

## Откиньтесь на спинку кресла

- Эта презентация сделана с помощью LATEX1
- Избежать большого количества кода не удалось
- Материал основан на работающем сервисе<sup>3</sup>
- Значительная часть кода написана сообществом



#### Задача

#### Что надо было сделать

- Разобрать XML-файл в 160Mb и положить в базу
- Обновлять базу по новым ХМL-файлам
- Предоставить интерфейс для доступа к базе



#### Задача

#### Что надо было сделать

- Разобрать XML-файл в 160Mb и положить в базу
- Обновлять базу по новым ХМL-файлам
- Предоставить интерфейс для доступа к базе

#### **Условия**

- Скорость разбора единицы минут
- Недорогой виртуальный сервер
- Приоритет стандартных решений



# Интересная задача

- Никаких инноваций и "rocket science"
- Навязанные условия
- Чувствительность к работе памяти
- Чувствительность к ресурсам
- Хрестоматийные решения



#### Гадание

- Не всегда очевидны «тонкие» места
- Абстракции «тихие омуты»



#### Гадание

- Не всегда очевидны «тонкие» места
- Абстракции «тихие омуты»
- Тесты, бенчмарки, профилирование



# Архитектура

- База данных
- Индексы по значениям для поиска
- Функционал наполнения базы из исходных данных
- Функционал обновления данных
- Функционал поиска данных



#### Формат исходных данных. XML

- 250 тысяч элементов content
- Размер каждого от сотни байт до 6МВ
- Общий размер данных свыше 150МВ



#### Формат исходных данных. XML

- 250 тысяч элементов content
- Размер каждого от сотни байт до 6МВ
- Общий размер данных свыше 150МВ
- XML в кодировке CP1251



#### Элемент Content

```
<content id="680741"...>
        <decision .../>
        <domain><! [CDATA[example.com]]></domain>
        <url><! [CDATA[https://example.com/smt]]></url>
        <ip>10.0.1</ip>
        . . .
        <ipv6>fc00::beef</ipv6>
        <ipSubnet>10.1.0.0/16</ipSubnet>
        . . .
        <ipSubnet6>fd00::/48</ipSubnet6>
</content>
```

• ІР-адреса могут быть поштучно тысячами Филипп Кулин (Эшер II) 08 февраля 2020 года. Казань



```
import "encoding/xml"
. . .
decoder := xml.NewDecoder(dumpFile)
decoder.CharsetReader = charset.NewReaderLabel
for {
        t, err := decoder.Token()
        . . .
        switch e := t.(type) {
        case xml.StartElement:
                 switch e.Name.Local {
                 case "content":
. . .
```



• Создаем декодер

```
import "encoding/xml"
- - -
decoder := xml.NewDecoder(dumpFile)
decoder.CharsetReader = charset.NewReaderLabel
for {
        t, err := decoder.Token()
        . . .
        switch e := t.(type) {
        case xml.StartElement:
                 switch e.Name.Local {
                 case "content":
. . .
```



- Создаем декодер
- Не забываем про кодировку

```
import "encoding/xml"
- - -
decoder := xml.NewDecoder(dumpFile)
decoder.CharsetReader = charset.NewReaderLabel
for {
        t, err := decoder.Token()
         . . .
        switch e := t.(type) {
        case xml.StartElement:
                 switch e.Name.Local {
                 case "content":
. . .
```



- Создаем декодер
- Не забываем про кодировку
- Ловим каждый элемент

```
import "encoding/xml"
- - -
decoder := xml.NewDecoder(dumpFile)
decoder.CharsetReader = charset.NewReaderLabel
for {
        t, err := decoder.Token()
        . . .
        switch e := t.(type) {
        case xml.StartElement:
                 switch e.Name.Local {
                 case "content":
. . .
```



Время разбора XML — 10-200 секунд



- Время разбора XML 10-200 секунд
- База нужна только для хранения



- Время разбора XML 10-200 секунд
- База нужна только для хранения
- bbolt заполнение час+



- Время разбора XML 10-200 секунд
- База нужна только для хранения
- bbolt заполнение час+
- тар + скорость разбора = победа



## Формат исходных данных. XML

- 250 тысяч элементов content
- Размер каждого от сотни байт до 6МВ
- Общий размер данных свыше 150МВ



#### Формат исходных данных. XML

- 250 тысяч элементов content
- Размер каждого от сотни байт до 6МВ
- Общий размер данных свыше 150МВ
- XML в кодировке CP1251



## Формат хранения данных

- Каждый content имеет уникальный числовой id
- id очень разреженные



## Формат хранения данных

- Каждый content имеет уникальный числовой id
- id очень разреженные
- Решение: map[int] \*TContent
   TContent структура для DecodeElement()

```
case "content":
    err := decoder.DecodeElement(&v, &_e)
```

