#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт математики, механики и компьютерных наук имени И. И. Воровича

Направление подготовки Прикладная математика и информатика

Кафедра информатики и вычислительного эксперимента

# ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ НЕКОТОРЫХ СТРУКТУР ДАННЫХ НА ЯЗЫКЕ ERLANG

Выпускная квалификационная работа на степень бакалавра

Студента 4 курса В. В. Быцюка

Научный руководитель: старший преподаватель В. Н. Брагилевский

Ростов-на-Дону 2016

# Содержание

Введение						
1.	Обзор используемых технологий и алгоритмов					
	1.1.	Erlang		4		
		1.1.1.	Переменные и атомы	4		
		1.1.2.	Сопоставление по образцу	5		
		1.1.3.	Кортежи	5		
		1.1.4.	Списки	6		
		1.1.5.	Функции	6		
	1.2.	Красн	ю-черные деревья	7		
2.	Peaz	іизаци	и	10		
	2.1.	Струк	тура дерева	10		
			ка и удаление	11		
			Вставка	11		
		2.2.2.	Удаление	13		
	2.3.	Логич	еские функции	16		
		2.3.1.	Принадлежность элемента множеству	16		
		2.3.2.	Является ли одно упорядоченное множество под-			
			множеством другого	17		
		2.3.3.	Непересекаемость двух упорядоченных множеств	18		
	2.4.	Перев	вод в список и обратно, свертка и фильтрация	18		
		2.4.1.	Перевод упорядоченного множества в список	18		
		2.4.2.	Перевод списка в упорядоченное множество	19		
		2.4.3.	Свертка	19		
		2.4.4.	Фильтрация	20		
	2.5.	Объед	цинение, пересечение, разность	20		
		2.5.1.	Объединение	20		
		2.5.2.	Пересечение	21		
		2.5.3.	Разность	22		

3.	Сравнение с модулями sets и ordsets	23				
	3.1. Вставка и удаление	23				
	3.2. Логические функции	25				
	3.3. Перевод в список и обратно, свертка и фильтрация	27				
	3.4. Объединение, пересечение, разность	29				
32	ключение	71				
Ja	Заключение					

# Введение

Здесь нужно написать введение.

# 1. Обзор используемых технологий и алгоритмов

# 1.1. Erlang

Erlang - функциональный язык программирования, созданный для разработки распределенных динамических систем. Основные его приемущества: быстрая и эффективная разработка, устойчивость системы к аппаратным сбоям и возможность обновления всей системы без остановки программ.

#### 1.1.1. Переменные и атомы

Переменные в Erlang объявляются следующим образом: X = 42.

Все переменные начинаются с заглавной буквы. В Erlang переменным можно присваивать значения только один раз. Переменная которой значение уже присвоено называется связанной. В противном случае она называется свободной. Попытка присвоить связанной переменной новое значение приведет к сообщению об ошибке.

Атомы используются для представления нечисловых констант. monday.

Все атомы начинаются с прописной буквы. Также атомы могут быть заключены в одиночные кавычки (').

В таком случае атом может начинаться с большой буквы. Значением атома является сам атом.

<sup>&#</sup>x27;January'.

#### 1.1.2. Сопоставление по образцу

B Erlang символ = означает операцию сопоставления по образцу. 2 + 4 = 3 + 3.

В процессе выполнения данного участка кода сначала вычислится 3+3, далее вычислится 2+4, а потом сопоставятся 2 результата.

```
Y = 6 * 7.
```

В процессе выполнения данного участка кода сначала вычислится 6 \* 7, а потом так как переменная Y свободная, то ее значение станет равно значению правой стороны выражения, и равенство станет верным.

#### 1.1.3. Кортежи

Кортеж - единая группа из фиксированного числа объектов. Группа является анонимной, как и каждое отдельное поле кортежа.

```
{1, september, 2012}.
{point, 6, 7}.
```

Часто первым элементом кортежа используют атом, котрый описывает этот кортеж.

Кортежи могут быть вложенными друг в друга.

#### {date,

}.

```
{day, 1},
{month, september},
{year, 2012}
```

Возможно присваивать переменным значения отдельных элементов кортежа.

```
{Day, Month, Year} = \{1, \text{ september}, 2012\}.
```

В переменную Day запишется значение 1, в Month - september, а в Year - 2012.

```
{Name, } = {joe, armstrong}.
```

Символ \_ называется анонимной переменной. Такой переменной не привыязывается соответствующее значение. Результатом выполнения данного участка кода это привязка переменной Name значения joe.

#### 1.1.4. Списки

Списки используются для хранения различых данных.

[{joe, armstrong}, {1, september, 2012}, 42].

Головой списка называется его первый элемент. Если удалить голову из списка, то останется хвост исходного списка.

[H|T] = [{joe, armstrong}, {1, september, 2012}, 42].

