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

Студент: Пересторонин Павел Геннадьевич

Руководитель: Григорьев Александр Сергеевич

Москва

### Цель и задачи

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

#### Задачи:

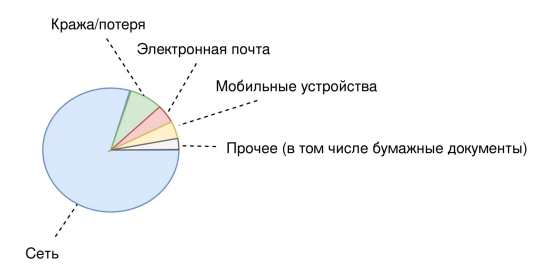
- рассмотреть базовые элементы и понятия, используемые при проектировании методов хранения информации с возможностью защиты от неправомерного доступа;
- провести анализ существующих методов хранения информации с защитой от неправомерного доступа;
- спроектировать и реализовать метод блочного хранения данных с возмозможностью доказательства неправомерного доступа;
- исследовать метод на предмет защищенности при различных условиях.

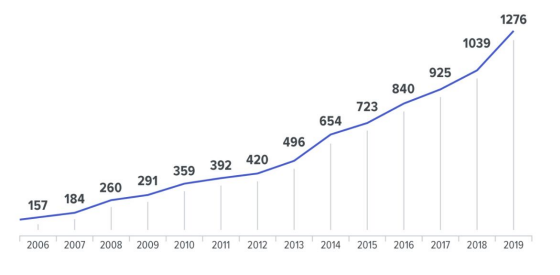
# Защита информации ограниченного доступа

#### Информация ограниченного доступа:

- коммерческая тайна;
- персональные данные;
- служебная тайна;
- секрет производства;
- другое.
- количество утечек увеличивается;
- большую долю составляет сеть;
- тенденция на ужесточение регулирования в сфере информационной безопасности со стороны государств в мире;

