# Реализация полиномиальной сложности оптимальных принтер-комбинаторов с выбором на платформе .NET

Булгаков Андрей Вадимович Математико-Механический факультет СПбГУ

> Научный руководитель: старший преподаватель кафедры системного программирования Григорьев С. В.

## Предметная область

- Синтаксический анализ кода
- Работа с абстрактным синтаксическим деревом
- Преобразование
- Вывод кода

## Какой вариант удобнее?

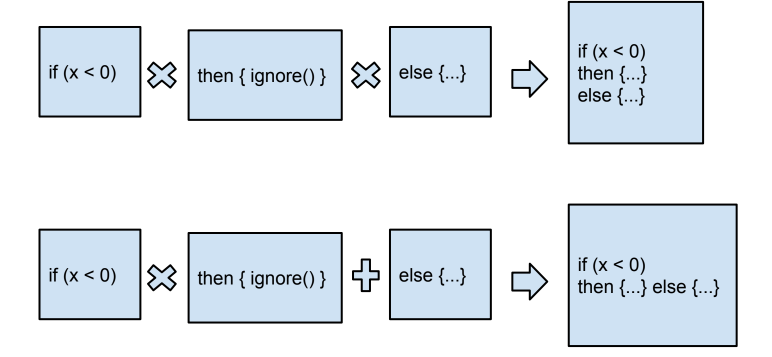
```
1 read(x); read(n); res:=1;
2 while (n > 0) {res:=res*x;n:=n-1;
3 if (n % 2 = 0) {write(n);} else
4 {write(n + 1);}}
5 write(res);
6
7
8
9
10
```

```
1 read(x);
2 read(n);
3 res := 1;
4 while (n > 0) {
5    res := res * x;
6    n := n - 1;
7    if (n % 2 = 0) {write(n);}
8    else {write(n + 1);}
9 }
10 write(res);
```

#### Вариант 1

#### Вариант2

## Комбинаторы



#### <u>Оптимальн</u>ость

#### Критерии форматирования

- Синтаксически и семантически корректен
- Удовлетворяет установленной ширине

#### Оптимальность

- Локальная
- Глобальная

#### Аналоги

#### FSharpx.Text.StructuredFormat



- + Высокая скорость работы
- Локально оптимальна

#### Polynomial Pretty Printer Combinators

- + Глобально оптимальна
  - Не существует аналога на .NET

## Задачи

- Реализовать библиотеку принтеркомбинаторов для платформы .NET
- Проверить корректность вывода
- Протестировать производительность библиотеки

## Реализация

- Алгоритм принтера на .NET на основе Polynomial Pretty Printer Combinators
- Особенности платформы
- Интерфейс для перехода с библиотеки Text.StructuredFormat
- Теститрование

## Проверка корректности

## Для тестирования корректности была использована библиотека Brahma.FSharp



https://sites.google.com/site/semathsrprojects/home/brahma-fsharp

#### Оптимизация структур данных

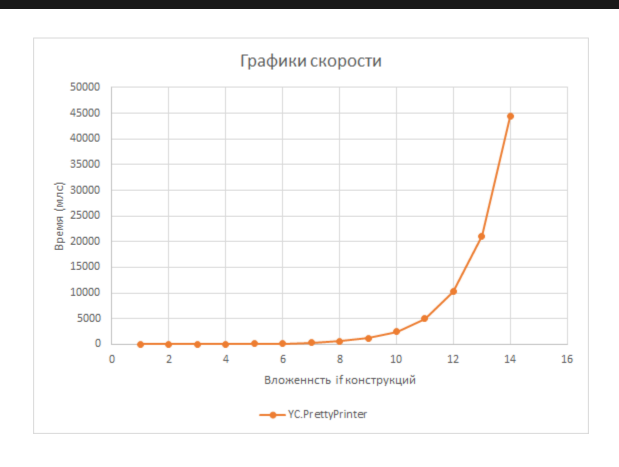
#### Map

- Неизменяем
- Имеет структуру АВЛ дерева
- ∘ Сложность операций **O(log n)**

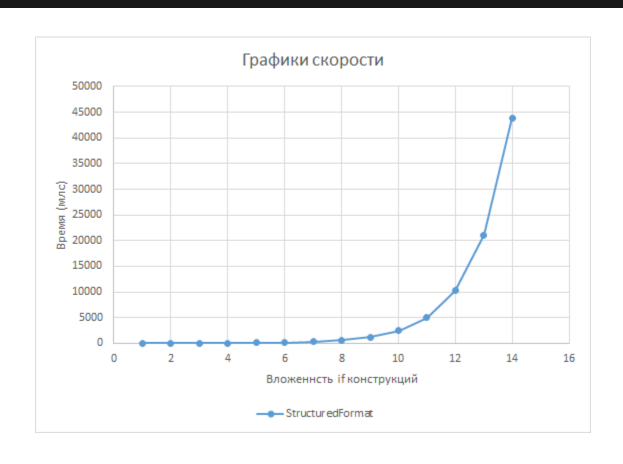
#### Dictionary

- о Изменяем
- Имеет структуру хештаблиц
- Сложность операций O(1)

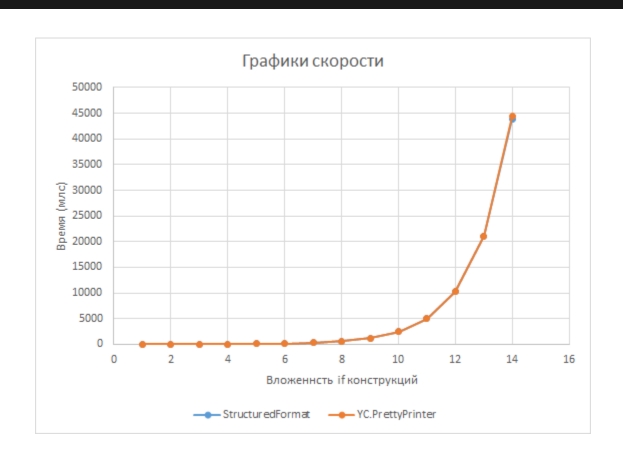
## Производительность



## Производительность



## Производительность



## Результаты

- Реализована библиотека принтеркомбинаторов для платформы .NET
- Пройдены тесты синтаксической и семантической корректности вывода
- Проведены тесты производительности