В результате к переменной Н будет привязано значение

{joe, armstrong}

а переменной Т значение

[{1, september, 2012}, 42].

Следующим образом можно добавлять элементы в список:

[{82, 56}, morning|T].

Результатом будет список

[{82, 56}, morning, {1, september, 2012}, 42].

Конкатенация списков производится следующим образом:

[34, red] ++ [{point, 6, 7}].

Результатом будет список

[34, red, {point, 6, 7}].

#### 1.1.5. Функции

Рассмотрим описание функций в Erlang на примере нахождения площади прямоугольника и круга.

```
area({rectangle, Width, Height}) -> Width * Height;
area({circle, Radius}) -> 3.14159 * Radius * Radius.
```

Функция area содержит 2 варианта сопоставления аргументов - клаузы. Первый вариант необходим для находения площади прямоугольника, а второй - круга. Результатом вызова area({rectangle, 2, 3}).

будет число 6. Выберется первый вариант выполнения функции, так как первым элементом кортежа является rectangle.

# 1.2. Красно-черные деревья

Красно-черное дерево - двоичное дерево поиска, узлы которого разделены на красные (red) и черные (black). Для таких деревьев должны выполняться красно-черные свойства (RB properties), гарантирующие, что глубины любых двух листьев отличаются не более чем в 2 раза.

Узлы красно-черного дерева обычно содержат следующие поля:

- 1. Значение
- 2. Цвет
- 3. Родитель
- 4. Левый ребенок
- 5. Правый ребенок

Важно отметить, что если ребенок или родитель отсутствует, то соответсвующее поле содержит черный лист.

Рассмотрим упомянутые выше красно-черные свойства (RB properties):

- 1. Каждый узел дерева либо красный, либо черный.
- 2. Корень дерева черный.

- 3. Каждый лист черный.
- 4. Если узел красный, то оба его ребенка черные.
- 5. Все простые пути, идущие от корня к листьям, содержат одинаковое количество черных узлов.

Для удобства работы, все листья заменяются одним черным листом. Это обычный узел дерева со значением nil, черным цветом и произвольными данными о потомках. Использование подобного узла позволяет рассматривать дочерний по отношению к узлу черный лист как обычный узел с известным предком.

<u>Черная высота узла X</u> - количество черных узлов на любом простом пути от узла X (не считая сам узел) к листу. Обозначим черную высоту, как bh(X).

В соответсвии со свойством 5 - черная высота узла - точно определяемое значение, поскольку все нисходящие простые пути из узла содержат олно и то же количество черных узлов.

Черная высота дерева - черная высота его корня.

#### Лемма

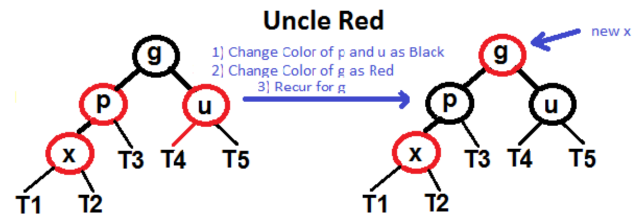
Красно-черное дерево с n внутренними узлами имеет высоту, не превышающую  $2\lg(n+1)$ .

Операции поиска, минимума, макисмума, предков, потомков, вставки, удаления выполняется за время  $O(\lg h)$ , где h - высота красночерного дерева.

Так как операции вставки и удаления изменяют красно-черное дерево, то в результате их работы могут нарушаться красно-черные свойства. Для восстановления красно-черных свойств необходимо изменить:

- 1. Цвета некоторых узлов дерева.
- 2. Родительски-дочерние связи некоторых узлов дерева.

Последнее выполняется с помощью поворотов. Это локальные операции в дереве поиска, сохраняющие красно-черные свойства. Существует 2 типа поворотов: левый и правый.



x: Current Node, p: Parent:, u: Uncle, g: Grandparent

T1, T2, T3, T4 and T5 are subtrees

Рисунок 1 — Пример левого и правого поворотов.

#### Замечание

При выполнении левого поворота в узле X предполагается, что его правый ребенок Y не является черным узлом.

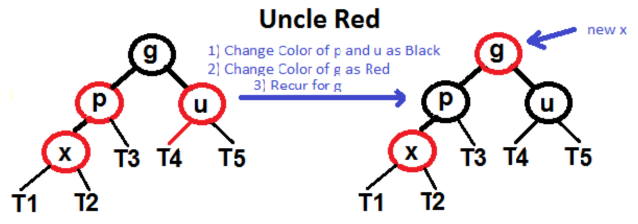
При выполнении правого поворота в узле Y предполагается, что его левый ребенок X не является черным узлом.

Рассмотрим алгоритм вставки в красно-черное дерево. Вставка выполняется в 2 этапа:

- 1. Вставка нового узла в красно-черное дерево, как в обычное бинарное дерево поиска, и окрашивает его в красный цвет.
- 2. Выполнение необходимых поворотов и перекрашиваний узлов красно-черного дерева.

