# 图应用

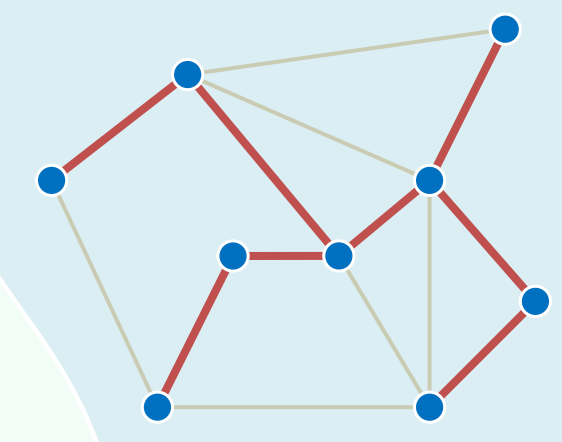
Prim算法:最小支撑树

"疯子么,怎能绳之以常理?还有更荒唐的事呢,他要在普济造一条风雨长廊,把村里的每一户人家都连接起来,哈哈,他以为,这样一来,普济人就可免除日晒雨淋之苦了。"

邓 後 辑 deng@tsinghua.edu.cn

### 最小 + 支撑 + 树

- **❖连通网络N** = (V; E)的子图T = (V; F)
- ❖支撑/spanning = 覆盖N中所有顶点
- ❖树/tree =
  - 连通且无环 , |V| = |F| + 1
  - 加边出单环,再删同环边即恢复为树
  - 删边不连通,再加联接边即恢复为树
- ❖ 不难验证,同一网络的支撑树不唯一
- ❖ 谁感兴趣?电信公司、网络设计师、VLSI布线算法设计师、...



#### **MST**

#### \*为何重要?

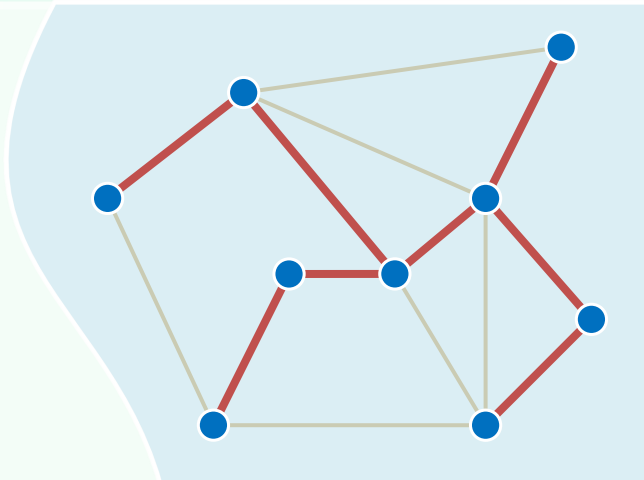
- 自身可有效计算
- 众多优化问题的基本模型
- 为许多NP问题提供足够好的近似解 比如, Euclidean TSP

#### ❖ 延伸问题

- Proximity Graphs  $//\Omega(nlogn)$
- Steiner MST //NP-hard

#### \* 已有算法

- Boruvka-1926、Jarnik-1930、Prim-1956、Kruskal-1956 Karger-Klein-Tarjan-1995、Chazelle-2000、...



### 退化

#### ❖ 权值必须是正数?

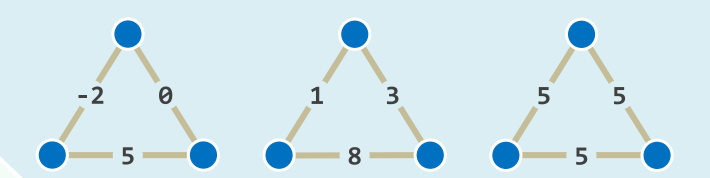
- 允许为零,有何影响?
- 允许为负数呢?
- ❖ 所有支撑树所含的边数,必相等

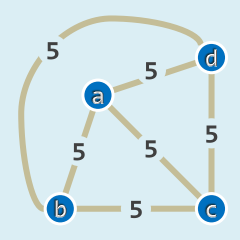
故可统一调整:increase(1 - findMin())



- A minimal:同一网络或有多棵MST
- 可强制消除歧义...
- �合成数(composite number):  $(\mathbf{w}(u,v),\min(u,v),\max(u,v))$

5ab < 5ac < 5ad < 5bc < 5bd < 5cd





## 蛮力算法

- ❖ 枚举出N的所有支撑树,从中找出代价最小者
- ❖包含n个顶点的图,可能有多少棵支撑树?

$$n = 1$$

$$n = 2$$
 1

$$n = 3$$

$$n = 5$$
 125

• • •

- ❖如何高效地构造MST呢?

