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 контекстносвободные 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 конъ

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. Р. 84—99.