При этом возникает следующая проблема - нарушаются красночерные свойства. При выполнении необходимых поворотов и перекрашиваний узлов красно-черного дерева корень дерева может быть окрашен в красный цвет, что будет протворечить свойству 2, а при вставки нового узла в красно-черное дерево, и окрашивании его в красный цвет может возникнуть ситуация, когда у красного узла будет красный ребенок.

При вставке возможны 4 случая нарушения четвертого красночерного свойства:



x: Current Node, p: Parent:, u: Uncle, g: Grandparent

T1, T2, T3, T4 and T5 are subtrees

Рисунок 2 — Пример возможных нарушений красно-черных свойств после вставки.

# 2. Реализации

# 2.1. Структура дерева

Упорядоченное множество реализовано с помощью красночерного дерева. Упорядоченность и уникальность элементов обеспечивается тем, что красно-черное дерево является двоичным деревом поиска.

Дерево реализовано как кортеж, хранящий в себе свои поддеревья.

```
{Key, Color, Left, Right}
```

где Key - значение, Color - цвет узла, Left - левое поддерево, Right - правое поддерево.

Лист дерева представляется в виде {nil, black, nil, nil}

т.к. у листа нет ни значения, ни потомков, а его цвет всегда черный

#### 2.2. Вставка и удаление

#### 2.2.1. Вставка

Рассмотри алгоритм вставки. Для соблюдения красно-черных свойств необходимо:

- 1. Вставить новый узел в красно-черное дерево, как в обычное бинарное дерево поиска, и окрасить его в красный цвет.
- 2. Произвести балансировку всего дерева, от корня к листьям.
- 3. Окрасить корень в черный цвет, т.к. в процессе балансировки он мог стать красным.

```
add_element(Key, Tree) ->
    make_black(ins(Key, Tree)).

где
make_black({Key, _, Left, Right}) ->
    {Key, black, Left, Right}.
```

окрашивает узел в черный цвет вне зависимости от того, какого цвета он был раньше.

```
ins(Key, Tree)
```

вставляет в дерево Tree значение Key, и производит его балансировку.

```
ins(Key, {nil, black, nil, nil}) ->
{Key, red, {nil, black, nil, nil}, {nil, black, nil, nil}};
```

если функция вызвана для пустого дерева, то создать дерево с корнем, у которого значение Кеу красного цвета.

```
ins(Key, {Key, Color, Left, Right}) ->
     {Key, Color, Left, Right};
```

если функция вызвана для дерева, в котором существует значение Кеу, то прекратить рекурсивные вызовы, а дерево оставить без изменений.

```
ins(Key, {Key1, Color, Left, Right}) when Key < Key1 ->
   balance({Key1, Color, ins(Key, Left), Right});
```

если значение необходимо вставить в левое поддерево, то вызвать функцию для левого поддерева и сбалансировать текущее дерево. Аналогично и для правого поддерева:

```
ins(Key, {Key1, Color, Left, Right}) when Key > Key1 ->
   balance({Key1, Color, Left, ins(Key, Right)}).
```

Функция balance выполняющая балансировку дерева реализует 4 случая нарушения четвертого красно-черного свойства рассмотренные ранее.

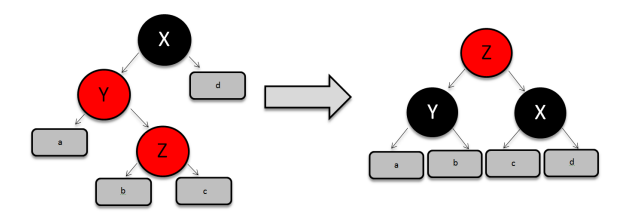
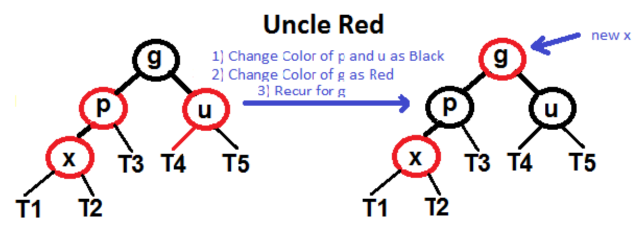


Рисунок 3 — Случаи нарушения красно-черных свойств при вставке

#### 2.2.2. Удаление

Реализация использует арифметику цветов. К красному и черному цветам можно добавить или отнять черный цвет. Пусть при вычитании из красного цвета черного цвета получится негативный черный, вычитание из черного цвета черного даст красный цвет, добавление к красному цвету черного даст черный и добавление к черному цвету черного даст двойной черный цвет.



x: Current Node, p: Parent:, u: Uncle, g: Grandparent

T1, T2, T3, T4 and T5 are subtrees

#### Рисунок 4 — Арифметика цветов

Реализуется арифметика цветов следующей функцией добавления цвета:

```
addBlack({Key, red, Left, Right}) ->
     {Key, black, Left, Right};

addBlack({Key, black, Left, Right}) ->
     {Key, doubleBlack, Left, Right}.
```

Функция вычитания цвета не используется.

