

ПРИКЛАДНОЙ СЕТЕВОЙ АНАЛИЗ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЗАДАЧ ГОСУДАРСТВА, БИЗНЕСА И ОБЩЕСТВА

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

June 28, 2023

Содержание

0.1	Актуальность	1
0.2	Литература	2
1	Название главы (секции)	3
1.1	Введение	3
1.2	Название секции	3
	Заключение	3
1.3	Теоретико-методологические основания	4

0.1 Актуальность

Сетевой анализ как consistente исследовательская методология сформировался в 1970-80-е гг., объединив ряд наработок в области социальной психологии, социометрии, социологии, антропологии, экономики, политологии, социальной географии, математики (теории графов) и статистики, а с 2000-х гг. стал разрабатываться также в естественных науках, что привело к появлению науки о сетях (Network science). Сетевой анализ относится к системному уровню анализа и рассматривает эмпирически обозримые отношения в виде сети, состоящей из узлов, связанных направленными или ненаправленными связями различной интенсивности. Предметом исследования выступают глубинные социальные структуры, оказывающие ограничивающее влияние на акторов с разным положением в социальной структуре и неравным доступом к ресурсам.

К настоящему времени в прикладном сетевом анализе разработано большое количество продвинутых методов для анализа различных типов сетевых данных. Использование этих методов позволяет отвечать на множество важных вопросов и решать современные задачи, стоящие перед государством, бизнесом и обществом.

Данный текстовый отчет содержит описание основных результатов работы Международной лаборатории за 2022 год по основным тематическим направлениям деятельности сотрудников. В главе 1 описана история появления и развития сетевого анализа, теоретические положения, определения основных понятий и принципы проведения сетевых исследований, а также представлены основные методологические разработки в сетевом анализе, сделанные в рамках реализации проекта. В главе 2 приведено описание проектов, реализованных сотрудниками лаборатории в 2022 году, где применялись методы, модели и инструменты для сбора, очистки и анализа социальных сетей. Для каждого проекта

описаны их цели и задачи, методы сбора и обработки данных, полученные результаты, область их применения и степень внедрения. А вот пример цитирования — (larranaga2013?).

0.2 Литература

1 Название главы (секции)

1.1 Введение

Вот цитирование (`larranaga2013?`) и без скобок (`larranaga2013?`) — и сноска¹. А вот пример ссылки на часть текста sec. 1.2.

1.2 Название секции

Как отмечает Aoki (2007, p. 131):

Модульный шрифт Джозефа Альберса

Figure 1: Модульный шрифт Джозефа Альберса

Пример цитаты. *А это пример курсива.*

1.2.1 Название подсекции

Заключение

¹Внутренняя сноска

1.3 Теоретико-методологические основания

1.3.1 Литературный обзор

Одной из центральных работ по данной тематике является статья (Андреевич, 2015).² Другим важным исследованием считается работа Chen & Pollino (2012).

