

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Метод блочного хранения данных с возможностью доказательства неправомерного доступа на основе хеш-сумм

Студент: Пересторонин Павел Геннадьевич

Группа: ИУ7-83Б

Руководитель: Григорьев Александр Сергеевич

Актуальность

- СУБД ClickHouse, на основе которой реализуется метод, имеет большое распространение;
- СУБД ClickHouse уже имеет некоторые свойства, обеспечивающие некоторые виды защиты от неправомерного доступа, которые можно улучшить.

Цель и задачи

Цель — разработать метод блочного хранения данных с возможностью доказательства неправомерного доступа с помощью хеш-сумм.

Задачи:

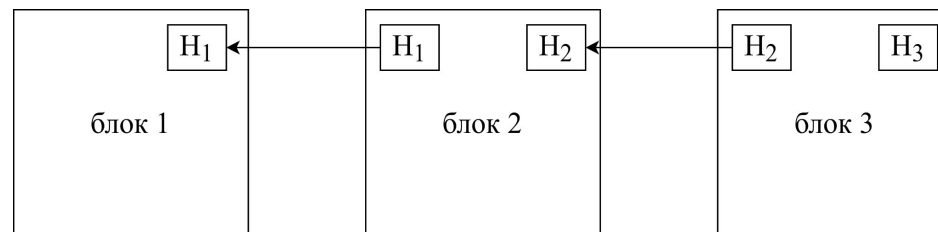
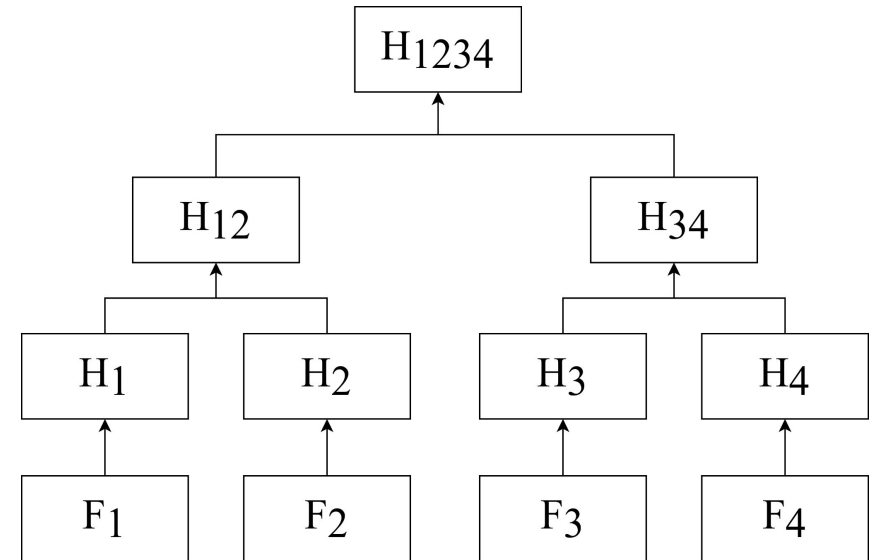
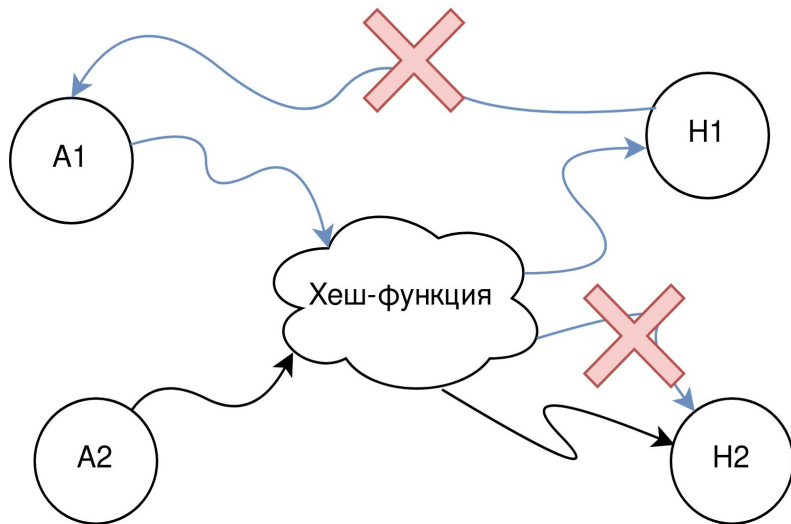
- описать виды защиты информации, классифицировать их;
- рассмотреть базовые элементы и понятия, используемые при проектировании методов хранения информации с возможностью защиты от неправомерного доступа;
- провести анализ существующих методов хранения информации с защитой от неправомерного доступа;
- провести анализ блочного хранения данных в системе, в которой планируется использование метода, на предмет защиты информации от неправомерного доступа;
- спроектировать и реализовать метод блочного хранения данных с возможностью доказательства неправомерного доступа;
- исследовать метод на предмет невозможности реализации угроз при различных конфигурациях системы.