Рассмотри алгоритм удаления. Для соблюдения красно-черных свойств необходимо:

- 1. Если у удаляемого узла 1 потомок и этот узел красный, то удаляем его, а на его место ставим единственного потомка. Если у удаляемого узла 1 потомок и этот узел черный, то удаляем его, а на его место ставим единственного потомка с увеличенным цветом. Если у удаляемого узла 2 потомка, то удаляем его, а на его место ставим узел из левого поддерева с максимальным значением, удаляя из левого поддерева этот узел.
- 2. Произвести балансировку всего дерева, от корня к листьям, исправляя цвета узлов.
- 3. Окрасить корень и листья в черный цвет, т.к. в процессе удаления и балансировки они могли изменить цвет.

```
del_element(Key, Tree) ->
    nilFix(make_black(del(Key, Tree))).
где
nilFix({nil, doubleBlack, nil, nil}) ->
    {nil, black, nil, nil};
nilFix(Tree) ->
    Tree.
```

если агрументом является двойной черный лист преобразует его в черный, а если аргумент - дерево, то возвращает его без изменений.

Рассмотрим функцию del, которая удаляет узел с заданным значением из дерева, а затем вызывает функцию балансировки дерева delFix.

```
del(_, {nil, black, nil, nil}) ->
    {nil, black, nil, nil};
```

если производится попытка удалить узел из пустого дерева, то вернуть пустое дерево.

```
del(Key, {Key, red, Left, {nil, black, nil, nil}}) ->
    Left;
```

```
del(Key, {Key, red, {nil, black, nil, nil}, Right}) ->
   Right;
```

если цвет удаляемого узла красный, и у него есть только один потомок, то вернуть потомка.

```
del(Key, {Key, black, Left, {nil, black, nil, nil}}) ->
   addBlack(Left);
```

```
del(Key, {Key, black, {nil, black, nil, nil}, Right}) ->
    addBlack(Right);
```

если цвет удаляемого узла черный, и у него есть только один потомок, то вернуть потомка с добавленным цветом для сохранения 5 красночерного свойства.

```
del(Key, {Key, Color, Left, Right}) ->
   delFix({max(Left), Color, del(max(Left), Left), Right});
```

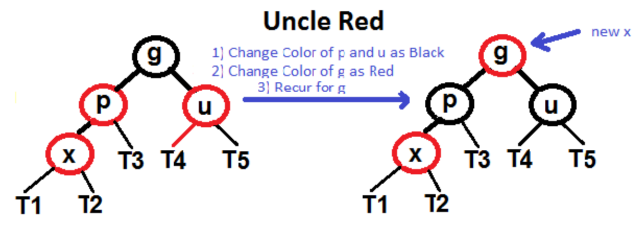
если у удаляемого узла 2 потомка, то вернуть дерево в котором вместо удаленного узла будет узел с максимальным значением из его левого потомка, цвет удаленного узла, левый потомок без своего максимального значения, а правый потомок останется без изменений. Результат необходимо сбалансировать.

```
del(Key, {KeyTree, ColorTree, LeftTree, RightTree})
  when Key < KeyTree ->
  delFix({KeyTree, ColorTree, del(Key, LeftTree), RightTree});
```

```
del(Key, {KeyTree, ColorTree, LeftTree, RightTree})
   when Key > KeyTree ->
   delFix({KeyTree, ColorTree, LeftTree, del(Key, RightTree)}).
```

рекурсивный поиск удаляемого узла в дереве и балансировка дерева после удаления.

Функция delFix реализует следующие варианты нарушения красно-черных свойств при удаалении узла:



x: Current Node, p: Parent:, u: Uncle, g: Grandparent

T1, T2, T3, T4 and T5 are subtrees

Рисунок 5 — Случаи нарушения красно-черных свойств при удалении

# 2.3. Логические функции

Для работы с упорядоченным множеством реализованы следующие логические операции:

- 1. Проверка на принадлежность элемента упорядоченному множеству
- 2. Проверка на то, является ли одно упорядоченное множество подмножеством другого
- 3. Проверка на непересекаемость двух упорядоченных множеств Рассмотрим каждую из них.

#### 2.3.1. Принадлежность элемента множеству

Проверка на принадлежность элемента упорядоченному множеству реализуется с помощью функции is\_element(Elem, OSet), где Elem - значение элемента, а OSet - упорядоченное множество.

is\_element(\_, {nil, black, nil, nil}) ->

#### false;

Пустому множеству не может принадлежать никакой элемент.

```
is_element(Elem, {Elem, _, _, _}) ->
    true;
```

Если найден узел с искомым значением, то элемент принадлежит множеству.

```
is_element(Elem, {CurrElem, _, Left, Right}) ->
   if
        Elem < CurrElem ->
        is_element(Elem, Left);
        Elem > CurrElem ->
        is_element(Elem, Right)
   end.
```

Поиск элемента в дереве реализующем упорядоченное множество.

