# zrec — формат метаданных репозитория

Алексей Турбин

17 сентября 2018 г.

#### Аннотация

Новый формат сжатия записей обеспечивает высокий коэффициент сжатия и в то же время сохраняет возможность произвольного доступа к записям. Для этого поток записей разбивается на куски (chunking). Поддерживается синхронизация / частичное скачивание через HTTP range requests.

#### 1 Введение

Перед обновлением из репозитория скачивается большой файл с записями пакетов (records); в apt-rpm это файлы pkglist.xz и srclist.xz, содержащие урезанные rpm-заголовки (в repomd-репозиториях записями можно считать сегменты XML-файла). Файл pkglist.xz хорошо сжат, но распаковка его занимает несколько секунд, и далее он хранится в /var/lib/apt в разжатом виде, занимая довольно много места (200–300 Мб; здесь не столько жалко места на диске, сколь возникают «тормоза» при доступе к файлу). Пережать же в более «легкий» формат pkglist нельзя, поскольку apt требует произвольный доступ к записям (команда apt-cache show делает lseek(2) и считывает запись).

В 2017 г. автор предпринял попытку разработать «легкий» формат zpkglist для сжатия записей после скачивания [1]. За основу была взята библиотека сжатия LZ4; для нее была адаптирована техника сжатия со словарем, реализованная в библиотеке zstd. Перед сжатием записи группировались по 4 штуки, что значительно улучшало коэффициент сжатия, однако произвольный доступ уже требовал распаковки группы из четырех записей.

В мае 2018 г. Джонатан Дайетер (Jonathan Dieter) анонсировал похожий проект zchunk [2] (формат файла и библиотека сжатия). Поддержка zchunk добавлена в dnf, планируется к использованию в Fedora 29 либо Fedora 30. zchunk основывается на алгоритме zstd, который способен, в отличие от LZ4, обеспечить значительно более высокий, «релизный» уровень сжатия (хотя и несколько не дотягивает до xz). Поэтому интерес автора стал смещаться в сторону использования нового формата для сжатия на сервере (сжатый файл не требует распаковки на клиенте).

Файл в формате zchunk можно понимать просто как сжатый поток байтов. При сжатии поток нарезается на куски (chunking) и каждый кусок сжимается хотя и отдельно, но со словарем, хранящимся в том же файле (что значительно улучшает

коэффициент сжатия). Естественно, при сжатии записей нарезка идет по границам записей, но в одном куске может содержаться и несколько записей. В начале же файла хранится *индекс* кусков: их размеры и хеш-суммы. Наличие индекса делает возможным *синхронизацию*: клиент сначала скачивает индекс и потом — через HTTP range requests — недостающие куски, перестраивая старый файл в новый.

Формат zchunk не устраивает автора лишь в деталях. Далее рассмотрены некоторые специальные особенности сжатия и синхронизации, которые приводят к созданию альтернативного формата — zrec (сокр. от compressed records).

#### 2 О пользе сортировки

Главным просчетом в формате zchunk является его общность: он сжимает какие-то куски, которые распаковываются во что угодно. Формат zrec вместо этого постулирует, что сжимаемые записи упорядочены каким-либо образом (напр., естественным образом — по имени пакета, но возможна и группировка по src.rpm). Этот постулат имеет далеко идущие последствия.

Во-первых, в отсортированном списке у записей возникает локальное сходство, которое «не улавливается» словарем. Например, пакеты perl-\* имеют между собой сходство в части зависимостей и т.п. Значит, группировка соседних записей при нарезке должна привести к значительному улучшению сжатия. А библиотека тогда может реализовать процедуру сжатия с автоматической группировкой.

Во-вторых, сортировка меняет требования к сопоставлению кусков. Это даже две разные математические задачи: 1) чтобы уникально идентифицировать каждый кусок среди всех остальных, требуется 96-битный хеш (при числе кусков порядка  $10^5$  и вероятности коллизии порядка  $10^{-18}$ ); 2) чтобы определить, изменился ли кусок, требуется 60 битов хеш-материала (т. к.  $2^{-60} \approx 10^{-18}$ ). Поэтому можно считать, что когда куски «расставлены по местам», то для идентификации куска в «локальной окрестности» достаточно 64-битного хеша.

