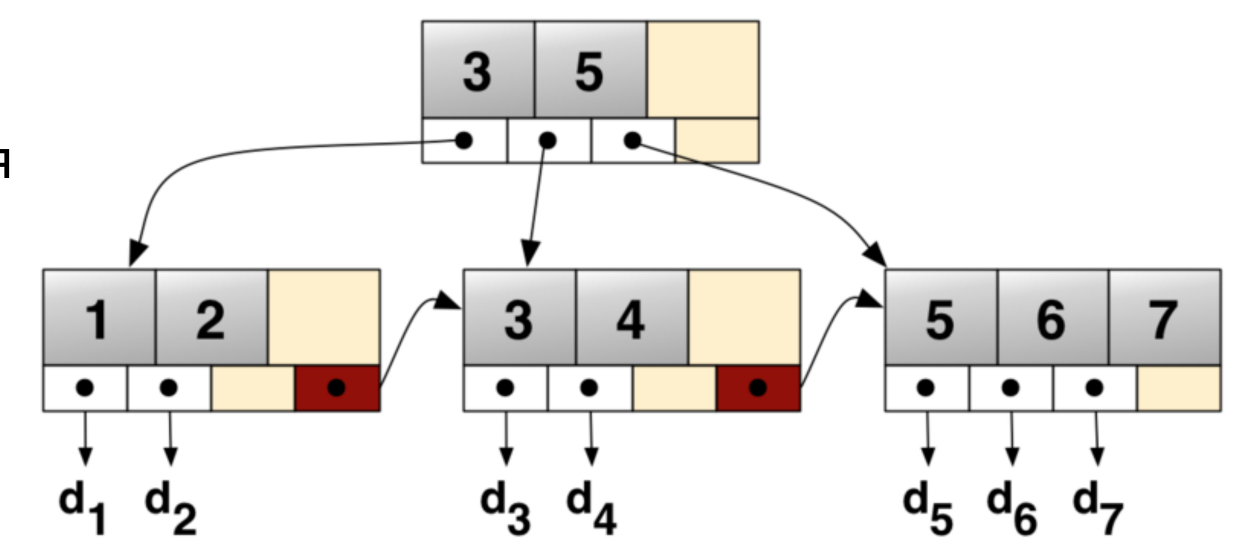
Реализация лог-структурированного хранения данных с использованием В+ дерева

Научный руководитель: Васенина А. И., инженер-исследователь лаборатории технологий программирования инфраструктурных решений СПбГУ

Введение

- Главным критерием в выборе структуры данных являлась скорость последовательного поиска и добавления
- В+ дерево структура данных, сбалансированное n-арное дерево поиска с переменным количеством потомков в узле, на сновое В-дерева



