

第二章道路与回路Ⅱ

计算机系网络所: 张小平





主要内容

- 2.1 道路与回路
- 2.2 道路与回路的判定
- 2.3 欧拉道路与回路
- 2.4 哈密顿道路与回路
- 2.5 旅行商问题
- 2.6 最短路径
- 2.7 关键路径
- 2.8 中国邮路问题





· 哈密顿道路(回路)问题,是"点遍历"问题, 不涉及边的长度(权值)。

· 给定一个特定的正权图G, 可能存在许多H 道路(回路), 如何从中选出最短路径(总权值 最小)?





· 旅行商问题 (Traveling Salesman Problem, TSP), 又译为旅行推销员问题,货即担问题,简 称为TS问题:

有若干个城市,任何城市之间的距离都是确定的,旅行商从某城市出发,必须经过每一个城市且只经过一次,最后回到出发城市。问如何事先确定好一条最短的路线,使其旅行的费用最少。

· 给定一个正权完全图,求其总长最短的哈密顿回路,就是TSP问题。



- 问题复杂度分析:
 - 对n个结点的完全图,存在 $\frac{1}{2}(n-1)!$ 个不同的H 回路

- Stirling公式: $n! \approx \sqrt{2\pi \cdot n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n$
- -如果采用枚举方式,在n增大时,计算量将急剧膨胀!





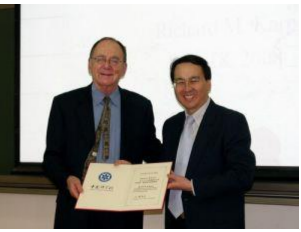
- · 若用枚举搜索法对N=26的TSP问题进行求解,即使采用每秒钟计算33.86千万亿次的计算机,需要104年。
- 1948年,由美国兰德(Rand)公司推动,TSP成为近代组合优 化领域的一个典型难题,而且兰德公司三位专家采用手工 和计算机相结合的办法,创造了周游49个城市的纪录
- · 60年代,理查德·卡普 (Richard Manning Karp) 把纪录 提高到65个城市





- 分枝与界法:
 - branch-and-bound method
 - 分枝定界法/分枝限界法







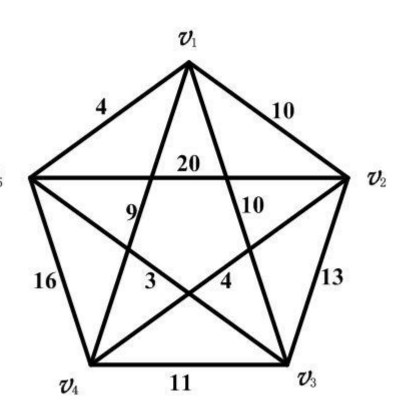


- 分枝与界法基本思想:
 - 边按照权值排序
 - 按照该顺序,搜索H回路
 - 搜索过程中,记录发现的最短回路,并随时更 新界值(取最小值)
 - 搜索过程中,如果路径长度已经超过界值,则 剪枝





• 例:该图表示5个城市 间的铁路线, 各边的值 表示该线路的旅途费用。对 求从101出发经各城市一 次且仅一次最后返回1/1 总费用最省的一条路径







- 解:该问题就是求G的一条最短的H回路。采用分枝与界法的基本步骤是:
 - (1) 将边按权值由小到大排序,初始界为 d_0 ← ∞。
 - (2) 在边权序列中依次选边进行深探,直到选取n条边,记为s,判断是否构成H回路,若是, $d_0 \leftarrow d(s)$ 。 (思考,如何判断n条边可构成H回路?)。