#### Каналы утечек данных



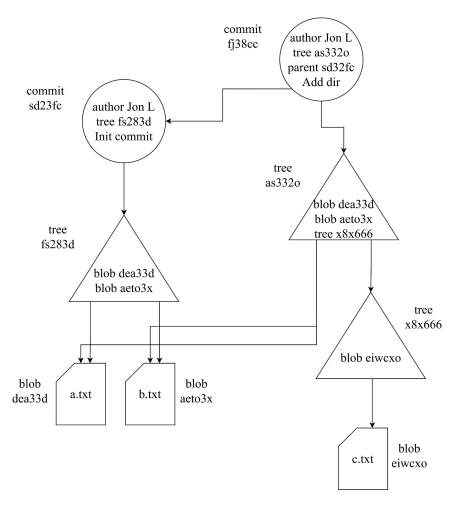


# Методы локального хранения данных с защитой от неправомерного доступа

Криптографические файловые системы



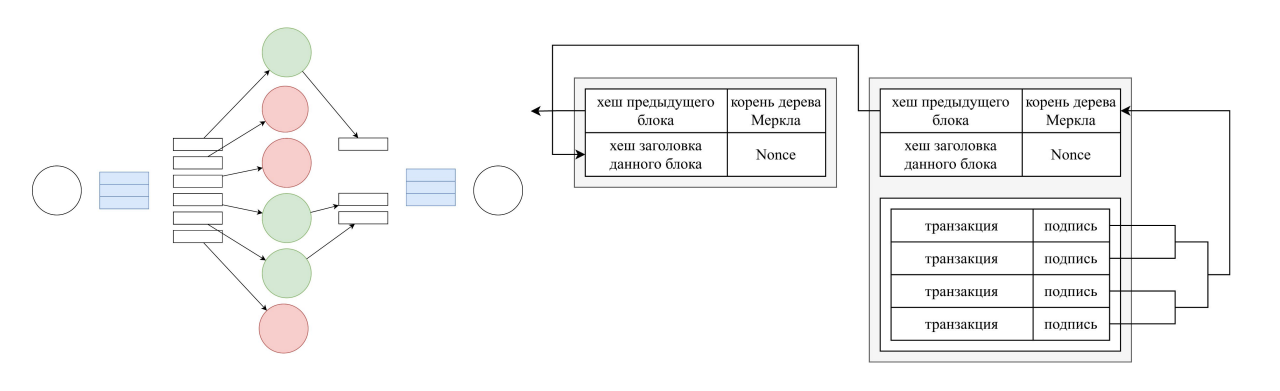




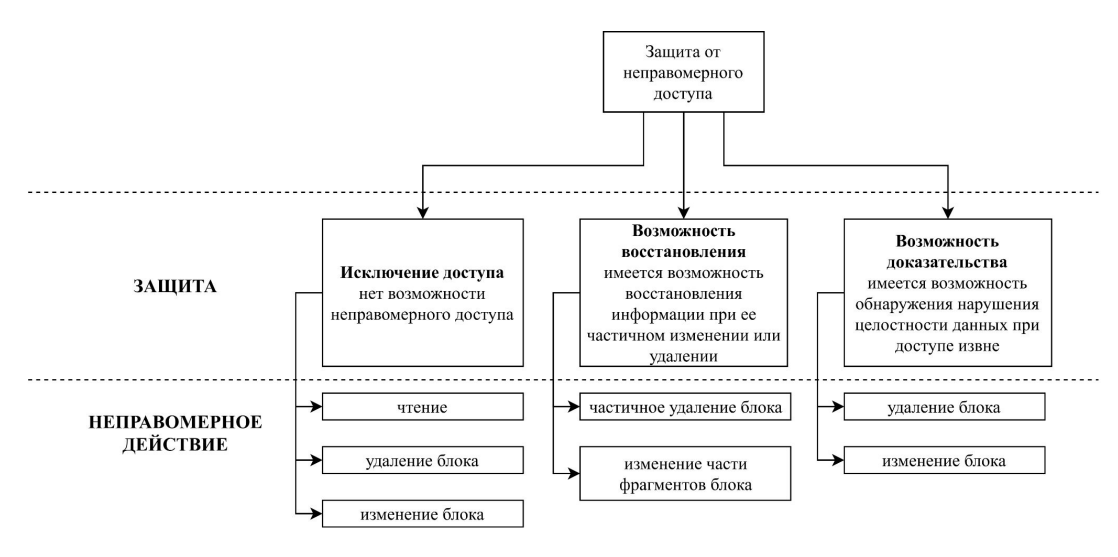
# Методы распределенного хранения данных с защитой от неправомерного доступа

PASIS и OceanStore

Bitcoin



### Виды защиты от неправомерного доступа



### Анализ существующих решений на предмет защиты от неправомерного доступа

| неправомерное действие (защита)                  | Криптографические ФС | Git | PASIS | OceanStore | Bitcoin |
|--|----------------------|-----|-------|------------|---------|
| чтение (исключение)                              | +                    | I   |       | ı          | -       |
| удаление/изменение (исключение)                  | -                    | -   | -     | -          | +       |
| частичное удаление/изменение<br>(восстановление) | -                    | ı   | +     | +          | +       |
| удаление блока (доказательство)                  | -                    | +/- | -     | L          | +       |
| изменение (доказательство)                       | <b>-</b>             | +/- | +     | +          | +       |

### Метод блочного хранения данных в СУБД

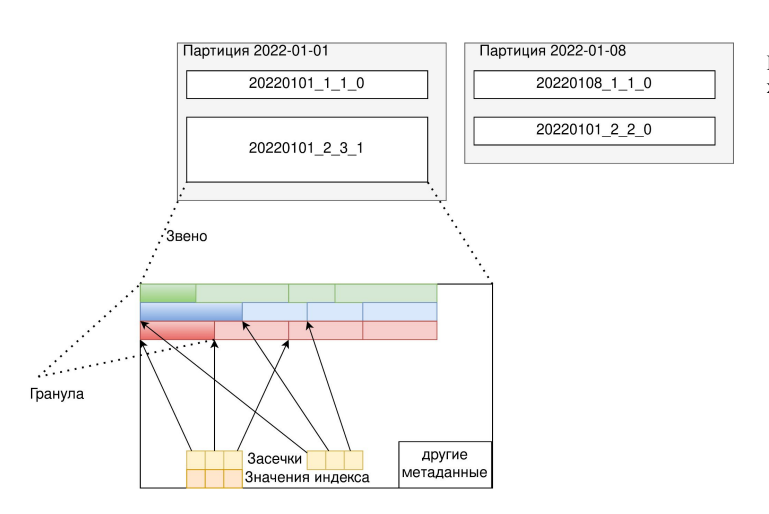
#### Требования к СУБД:

- блочное хранение данных;
- наличие возможности реализации метода.

#### СУБД с блочным хранением данных:

- Oracle Exadata;
- Vertica;
- ClickHouse (подсистема хранения MergeTree).

