## Формальные языки

## Дмитрий Иванов

Предложить конкретный синтаксис для языка М. При помощи любого инструмента реализовать парсер для этого языка.

- Конкретный синтаксис должен быть описан человекочитаемо: грамматика для antlr, конечно, специфицирует конкретный синтаксис, но лучше все-таки добавить подробностей и объяснений, что именно вы хотели ею выразить.
- Парсер должен быть встроен в консольное приложение, принимающее на вход путь к входному файлу.
- В результате работы парсера на некорректном входе пользователь должен получить цивилизованное сообщение об ошибке (пробросить исключение наружу плохая идея).
- В результате работы парсера на корректном входе должно получаться абстрактное синтаксическое дерево, которое соответствует описанию абстрактного синтаксиса ниже. Его можно либо вывести в консоль, либо сохранить в файл — как удобнее.
- Конкретный синтаксис может быть вообще любым, учитывайте, что парсить этот язык вам же.
- Необходимо написать тесты.

## Абстрактный синтаксис языка М

Программа на языке М состоит из возможно пустого множества определений отношений, за которыми следует цель.

Определение отношения состоит из названия отношения, имен аргументов и тела.

Тело отношения — цель.

Цель — унификация двух термов; конъюнкция или дизъюнкция двух целей; связывание свободных переменных или вызов отношений.

X — имена переменных, C — имена конструкторов, R — имена отношений.

$$\mathcal{T} = X \cup \{C(t_1, \dots, t_i) \mid t_j \in \mathcal{T}\}$$
 термы над переменными  $\mathcal{G} = \mathcal{T} \equiv \mathcal{T}$  унификация термов конъюнкция целей  $\mathcal{G} \wedge \mathcal{G}$  дизъюнкция целей fresh  $\{X\} \cdot \mathcal{G}$  свободные переменные  $R(t_1, \dots, t_i), \ t_j \in \mathcal{T}$  вызов отношения  $\mathcal{P} = \{R = \lambda \ x_1 \dots x_i \cdot g;\} \ g$  программа

Рис. 1: Абстрактный синтаксис языка М