万维网结构

提要

- 信息的组织
- 超文本(hypertext),超链(hyperlink)
- 网页、网站
 - 导航性(navigational)、事务性(transactional)、主题性(topical)
- 万维网结构
 - -有向图(层次观)
 - 强连通分量
 - 领结结构的概念
 - 领结结构的计算

万维网(World Wide Web)

- 有多大? (size)
 - 每个人从浏览器中看到的都是其中很小很小的一部分
 - -大型搜索引擎试图覆盖(index)其中一大部分
- 长什么样? (shape)
- 成长规律?
 - 规模
 - 形状
- · 对国家和地区性Web可问同样问题

"size of the web" → google



The size of the World Wide Web (The Internet)

Tweet

The Indexed Web contains at least 4.64 billion pages (Monday, 13 April, 2015).

The Dutch Indexed Web contains at least 230.46 million pages (Monday, 13 April, 2015).

The Indexed Web | The Dutch Indexed Web



The size of the World Wide Web (The Internet)

The Indexed Web contains at least 4.51 billion pages (Wednesday, 05 April, 2017).

The Dutch Indexed Web contains at least 187.91 million pages (Wednesday, 05 April, 2017).

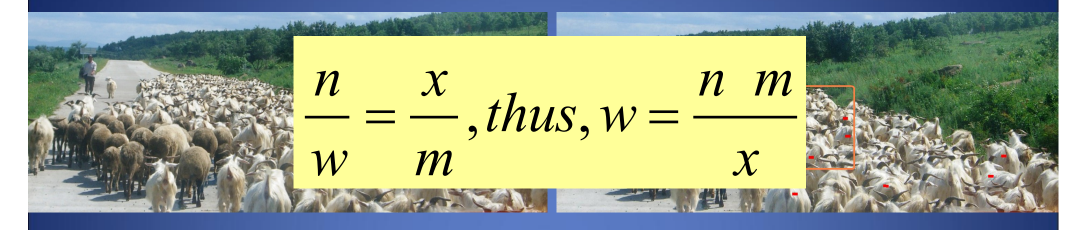
人们关心Web规模问题

- People seriously report it from time to time
 - 1997, ~200 million, K. Bharat and A. Broder
 - 1998, ~800 million, S. Lawrence and C. Giles
 - 2000, ~2.1 billion, Shayna Keces
 - 2005, ~11.7 billion, A. Gulli and A. Signorini
- People maintain websites to talk about it
 - http://www.worldwidewebsize.com
 - http://www.boutell.com
 - http://www.pandia.com
- In China, CNNIC annually reports it since 2002
 - CNNIC China Internet Network Information Center

 - 李晓明, "对中国曾有过静态网页数的一种估计", 《北京大学学报》 (自然科学版), 第39卷, 第3期, 2003年5月, 394-398。

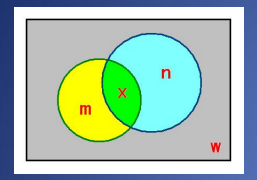
如何估计Web 的规模?

种群规模估计: capture/recapture模型



- ☐ How many, w, sheep are there?
 - ■Capture a sub set N, count them, n, and release them tagged.
 - Recapture a sub set M, count them, m, and count how many of them were in N, x.
- ☐ Web size is estimated essentially the same way.

Estimation: capture/recapture



$$\frac{n}{w} = \frac{x}{m}$$
, thus, $w = \frac{n}{x}$

- How do we get n, m, and x for the Web?
- <u>In practice</u>, researchers <u>explore</u> multiple search engines (<u>via queries</u>) to estimate those numbers.
- We may consider each search engine has a random subset of the Web, different SEs have different subsets. Through a set of queries, x can be figured out from the returned urls (pages) by each search engine.

