

Синтаксический анализ графов и задача генерации строк с ограничениями

Рустам Азимов, Семён Григорьев
Лаборатория языковых инструментов JetBrains,
Санкт-Петербургский государственный университет,
Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. 7/9/
rustam.azimov19021995@gmail.com, Semen.Grigorev@jetbrains.com

17 марта 2017 г.

Аннотация

Одной из задач, изучаемых в теории формальных языков, является задача генерации строк, удовлетворяющих заданной системе правил. С другой стороны, существует задача синтаксического анализа графов, то есть задача поиска путей в графе, метки на ребрах которых образуют строку, принадлежащую заданному формальному языку. В данной работе будет показана связь между этими двумя задачами.

Ключевые слова: синтаксический анализ графов, генерация строк, формальные языки, конъюнктивные грамматики.

В таких областях, как графовые базы данных [6, 3], биоинформатика [1], возникают задачи поиска путей в графах, удовлетворяющих определенным ограничениям. В качестве таких ограничений естественно выбрать формальный язык L [2] и искать пути в графе, соответствующие строкам из языка L . Задачи поиска путей в графе, которые используют такие ограничения с формальными языками, называются задачами *синтаксического анализа графов*. Данная задача также возникает при статическом анализе динамически формируемого кода, например, написанного на встроенных языках, и при формальной верификации программ.

Кроме того, существует задача генерации строк, суть которой в построении строк, принадлежащих некоторому формальному языку. В работе [10] приведены формулировки задачи генерации строк с дополнительными ограничениями.

Некоторые вариации задач синтаксического анализа графов могут быть сведены к задаче генерации строк. Так, например, в большинстве задач синтаксического анализа графов недостаточно просто определить существование пути, соответствующего строке некоторого формального языка L , но также требуется предъявить такой путь. Так как все пути в графе соответствуют строкам из некоторого регулярного языка R , то в данной задаче

требуется найти путь, соответствующий строке из языка $L \cap R$. Эта задача может быть решена с помощью генератора строк рассматриваемого пересечения языков. В рамках данной работы была поставлена задача исследования связей между задачей генерации строк [10] и некоторыми типами задач синтаксического анализа графов [4, 5], использующие контекстно-свободные и конъюнктивные [7] языки.

Язык, который порождается графом G и выделенными в нем вершинами m, n , обозначим $L(G, m, n)$. А язык, порождаемый грамматикой C , со стартовым нетерминалом a обозначим $L(C, a)$.

В контексте задач синтаксического анализа графов бывает необходимо отвечать на различного рода вопросы, связанные с искомыми в графе путями. Тип вопросов, на которые отвечает задача принято называть *семантикой запроса*.

Использование *relational* семантики запроса означает, что для нетерминала a и графа G необходимо построить множество $\{(m, n) \mid L(C, a) \cap L(G, m, n) \neq \emptyset\}$. В случае использования КС-языка было выявлено отсутствие необходимости в применении генератора строк для поиска ответа на запрос с *relational* семантикой, так как в работе [5] используется аннотированная грамматика, которая порождает язык $L(C, a) \cap L(G, m, n)$ и ее построение автоматически решает поставленную задачу.

Использование *all-path* семантики запроса означает, что для нетерминала a , графа G и его вершин m, n , необходимо предъявить все пути из вершины m в вершину n , такие что метки на ребрах этих путей образуют строку из языка $L(C, a)$. В случае использования КС-языка также было выявлено отсутствие необходимости в применении генератора строк для данной семантики, так как в работе [5] аннотированную грамматику и предлагают в качестве ответа на запрос. Но также была выявлена возможность использования генератора строк для получения конкретных строк пользователем из полученной аннотированной грамматики.

Использование *single-path* семантики запроса означает, что для нетерминала a , графа G и его вершин m, n , необходимо предъявить какой-нибудь путь (если он существует) из вершины m в вершину n , такой что метки на ребрах этого пути образуют строку из языка $L(C, a)$. Для КС-языков в работе [5] строится аннотированная грамматика, и если она порождает непустой язык, то в ней ищется строка минимальной длины, которая и будет соответствовать искомому пути в графе G . Таким образом, было выявлено, что алгоритм решения задачи синтаксического анализа графов с использованием *single-path* семантики запроса, предложенный в работе [5], и является примером использования генерации строки из КС-языка $L(C, a) \cap L(G, m, n)$.

Также была рассмотрена задача синтаксического анализа графов с использованием конъюнктивной грамматики. Из неразрешимости задачи определения пустоты конъюнктивных языков была получена неразрешимость задачи синтаксического анализа графов с использованием конъюнктивных языков и *relational* семантики запроса, о чем также упоминается в работе [4]. Кроме того, было выявлено, что при использовании конъюнктивных грамматик нельзя гарантировать нахождения хотя бы одной строки из конъю-

юнктивного языка $L(C, a) \cap L(G, m, n)$. Предположим, что найдется хотя бы одна строка, удовлетворяющая рассматриваемым ограничениям. Тогда при использовании *all-path* семантики запроса, применяя алгоритм генерации строки, происходил бы просто перебор всех возможных строк и проверка на принадлежность этих строк к языку $L(C, a) \cap L(G, m, n)$, что не соответствует практическому смыслу задачи. А для задачи синтаксического анализа графов с использованием *single-path* семантики запроса есть возможность сгенерировать некоторую строку непустого языка $L(C, a) \cap L(G, m, n)$. Стоит отметить, что использование конъюнктивных языков в задачах синтаксического анализа графов мало изучено. Полученные результаты могут быть использованы в дальнейших исследованиях данной области. Одной из тем таких исследований, например, является применимость булевых [8, 9] грамматик в синтаксическом анализе графов.

Список литературы

- [1] Anderson J., Novák Á., Sükösd Z. Quantifying variances in comparative RNA secondary structure prediction // BMC Bioinformatics. — 2013. — P. 14–149.
- [2] Barrett C., Jacob R., Marathe M. Formal-language-constrained path problems // SIAM Journal on Computing. — 2000. — Vol. 30, no. 3. — P. 809–837.
- [3] Context-free path queries on RDF graphs / X. Zhang, Z. Feng, X. Wang et al. // International Semantic Web Conference / Springer. — 2016. — P. 632–648.
- [4] Hellings J. Conjunctive context-free path queries. — 2014.
- [5] Hellings J. Querying for Paths in Graphs using Context-Free Path Queries // arXiv preprint arXiv:1502.02242. — 2015.
- [6] Mendelzon A., Wood P. Finding Regular Simple Paths in Graph Databases // SIAM J. Computing. — 1995. — Vol. 24, no. 6. — P. 1235–1258.
- [7] Okhotin A. Conjunctive grammars // Journal of Automata, Languages and Combinatorics. — 2001. — Vol. 6, no. 4. — P. 519–535.
- [8] Okhotin A. Boolean grammars // Information and Computation. — 2004. — Vol. 194, no. 1. — P. 19–48.
- [9] Okhotin A. Conjunctive and Boolean grammars: the true general case of the context-free grammars // Computer Science Review. — 2013. — Vol. 9. — P. 27–59.
- [10] Охотин А. О сложности задачи генерации строк // Дискретная математика. — 2003. — Vol. 15, no. 4. — P. 84–99.