Дальневосточный федеральный университет

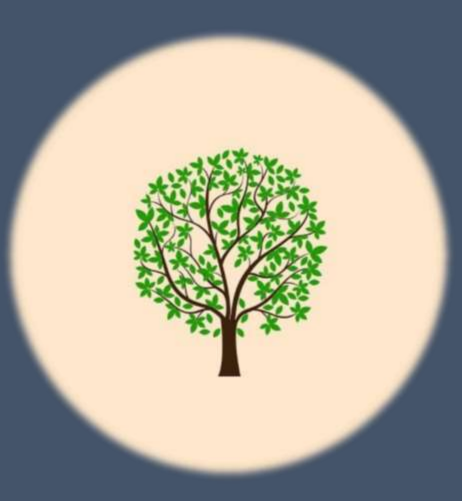
Сбалансированные деревья: AA-tree и Splay-tree

Студент группы Б9121-09.03.03 пикд Панкратова Екатерина Денисовна

Руководитель Доцент ИМКТ Кленин Александр Сергеевич

Задачи

- Изучить и описать AA-tree и Splay-tree
- Реализовать AA-tree и Splay-tree
- Создать тесты для обоих деревьев
- Описать результаты исследования Splay-tree и AA-tree



История создания

AA-tree –

модификация красно-черного дерева Арне Андерссон (1993 год)

Splay-tree –

двоичное дерево поиска
Роберт Тарьян и Даниель Слейтор
(1983 год)

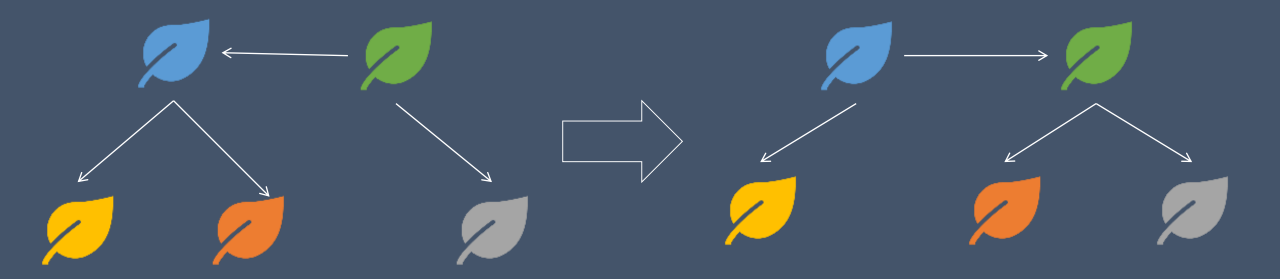


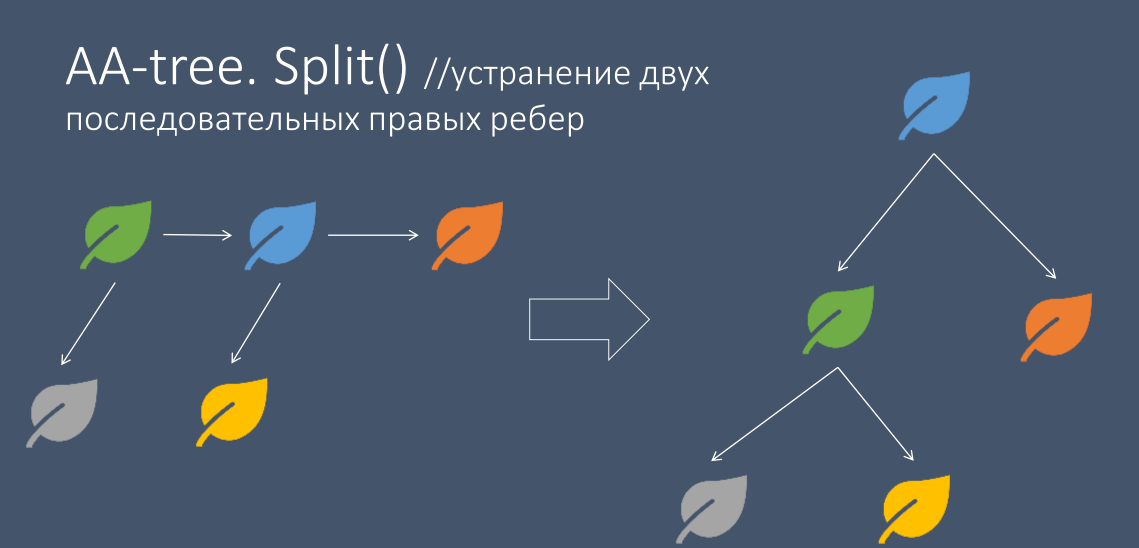
AA-tree. Идеи

- Вставка элемента как в обычном дереве поиска, но на пути вверх выполняется ребалансировка, используя Skew() и Split().
- Удаление элемента как в обычном дереве поиска, но для сохранения баланса выполняются Skew(), Split() и DecreaseLevel().