# 2.3.2. Является ли одно упорядоченное множество подмножеством другого

Проверка на то, является ли одно упорядоченное множество подмножеством другого реализуется с помощью функции is\_subset(OSetA, OSetB), где OSetA - предполагаемое подмножество OSetB.

```
is_subset({nil, black, nil, nil}, _) ->
    true;
```

Пустое множество является подмножеством любого множества.

false

end.

Проверяется принадлежность корня OSetA множеству OSetB, и если корень принадлежит OSetB, то проверяется принадлежность левого и правого поддерева множеству OSetB. Иначе OSetA не является подмножеством OSetB.

#### 2.3.3. Непересекаемость двух упорядоченных множеств

Проверка на непересекаемость двух упорядоченных множеств реализуется с помощью функции is\_disjoint(OSetA, OSetB), где OSetA и OSetB - упорядоченные множества.

```
is_disjoint(_, {nil, black, nil, nil}) ->
    true;

Hикакое множество не пересекается с пустым.
is_disjoint(OSetA, {Key, _, Left, Right}) ->
    IsElem = is_element(Key, OSetA),
    if
        IsElem ->
        false;
    true ->
        is_disjoint(OSetA, Left)
        and
        is_disjoint(OSetA, Right)
    end.
```

Проверяется принадлежность корня OSetB множеству OSetA, и если корень принадлежит OSetA, то множества не являются пересекающимися. Иначе проверяется непересекаемость левого и правого поддерева множеству OSetA.

# 2.4. Перевод в список и обратно, свертка и фильтрация

### 2.4.1. Перевод упорядоченного множества в список

```
to_list({nil, black, nil, nil}) ->
[];
```

Пустое множество переводится в пустой список.

```
to_list({Key, _, Left, Right}) ->
    to_list(Left) ++ [Key] ++ to_list(Right).
```

Для сохранения упорядоченности в список переводится левое поддерево, потом добавляется корневое значение, а затем в список переводится правое поддерево.

#### 2.4.2. Перевод списка в упорядоченное множество

Перевод списка в упорядоченное множество реализуется с помощью стандартной функции свертки списка и функции добавления элемета в множество. К каждому элементу списка List, применяется функция fun(Elem, OSet) где Elem - элемент List, а в качестве OSet изначально берется пустое множество.

#### 2.4.3. Свертка

Свертка fold(Fun, Acc, OSet) применяет к каждому элементу упорядоченного множества OSet функцию Fun(Elem, Acc) и возвращает итоговое значение Acc.

```
fold(_, Acc, {nil, black, nil, nil}) ->
    Acc:
```

Если свертка применяется к пустому множеству, то просто возвращается Асс.

```
fold(Fun, Acc, {Key, _, Left, Right}) ->
    Fun(Fun(Key, fold(Fun, Acc, Left)), fold(Fun, Acc, Right)).
```

Если же свертка применяется к не пустому множеству, то Fun применяется к левому, а затем и к правому поддереву.

#### 2.4.4. Фильтрация

Фильтрация filter(Pred, OSet) применяет к каждому элементу OSet предикат Pred, и возвращает упорядоченное множество элементов из OSet удовлетворяющих Pred.

```
filter(Pred, OSet) ->
   OSetList = to_list(OSet),
   FilteredList = lists:filter(Pred, OSetList),
   from list(FilteredList).
```

Упорядоченное множество переводится в список, список фильтруется с помощью стандартной функции, а затем результат переводится из списка обратно в упорядоченное множество.

### 2.5. Объединение, пересечение, разность

Реализации операций объединения, пересечения и разности отличаются друг от друга, для достижения лучшей скорости.

#### 2.5.1. Объединение

Операция объединения реализована рекурсивно.

```
union(OSetA, {nil, black, nil, nil}) ->
   OSetA;
```

Объединением упорядоченного множества OSetA с пустым, будет упорядоченное множество OSetA.

```
union(OSetA, {Key, _, Left, Right}) ->
    union(union(add_element(Key, OSetA), Left), Right).
```

Для объединения упорядоченных множеств OSetA и OSetB, во множество OSetA добавляется корневой элемент OSetB, а после применяется операция объединения OSetA к левому и правому поддереву OSetB.

Для объединения более чем двух упорядоченных множеств используется функция объединения от списка упорядоченных множеств.

```
union([0Set1, 0Set2 | []]) ->
    union(0Set1, 0Set2);
```

Если в списке всего два упорядоченных множества, то использовать операцию объединения от двух упорядоченных множеств.

```
union([OSet1, OSet2 | OSetsListTail]) ->
   OSetUnion = union(OSet1, OSet2),
   union([OSetUnion | OSetsListTail]).
```

В противном случае, заменить в исходном списке два первых упорядоченных множества их объединением и найти объединение нового списка.