Постановка задачи

- Решение задачи связывания кусков данных СУБД ClickHouse для обеспечения возможности доказательства неправомерного удаления отдельных блоков;
- Обновления связности должно быть атомарным, то есть не иметь возможности остаться в неконсистентном состоянии из-за сбоя.

Базовые понятия

- Хеш-функция;
- Блокчейн;
- Ациклический направленный граф и дерево Меркла.

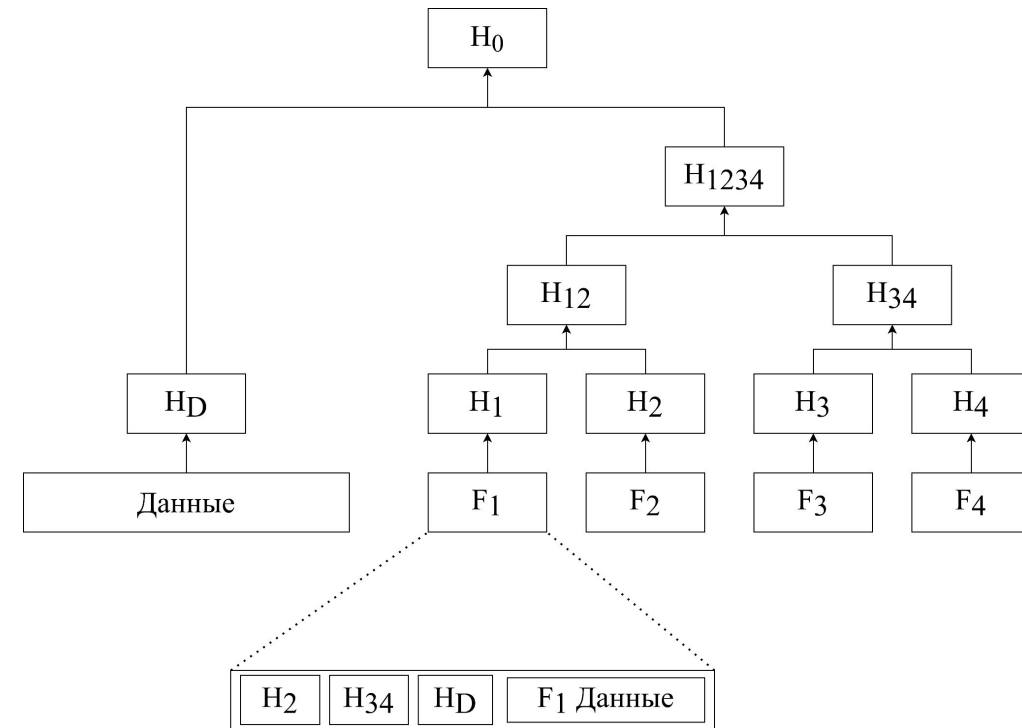


Виды защиты от неправомерного доступа

- Исключение:
 - удаления блока;
 - чтения;
 - изменения.
- Возможность восстановления:
 - частичного удаления блока;
 - частичного изменения.
- Возможность доказательства:
 - удаления блока;
 - изменения блока.