AA-tree. Skew() //устранение левого горизонтального ребра





Splay-tree. Идея

• Splay – перемещение вершины в корень при помощи операций:

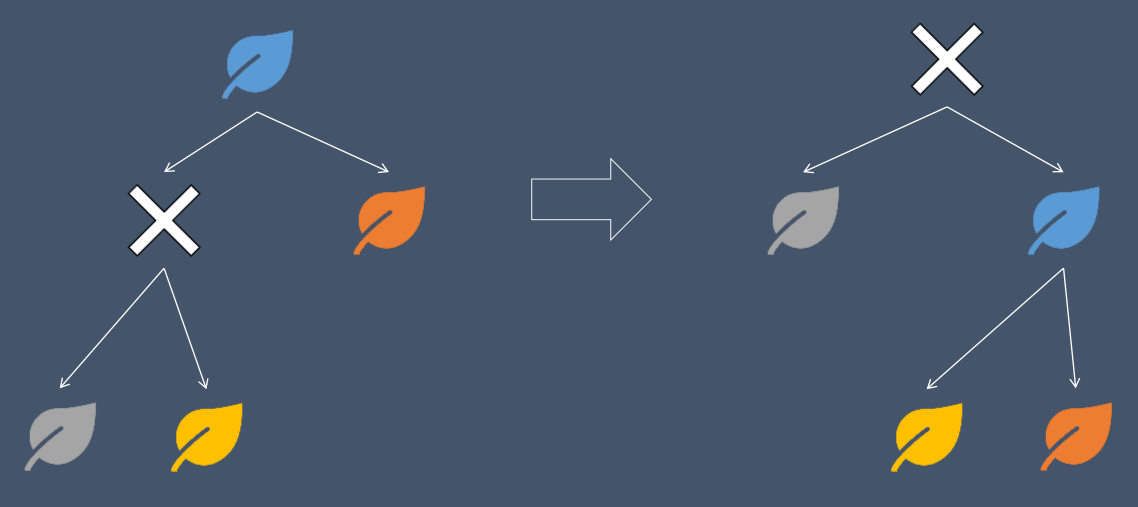
Zig (или Zag)

Zig-Zig (или Zag-Zag)

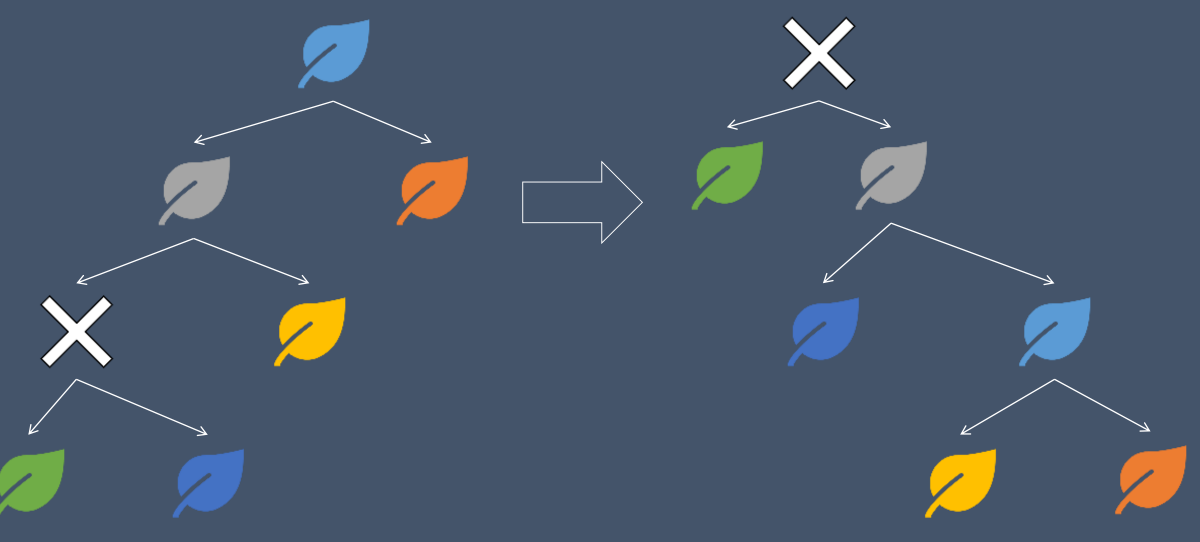
Zig-Zag (или Zag-Zig)