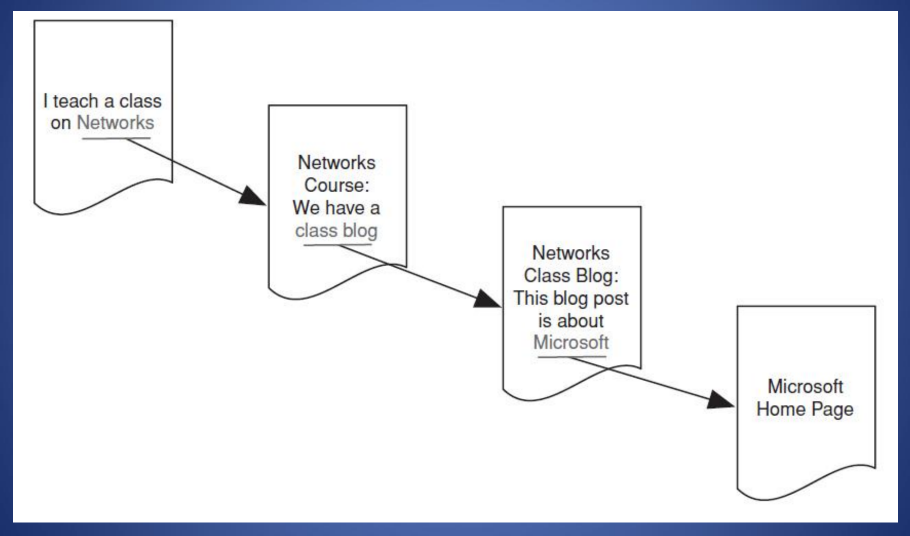
信息的组织(一般意义的)

- 信息单元(元素): 书籍、文件、网页等
- 动态变化的信息单元的集合
 - -一个图书馆的书,一个人计算机中的文件等
- 如何将集合中的信息"组织"起来
 - 便于利用(查找,使用)
 - 索引、目录、关于信息的信息(元信息)
 - 便于维护(信息单元的加入和删除)
 - 维护的方式? 集中式 vs 分布式
- 杜威分类体系,目录树,文件夹,关联链接

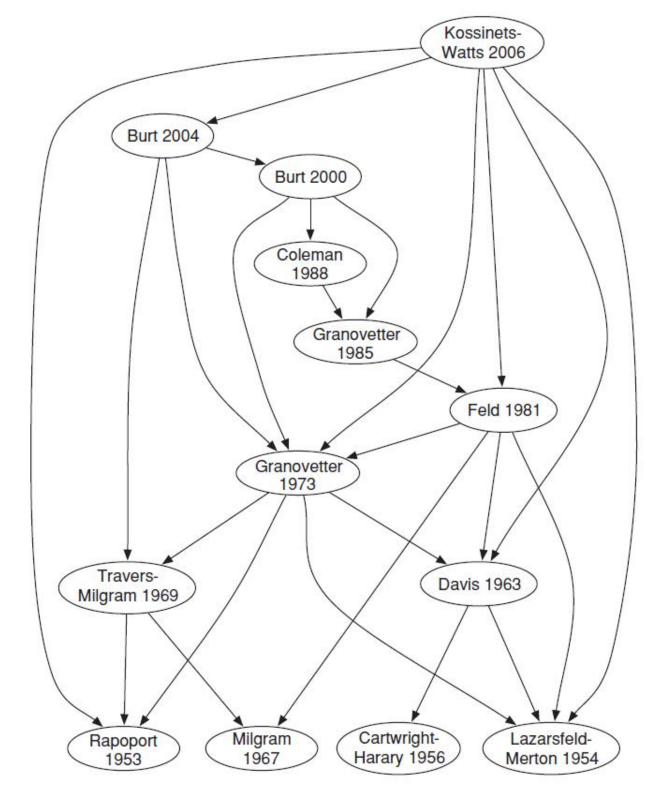
Web信息的组织方式

- 信息单元: 网页
 - -准确定义的困难。按"地址"(URL)?
 - 从浏览器看到的不同于搜索引擎搜到的
 - 同一个地址,不同的人看到的可能不同
 - 从浏览器中看到的有些网页(例如一个电子商务活动的一个收据)并没有像样的地址
- 网页之间的关系
 - 超链接(hyperlink)
 - A包含一个指向B的超链通常意味着A对B的一种"认可"
- 基本优势: 可扩展性