Существующие решения

- PASIS
 - p-m-n схема с использованием стирающих кодов;
 - проверка валидности через кросс чексуммы;
 - не накладывает дополнительных условий по использованию.
- OceanStore
 - дерево Меркла вместо кросс чек-сумм;
 - адресация на основе содержимого;
 - обновление - создание нового объекта.



Существующие решения

- Криптографические файловые системы:
 - ключ, как способ исключения чтения.
- Git:
 - пример зависимости блоков на основе ациклического направленного графа Меркла;
 - адресация по содержимому.
- Bitcoin:
 - корень дерева Меркла как хеш-сумма отдельного блока;
 - блокчейн, как способ сохранения консистентности цепочки блоков;
 - защита от изменения, удаления, добавления на основе концепции proof-of-work.

Существующие решения

НД	PASIS	КФС	OceanStore	Git	Bitcoin
чтение (исключение)	-	+	-	-	-
ЧУ или ЧИ (восстановление)	+	-	+	-	-
изменение (исключение)	-	-	-	-	+
изменение (доказательство)	+	-	+	+/-	+
удаление (доказательство)	-	-	-	+/-	+

Метод хранения данных в СУБД ClickHouse в движке MergeTree

Кусок — блок, в виде которого движок хранит данные.

Партиция — логическая группа кусков, определяемая по заранее известному признаку.

Операция слияния кусков — объединение подмножества кусков в 1 кусок, содержащий все данные объединяемого подмножества.

Гранула — минимальный набор данных (множество элементов), которым оперирует движок при чтении и записи данных.

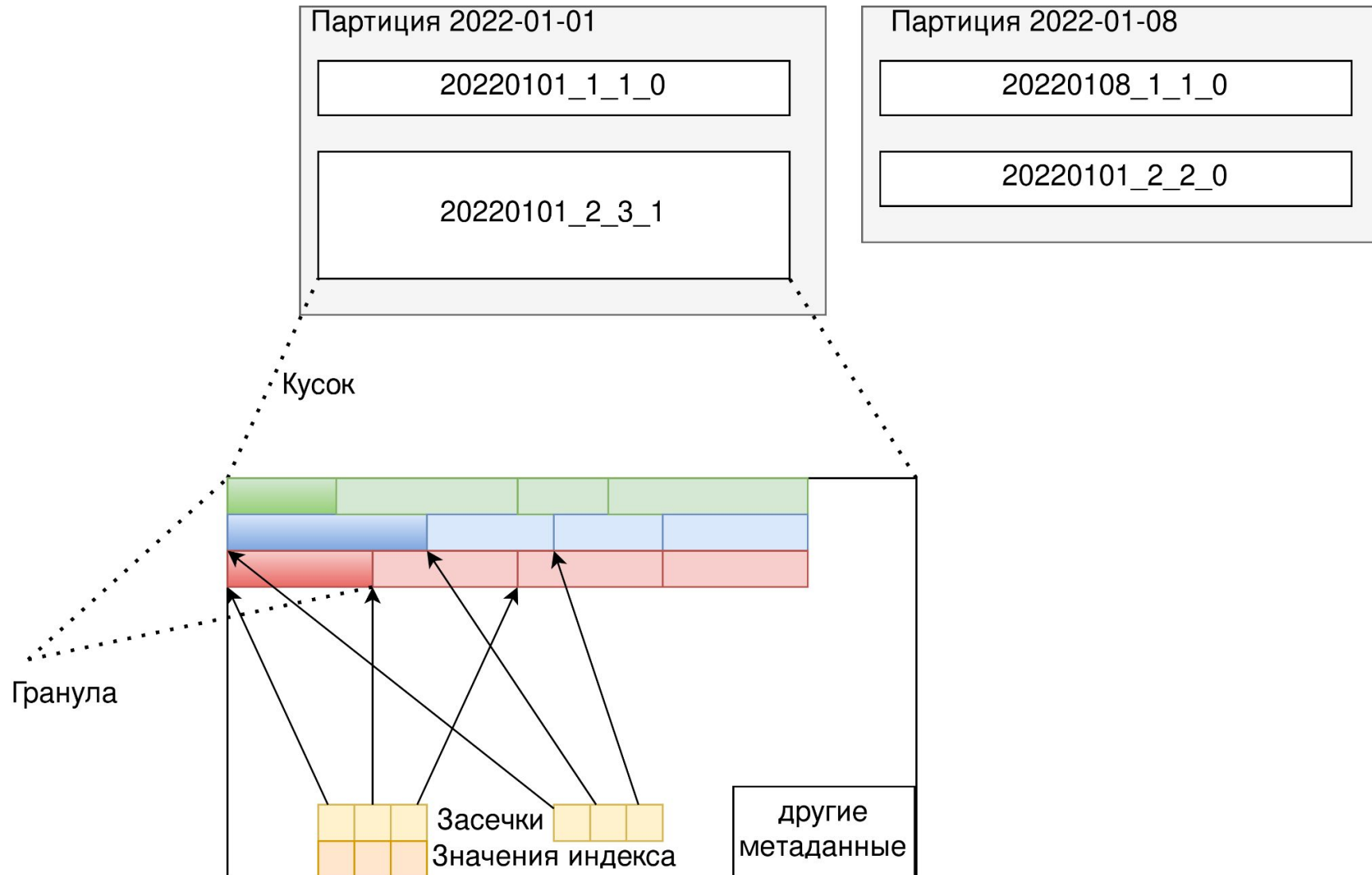
Индекс — отсортированный первичный ключ, по нему сортируются все данные.

