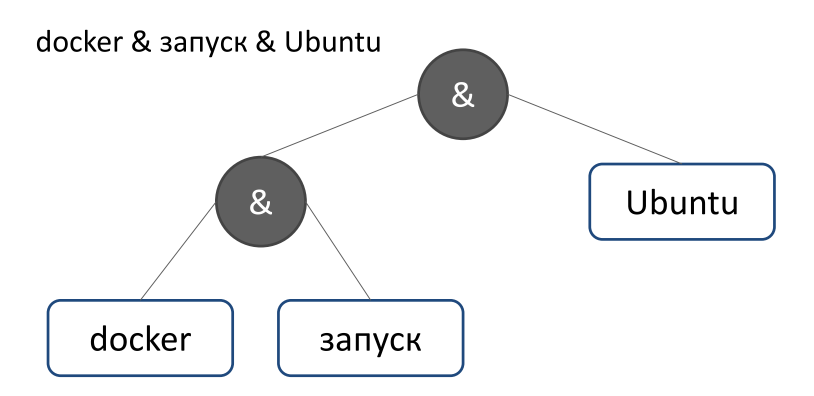
Хэш-таблица – набор «корзин»

3 2 1 3 15 18 4 5 14 17

- количество корзин (3)
- размеры корзин (2, 1 и 3)
- содержимое корзин

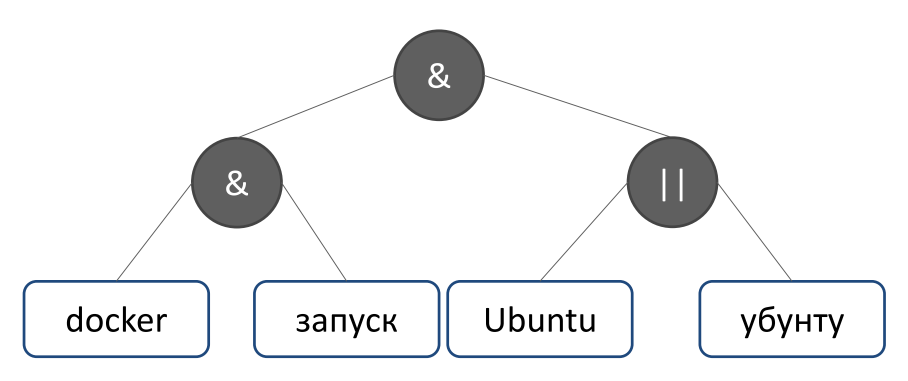


Запрос: docker запуск Ubuntu





Добавим синонимы: docker & запуск & (Ubuntu || убунту)





Подход «в лоб»:

- находим множества документов для всех листьев (термы)
- идём вверх по дереву до корня



Подход «потоковый»:

- исполняем дерево пошагово
 - стартовый docID = -1
 - current_docID += 1
 - исполняем узлы: текущий docID
 - дизъюнкция: минимум
 - конъюнкция: не менее максимума



Разбор запроса

docker & запуск & (Ubuntu || убунту)

- 1. операции и термы
- 2. определяем приоритет и порядок операций
- 3. дерево строится от меньшего приоритета (корень, исполняется последним)



1. индексация входных данных (index.sh)

Наиболее затратна по времени (много данных + можем себе позволить время)
Можем индексировать по частям

Содержит ссылки на блоки

сохраняем соответствие url <-> docID (в выдаче нужны урлы)



- 1. индексация входных данных (index.sh)
- 2. оптимизация индекса



- 1. индексация входных данных (index.sh)
- 2. оптимизация индекса
- 3. построение словаря (make_dict.sh)

- 1. индексация входных данных (index.sh)
- 2. оптимизация индекса
- 3. построение словаря (make_dict.sh)
- 4. поиск (search.sh):
 - 1. строим Q-Tree
 - 2. ставим в соответствие блоки
 - 3. ищем конкретные docID ightarrow преобразуем в URL
 - 4. ...
 - 5. PROFIT!

