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

Быцюк Владислав Вячеславович

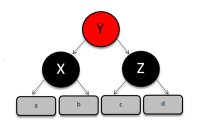
Научный руководитель: старший преподаватель Брагилевский В.Н.

4□ > 4□ > 4□ > 4 = > 4 = > 4 = 9 < 0</p>

# 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



### Реализация на Erlang

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

Быцюк В.В. 3 / **!** 

# Пример реализации проверки на то, является ли одно упорядоченное множество подмножеством другого

### Реализация на Erlang

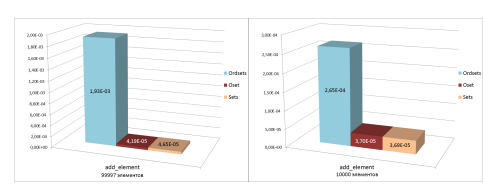
```
is subset({nil, black, nil, nil}, ) ->
    true;
is subset({Key, , Left, Right}, OSetB) ->
    IsElem = is element (Key, OSetB),
    i f
        IsElem -> is subset (Left, OSetB)
                   and
                   is subset (Right, OSetB);
        true -> false
    end.
```

## Сравнение времени выполнения

#### Сравнение происходит следующим образом:

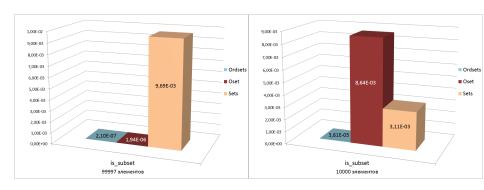
- Генерируется текстовый файл со 100 000 целых чисел
- Считываются данные из файла в структуру данных
- Проводятся несколько замеров времени выполнения для каждой операции
- Выводится среднее время выполнения для каждой операции

# Сравнение времени выполнения на примере операции вставки



#### Вставка

# Сравнение времени выполнения на примере одной логической операции

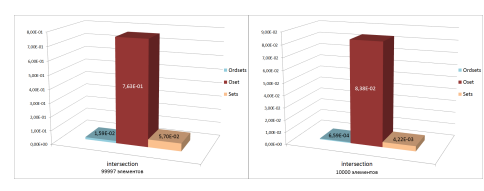


Проверка на то, является ли одно упорядоченное множество подмножеством другого

 4 □ > 4 ⓓ > 4 慐 > 4 戛 > 및
 9 Q €

 Выщок В.В.
 7 / 9

# Сравнение времени выполнения на примере операции пересечения



Пересечение

### 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.