Исследование эффективности реализации некоторых структур данных на языке Erlang Прикладная математика и информатика

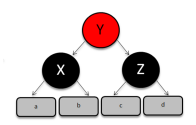
Быцюк Владислав Вячеславович

Научный руководитель: старший преподаватель Брагилевский В.Н.

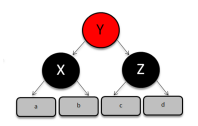
Постановка задачи

- Реализовать структуру данных «упорядоченное множество» на языке программирования Erlang.
- Сравнить время выполнения основных операций реализованной структуры данных с реализациями из модулей ordsets и sets.

Красно-черное дерево и Erlang



Красно-черное дерево и Erlang

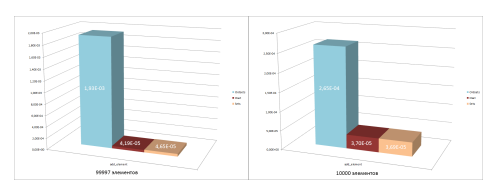


Реализация на Erlang

```
{Y,
  red,
  {X, black, a, b},
  {Z, black, c, d}
};
```

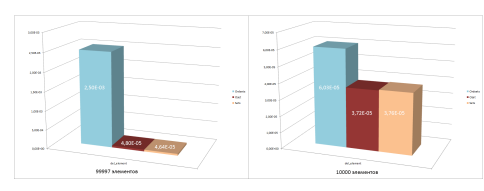
3/8

Сравнение времени выполнения операций вставки и удаления



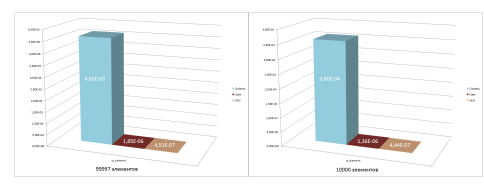
Вставка

Сравнение времени выполнения операций вставки и удаления



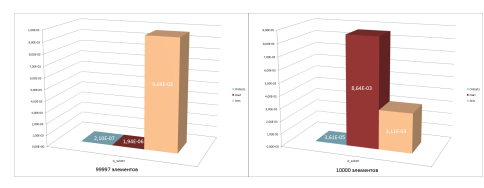
Удаление

Сравнение времени выполнения логических операций



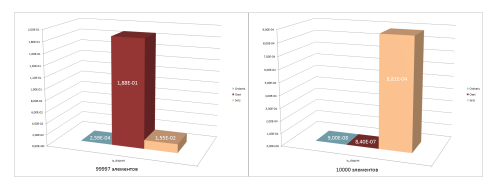
Проверка на принадлежность элемента упорядоченному множеству

Сравнение времени выполнения логических операций

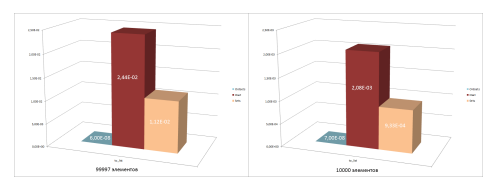


Проверка на то, является ли одно упорядоченное множество подмножеством другого

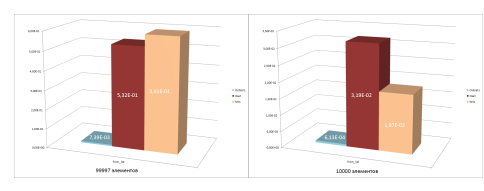
Сравнение времени выполнения логических операций



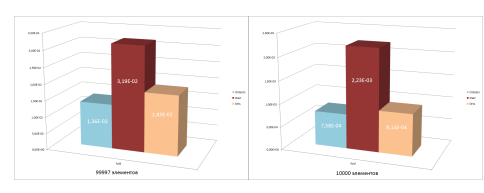
Проверка на непересекаемость двух упорядоченных множеств



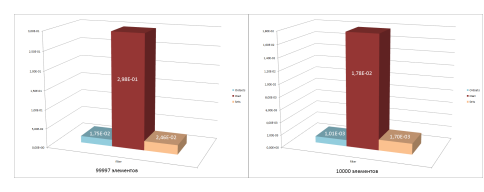
Перевод упорядоченного множества в список



Перевод списка в упорядоченное множество

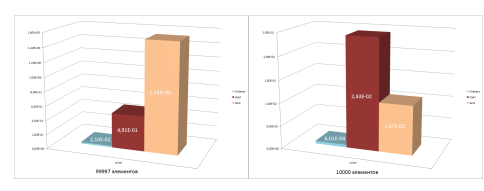


Свертка



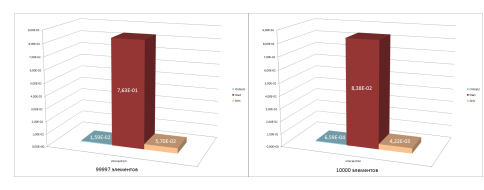
Фильтрация

Сравнение времени выполнения операций объединения, пересечения, разности



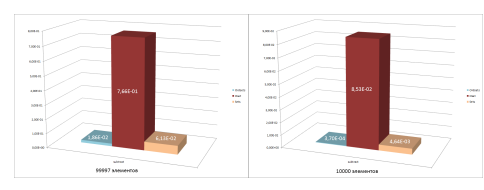
Объединение

Сравнение времени выполнения операций объединения, пересечения, разности



Пересечение

Сравнение времени выполнения операций объединения, пересечения, разности



Разность

Полученные результаты

- Реализована структура данных «упорядоченное множество» на языке программирования Erlang.
- Проведено сравнение времени выполнения основных операций реализованной структуры данных с реализациями из модулей ordsets и sets.
- Проанализированы результаты сравнения.