# Полиномиальной сложности оптимальные принтер-комбинаторы с выбором

Подкопаев Антон, 545 группа

Научный руководитель: к.ф.-м.н. Булычев Д.Ю.

16 мая 2014

# Принтеры

#### Языковые процессоры

- Синтаксический анализ
- Преобразование
- Представление результата
  - Код программы
  - ..

#### Форматирование кода в IDE



## Требования на принтер

- Соответствие стандарту кодирования
  - GNU, BSD, PEP 8, Google Java Style...

- Ограничение на ширину вывода
  - 60, 80, 150 символов в строке

- Обозримость текста
  - Оптимальное представление занимает минимальное число строк

# Декларативное описание принтеров

Задание принтеров с помощью примеров использования (эталонного кода)

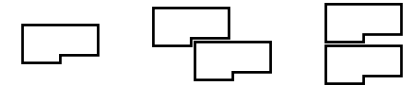
```
while (i > 0) {
  i--:
  if (i <= 2) {
    send(i);
                   Эталон
    i--:
   else {
    send(-i);
                   Дерево
```

```
while (b != 0) {
   if (a > b) {
      a = a - b;
   } else {
      b = b - a;
   }
}
return a:
```

Вывод

## Принтер-комбинаторы

 Принтер-комбинаторы — низкоуровневые примитивы обработки блоков текста



- Комбинатор выбора
- Экспоненциальная сложность при оптимальном выводе

#### Постановка задачи

 Разработать эффективную принтер-комбинаторную библиотеку, пригодную для реализации принтеров на шаблонах

 Апробировать метод декларативного задания принтеров для языка Java

## Полиномиальные принтер-комбинаторы

- Сведение задачи к Bottom-Up Rewrite Systems
- Расширение набора комбинаторов
- Сложность
  - Было: O(2<sup>n</sup>)
  - Стало
    - Стандартный набор комбинаторов:  $O(w^4 \times n)$
    - Расширенный набор комбинаторов:  $O(w^6 \times n)$
  - w ширина вывода
  - n размер дерева комбинаторов
- Поиск минимумов по отношению частичного порядка на представлениях

#### Апробация задания шаблонных принтеров

- Принтер-плагин IntelliJ IDEA для Java
- Получение шаблонов из эталонного репозитория
- Время работы: 2-4 с. для больших файлов (7-12к строк)
- Сложности
  - Списки
  - Комментарии
  - Порядок у "свободных" поддеревьев
- Реализация на Kotlin

## Планы для развития

- Анализ эталона на полноту
- Повышение производительности
- Абстрагирование метода задания шаблонных принтеров

#### Результаты

- Проведено сведение задачи поиска оптимального представления к BURS
- Разработаны полиномиальной сложности оптимальные принтер-комбинаторы с выбором
- Статья о комбинаторах принята на PSI'14
- Проведена апробация подхода описания принтеров с помощью шаблонов в виде реализации принтер-плагина Intellij IDEA для языка Java