第七章社会网络分析

授课教师: 吴翔

邮箱: wuhsiang@hust.edu.cn

2018年10月25日

- ① SNA 概述
- 2 SNA 主要分析角度
- ③ 案例

Section 1

SNA 概述

课程存储地址

- 课程存储地址: https://github.com/wuhsiang/Courses
- 资源:课件、案例数据及代码



参考教材

- 斯坦利·沃瑟曼, 凯瑟琳·福斯特. 社会网络分析: 方法与应用. 北京: 中国人民大学出版社. 2012. (注: 对应英文版于 1996 年出版)
- 托马斯. 社会网络与健康: 模型、方法与应用. 北京: 人民卫生出版社. 2016.
- 埃里克·克拉泽克, 加博尔·乔尔迪. 网络数据的统计分析: R 语言实践. 西安: 西安 交通大学出版社. 2016.

本节知识点

- SNA 基本概念
- 社会网络的符号表示
- 基本社会网络结构

SNA 与健康



7.1.1 基本概念

社会网络分析 (social network analysis, SNA)

- 社会网络: 社会行动者 (人、组织等), 及其之间关系的集合
- 社会关系: 社会行动者之间的关系
- 分析逻辑: 行动者之间的关系是主要的, 行动者的属性是次要的

基本特征

SNA 的基本特征 (Freeman 2004):

- 考虑整个网络结构
- 论证网络结构如何影响个体行为
- 运用图表展示
- 运用数学的形式

7.1.2 社会网络数据

社会网络数据包括:

- 行动者集合
- 社会关系
- 行动者属性

社会网络数据的符号表示包括:

- 图论
- 社会计量

图论符号表示法

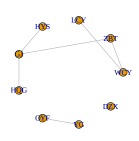
图 G=(N,L) 由节点的集合 N 和线的集合 L 所定义。

表 1: 社会网络与图论的对应关系

社会网络	图
行动者	节点
社会关系	线

图论符号表示法 (续)

- 行动者集合 $G = \{$ 王重阳,林朝英,黄药师,欧阳锋,洪七公,段智兴,周伯通,郭靖,杨过 $\}$
- 社会关系集合 $L=\{<$ 王重阳,周伯通 > ,< 王重阳,林朝英 > ,< 黄药师,郭靖 > ,< 洪七公,郭靖 > ,< 周伯通,郭靖 > ,< 欧阳锋,杨过 $>\}$



社会计量符号表示

- **社会计量** (sociometric): 由人以及被度量的人与人之间的情感关系组成的社会网络数据集合
- 社会关系矩阵 (sociomatrix): 邻接矩阵,对应于量化行动者之间的社会关系图。

社会计量符号表示(续)

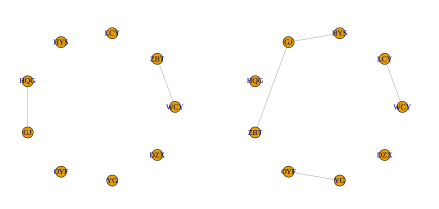
	WCY	ZBT	LCY	HYS	GJ	HQG	OYF	YG	DZX
WCY	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ZBT	1	0	0	0	1	0	0	0	0
LCY	1	0	0	0	0	0	0	0	0
HYS	0	0	0	0	1	0	0	0	0
GJ	0	1	0	1	0	1	0	0	0
HQG	0	0	0	0	1	0	0	0	0
OYF	0	0	0	0	0	0	0	1	0
YG	0	0	0	0	0	0	1	0	0
DZX	0	0	0	0	0	0	0	0	0

其它情形

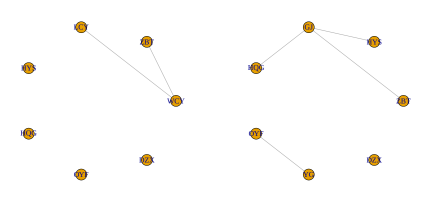
- 有值关系
- 有向关系
- 多重关系
- 网络动态性

有向图/有值图

多重关系



网络动态性



7.1.3 主要网络结构

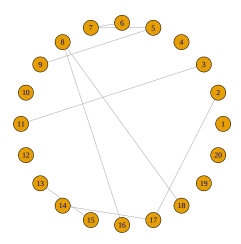
参照网络:

- 随机网络
- 规则网络

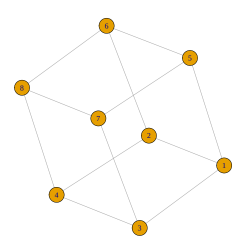
现实网络:

- 小世界网络
- 无标度网络(优先连接网络)

随机网络



规则网络



小世界网络

- 基本问题:社会网络中两个节点之间传递信息将需要几个步骤?"六度空间"理论的 发现
- 定义:
- 特点:

无标度网络

Section 2

SNA 主要分析角度

本节知识点

- 中心性
- 群组
- 位置
- 网络层面

中心性度量

- 度
- 接近性
- 中间性

度

Section 3

案例

医学领域案例: 文献分析

李杰. CiteSpace 中文版指南.
http://cluster.ischool.drexel.edu/~cchen/citespace/manual/
CiteSpaceChinese.pdf%5BEB/OL%5D%5B2018-09-05%5D.2015.

医学领域案例: 行为分析



Freeman, Linton C. 2004. "The Development of Social Network Analysis: A Study in the Sociology of Science."