

# Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

#### КОМПОНЕНТ-РАСШИРЕНИЕ РСУБД SQLITE ДЛЯ ИНДЕКСИРОВАНИЯ ДАННЫХ МОДИФИКАЦИЯМИ В-ДЕРЕВЬЕВ

Отчёт по преддипломной практике

Исполнитель: Ригин А.М., студент группы БПИ153

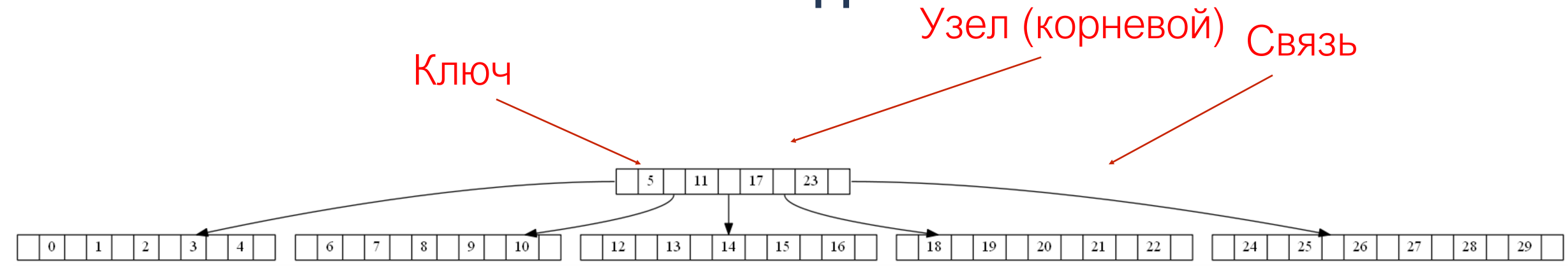
Научный руководитель: Шершаков С.А., ст. преп. ДПИ ФКН, н.с. НУЛ ПОИС ФКН



#### ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ

- Сильно ветвящиеся деревья: В-деревья, В+-деревья, В+-деревья и В+-деревья
- Эмпирическая оценка сложности основных операций и объёма занимаемой памяти
- Индексы в СУБД
- SQLite встраиваемая реляционная СУБД
- Использование сильно ветвящихся деревьев в качестве индекса в SQLite





Пример В-дерева порядка 6, высоты 2

Узел (листовой)



- Сильно ветвящееся дерево (структура данных) такое дерево, которое может содержать в одном узле более одного элемента с ключом и более одной связи с дочерними узлами.
- В-дерево Сильно ветвящееся дерево. В-дерево построено так, что если некоторый нелистовой узел содержит k ключей, то у данного узла k+1 потомков, и для любого i, такого, что  $1 \le i \le k+1$ , верно, что все ключи в i-м потомке данного узла не меньше, чем i-й ключ данного узла, и не больше, чем i+1-й ключ данного узла [4].
- Порядок В-дерева такое число t, что для любого некорневого узла дерева верно неравенство:  $t-1 \le k \le 2t-1$ , где k число ключей в узле. Корневой узел для непустого В-дерева содержит  $1 \le k \le 2t-1$  ключей, для пустого В-дерева 0 ключей [4].
- В-дерево является **сбалансированным деревом**, поэтому его высота будет равна  $O(log_t n)$ , где n число ключей в дереве [4].