几篇网页之间的链接关系



• 注意,不仅信息所处的位置可以相距很远,其中的主题也可能"漂移"很远,不奇怪,人的思维也如此。

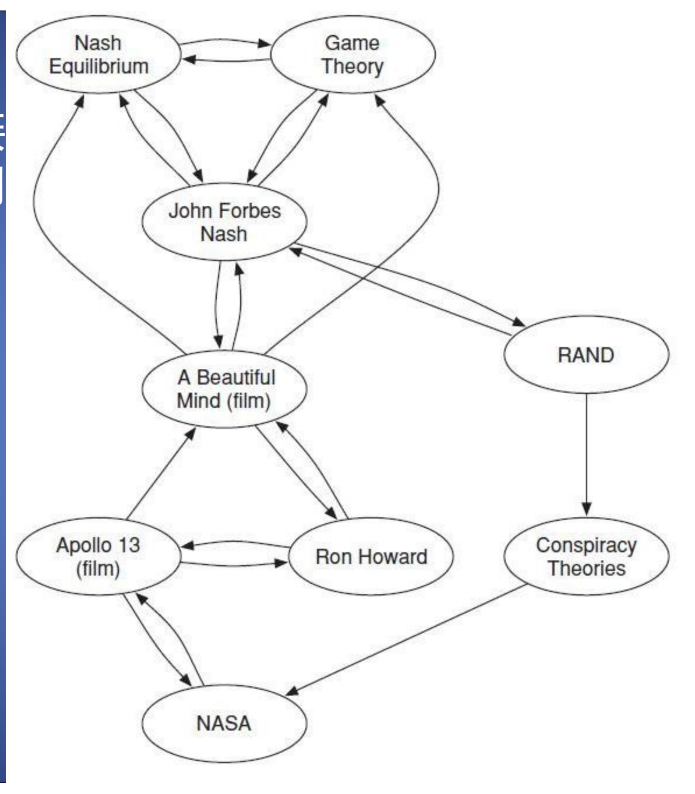


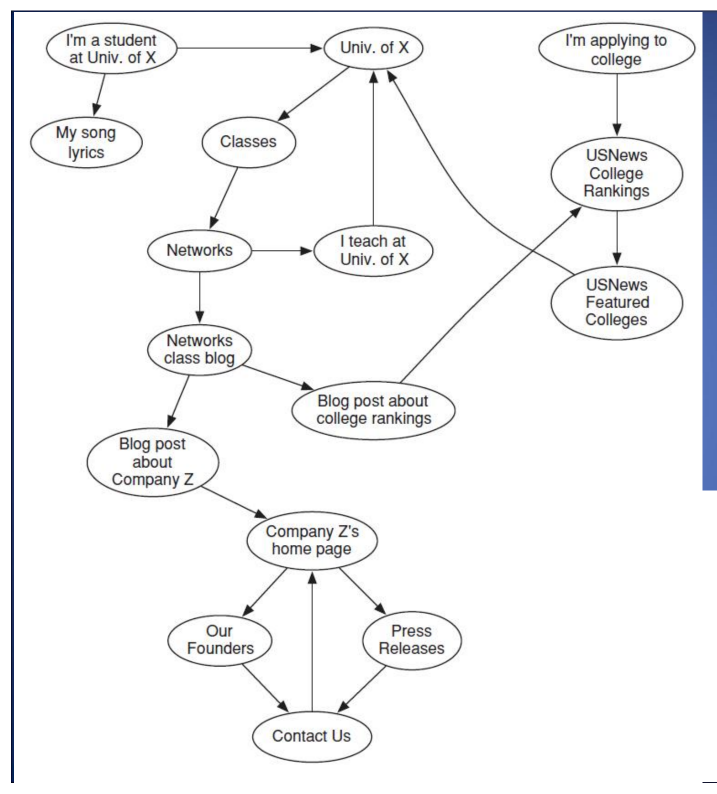
"链接"不仅用于表达网页之间的关系

文献引用关系之间具有时间流向性

信息网络中链接 两端无隐含时间 序的其他例子

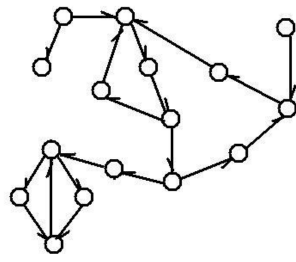
- 维基百科文章 的交叉参考关 系构成信息网 络
- 大百科全书的 词条之间的引 用网络





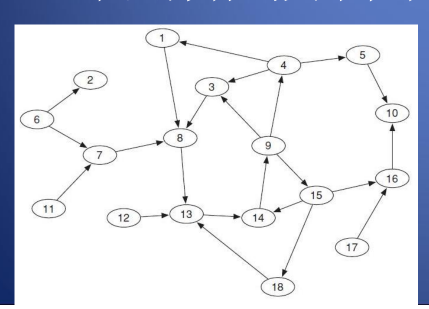
一组网页之间 构成的一个有 向图示例

*具体与抽象



有向图的几个关键概念

- 有向图
 - -有向路径:两节点之间边的方向一致的路径
 - 强连通有向图: 任何两节点之间都存在两个方 向的有向路径(不一定经过相同节点)
 - 强连通分量: 尽可能大的节点子集, 其中每个 节点都有到其中任何另一节点的有向路径