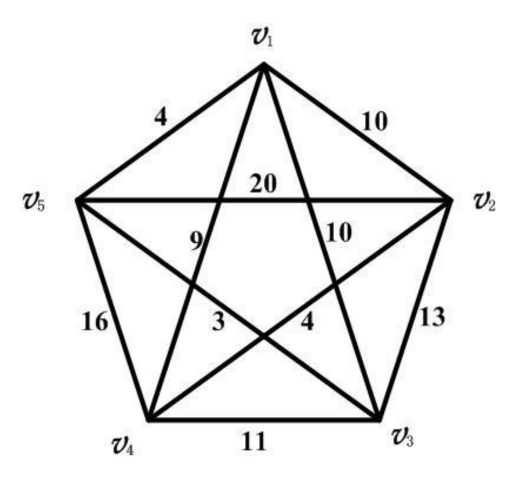


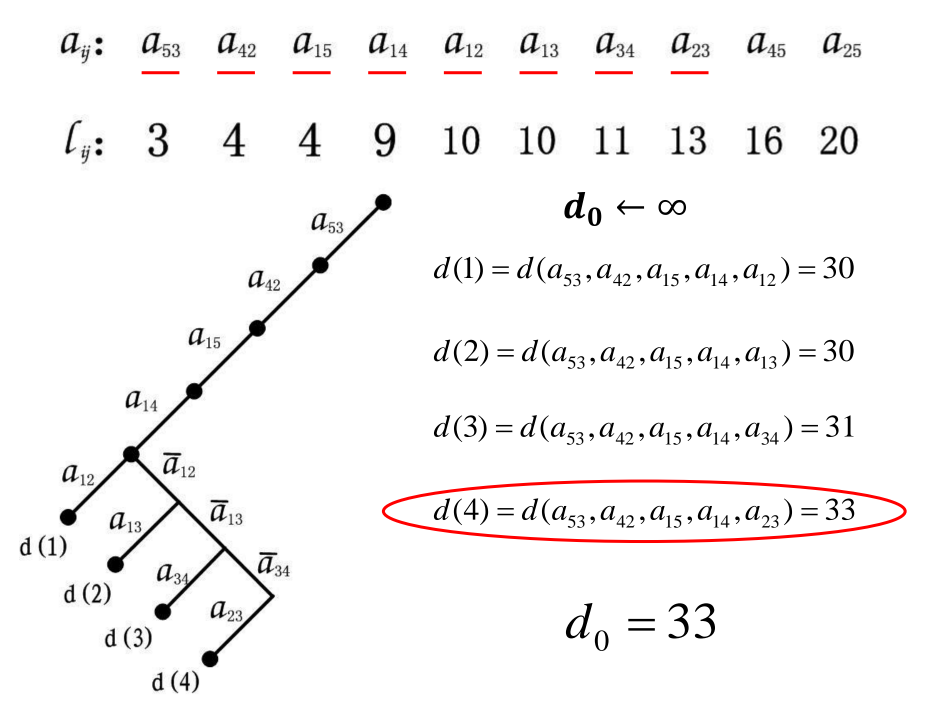


-(3)(继续深探)依次删除当前<math>S中最长的边,加入后面第一条待选边,进行深探,若它是H回路,且 $d(S) < d_0$,则用d(S)替换 d_0 作为界。

- (4) (退栈过程)不能再深探財需要退栈,如果栈空,结束, 其最佳值为 d_0 ;否则,如果新分支的 $d(s)>=d_0$,继续 退栈;若 $d(s)< d_0$,转(3)。



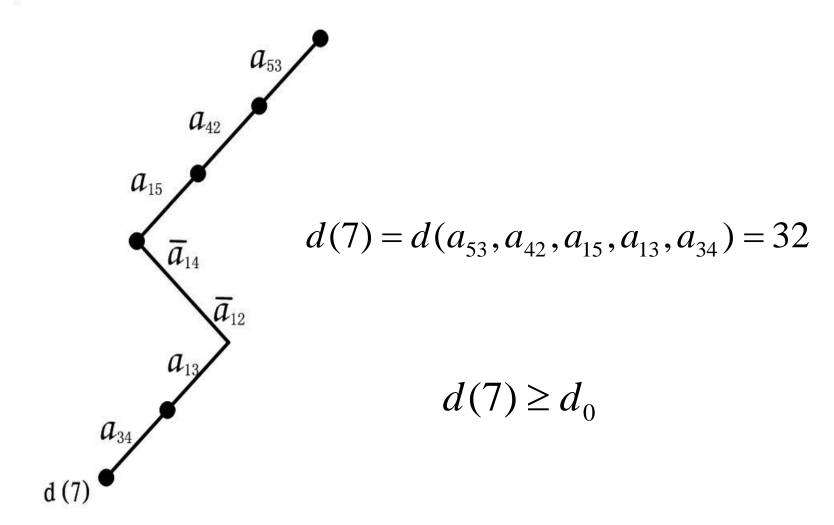




$$a_{ij}$$
: a_{53} a_{42} a_{15} a_{14} a_{12} a_{13} a_{34} a_{23} a_{45} a_{25}
 l_{ij} : a_{15} a_{42} a_{15} a_{16} a_{17} a_{18} a_{19} a_{19}