Splay-tree. Zig(x) //если х ребенок корня



Splay-tree. Zig-Zig(x) //если х внук корня



Splay-tree. Zig-Zag(x) //если х внук корня



Реализация

Для реализации поставленной задачи было создано:

Библиотека AA-tree

Библиотека Splay-tree

Тестирование

Обе библиотеки имеют следующие публичные методы:

GetRoot() //возвращает корневой узел

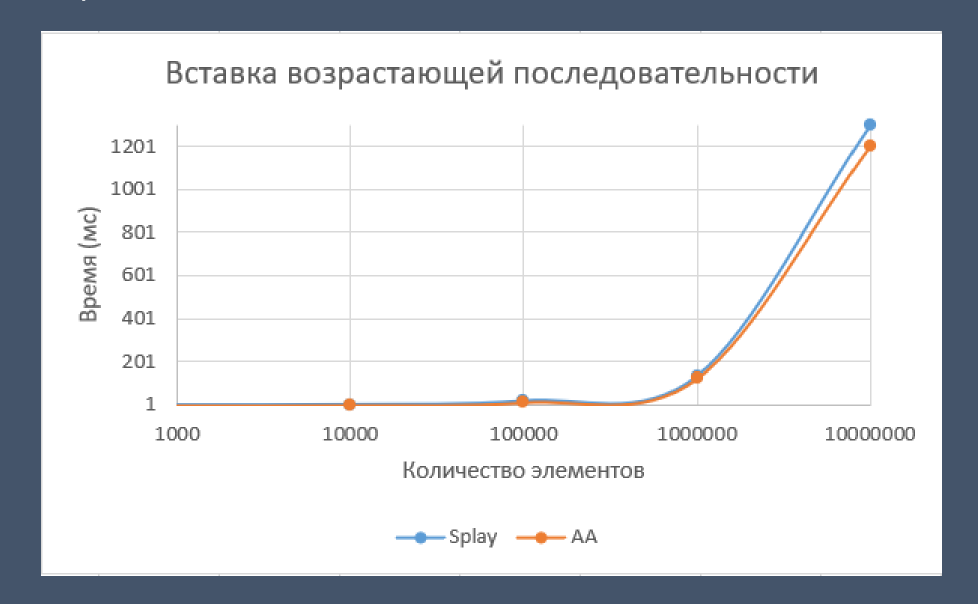
Insert(int value) //вставка

Search(int value) //поиск

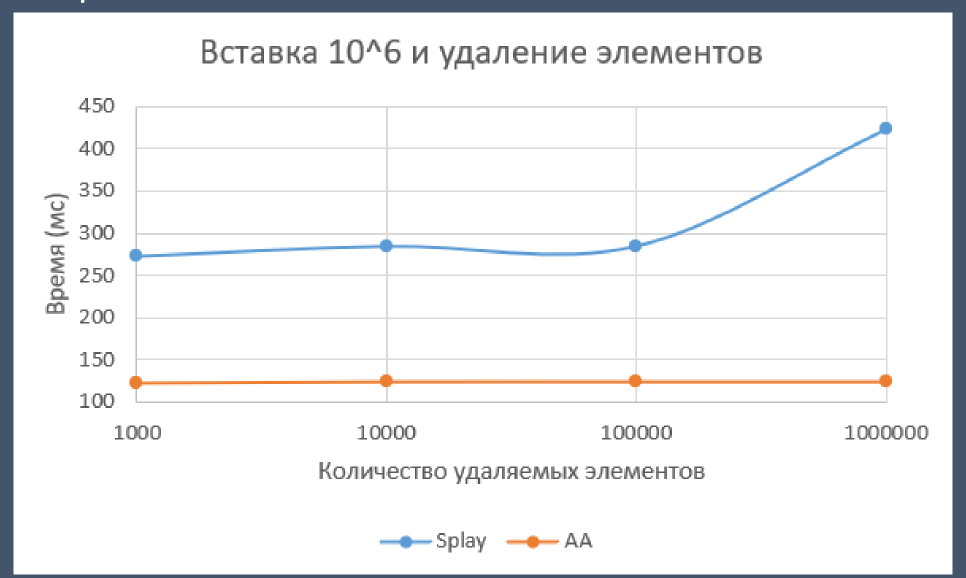
Delete(int value) //удаление

Также они имеют не совпадающие приватные методы.

Тестирование



Тестирование



Заключение

- Изложены в форме научного доклада алгоритмы AA-tree и Splay-tree
- Реализованы на языке C++ алгоритмы AA-tree и Splay-tree
- Алгоритмы протестированы на 38 тестах
- Проведено сравнительное исследование производительности алгоритмов AA-tree и Splay-tree
- Результаты работы выложены на GitHub (https://github.com/Koshkaallmaznaya/algorithms-AA-tree-Splay-tree)

