Разработка веб-приложения для синтаксического анализа и визуализации графов

АВТОРЫ: Роман Шаламов, Кирилл Кочетов, Борис Крылов 243 группа

РУКОВОДИТЕЛЬ: к. ф.-м. н. Григорьев С. В.

МАТЕМАТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА 17.02.2017

Введение

Для понимания работы инструментов синтаксического анализа может быть полезным наглядная демонстрация их работы. Поэтому мы решили попробовать реализовать веб-приложение, наглядно демонстрирующее работу YaccConstructor'a.

Цель:

Создание клиент-серверного приложения для визуализации графов и результатов их семантического анализа (SPPF)

Задачи

- Создание функций:
 - Выделения пути минимальной длины на графе между двумя заданными пользователем вершинами и нахождение дерева SPPF, отвечающего за этот минимальный путь
 - Выделения в графе подграфа, который соответствует заданной (по умолчанию или пользователем) грамматике
 - Визуализации SPPF в двух вариантах: в полном и сокращённом видах
- Создание пользовательского интерфейса с возможностью визуализации графов
- Создание документации и справки по использованию приложения

Сценарии использования

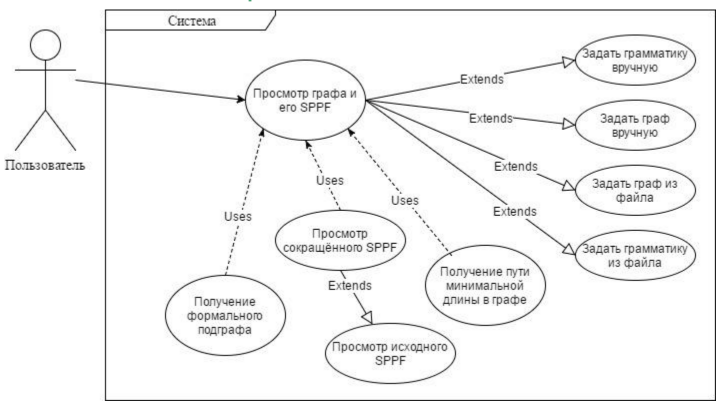
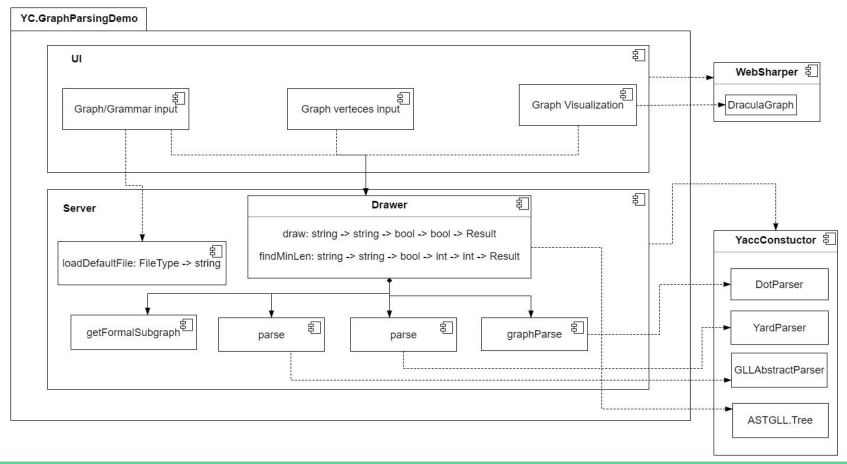
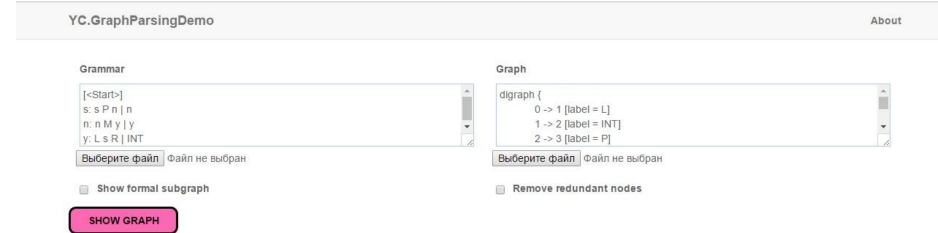


Диаграмма модулей



Пользовательский интерфейс



Справка

To start YCGraphParsingDemo application you need to type in grammar and graph and press "SHOW GRAPH" button.

Grammar	Graph	
[<slart>] s. s P n [n n: n M y] y y: L s R INT</slart>	digraph { 0 -> 1 [labet = L] 1 -> 2 [labet = INT] 2 -> 3 [labet = P]	Î
Выберите файл Файл не выбран	Выберите файл файл не выбран	
Remove redundant nodes	Show formal subgraph	
SHOW GRAPH		
ou can also upload files from your device.		
	nd/or remove redundant nodes from SPPF, use checkboxes	s under the input form
	nd/or remove redundant nodes from SPPF, use checkboxes ———————————————————————————————————	s under the input forn
	Show formal subgraph	s under the input forn
f you want to show formal subgraph of input graph ar	Show formal subgraph	s under the input forn

To see graph or SPPF visualizations press their respective buttons.

To extract minimal length path between two specific vertices of the input graph, write their numbers in special form and press "FIND PATH".



After that you will see two other visualization controls as you did in previous step.

Note that unchecking one of the checkboxes or clicking on "SHOW GRAPH" the second time will reset visualization.

Usage examples



Результат

- Разработан пользовательский интерфейс, в который интегрированы функции визуализации графов и SPPF
- Реализованы функции выделения пути минимальной длины на графе, выделения формального подграфа и функции, изменяющие формат вывода SPPF
- Созданы документация и веб-сайт приложения с подробной инструкцией по применению приложения