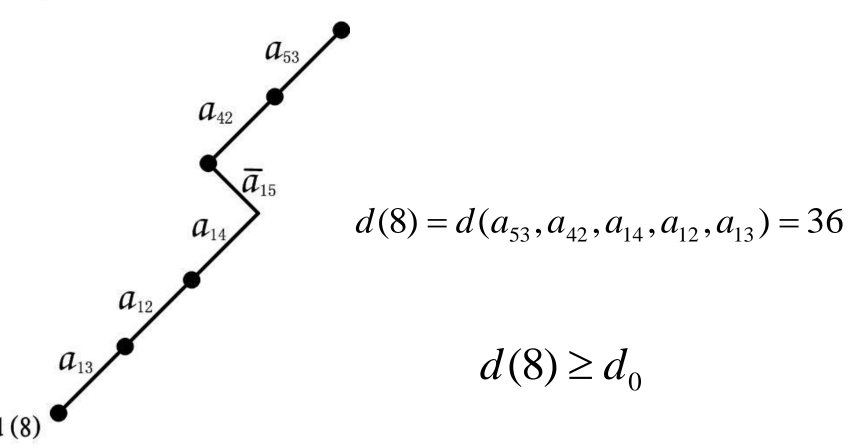
$$a_{ij}$$
: a_{53} a_{42} a_{15} a_{14} a_{12} a_{13} a_{23} a_{23} a_{45} a_{25}

$$l_{ij}$$
: 3 4 4 9 10 10 11 13 16 20



$$a_{ij}$$
: a_{53} a_{42} a_{15} a_{14} a_{12} a_{13} a_{34} a_{23} a_{45} a_{25}

$$l_{ij}$$
: 3 4 4 9 10 10 11 13 16 20



容易推算, 之后深探得到的分枝, 其总长都大于界值 因此, 算法可以结束

$$a_{ij}$$
: a_{53} a_{42} a_{15} a_{14} a_{12} a_{13} a_{34} a_{23} a_{45} a_{25}
 l_{ij} : 3 4 4 9 10 10 11 13 16 20

 a_{53}
 a_{42}
 a_{42}
 a_{42}
 a_{43}
 a_{42}
 a_{43}
 a_{44}
 a_{42}
 a_{42}
 a_{42}
 a_{43}
 a_{44}
 a_{42}
 a_{42}
 a_{43}
 a_{44}
 a_{42}
 a_{44}
 a_{44}
 a_{44}
 a_{44}
 a_{45}
 a_{45}