### Метод блочного хранения данных в СУБД



Компоненты СУБД ClickHouse подсистемы хранения MergeTree:

- Звено блок, единица хранения информации.
- Партиция логическая группа звеньев.
- Гранула единица записи и чтения данных.
- Индекс отсортированные значения первых в гранулах первичных ключей.
- Засечки смещение столбцов в файле для значений индекса.

# Операции с данными в СУБД ClickHouse в MergeTree

#### • Вставка:

- каждая вставка новое звено;
- о атомарность операции за счет использования временного звена и переименовывания.

#### all\_1\_3\_1 all\_4\_4\_0

#### Слияния:

- о служат для оптимизации хранения и поиска;
- о на входе произвольное количество звеньев;
- о на выходе всегда 1 звено.

#### all\_1\_3\_1 all\_1\_1\_0 all\_2\_2\_0 all\_3\_3\_0

#### • Мутации:

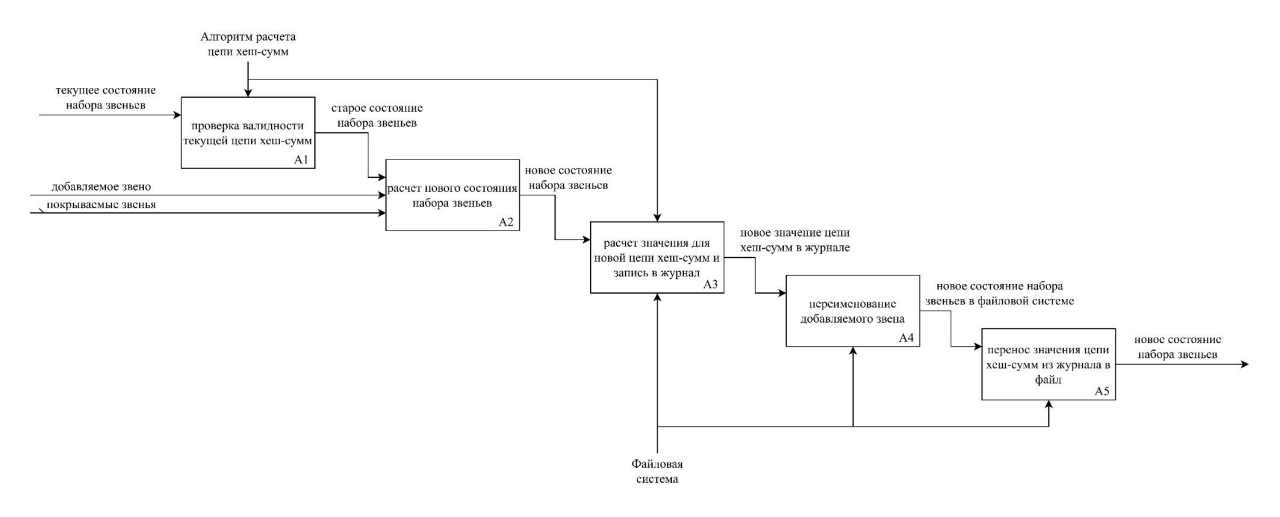
- о служат для изменения данных;
- о могут применяться по несколько к одному звену;
- о в одной задаче мутации участвует 1 звено.

### Анализ существующей защиты данных от неправомерного доступа в движке MergeTree

- Дополнительные возможности:
  - о шифрование данных на уровне директории и столбца;
  - о проверка целостности данных на уровне звена.

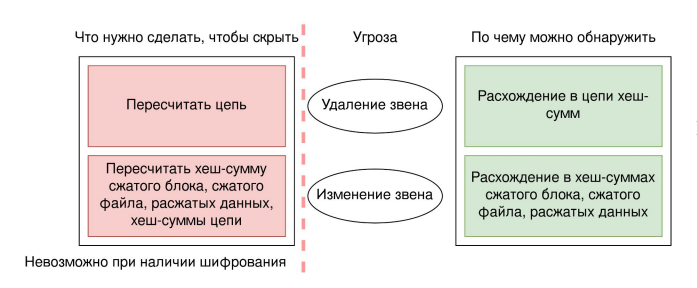
| неправомерное действие (защита)               | без шифрования | с шифрованием |
|---|----------------|---------------|
| чтение (исключение)                           | -              | +             |
| удаление/изменение (исключение)               | -              | -             |
| частичное удаление/изменение (восстановление) | -              | -             |
| удаление блока (доказательство)               | -              | -             |
| изменение (доказательство)                    | +/-            | +             |