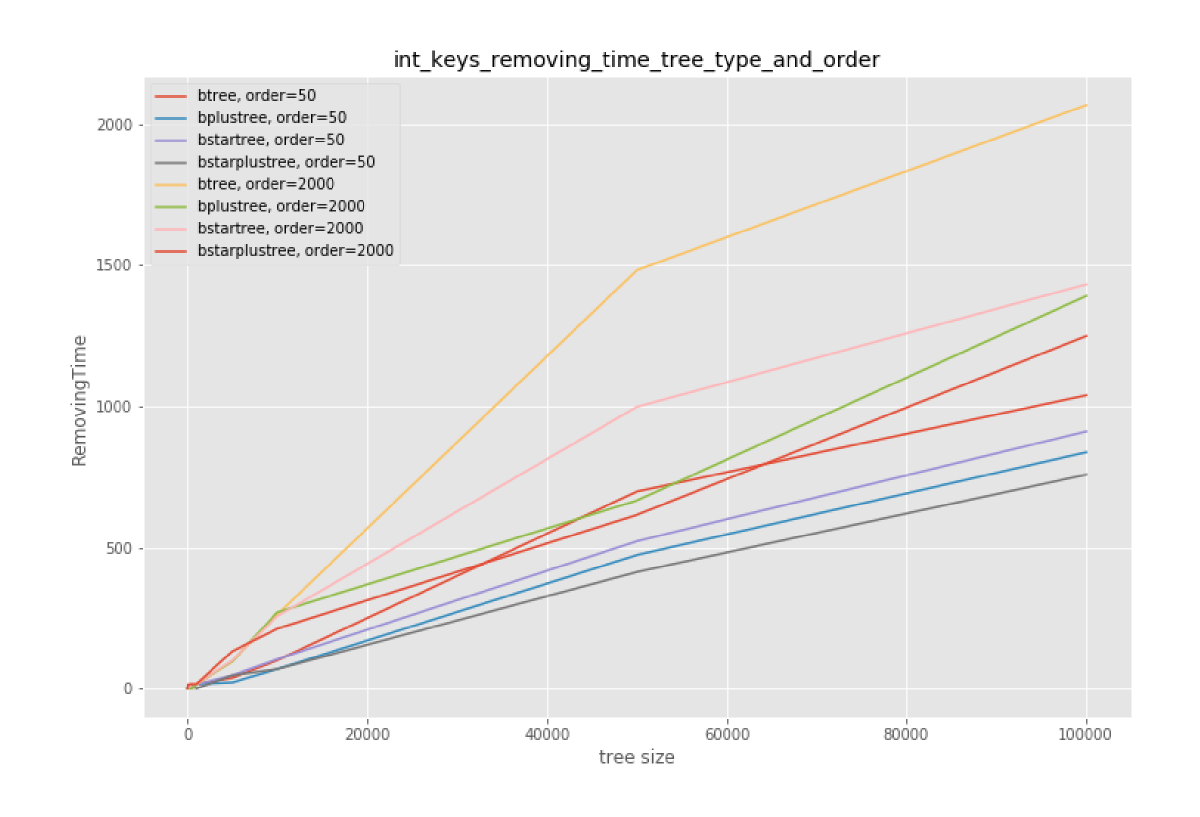
[4] Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест, К. Штайн. Алгоритмы: построение и анализ. 3-е изд.