#### 2.5.2. Пересечение

Операция пересечения реализована перебором одного из упорядоченных множеств.

```
intersection(OSetA, OSetB) ->
  intersection(OSetA, OSetB, {nil, black, nil, nil}).
```

При первом вызове операции пересечения для упорядоченных множеств OSetA и OSetB вызывается функция пересечения с пустым аккумулятором.

```
intersection({nil, black, nil, nil}, _, Acc) ->
    Acc;
```

При пересечении любого упорядоченного множества с пустым множеством необходимо вернуть аккумулятор.

```
intersection(OSetA, OSetB, Acc) ->
   OSetALeft = min(OSetA),
   OSetANew = del_element(OSetALeft, OSetA),
   IsElem = is_element(OSetALeft, OSetB),
   if
```

В противном случае удаляем из упорядоченного множества OSetA минимальный элемент, и если он принадлежит еще и множеству OSetB, то добавляем его в аккумулятор, иначе находим пересечение нового упорядоченного множества OSetA и неизмененного OSetB.

Функция пересечения более чем двух упорядоченных множеств реализуется аналогично с объединением:

```
intersection([OSet1, OSet2 | []]) ->
    intersection(OSet1, OSet2);

intersection([OSet1, OSet2 | OSetsListTail]) ->
    OSetIntersection = intersection(OSet1, OSet2),
    intersection([OSetIntersection | OSetsListTail]).
```

#### 2.5.3. Разность

Операция разности двух упорядоченных множеств, как и операция пересечения, реализована перебором одного из упорядоченных множеств.

```
subtract(OSetA, {nil, black, nil, nil}) ->
   OSetA:
```

Вычитание из упорядоченного множества OSetA пустого множества даст упорядоченное множество OSetA.

Если же из упорядоченного множества OSetA вычитаем непустое упорядоченное множество OSetB, то удаляем из упорядоченного множества OSetB минимальный элемент, и если он принадлежит еще и множеству OSetA, то удаляем его из множества OSetA и вычитаем из нового упорядоченного множества OSetA новое упорядоченное множество OSetB, иначе вычитаем из неизмененного упорядоченного множества OSetA новое упорядоченное множество OSetB.

# 3. Сравнение с модулями sets и ordsets

В работе произведено сравнение времени выполнения стандартных операций реализованной мной структуры, со стандарными структурами языка Erlang. Реализация упорядоченного множества oset сравнивается со стандарным упорядоченным множеством ordsets, и стандартным множеством sets.

В ходе сравнения данные считываются из текстового файла, заносятся в структуру и для каждой структуры проводятся замеры времени выполнения ее функций. Замер происходит дважды. В первый раз в текстовом файле находится 100 000 чисел от 0 до 2 147 483 647 и 99 997 уникальных значений, а во второй от 0 до 10 000 и 10 000 уникальных значений. Время указано в секундах.

# 3.1. Вставка и удаление

В приведенных ниже временных показателях указано среднее время считывания 100 000 чисел из файла и занесения их в структуру.

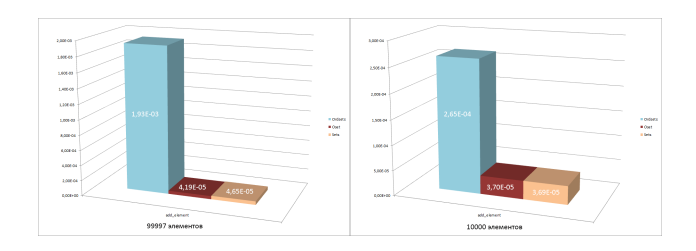


Рисунок 6 — Замер времени выполнения операции вставки

Аналогично и для операции удаления - время считывания чисел из файла и удаление их из структуры.

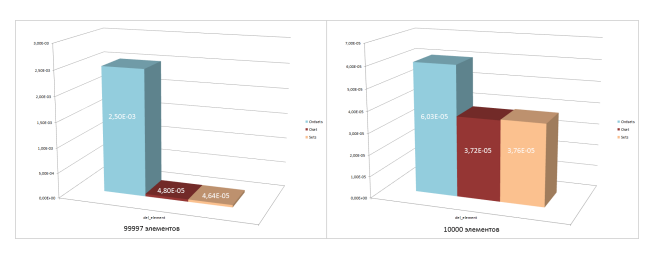


Рисунок 7 — Замер времени выполнения операции удаления

Как видно из рисунков 16 и 17, время выполнения операций вставки и удаления из модуля oset, сопоставимо с временем выполнения операций в модуле sets, и существенно меньше времени выполнения этих операций в модуле ordsets. Это связано с тем, что упорядоченное множество в модуле ordsets реализовано списком Erlang, а операции вставки и удаления линейны.

