

Реализация поиска путей с КС-ограничениями в рамках библиотеки YC.QuickGraph

Автор: Свитков Сергей Андреевич, 344 группа **Научный руководитель:** ст. пр., к. ф-м н. Григорьев С.В.

Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра системного программирования

27 апреля 2017г.

Введение

- Ориентированные графы с метками на рёбрах
 - Графовые базы данных
 - Социальные графы
 - Биоинформатика
 - · ...
- Пути в подобных графах могут представлять интерес
 - Последовательность из меток на рёбрах
- КС-грамматики
 - Позволяют задать КС-язык
 - ▶ КС-язык можно использовать как язык запросов
- Поиск интересующих строчек в графе
 - ▶ Последовательность меток на ребрах в графе выводима в заданном языке

Обзор существующих решений

- Большинство существующих языков запросов к графам регулярные
 - Cypher (Neo4J)
 - ► Gremlin (Titan)
- Контекстно-свободные языки запросов
 - Большое количество теории
 - Существуют реализации, но с очень ограниченной функциональностью

Conjunctive Context-Free Path Queries

- 2014, Jelle Hellings
- Обобщение существующего регулярного языка CRPQ до КС-языка ССFPQ
- Позвляет использовать КС-языки для запросов
- Использует СҮК для синтаксического анализа графов
- Результат КС-отношение R = (N, n, m), где N нетерминал, из которого выводим путь из вершины n в m
- Минусы
 - Нет практической реализации
 - ▶ Представление результата только в одном формате

Subgraph Queries by Context-free Grammars

- 2008, Petteri Sevon and Lauri Eronen
- Применение КС-запросов в биоинформатике
- Для синтаксического анализа используется Earley Parser
- Результат связный подграф, порожденный множеством путей, строки из меток на ребрах которых выводимы из заданной грамматики
- Минусы
 - Алгоритм имеет приемлемое время работы только на небольших входных данных
 - Проблемы при наличии циклов в графе
 - Предложенный алгоритм представляет результат только в одном формате

Ослабленный синтаксический анализ динамически формируемых выражений на основе алгоритма GLL

- 2016, Рагозина А.К.
- Синтаксический анализ регулярной аппроксимации (конечный автомат, граф), основанный на GLL
- Обрабатывает большие входные данные
- Результат лес разбора всех путей в графе, выводимых в заданном языке (SPPF)
- Реализован в рамках YaccConstructor (.NET)

Обзор существующих решений

- Существующие библиотеки для работы с графами для .NET
 - ▶ QuickGraph заброшен в 2011
 - YC.QuickGraph основывается на QuickGraph, поддерживается сейчас

Итоги обзора

- Существенные минусы у существующих практических реализаций (один формат результата, слишком наивные алгоритмы, ...)
- Хочется представить реализацию, не имеющую таких проблем
- Представление результата запроса в нескольких форматах
 - Кратчайший путь
 - Подграф
 - КС-отношение
- Можно использовать результаты работы Рагозиной А. К. для синтаксического анализа графов

Постановка задачи

Целью работы является создание библиотеки, позволяющей выполнять КС-запросы к графам и предоставлять пользователю результат запроса в различных форматах **Задачи**:

- Разработать архитектуру решения
- Реализовать библиотеку
- Провести тестирование библиотеки
- Представить конечный результат в виде NuGet-пакета для использования в языках платформы .NET

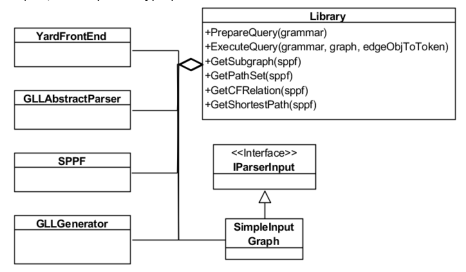
Результаты

На данный момент достигнуты следующие результаты

- Изучена предметная область
- Спроектирована архитектура решения
- Реализован начальный прототип
 - Позволяет задать запрос, граф и получить результат SPPF

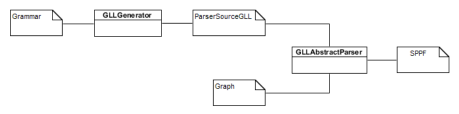
Архитектура решения

Упрощенная архитектура решения:



Прототип решения

Процесс исполнения запроса:



Дальнейшие планы

- Реализовать преобразования SPPF к различным форматам
- Протестировать полученное решение
- Написать документацию, собрать NuGet-пакет