

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики Кафедра математических методов прогнозирования

Никишин Евгений Сергеевич

Методы выделения сообществ в социальных графах

КУРСОВАЯ РАБОТА

Научный руководитель:

д.ф-м.н., профессор А.Г. Дьяконов

Образец титульного брал отсюда

Москва, 2016

version 0.02.2

Содержание

1	Разбиение на непересекающиеся сообщества	1
	1.1 Edge betweenness [2]]

1 Разбиение на непересекающиеся сообщества

1.1 Edge betweenness [2]

Идея этого алгоритма заключается в подсчете количества кратчайших путей между вершинами, проходящих через каждое ребро. Если существует несколько кратчайших путей из одной вершины в другую, то веса разбиваются равномерно между этими путями. Для ясности приведём следующую иллюстрацию:

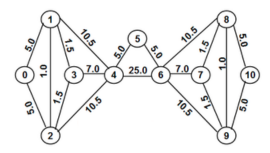


Рис. 1: Граф, для ребёр которого посчитаны количество кратчайших путей, проходящих через них

Через вершины, соединяющие сообщества, проходит много путей. Поэтому алгоритм поэтапно удаляет ребра с наибольшими весами, а оставшиеся компоненты связности объявляет сообществами.

Собственно, сам алгоритм:

- 1. Инициализировать веса
- 2. Удалить ребро с наибольшим весом
- 3. Пересчитать веса для ребёр, затронутых удалением
- 4. Сообществами считаются все компоненты связности
- 5. Посчитать функционал модулярности (о нём будет сказано ранее)
- 6. Повторять с шаги 2-6, пока есть рёбра

Результатом будет разбиение, на котором модулярность максимальна.

Из-за необходимости каждый раз пересчитывать веса следует главный недостаток: вычислительная сложность составляет $O(m^2n)$, где m — количество ребёр, n — количество вершин.

Список литературы

- [1] igraph library. 2016. http://igraph.org/python/.
- [2] Michelle Girvan, M. E. J. N. Community structure in social and biological networks / M. E. J. Newman Michelle Girvan // Proceedings of the National Academy of Sciences. 2015. http://arxiv.org/abs/cond-mat/0112110.
- [3] Slavnov, K. Social graph analysis.— 2015.— http://www.machinelearning.ru/wiki/images/6/60/2015_417_SlavnovKA.pdf.