#### 3 Группировка записей

Группировка записей может заметно, хотя и не радикально, улучшить сжатие. Возьмем файл srclist.xz (1.86 Mб) — в разжатом виде 10 Мб. «Солидное» сжатие zstd -19 дает 1.97 Мб. Если сжимать каждую запись по отдельности, получается 5.8 Мб — мало избыточности! Радикальное улучшение дает сжатие записей со словарем — 2.44 Мб (словарь 512 Кб, в сжатом виде 177 Кб). Если теперь еще группировать записи парами, получается 2.26 Мб, по три — 2.21 Мб, по четыре — 2.18 Мб и далее очень медленно. В общем, группировка по 2-3 записи улучшает сжатие на 8-10%, а также уменьшает в 2-3 раза размер индекса.

Записи однако нельзя группировать в ровных количествах, это приведет к сдвигу границ и сделает невозможным синхронизацию. Так, если из потока записей, сгруппированных парами: AB CD EF... будет удалена запись В, то границы пар сдвинутся: AC DE F... и все куски перестанут совпадать. Классический подход к решению этой проблемы состоит в том, что нужно нарезать куски переменной

длины псевдослучайным образом, основываясь на данных внутри кусков (content-defined chunking). А именно, данные сканируются скользящим окном и нарезаются, когда контрольная сумма в окне принимает определенное значение. Упрощенная реализация такого подхода известна как rsyncable gzip. Об оптимальной нарезке см. статью 2005 г. [3] и свежую работу [4].

Наша идея ультракороткой оптимальной нарезки состоит в следующем: записи можно сравнивать по их хеш-коду. Тогда если напр.  $\underline{A} < \underline{B} < \underline{C} > \underline{D} < \underline{E}$ , то упорядоченная подпоследовательность и образует группу, а нарушение порядка дает разрез. Нарушение порядка можно также вынужденно допустить в первых двух элементах группы. Это приводит к следующей **Стратегии**: 1) Поместить в очередь A, B и C. Если B > C, отрезать AB (и тогда C становится новым A). 2) Иначе добавить в очередь D. Если C > D, отрезать ABC. 3) Иначе отрезать ABCD.

Отметим, что хотя на шагах 1) и 2) сравнение одно и то же, вероятность его разная:  $\Pr(B < C) = 1/2$ , а  $\Pr(C < D) < 1/2$ . И поскольку условие одно и то же, то для преодоления рассинхронизации дается более одной возможности «зацепиться за нужное место», и в то же время рассинхронизация быстро пресекается.

Отметим также важную npakmuческую модификацию процедуры нарезки: для использования в качестве A, B... желательно хешировать не всю запись, а лишь имя пакета (или имя src.rpm пакета без версии при группировке по src.rpm). Тогда изменение версии у пакета не приводит к изменению нарезки: изменение оказывается полностью локализованным внутри куска; к рассинхронизации может привести только удаление и добавление новых пакетов.

Мы взяли файл srclist.xz от 1 июня и 1 июля 2018 г. Без группировки записей для регенерации нового файла недостает 923 куска общим объемом 271 Кб, а с описанной группировкой — 809 кусков объемом 568 Кб. При этом группировка также уменьшает размер индекса примерно с 80 до 30 Кб, однако в данном случае увеличившийся объем кусков в несколько раз перекрывает уменьшение индекса. Видно, что при нерегулярных обновлениях группировка оказывается невыгодной.

### 4 Хеширование и расстановка

При любом изменения репозитория индекс будет скачиваться полностью, что может составлять значительную часть скачанного. Поэтому представляет интерес дальнейшее уменьшение объема хеш-материала внутри индекса.

Выделим подзадачу: пусть каждый кусок наделяется 32-битным хешем; нужно установить соответствие между кусками в старом и новом файле. Ясно, что соответствие определяется совпадением хеша, но при этом совпадения, нарушающие «общий порядок», считаются коллизиями и отсеиваются.