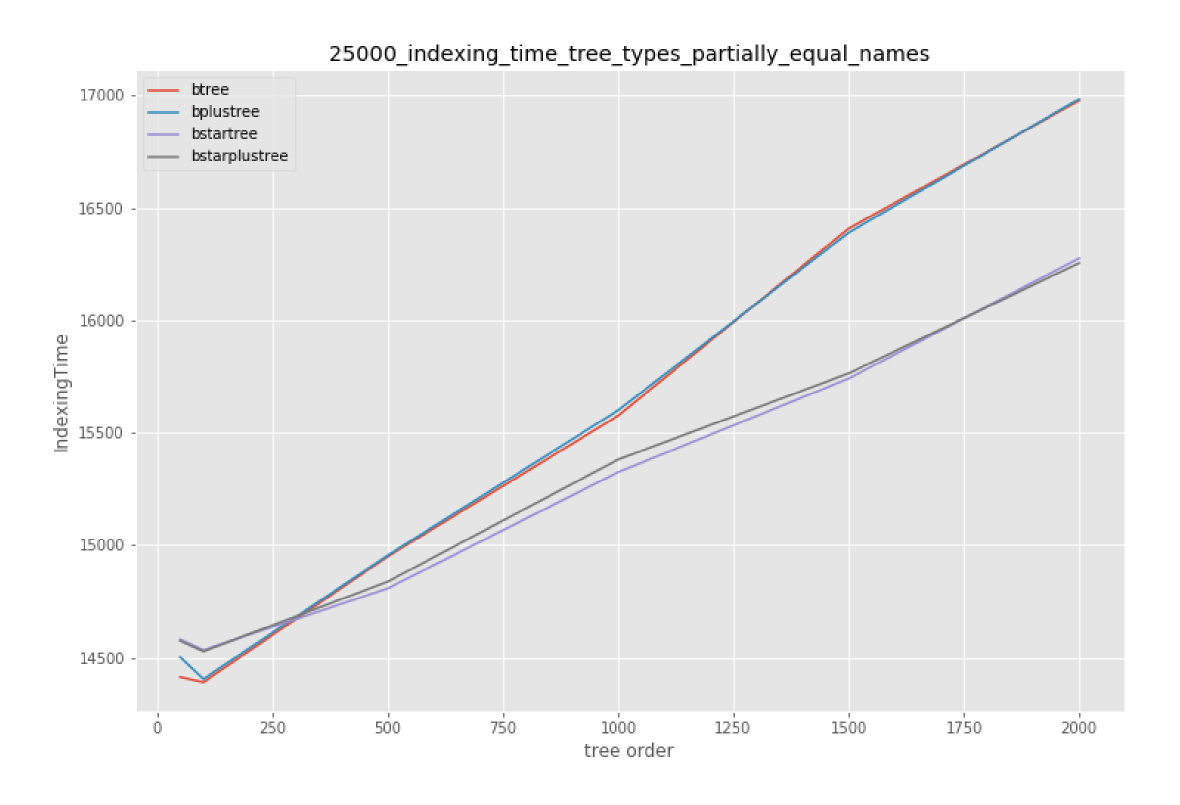


- В+-дерево модификация В-дерева. В В+-дереве настоящие ключи хранятся лишь в листьях дерева, а во внутренних узлах хранятся лишь ключи-маршрутизаторы, необходимые для поиска по дереву. Листья в В+-дереве содержат  $t \le n \le 2t$  ключей, где t порядок дерева, ограничения для внутренних узлов такие же, как и в В-дереве. [1] [2].
- **В**\*-дерево модификация В-дерева. Каждый узел заполняется не менее, чем на 2/3, а не 1/2. [1].

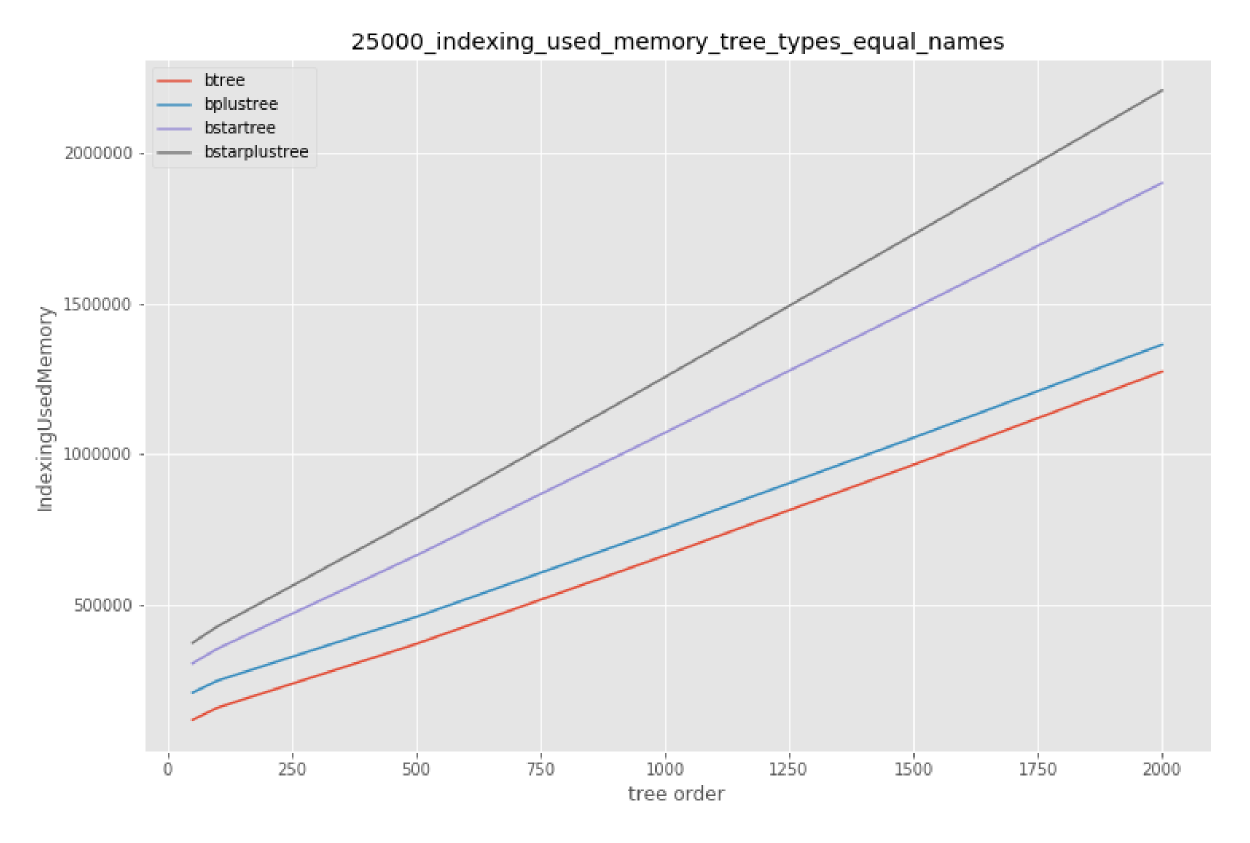
- В\*+-дерево модификация В-дерева, разработанная в рамках выполнения курсовой работы за 3 курс [5]. Представляет собой совмещение В+-дерева и В\*-дерева: вершины заполняются не менее, чем на 2/3, как в В\*-дереве, при этом, как в В+-дереве, реальные данные хранятся только в листьях, в остальных вершинах находятся лишь ключимаршрутизаторы.
  - [1] Comer D. The Ubiquitous B-Tree
  - [2] Kerttu Pollari-Malmi. B+-trees: <a href="https://www.cs.helsinki.fi/u/mluukkai/tirak2010/B-tree.pdf">https://www.cs.helsinki.fi/u/mluukkai/tirak2010/B-tree.pdf</a>
  - [5] Ригин А.М. Исследование эффективности сильно ветвящихся деревьев в задаче индексирования структурированных данных













