





1 / 10

YaccConstructor Курсовые проекты 2017

Лаборатория языковых инструментов JetBrains Санкт-Петербургский государственный университет Математико-механический факультет

28 сентября 2017г.

YC Team 28 сентября 2017г.

YaccConstructor

- Исследования в области формальных языков и синтаксического анализа
- Исследовательские задачи
- Открытый исходный код
 - https://github.com/YaccConstructor
- F# основной язык разработки
 - A также Coq, Haskel . . .

YC Team 28 сентября 2017г.

2 / 10

Области интересов

- Граммтики, другие способы формализации языков
- Поиск путей в графах с ограничениями, выраженными в терминах языков
 - Статический анализ кода
 - Графовые базы данных
- Вывод грамматик (grammar inference)

YC Team 28 сентября 2017г.

3 / 10

Задачи

Пересечение контекстно-свободных граммтик

- Руководитель: Семён Григорьев (rsdpisuy@gmail.com)
- Задача. Существует алгоритм пересечения произвольной и нерекурсивной КС грамматик, основанный на алгоритме синтаксического анализа СҮК. Необходимо выяснить, можно ли построить алгоритм для решения этой задачи, основанный на матричных операциях. Если такое возможно, то предъявить этот алгоритм.
- Подробное описание задачи: https://goo.gl/WKbCSo

YC Team 28 сентября 2017г. 5 / 10

Восстановление после ошибок

- Руководитель: Семён Григорьев (rsdpisuy@gmail.com)
- Задача. Реализовать алгоритм восстановления после ошибок, основанный на синтаксическом анализе графов, и провести его экспериментальное исследование. В рамках экспериментального исследования необходимо реализовать граммтику одного или нескольких языков программирования (С#, Java и т.д.).
- Подробное описание задачи: https://goo.gl/JB5brY

YC Team 28 сентября 2017г.

6 / 10

Конъюнктивный синтаксический анализ графов

- Руководитель: Рустам Азимов (rustam.azimov19021995@gmail.com)
- Задача. Существует алгоритм синтаксического анализа графов для линейных конъюнктивных грамматик. В нашей лаборатории разработан алгоритм синтаксического анализа графов, работающий с произвольной конъюнктивной грамматикой. Требуется реализовать его и провести сравнение с алгоритмом для линейных конъюнктивных грамматик. Для проведения сравнения необходимо подготовить входные данные: графы и грамматики.
- Подробное описание задачи: https://goo.gl/hqv1Xi

YC Team 28 сентября 2017г. 7 / 10

Конъюнктивные и конъюнктивные контекстно-свободные запросы

- Руководитель: Рустам Азимов (rustam.azimov19021995@gmail.com)
- Задача. Существует два типа запросов к графам: конъюнктивные контекстно-свободные и конъюнктивные. Требуется найти соотношение между этими двуя типами. Наша гипотеза: конъюнктивные контекстно-свободные включаются в конъюнктивные. В качестве первого шага можно попробовать доказать или опровергнуть её. Если гипотеза окажется верной, то необходимо построить алгоритм преобразоватния конъюнктивных контекстно-свободных запросов в конъюнктивные.
- Подробное описание задачи: https://goo.gl/LUnyJo

YC Team 28 сентября 2017г. 8 / 10

Попарсить GitHub!

- Руководитель: Артём Горохов
- Задача. В YaccConstructor реализовано несколько алгоритмов синтаксического анализа. Хотелось бы сравнить их работу на различных данных. Для этого предлагается написать грамматики для 3-4 известных языков программирования и парсить код из репозиториев на GitHub.
- Подробное описание задачи: https://goo.gl/BFXXnZ

YC Team 28 сентября 2017г. 9 / 10

Контакты

- Семён Григорьев: rsdpisuy@gmail.com
- Артём Горохов: gorohov.art@gmail.com
- Рустам Азимов: rustam.azimov19021995@gmail.com
- Исходный код YaccConstructor: https://github.com/YaccConstructor

YC Team 28 сентября 2017г. 10 / 10