# Функциональная модель программного комплекса



### Предлагаемый метод хранения данных с возможностью доказательства неправомерного доступа

#### Сценарии возможных угроз:



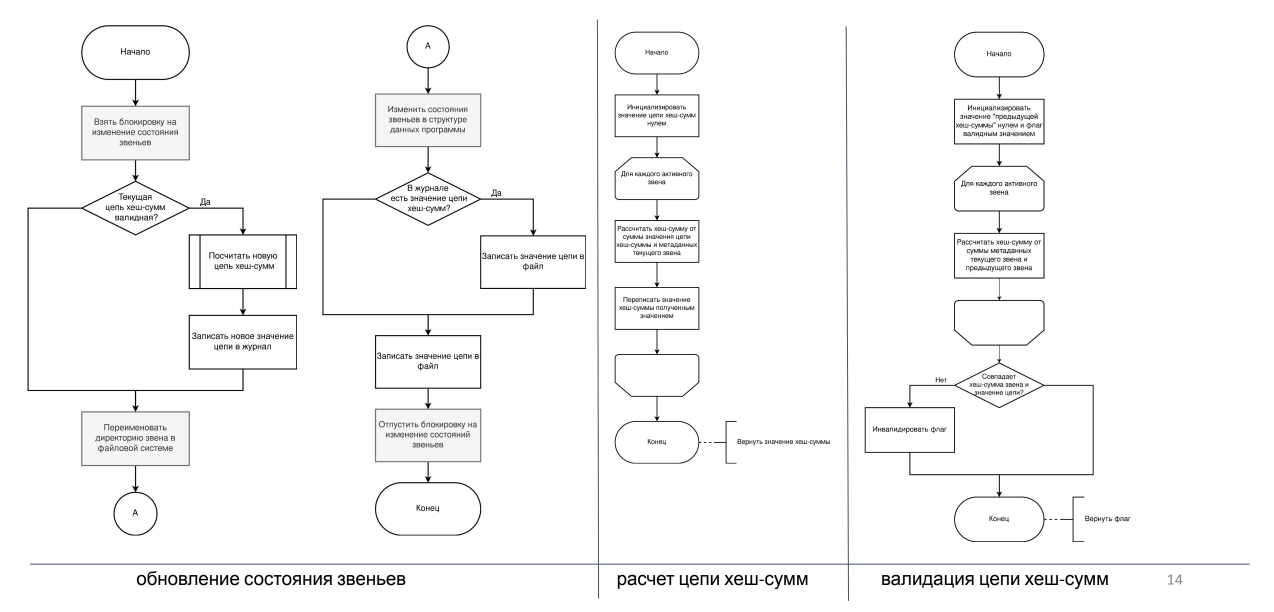
Расчет цепи хеш-сумм:

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

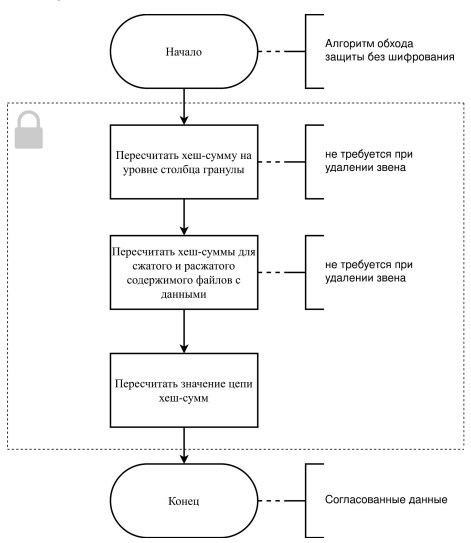
#### где:

- *i* индекс звена;
- hash хеш-функция;
- | операция конкатенации байтовых массивов;
- *х* метаданные звена в байтовом представлении.

# Методы расчета и валидации цепи хеш-сумм и обновления состояния звеньев



### Обнаружение неправомерных изменения и удаления блоков



### Заключение

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

- 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 спроектирован и реализован метод блочного хранения данных с возмозможностью доказательства неправомерного доступа;
- метод был исследован на предмет защищенности при различных условиях.

### Направления дальнейшего развития

- реализация метода блочного хранения данных с возможностью доказательства неправомерного доступа для подсистемы хранения ReplicatedMergeTree СУБД ClickHouse;
- реализация возможности восстановления после частичного удаления или изменения звена в движке ReplicatedMergeTree СУБД ClickHouse.

ReplicatedMergeTree — аналогичная с точки зрения физического хранения данных MergeTree подсистема хранения, обладающая возможностью репликации звеньев.