# 3.2. Логические функции

Логические функции, такие как is\_element, is\_subset и is\_disjoint запускаются по 100 раз каждая и в результат идет среднее время выполнения.

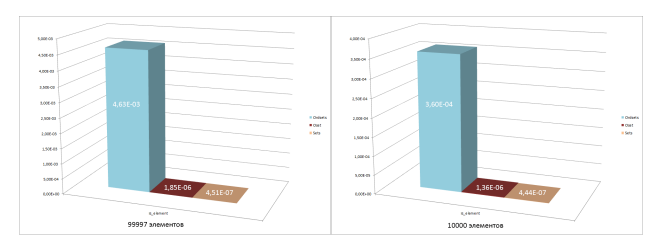


Рисунок 8 — Замер времени выполнения проверки на принадлежность элемента множеству

Благодаря тому, что модуль oset реализует упорядоченное множество на основе красно-черного дерева, операция проверки на принадлежность элемента множеству работает примерно за то же время, что и у модуля sets, и на несколько порядков быстрее, чем у модуля ordsets, так как в нем эта операция реализована перебором всех элементов списка.

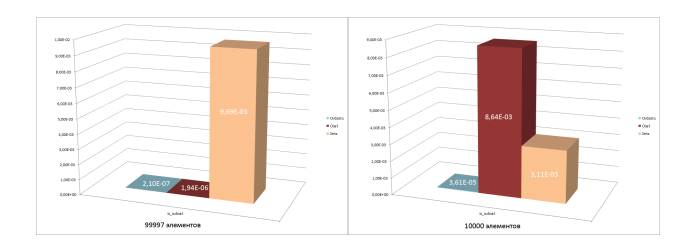


Рисунок 9 — Замер времени выполнения проверки на то, является ли одно множество подмножеством другого

При большом объеме данных множества реализация проверки в модуле sets заметно уступает по времени выполнения модулям ordsets и sets. Это связано с тем, что в модуле sets проверка реализована последовательным перебором элементов одного множества и проверкой на его принадлежность другому. При малом объеме данных реализация в модуле ordsets работает быстрее, из-за реализации струтуры данных с помощью списка Erlang.

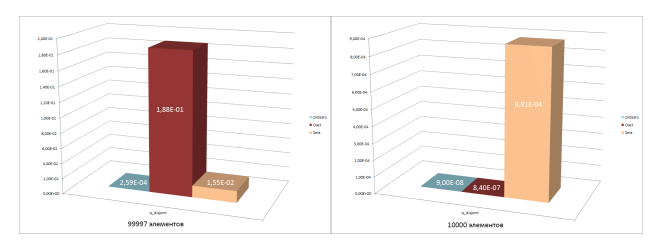


Рисунок 10 — Замер времени выполнения проверки на непересекаемость двух упорядоченных множеств

Реализация данной проверки в модуле sets при малом количестве данных работает медленнее, как и в случае с проверкой на то, является ли одно множество подмножеством другого, из-за последовательного перебора элементов одного множества. При большом объеме данных рекурсивная реализация oset, уступает реализациям из модулей ordsets и sets.

## 3.3. Перевод в список и обратно, свертка и фильтрация

При замере времени, как и с логическими функциями, каждая функция запускается по 100 раз, а в результат идет среднее время выполнения.

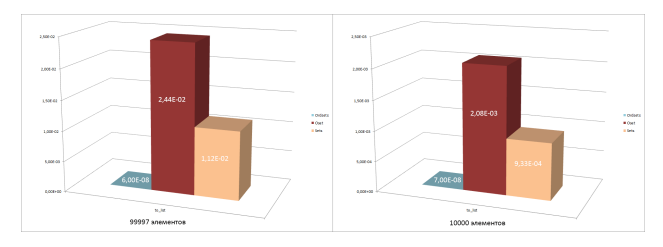


Рисунок 11 — Замер времени выполнения перевода множества в список

Самой быстрой операцией перевода множества в список является реализация из модуля ordsets, так как само множество реализовано с помощью списка. Реализация модуля sets использует операцию свертки и поэлементно заполняет список. Реализация модуля oset рекурсивно добаляет в список значение корня, и добавляет к нему в начало список из левого поддерева, а в конец - из правого.

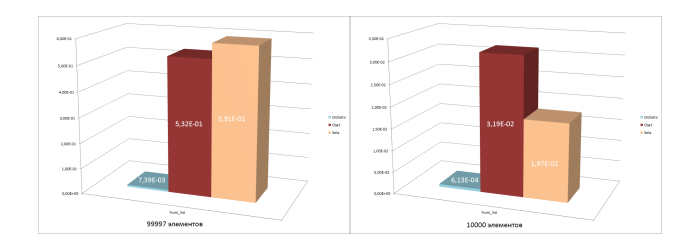


Рисунок 12— Замер времени выполнения перевода списка в множество

На большом объеме множества реализации из модулей oset и sets работают приблизительно одинакого. Реализация модуля ordsets работает быстрее, так как она просто сортирует список. На малом объеме данных реализация модуля oset уступает реализации моделя sets.