Засечки — смещение значений столбцов в файле, соответствующих определенному значению первичного ключа.

2 формата хранения:

- компактный;
- широкий.

Метод хранения данных в СУБД ClickHouse в движке MergeTree



Вставки, слияния и мутации в MergeTree

- Вставка:
 - каждая вставка — новый блок;
 - атомарность операции за счет использования временного блока и переименовывания.
- Слияния:
 - служат для оптимизации хранения и поиска;
 - на входе произвольное количество кусков;
 - на выходе всегда 1 кусок.
- Мутации:
 - служат для изменения данных;
 - могут применяться по несколько к одному куску;
 - в одной задаче мутации участвует 1 кусок.

Мутация

all_1_1_0_2
all_1_1_0

Слияние

all_1_3_1		
all_1_1_0	all_2_2_0	all_3_3_0

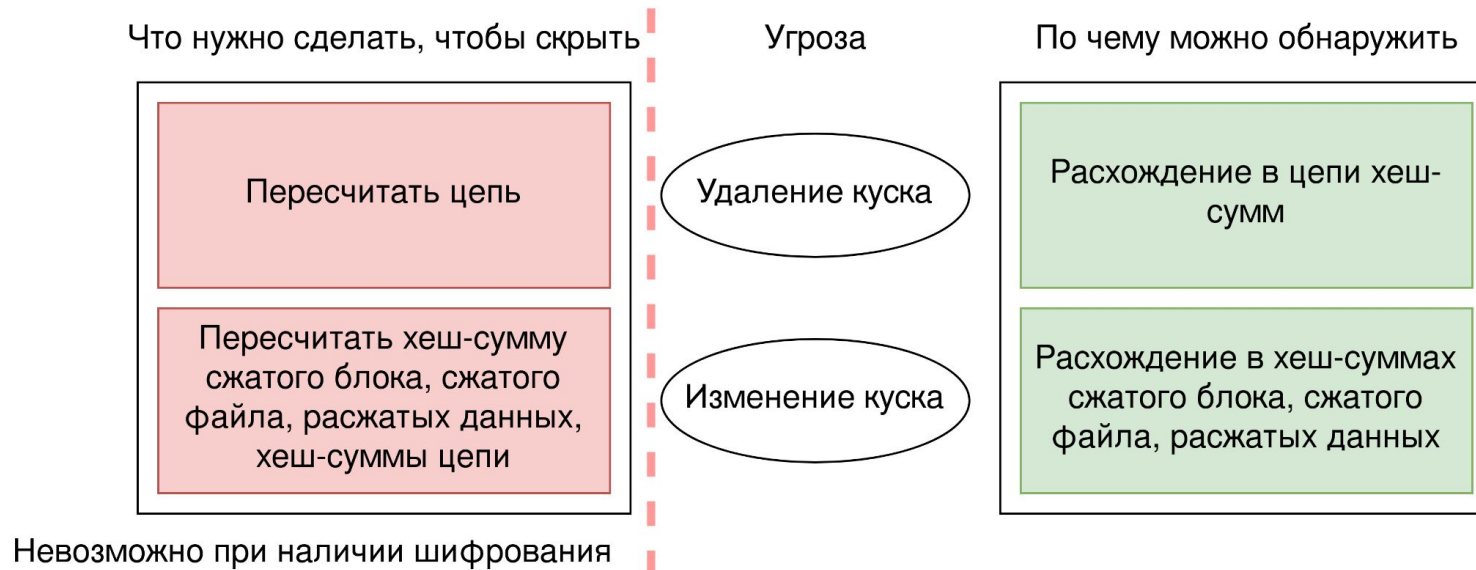
Анализ текущей защиты от неправомерного доступа в MergeTree