- СУБД система управления базами данных
- РСУБД реляционная СУБД
- SQLite РСУБД с открытым исходным кодом (написана на языке С)
- **Расширение SQLite** библиотека динамического подключения, расширяющая функционал РСУБД SQLite и предоставляющая новые функции [3]



# АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ И СУЩЕСТВУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ

#### • Актуальность темы

- ✓ В настоящее время растут объёмы обрабатываемых данных
- ✓ Необходимо разрабатывать новые эффективные подходы к индексации данных в СУБД
- ✓ СУБД SQLite содержит небольшое число способов индексирования данных актуально добавление новых

#### • Существующие решения

- ✓ В-дерево является способом индексации по умолчанию в SQLite
- ✓ Существует ряд расширений для SQLite, добавляющих, например, индексирование при помощи R-дерева
- ✓ Расширений с В+-деревом, В\*-деревом и В\*+-деревом не обнаружено



#### ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ

#### • Цель работы

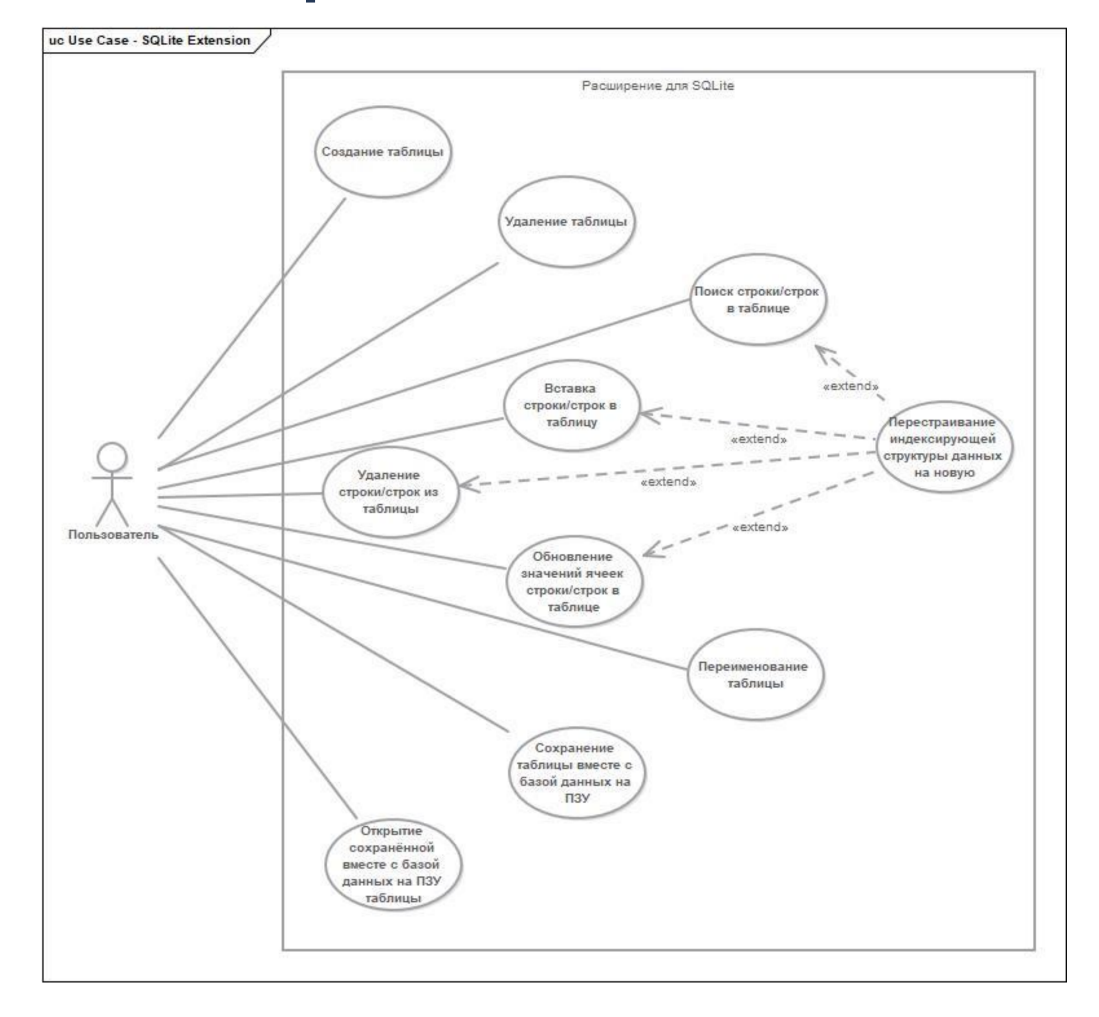
✓ Разработать расширение для SQLite, позволяющее использовать в качестве индекса в данной СУБД модификации В-дерева: В+-дерево, В\*-дерево и В\*+- дерево

