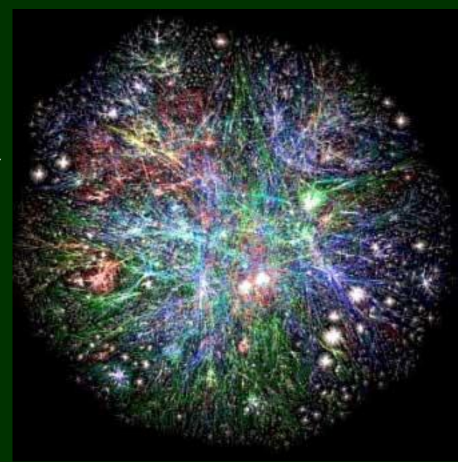
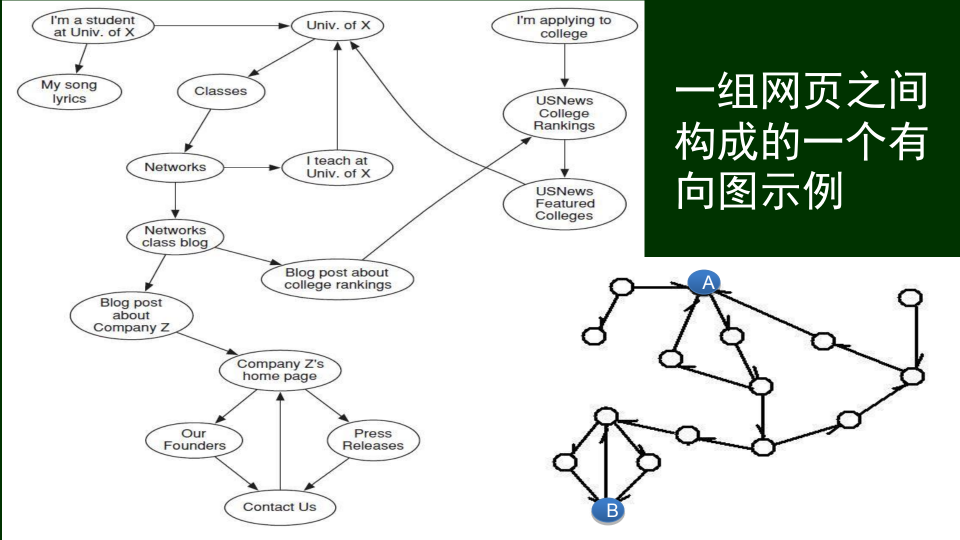
将Web看成是一个有向图

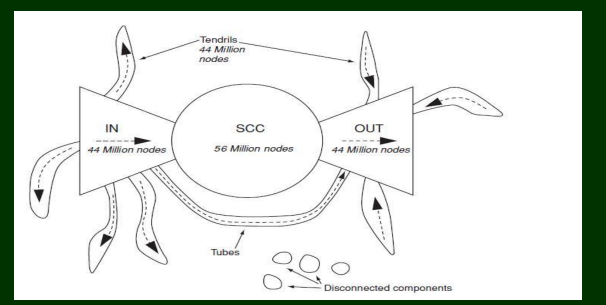


资料来源: http://www.whydomath.org/node/google/math.html



"领结": Web信息结构的一种概貌

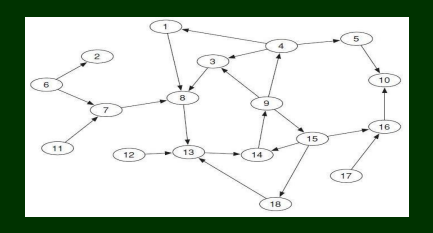
- Andrei Broder等发现万维网包含一个超大强连通分量SCC, 加上其他部分,显示出一种形象的结构
 - 链入,链出,卷须(管道),游离



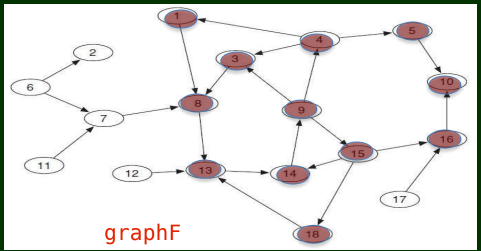
这怎知的?

如何按照"领结"思路,获得一个有向图的几个组成部分?

- · 简化: 只关心SCC, IN和OUT这三部分
- 假设我们知道某一个节点一定在SCC中。

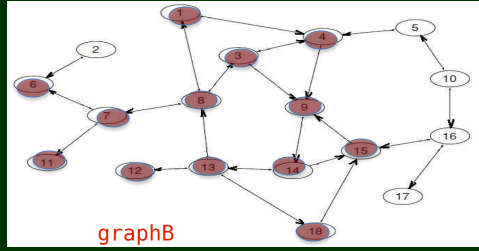


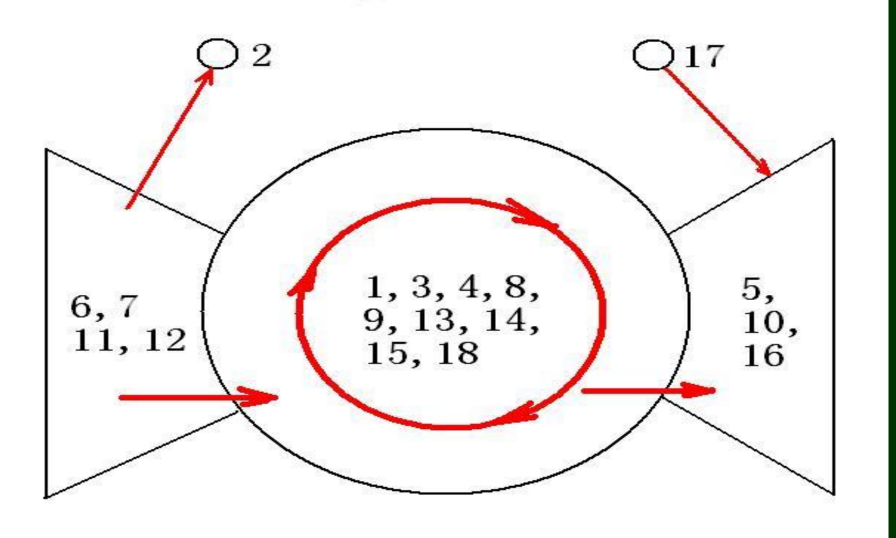
给定有向图和其中的一个节点,如何得到包含该节点的强连通分量(SCC),以及相对于这个强连通分量的IN部分和OUT部分。



分别在正向连通和反向连通的两个图中以任意相同节点为起点进行广度优先遍历,得到点集 FS 与 BS

SCC = FS n BS IN = BS - SCC OUT = FS - SCC





小结

- 有向图是一种信息组织的有效形式
- 将Web看成是一个有向图,人们发现它宏观上像一个"领结"。多次数据实验都验证了这个结论。(IN, SCC, OUT)
- 广度优先搜索,是具体得到"领结"的各个组成 部分的基本手段