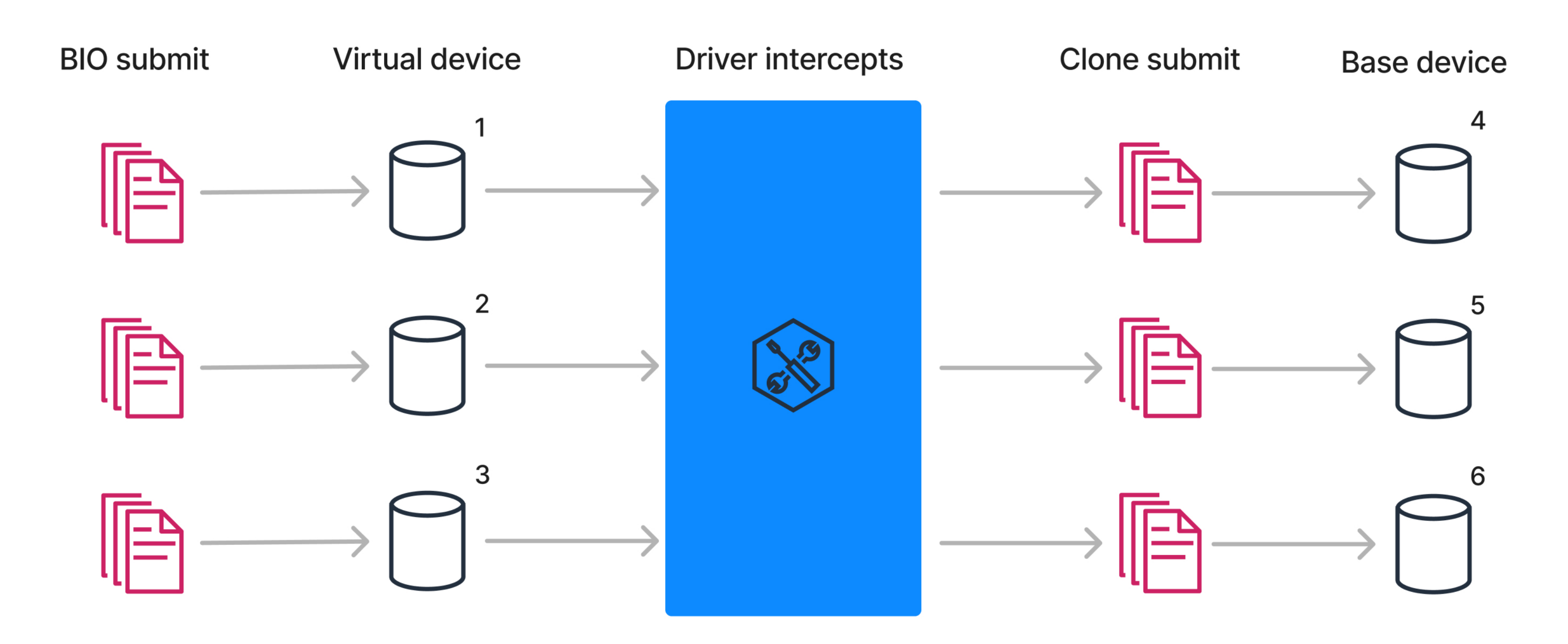
Постановка задачи

Целью работы явлется реализация драйвера виртуального блочного устройства с поддержкой лог-структурированного хранения данных с помощью В+ дерева

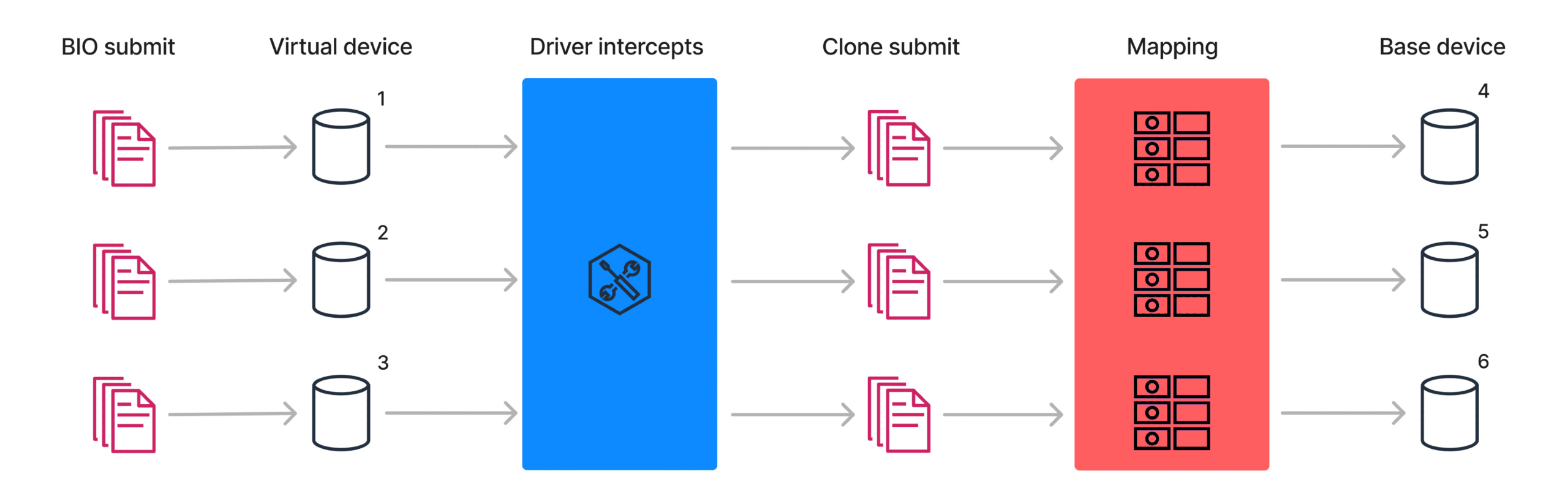
Задачи:

- Реализовать драйвер блочного устройства, поддерживающий переадресацию входящих запросов ввода-вывода на базовое блочное устройство
- Реализовать лог-структурированное хранение с помощью В+ дерева
- Произвести тестирование разработанного драйвера