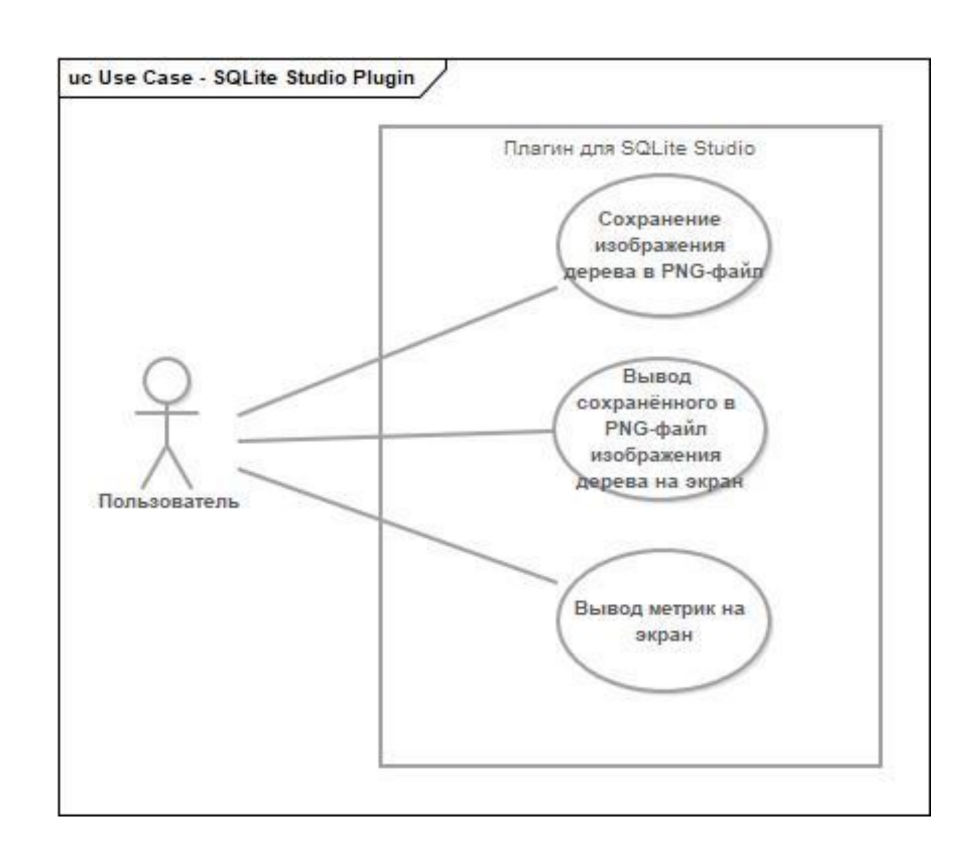
#### • Задачи работы

- ✓ Реализовать API на С для имеющейся С++-библиотеки алгоритмов над сильно ветвящимися деревьями
- ✓ Разработать интерфейс подключения данной библиотеки в качестве расширения к SQLite
- ✓ Разработать алгоритм выбора лучшей структуры данных в качестве индекса
- ✓ Написать плагин для SQLite Studio для визуализации В-деревьев и их модификаций, а также рассчитанных для них метрик



# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ







# АЛГОРИТМ ВЫБОРА НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩЕЙ ИНДЕКСИРУЮЩЕЙ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

- Выбирает из В-дерева и его модификаций (В+-дерева, В\*-дерева и В\*+-дерева)
- Запускается при каждой операции с таблицей, созданной с использованием разработанного в рамках настоящей работы расширения поиске строки в таблице, вставке строки в таблицу, обновлении строки в таблице, удалении строки из таблицы
- Производит перестраивание индексирующей структуры данных только на каждой 1000-й операции и только для первых 10000 операций
- Выбор индексирующей структуры данных зависит от соотношений количеств операций разных типов (поиск, вставка, удаление) с деревом



#### СТРОЕНИЕ КЛЮЧА В ДЕРЕВЕ



primary key value part

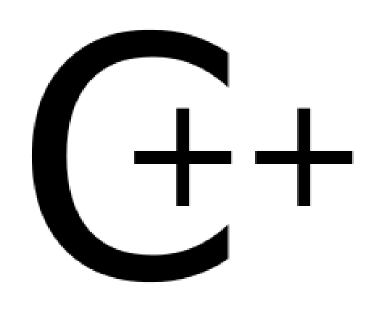
row id part (8 bytes)



# ТЕХНОЛОГИИ И ИНСТРУМЕНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ



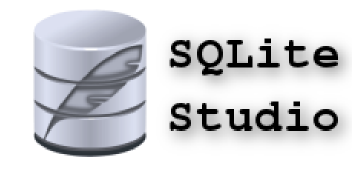


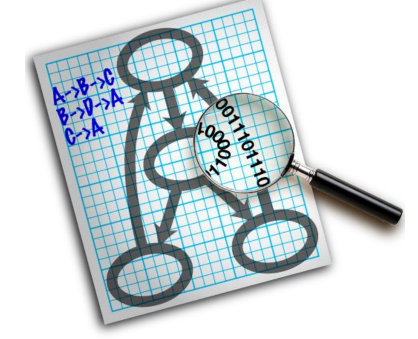














## РЕАЛИЗАЦИЯ

- API на C реализовано в виде динамической библиотеки, с использованием конструкции extern "C" { ... }
- Расширение для SQLite регистрирует в СУБД модуль виртуальной таблицы с названием *btrees\_mods*, который «перехватывает» все обращения к виртуальным таблицам, созданным с использованием этого модуля
- Виртуальная таблица любая таблица, созданная с использованием подобного модуля



#### ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

```
SQLite version 3.26.0 2018-12-01 12:34:55
Enter ".help" for usage hints.
Connected to a transient in-memory database.
Use ".open FILENAME" to reopen on a persistent database.
sqlite> .load ./btrees_mods
sqlite> CREATE VIRTUAL TABLE btt USING btrees_mods(id INTEGER PRIMARY KEY, a INTEGER, b TEXT);
sqlite> INSERT INTO btt VALUES (4, 2, "ABC123");
sqlite> INSERT INTO btt VALUES (7, 3, "def");
sqlite> SELECT * FROM btt WHERE id = 4;
4 | 2 | ABC123
sqlite> SELECT * FROM btt WHERE id = 7;
7|3|def
sqlite> SELECT * FROM btt WHERE id = 4 OR id = 7;
4 | 2 | ABC123
7|3|def
sqlite> .tables
btrees_mods_idxinfo btt
                                          btt_real
sqlite> SELECT * FROM btt_real;
4 | 2 | ABC123
7|3|def
sqlite> SELECT * FROM btrees_mods_idxinfo;
btt|1|0|id|INTEGER|4|tree_9772907171555888658.btree
sqlite> DROP TABLE btt;
sqlite> .tables
btrees mods idxinfo
sqlite> SELECT * FROM btrees mods idxinfo;
sqlite>
```



## АПРОБАЦИЯ РАБОТЫ

- Работа представлена на Студенческой конференции ФКН CoCoS'2019 в исследовательском треке
- Работа подана на Международную конференцию SYRCoSE 2019



#### ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

#### • Выполнено

- ✓ Реализовано API на С для имеющейся С++-библиотеки алгоритмов над сильно ветвящимися деревьями
- ✓ Разработано расширение для SQLite
- ✓ Разработан и реализован алгоритм выбора лучшей структуры данных в качестве индекса
- ✓ Написан драфт текста ВКР и драфт Т3

#### • Осталось выполнить

- ✓ Написать расширение для SQLite Studio для визуализации В-деревьев и их модификаций, а также рассчитанных для них метрик (до 12.05.2019 г.)
- ✓ Написать окончательный текст ВКР, ТЗ, ПиМИ, РО, ТП
- Приблизительный процент выполнения: ~90 % по программному продукту,
  - ~50 % по документации, итого ~83 %



#### ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВКР

- Разработанное расширение для СУБД SQLite, позволяющее использовать в качестве индекса модификации В-дерева: В+-дерево, В\*-дерево и В\*+-дерево
- Разработанное расширение для SQLite Studio для визуализации Вдеревьев и их модификаций, а также рассчитанных для них метрик
- Направления дальнейших разработок:
  - > <, <=, >, >= при поиске строк по первичному ключу
  - > Поддержка транзакционности
  - Доработки С++-библиотеки сильно ветвящихся деревьев, для снижения сложности операций



#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Comer D. The Ubiquitous B-Tree // ACM Computing Surveys. 1979. June (vol. 11, no. 2). P. 121 137.
- 2. Pollari-Malmi K. B+-trees // [Электронный ресурс]: Computer Science | University of Helsinki. Режим доступа:
- https://www.cs.helsinki.fi/u/mluukkai/tirak2010/B-tree.pdf, свободный. (дата обращения: 07.12.2017).
- 3. Run-Time Loadable Extensions // [Электронный ресурс]: SQLite. Режим доступа: <a href="https://www.sqlite.org/loadext.html">https://www.sqlite.org/loadext.html</a>, свободный (дата обращения: 04.11.2018)

- 4. Кормен Т. Алгоритмы: построение и анализ. 3-е изд. / Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест, К. Штайн. М.: ИД «Вильямс». 2013. 1324 с.
- 5. Ригин А.М. Исследование эффективности сильно ветвящихся деревьев в задаче индексирования структурированных данных : Курсовая работа / Ригин Антон Михайлович; НИУ ВШЭ. М., 2018. 37 с.



#### Спасибо за внимание!

amrigin@edu.hse.ru anton19979@yandex.ru anton19979@yandex-team.ru