• Уменьшаем аллокации



- Уменьшаем аллокации
- Улучшательство: map[int] TContent



- Уменьшаем аллокации
- Улучшательство: map [int] TContent
- Боль



- Уменьшаем аллокации
- Улучшательство: map [int] TContent
- Боль программы ощущалась физически...
- Расширение карты очень дорогая операция
- Всё-таки map[int] \*TContent



## Хранение данных. Оптимизация

• Часть элементов имеет аттрибут ts:

```
ts="2020-02-06T19:54:00+03:00"
```

• IPv4-адреса представлены элементом IP:



# Хранение данных. Оптимизация

• Часть элементов имеет аттрибут ts:

```
ts="2020-02-06T19:54:00+03:00"
```

• IPv4-адреса представлены элементом IP:

- Две строки против двух целых чисел
- Миллионы структур с IPv4-адресами



#### Оптимизация конвертации данных

• Преобразование стандартными средствами

```
ip := net.ParseIP(s)
intIp =: binary.BigEndian.Uint32(ip[12:16])
```



#### Оптимизация конвертации данных

• Преобразование стандартными средствами

```
ip := net.ParseIP(s)
intIp =: binary.BigEndian.Uint32(ip[12:16])
```

• Пишем менее универсально, но без аллокаций



#### Оптимизация конвертации данных

• Преобразование стандартными средствами

```
ip := net.ParseIP(s)
intIp =: binary.BigEndian.Uint32(ip[12:16])
```

- Пишем менее универсально, но без аллокаций
- Сравниваем

```
Benchmark_Standart-4 4295910 268 ns/op 48 B/op 3 allocs/op Benchmark_Custom-4 18941194 60.8 ns/op 0 B/op 0 allocs/op
```



#### Более детальное преобразование

• Наполняем TContent «вручную»

```
case "content":
err := decoder.DecodeElement(&v, & e)
% err := UnmarshalContent(tempBuf, &v)
func UnmarshalContent(b []byte, v *TContent) error {
    buf := bytes.NewReader(b)
    decoder := xml.NewDecoder(buf)
    case elementIp:
        ip := TXMLIp{}
        if err := decoder.DecodeElement(&ip, &element); err != nil {
```



#### Более детальное преобразование

- Наполняем TContent «вручную»
- Значительное уменьшение потребления памяти

```
case "content":
% err := decoder.DecodeElement(&v, & e)
err := UnmarshalContent(tempBuf, &v)
func UnmarshalContent(b []byte, v *TContent) error {
    buf := bytes.NewReader(b)
    decoder := xml.NewDecoder(buf)
    case elementIp:
        ip := TXMLIp{}
        if err := decoder.DecodeElement(&ip, &element); err != nil {
```



# Хранение данных. Индексы

- Самая простая и скучная часть
- тар нужных данных
- Значения массивы id элементов content



#### Обновление данных

• Упрощаем до сравнения content целиком



#### Обновление данных

- Упрощаем до сравнения content целиком
- Считаем контрольные суммы



Считал SHA256



- Считал SHA256
- Профилирование показало, что выбор неудачный



- Считал SHA256
- Профилирование показало, что выбор неудачный
- Выбрал на 64-bit FNV-1



- Считал SHA256
- Профилирование показало, что выбор неудачный
- Выбрал на 64-bit FNV-1
  - Проверил, заглянув «под капот»



• Преобразование TContent обратно в XML



- Преобразование TContent обратно в XML
  - Требует двойного преобразования каждого элемента



- Преобразование TContent обратно в XML
  - Требует двойного преобразования **каждого** элемента
- Использование io. TeeReader



- Преобразование TContent обратно в XML
  - Требует двойного преобразования каждого элемента
- Использование io. TeeReader
  - Декодируем только изменившиеся элементы content



```
tr := io.TeeReader(dumpFile, &buffer)
decoder := xml.NewDecoder(tr)
decoder.CharsetReader = charset.NewReaderLabel
for {
          tokenStartOffset := decoder.InputOffset()
```



```
tr := io.TeeReader(dumpFile, &buffer)
decoder := xml.NewDecoder(tr)
decoder.CharsetReader = charset.NewReaderLabel
for {
          tokenStartOffset := decoder.InputOffset()
```

• ... не работает, данные не синхронны



```
tr := io.TeeReader(dumpFile, &buffer)
decoder := xml.NewDecoder(tr)
decoder.CharsetReader = charset.NewReaderLabel
for {
         tokenStartOffset := decoder.InputOffset()
```

- ... не работает, данные не синхронны
- XML декодер «шагает» по UTF-8 строке
- контрольные суммы «шагают» по СР1251 строке





• ... не работает, данные не синхронны



```
decoder := xml.NewDecoder(dumpFile)
decoder.CharsetReader =
        func(l string, i io.Reader) (io.Reader, error) {
        r, err := charset.NewReaderLabel(1, i)
        return io. TeeReader (r, &buffer), nil
for {
        tokenStartOffset := decoder.InputOffset()
```