Модель работы базового драйвера



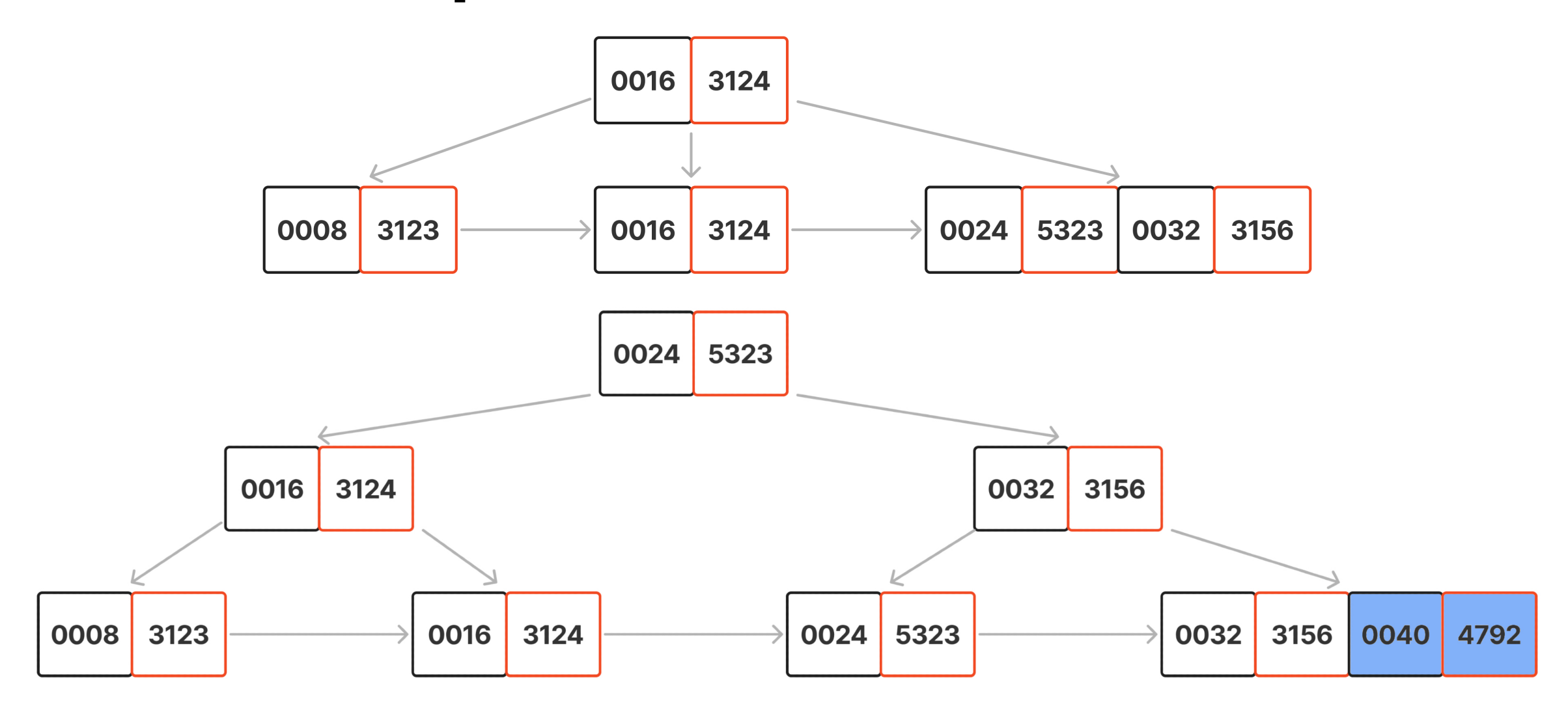
Модель лог-структурированного хранения



Внедрение В+ дерева в процесс перенаправления

- Используя В+ дерево переадресация перестанет быть линейной
- Память целевого устройства будет заполняться последовательно, по мере поступления bio
- Принято решение хранить в узлах пары ключ-значение, где ключ = адрес на целевом устройстве, значение = исходный адрес
- Из-за хранения нескольких пар ключ-значение в одном узле ожидается повышение эффективности

Маппинг адресов



Тестирование

- Используя dd проверяется работоспособность драйвера и корректность выполнения операций записи и чтения
- Флаги *oflag=direct* и *iflag=direct* позволяют выполнять операции ввода-вывода без кэширования файловой системы. Это обеспечивает более точное измерение производительности и корректности работы драйвера
- После выполнения теста сравнение содержимого файлов *input* и *output* показывает, что данные были записаны и считаны корректно

Где input – источник данных, output – результат чтения после.

Результаты

- Реализован базовый драйвер на основе принципа переадресации входящих запросов ввода-вывода
- Реализовано лог-структурированное хранение данных на основе В+ дерева
- Произведено тестирование реализованного драйвера с использованием утилит командной строки

Ссылка на репозиторий: https://github.com/qrutyy/ldd/tree/main/blockdev/