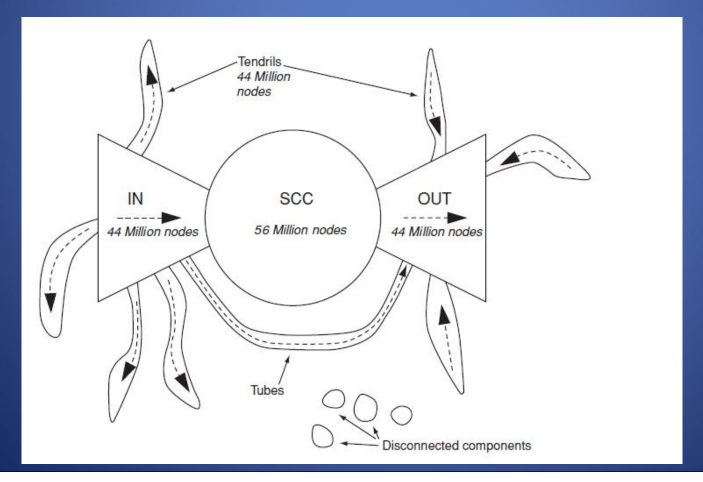
- 与图 (无向图) 对比
 - 路径
 - 连通
 - 分量
- · 易见,强连通概念视觉上不如 连通概念直观

万维网的结构模型: 有向图

- 根据用途,可在不同层次定义图的节点和边的含义
 - 网页层次: 网页
 - 网站层次: 网站(例如系统结构所的网站)
 - 机构层次: 机构网站总体(例如北航各院系)
- 还可以按行政层级分
 - -县、地市、省
- 网页层次是基础

"领结": 万维网图结构的一种概貌

- 1999,Andrei Broder等发现万维网包含一个超大强连通分量SCC,加上其他部分,显示出一种形象的结构
 - -链入,链出,卷须(管道),游离



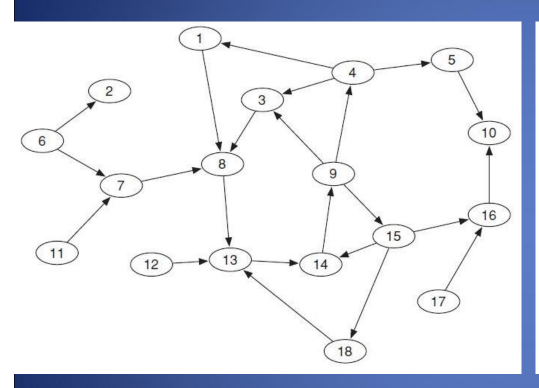
这 是 怎 么 知 道

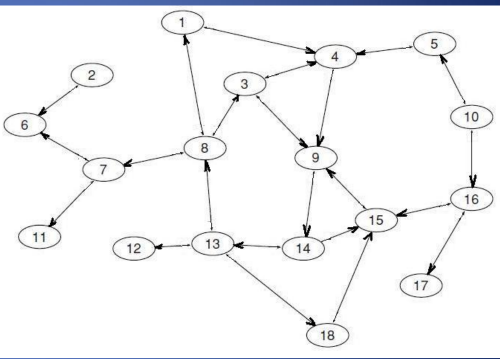
基本问题

- 给定一个有向图,如何得到其中的强连通分量?
 - 显然不一定就一个。强连通分量的划分性。
- 以最大的强连通分量为基础,如何描述其他部分与它的关系?
 - 链入, 链出, 卷须(管道), 游离; 这四个概 念是否足够?