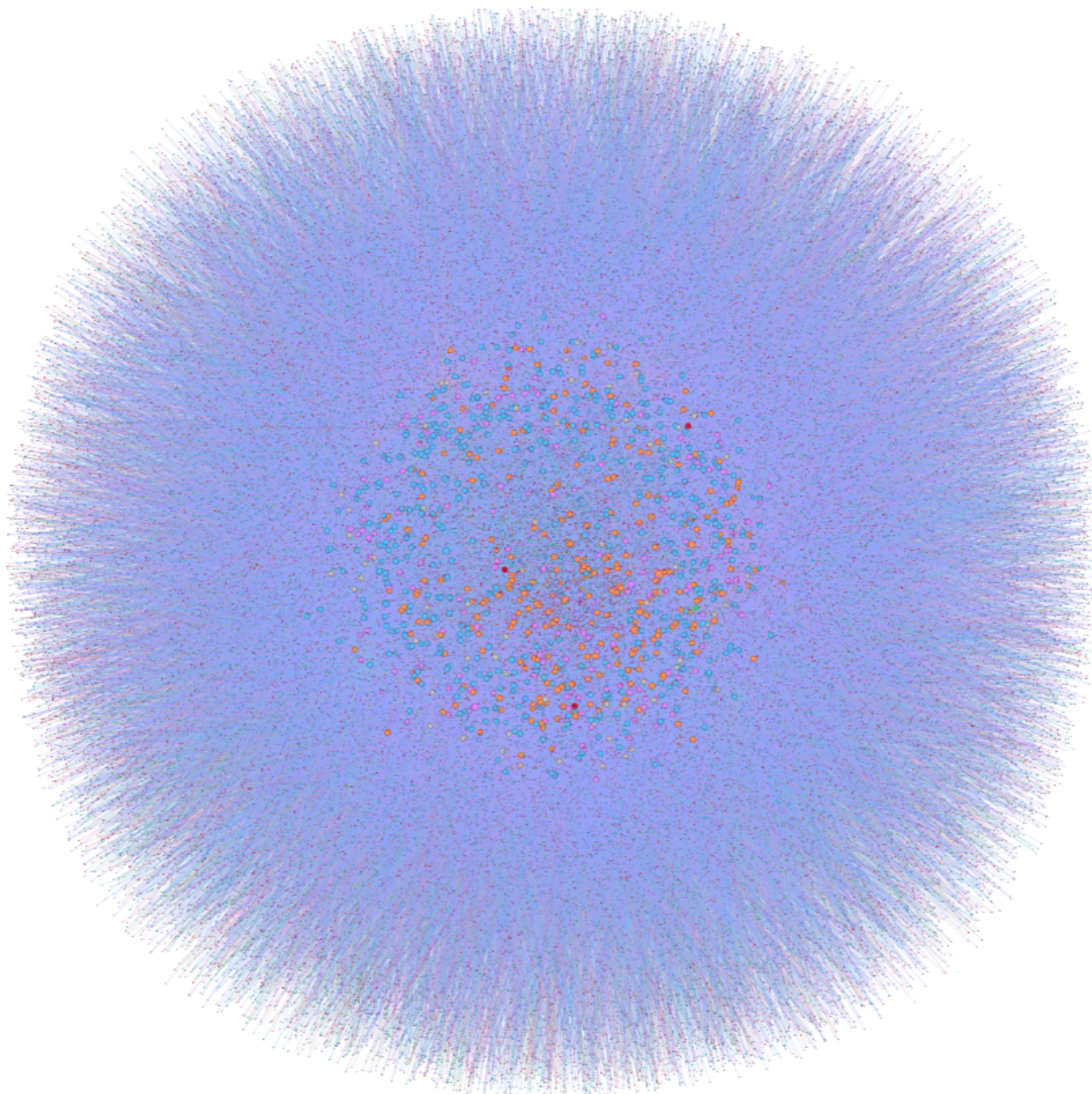


Figure 2: Картинка с графом

³# Глава 2 See readings here Batagelj & Mrvar (n.d.)

Aoki, M. (2007). Endogenizing institutions and institutional changes*. *Journal of Institutional Economics*, 3(1), 1–31. <https://doi.org/10.1017/S1744137406000531>

Batagelj, V., & Mrvar, A. (n.d.). *Pajek – Program for Large Network Analysis*.

Chen, S. H., & Pollino, C. A. (2012). Good practice in Bayesian network modelling. *Environmental Modelling & Software*, 37, 134–145. <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2012.03.012>

²Отдельно стоит отметить примененные в статье методы.

³Отдельно стоит отметить примененные в статье методы.

Андреевич, Д. Д. (2015). Сетевой анализ международных отношений. *Вестник Санкт-Петербургского Университета. Международные Отношения*, 4, Article 4. <https://cyberleninka.ru/article/n/setevoy-analiz-mezhdunarodnyh-otnosheniy>