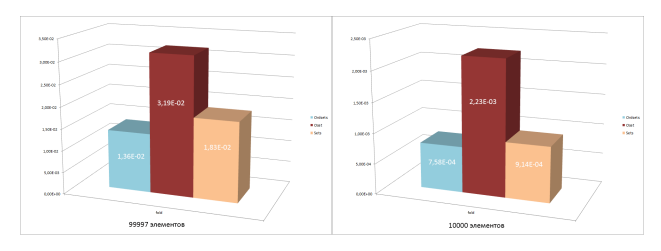


Рисунок 13 — Замер времени выполнения свертки

Свертка проверялась на функции сложения. Резултатом ее выполнения являлась сумма элементов множества. Erlang умеет работать с большими числами, поэтому ошибок при вычислении свертки

не происходило. Показатели времени выполнения операции свертки не сильно отличаются друг от друга, несмотря на то, что свертка в модуле ordsets реализована стандартной операцией свертки над списком.

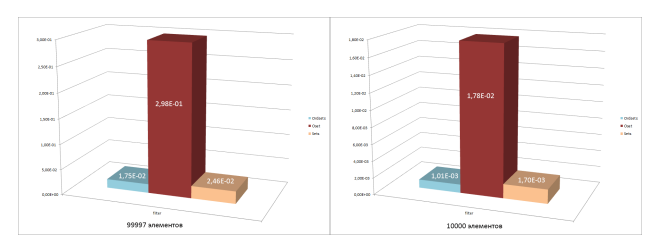


Рисунок 14 — Замер времени выполнения фильтрации

Фильтрация проверялась на предикате проверяющем четность числа. Результатом ее выполнения являлось множество четных элементов. Операция фильтрации множества в модуле oset по времени выполнения уступает реализациям модулей sets и ordsets. Отставание по времени связано с тем, что реализация oset использует перевод множества в список и стандартную реализацию операции фильтрации для списка.

# 3.4. Объединение, пересечение, разность

Операции объединения, пересечения и разности запускаются по 100 раз и в результат идет среднее время выполнения.

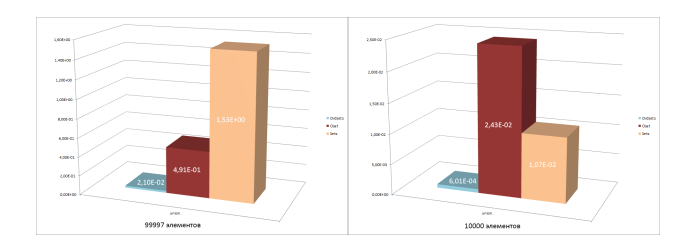


Рисунок 15 — Замер времени выполнения объединеия двух множеств

На большом объеме данных реализация модуля sets уступает двум другим, потому что реализована с поможщью свертки. На малом объеме данных в модуле oset самая медленная реализация операции объединения двух множеств, так как реализована рекурсивно. Реализация модуля ordsets в обоих случаях работает быстрее. Это происходит из-за реализации самого множества с помощью списка, и быстроты операций с ним.

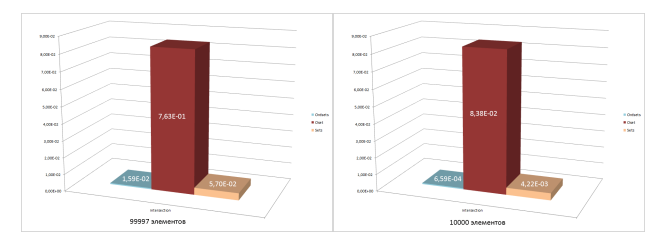


Рисунок 16— Замер времени выполнения пересечения двух множеств

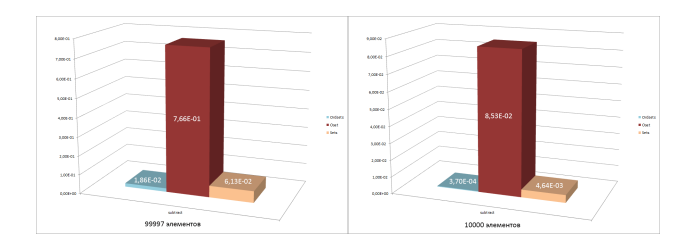


Рисунок 17 — Замер времени выполнения разности двух множеств

Время выполнения операций пересечения двух упорядоченных множеств и их разности в модуле oset уступает времени выполнения этой же операции в модулях sets и ordsets. Длительность выполнения связана с последовательным перебором всех элементов одного из множеств.

# Заключение