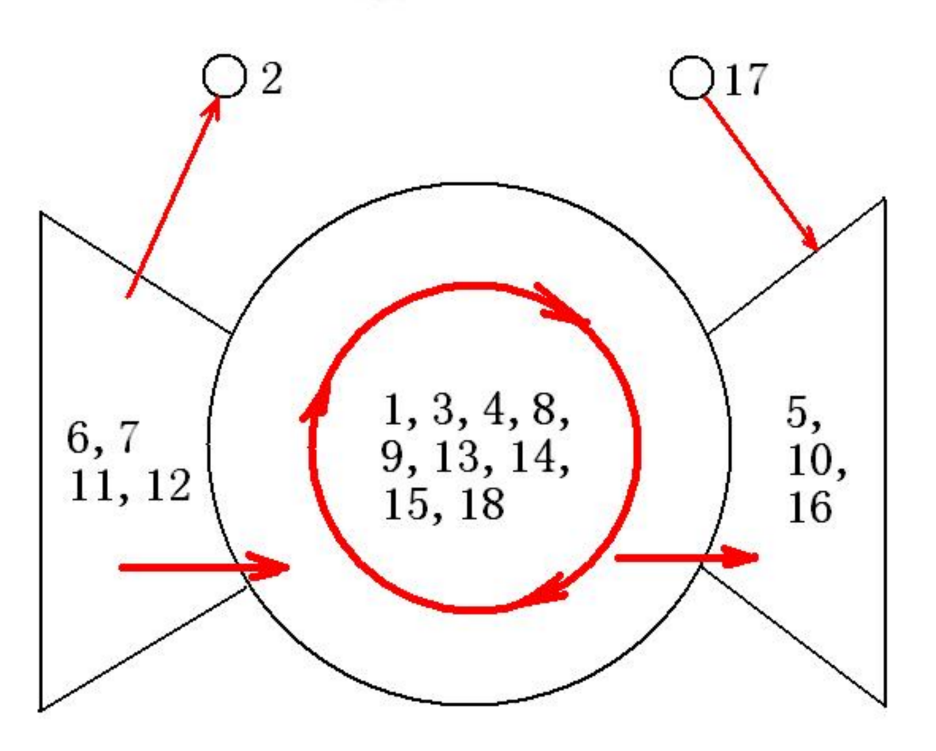
为了回答第一个问题,我们问一个更具体些的问题:给定一个节点,如何确定包含它的强连通分量?

从一个具体例子入手





```
{1, 3, 4, 8, 9, 13, 14, 15, 18};
{2}, {5}, {6}, {7}, {10}, {11}
, {12}, {16}, {17}
```



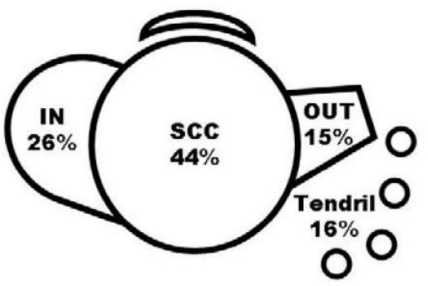
计算领结结构的方法 (算法)

- · 输入: 有向图G
- 第一步: 生成图G的"反向图"G'
- 第二步:选择一个在最大强连通子图中的节点A(tricky?)
- 第三步:以A为出发节点,在图G中宽度优先搜索直到没有新的节点发现,得节点集合FS
- 第四步:以A为出发节点,在图C'中宽度优先搜索直到没有新的节点发现,得节点集合BS
- 结果
 - SCC=FS和BS的交集,即共同元素
 - IN(链入)=BS-SCC
 - OUT(链出)=FS-SCC
- · 在FS和BS基础上进一步操作可给出卷须和游离(细节略)

一个计算实例

- From Jan-Feb, 2006, PKU conducted a relatively thorough crawl of Chinese web, 830 million pages were collected
- As a result, PKU constructed a huge directed graph of 830 million nodes, summing to 400GB+ data
- A program ran one week on a 16 nodes cluster and generated the shape parameters

Figure 1. A Teapot Graph of Chinese Web



- 网页: http://.../....html, (完整地 址)
- 网站: http://.../*, 对应例如大学的 一个系
- 机构: http://*..../*, 对应例如一所 大学所有院系网站的集合

Table 1. Components of Chinese Web Graph

O	1	1	1	China	China	China
	Italy ¹	UK^1	Indochina ¹	(page	(host-	(domain-
				level)	level)	level)
SCC	72.3%	65.3%	51.4%	44.1%	50.7%	63.3%
IN	0.03%	1.7%	0.7%	25.5%	1.4%	0.7%
OUT	27.6%	31.8%	45.9%	14.6%	47.4%	34.9%
DISC /Tendrils	0.01%	1.2%	2.1%	15.8%	0.5%	1.1%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%
N of Pages	41.3M	18.5M	7.4M	836.7M	16.9M (hosts)	0.79M (domains)
N of Links	1.15G	194.1M	298.1M	43.28G	43.28G	43.28G
¹ Taken from [2].						

结果:自相似、层次性

作业

• 第13章 1,3