

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 社会网络分析概述 (2 个课时)
- 2 社会网络主要分析角度 (4 个课时)
- 3 案例 (2 个课时)

Section 1

社会网络分析概述 (2 个课时)

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



图 1: 课程存储地址

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

- 社会网络的基本概念
- 社会网络的符号表示
- 基本社会网络结构
- 社会网络分析软件

社会网络时代

IT → 联系更便利 → 社会网络时代



图 2: 社会网络时代

社会网络与健康



图 3: 社会网络与肥胖

- 哪种饮食结构/生活习惯会让人变胖?
- 肥胖会“**传染**”吗?

社会网络与健康 (续)



图 4: 社会网络与抑郁

- 哪种特质的人更容易抑郁?
- **社会支持**是否有助于改善抑郁?

社会网络与健康 (续)



图 5：社会网络与卫生服务能力提升

- 医联体模式是否有助于提升基层医疗机构的卫生服务能力？

社会网络视角

- 行动者之间的关系是主要的，行动者的属性是次要的
- 行动者和他们的行动被视为相互依赖的，而不是相互独立的自治体
- 行动者之间的联系是信息和资源的流动通道
- 个体的网络模型将网络结构环境视为个体行动的机遇或限制
- 网络模型将（社会、经济、政治、情感等）结构概念化为行动者之间关系的稳定形式

7.1.1 基本概念

社会网络分析 (social network analysis, SNA) 的关键概念:

- 行动者: 社会网络分析中的社会实体被称为行动者, 包括个体、企业、民族国家等。
- 关系连接: 行动者通过社会关系彼此相连。这些联系包括: 评价、资源传输、行为互动等。联系存在于特定的成对行动者之间。
- 关系: 群体成员间某种类型的联系的集合。
- 社会网络: 行动者 (人、组织等), 及其之间关系的集合

其它关键概念还包括: 二元图、三元图、子群、群。

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

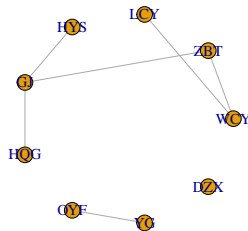
图 $G = (N, L)$ 由节点的集合 N 和线的集合 L 所定义。

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



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。
- **关联矩阵**:
- **边列表**

邻接矩阵

	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

关联矩阵

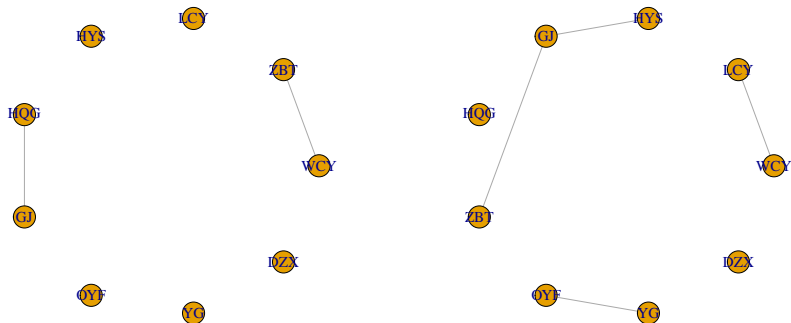
边列表

其它情形

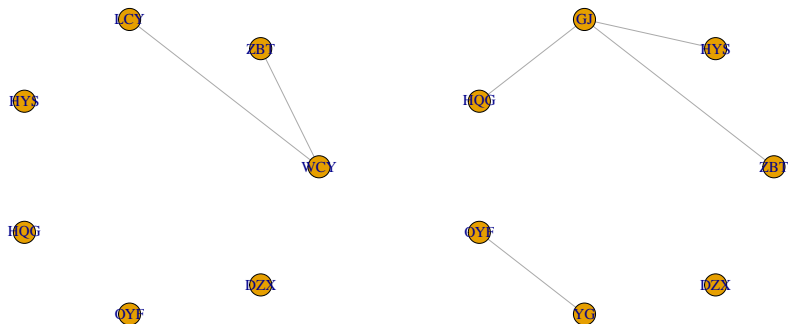
- 有价值关系
- 有向关系
- 多重关系
- 网络动态性

有向图/有值图

多重关系



网络动态性



7.1.3 主要网络结构

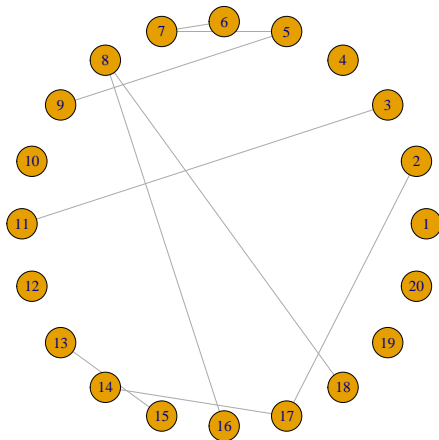
参照网络：

- 随机网络
- 规则网络

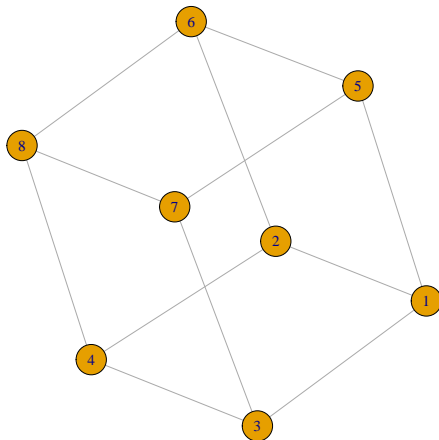
现实网络：

- 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”理论的出现
- 定义：
- 特点：

无标度网络

7.1.4 社会网络分析软件

Section 2

社会网络主要分析角度 (4 个课时)

本节知识点

- 图论
- 中心性与声望
- 结构平衡和传递性
- 凝聚子群
- 结构等价

子图

- 子图: 若 $G_s = (N_s, L_s)$, 且 $N_s \subset N$ 、 $L_s \subset L$, 那么 G_s 是 G 的子图
 - 点导出子图
 - 边导出子图
- 二元图: 包含两个节点的点导出子图
- 三元图: 包含三个节点的点导出子图

中心性度量

- 度
- 接近性
- 中间性

度

Section 3

案例 (2 个课时)

本节知识点

- SNA 与文献分析
- SNA 与健康行为分析

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.](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

参考文献

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