- Дополнительные возможности:
 - шифрование данных на уровне директории и столбца;
 - проверка целостности данных на уровне куска.
- Без шифрования не имеет защиты.
- С шифрованием:
 - исключается возможность неправомерного чтения;
 - возможность доказательства неправомерного изменения.
 - **невозможность** доказательства неправомерного удаления блока.

Предлагаемый метод хранения данных с возможностью доказательства неправомерного доступа

- связывает куски между собой в цепь хеш-сумм — аналог блокчейна;
- поддерживает атомарность за счет использования журнала;
- имеет возможность доказательства неправомерного удаления в отличие от оригинального метода.

$$y_i = \text{hash}(x_i | y_{i-1}), y_1 = \text{hash}(x_1)$$



Схемы алгоритмов разрабатываемого метода

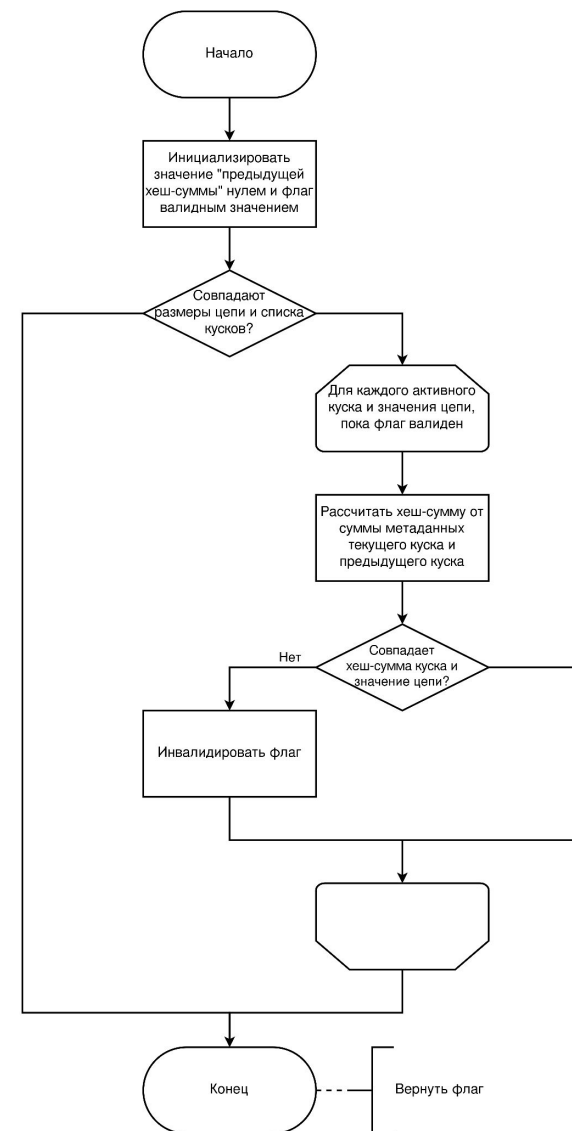
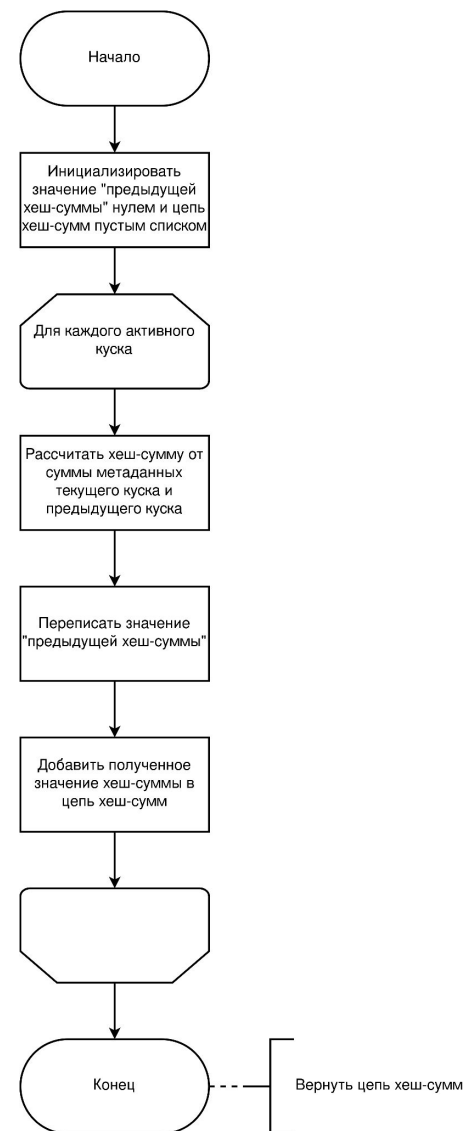
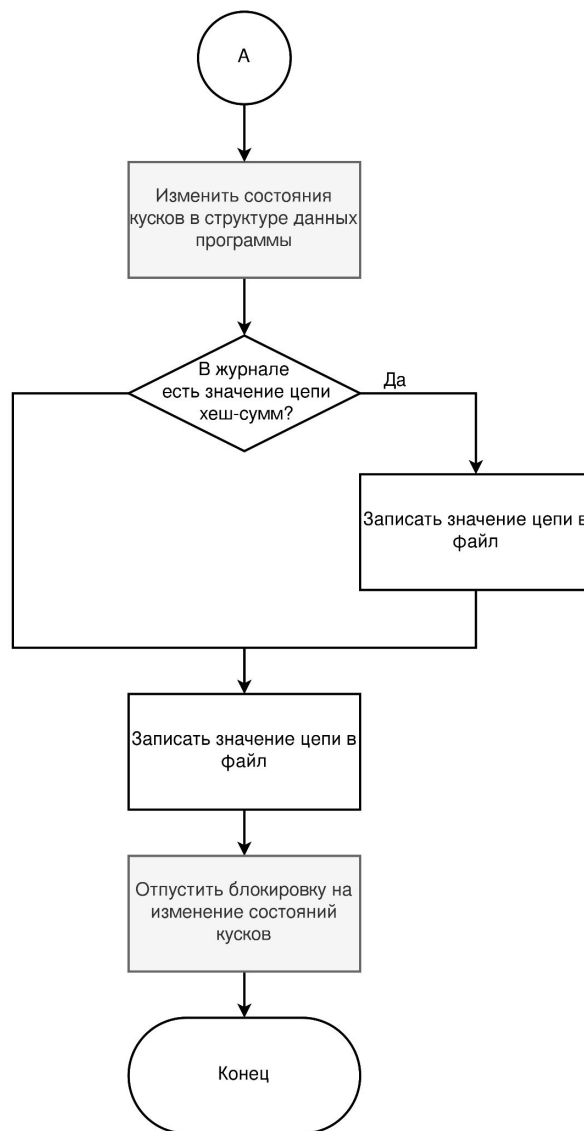
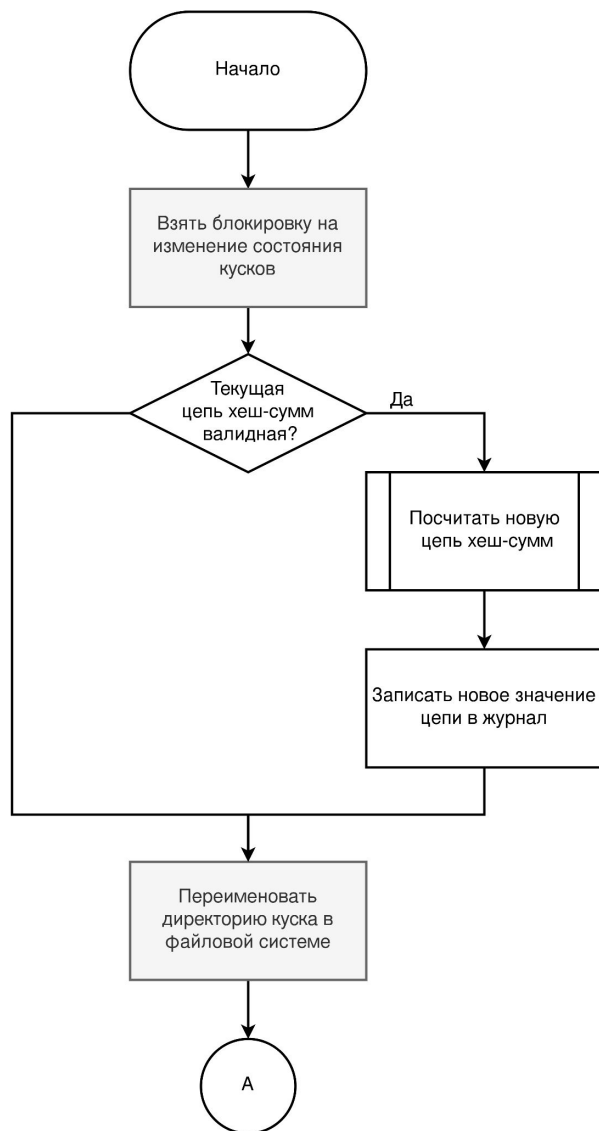
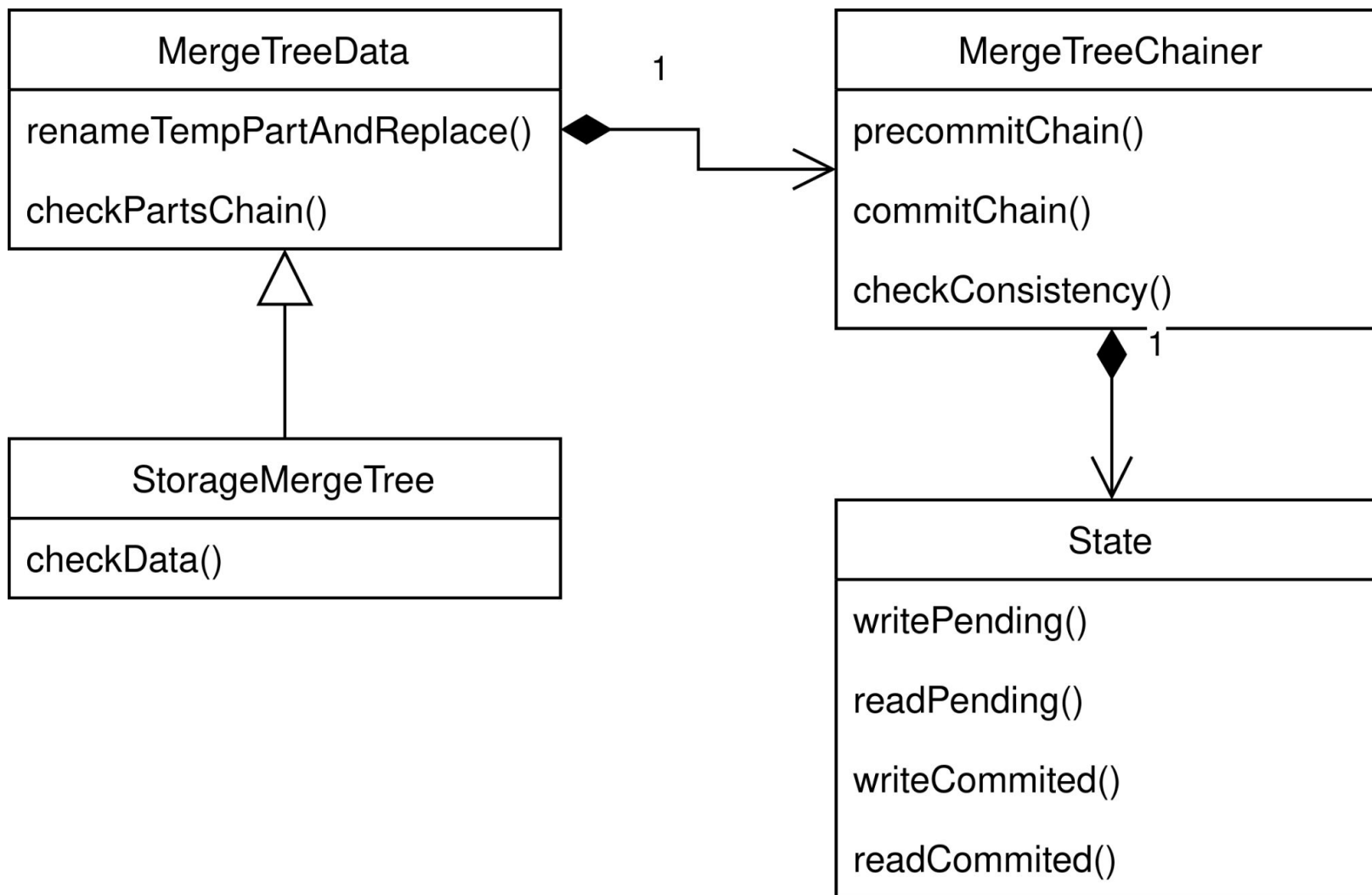