В общем виде эта задача известна как Longest common subsequence problem, и одним из ее решений является алгоритм Майерса [5], используемый в diff(1). Однако алгоритм Майерса выполняется, вообще говоря, квадратичное время, как и все остальные решения этой задаче в наиболее общем виде или в худшем случае. Несколько точнее, сложность алгоритма Майерса — O(nd), где n — общее число элементов в двух последовательностях, а d — число отличающихся элементов. Увы, на больших файлах diff(1) хорошо работает, только если изменения в них

оказываются небольшими. В нашем же случае при нерегулярных обновлениях число отличающихся кусков может быть большим. Однако существует другой алгоритм — алгоритм Ханта-Шиманского со сложностью  $O((r+n)\log n)$ , где r — общее число всевозможных совпадений в двух последовательностях. Этот алгоритм деградирует, когда число неоднозначных совпадений велико (например, из-за малой мощности алфавита, или когда в текстовых файлах много одинаковых строк). Но в нашем случае при общем количестве кусков порядка  $2^{16}$  неоднозначными совпадениями (коллизиями 32-битного хеша) можно пренебречь, и задача расстановки решается за  $O(n\log n)$ . Позже были открыты другие алгоритмы с похожей асимптотикой, которые используются в биоинформатике [6, с. 291] (в биоинформатике задача расстановки называется global alignment). См. тж. обзоры [7, 8].

Естественно, 32-битного хеша маловато для надежного сопоставления. Поэтому формат вводит хеширование второго уровня: пусть h(A) и h(B) — хеши идущих подряд кусков, тогда в дополнение к ним вычисляется H(A+B) — 32-битный «проверочный» хеш. Важно, что функции h и H отличаются, т. е. H предоставляет дополнительную информацию о каждом куске. Тогда каждый кусок оказывается наделенным 64-битным хешем (поскольку с точки зрения каждого куска другой кусок можно считать параметром). А составная конструкция содержит 96 битов хеш-материала, что уже достаточно для уникальной идентификации. Проверочный хеш используется на второй стадии синхронизации: если h(A) и h(B) совпадают, а H(A+B) не совпадает, значит, куски A и B надо скачать повторно.

Теперь остается только применить тот же алгоритм группировки кусков, который применяется для группировки записей: для наделения кусков составным хешем их нужно нарезать по 2-4 штуки. Совпадение составных кусков разбивает задачу расстановки на мелкие подзадачи.

## 5 О надежности конструкции

Таким образом, мы получили, что для достаточно надежного сопоставления в индексе требуется всего около 5.5 байтов хеш-материала на кусок, или же около 2 байтов на запись. Конечно, такую конструкцию нельзя считать криптографически безопасной. Криптографическую проверку мы просто делегируем на уровень выше: когда файл перестроен, клиент проверяет криптографическую сумму перестроенного файла. В худшем случае, когда сумма не совпадает, остается только скачать весь файл заново.

Более вероятным представляется несовпадение из-за того, что клиент скачал разные версии pkglist и release файлов. Решением является включение в release не только суммы всего pkglist.zrec файла, но и отдельно суммы его индекса, чтобы такое несовпадение можно было бы сразу же обнаружить.

#### Список литературы

[1] Alexey Tourbin. zpkglist — Compressed file format https://github.com/svpv/zpkglist

- [2] Jonathan Dieter. What is zchunk? https://www.jdieter.net/posts/2018/05/31/what-is-zchunk/
- [3] Kave Eshghi, Hsiu Khuern Tang (2005). A Framework for Analyzing and Improving Content-Based Chunking Algorithms
- [4] Wen Xia et al. (2016). FastCDC: a Fast and Efficient Content-Defined Chunking Approach for Data Deduplication
- [5] Eugene W. Myers (1986). An O(ND) Difference Algorithm and Its Variations
- [6] Dan Gusfield (1997). Algorithms on Strings, Trees, and Sequences: Computer Science and Computational Biology
- [7] L. Bergroth et al. (2000). A Survey of Longest Common Subsequence Algorithms
- [8] Mike Paterson, Vlado Dancik (1994). Longest Common Subsequences