- ... не работает, данные не синхронны
- XML декодер «перепрыгивает» через заголовок
- контрольные суммы не «перепрыгивают»



#### TeeReader и Decoder

#### Заработало!



### Отличное наглядное упражнение

- Ридеры/райтеры go-way
- І/О через буфер тянется ещё с 90-ых
- Ридеры/райтеры на интерфейсах новое в до
- У новичков затруднено понимание этой абстракции
- Хороший пример использования «замыкания»
- Разобранная задача отличное упражнение



• Универсальное простое рабочее решение



- Универсальное простое рабочее решение
- Данные хранить сразу в формате gRPC



- Универсальное простое рабочее решение
- Данные хранить сразу в формате gRPC
  - gRPC пытается всё хранить ссылками



- Универсальное простое рабочее решение
- Данные хранить сразу в формате gRPC
  - gRPC пытается всё хранить ссылками
  - Несовместимо с нашей борьбой со ссылками



• Из XML преобразуем в TContent



- Из XML преобразуем в TContent
- TContent пакуем в json



- Из XML преобразуем в TContent
- TContent пакуем в json
- Новый тип TMinContent содержит:
  - метаданные
  - данные для сравнения (и индекса)
  - контрольную сумму для сравнения
  - Полные данные TContent в виде json



- Из XML преобразуем в TContent
- TContent пакуем в json
- Новый тип TMinContent содержит:
  - метаданные
  - данные для сравнения (и индекса)
  - контрольную сумму для сравнения
  - Полные данные TContent в виде json
- В базу кладем TMinContent



- Из XML преобразуем в TContent
- TContent пакуем в json
- Новый тип TMinContent содержит:
  - метаданные
  - данные для сравнения (и индекса)
  - контрольную сумму для сравнения
  - Полные данные TContent в виде json
- В базу кладем TMinContent
- Увеличен общий объём данных из-за дублирования



### Данные gRPC

- Массив «сообщений». «Сообщение» содержит:
  - метаданные
  - полные данные в виде json-строки с TContent



### Данные gRPC

- Массив «сообщений». «Сообщение» содержит:
  - метаданные
  - полные данные в виде json-строки с TContent
- Буфер под отдаваемые данные минимален



### Данные gRPC

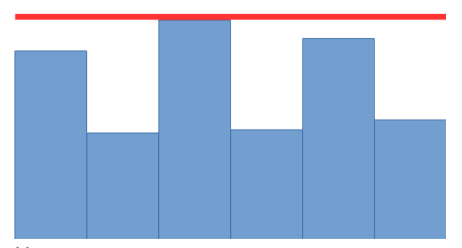
- Массив «сообщений». «Сообщение» содержит:
  - метаданные
  - полные данные в виде json-строки с TContent
- Буфер под отдаваемые данные минимален
- Можно написать свою реализацию gRPC



# Что ещё можно «подкрутить»?



#### Использование памяти



Нас интересует только верхняя граница



• Управление сборщиком мусора

% GOGC=50 /bin/myapp



- Управление сборщиком мусора
  - % GOGC=50 /bin/myapp
    - Малоэффективно, «подтормаживает»



- Управление сборщиком мусора
  - % GOGC=50 /bin/myapp
    - Малоэффективно, «подтормаживает»
- Возврат памяти системе
  - % GODEBUG=madvdontneed=1 /bin/myapp



- Управление сборщиком мусора
  - % GOGC=50 /bin/myapp
    - Малоэффективно, «подтормаживает»
- Возврат памяти системе
  - % GODEBUG=madvdontneed=1 /bin/myapp
    - Малоэффективно в пике, «тормозит»



- Управление сборщиком мусора
  - % GOGC=50 /bin/myapp
    - Малоэффективно, «подтормаживает»
- Возврат памяти системе
  - % GODEBUG=madvdontneed=1 /bin/myapp
    - Малоэффективно в пике, «тормозит»

Чем хуже код — тем больше негативный эффект



#### Итог

- Данные в тар в памяти
- тар для индексов
- Хранения на диске нет
- Потоковый разбор XML с TeeReader
- Оптимизация форматов данных
- Сравнение через контрольные суммы
- Вспомогательный тип для хранения данных



### Вопросы

Избави, Боже, нас от ярости норманнов и «интересных задач»

schors@gmail.com



#### Ссылки

- [1] Филипп Кулин. Пишем презентации в LaTeX. https://habr.com/ru/post/471352/.
- [2] Мониторинг реестра запрещенных сайтов. https://usher2.club/.
- [3] Исходный код сервиса обработки выгрузки. https://github.com/usher2/u2ckdump.
- [4] Исходный код Telegram-бота для проверки сайта. https://github.com/usher2/u2ckbot.