Диаграмма классов, участвующих в новом методе



Результаты экспериментов

- Был проделан обход защиты при отсутствии шифрования на уровне бинарных файлов:
 - если был изменен блок, то пересчитать хеш-суммы измененных сжатых блоков;
 - если был изменен блок, то пересчитать хеш-суммы сжатых и расжатых данных всего файла;
 - пересчитать значение цепи хеш-сумм.
- С шифрованием была проверена:
 - правильность работы метода при вставке, слиянии и мутации;
 - правильность работы при изменении блока (старый метод тоже работает);
 - правильность работы при **удалении** блока (старый метод не работает).

Выводы

В результате выполнения данной работы была достигнута цель работы, а также решены все поставленные задачи, а именно:

- были описаны и классифицированы виды защиты информации;
- были рассмотрены базовые элементы и понятия, используемые при проектировании методов хранения информации с возможностью защиты от неправомерного доступа;
- был проведен анализ существующих методов хранения информации с защитой от неправомерного доступа;
- был проведен анализ блочного хранения данных в СУБД ClickHouse в движке MergeTree, на предмет защиты информации от неправомерного доступа;
- был спроектирован и разработан метод блочного хранения данных с возможностью доказательства неправомерного доступа;
- разработанный метод был исследован на предмет невозможности реализации угроз при наличии шифрования системы.

Направления дальнейшего развития

Реализация метода для движка ReplicatedMergeTree.