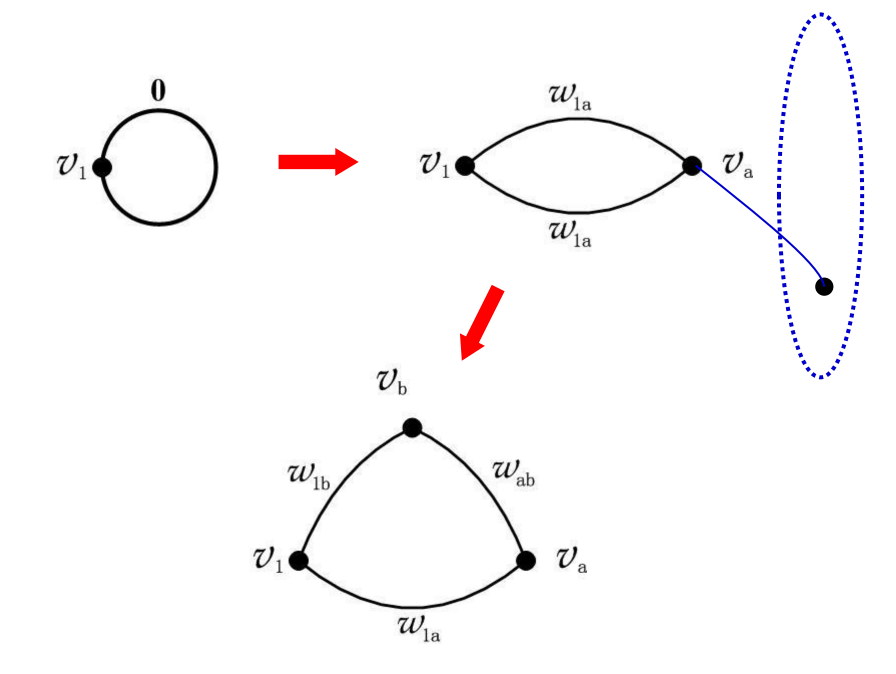


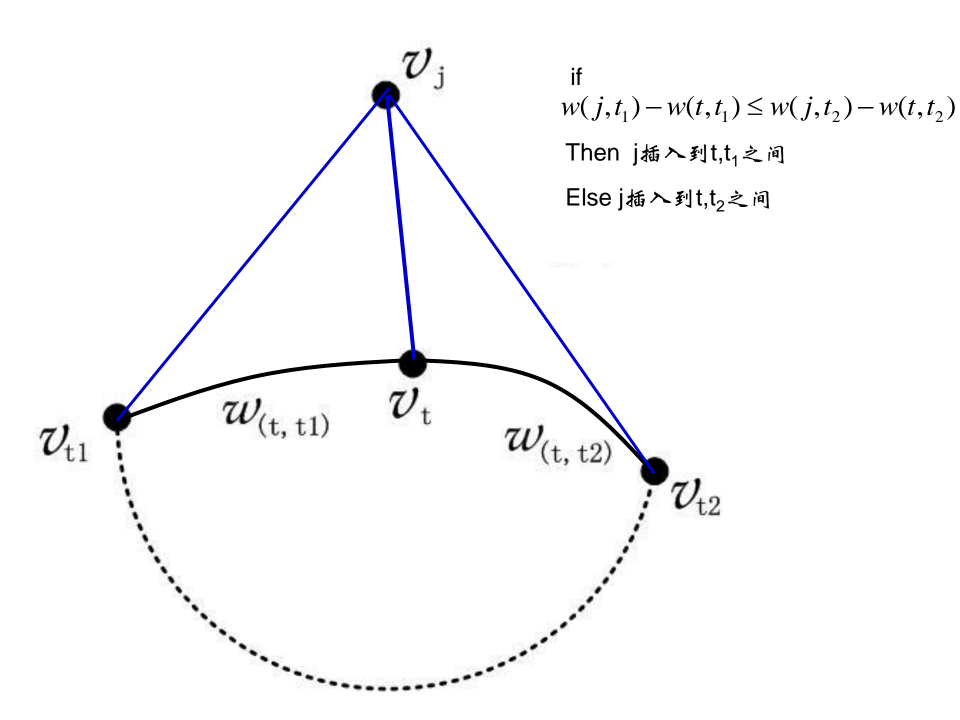
- 分枝与界法小结:
 - 分枝与界法就是在不断地构造分枝与确定界值。
 - 一一旦确定了界值,大于等于界值的分枝将不再继续搜索。
 - 最后一次得到的界值就是最优解
 - 一一般情况下,分枝与界法通过"剪枝",可以大量减少计算,因此优于枚举法
 - 但该方法的计算复杂度仍为O(n!)





- 实际情况中,常采用近似算法,从而避免 浩瀚的计算量
- 采用近似算法,往往也需要根据实际情况 对原始问题增加一定的限制
- 旅行商问题可以增加如下限制:
 - G为无向正权图
 - 任意三结点之间权值符合三角不等式
- 在这些条件下,介绍"便宜"算法







• 定理2.5.1 设正权完全图的边权满足三角不等式,其旅行商问题的最佳解是 O_n ,便宜算法的解是 T_n ,则

$$\frac{T_n}{O_n} < 2$$

证明: (自学)





旅行商问题 - 小结

• 问题引出,及计算复杂度分析

• 分枝与界法

• "便宜" 算法





主要内容

- 2.1 道路与回路
- 2.2 道路与回路的判定
- 2.3 欧拉道路与回路
- 2.4 哈密顿道路与回路
- 2.5 旅行商问题
- 2.6 最短路径
- 2.7 关键路径
- 2.8 中国邮路问题





- 最短路径问题按照实际问题的模型,包括 三类模型:
 - (1) 某两结点之间的最短路径
 - (2) 某结点到其他各结点的最短路径
 - (3) 任意两结点之间的最短路径
- 容易分析,模型(2)如果能够解决,模型(1)和(3)自然可以解决。
- 本节将重点就模型(2)进行讨论





- 对于研究对象—图G,依据边权值的特点,可以有如下几种情况:
 - (1) 均大于零(正权图)
 - (2) 均等于1
 - (3) 为任意实数
- 本节将就这三种情况分别进行分析





- 相关概念及前提:
 - 不失一般性,我们研究v₁到其他各结点的最短路径
 - $-v_1$ 到 v_i 的一条路径P(i)的长度记为 $\pi(i)$,且

$$\pi(i) = \sum_{e \in P(i)} w(e)$$

其中,w(e) 表示 $e = (v_j, v_k)$ 的权, 也记为 w_{jk}

 $-v_1$ 到 v_i 的最短路径就是求 $\pi(i)$ 的最小值





- 思考:
 - $-v_1$ 到 v_i 的最短路径中,是否会出现回路?

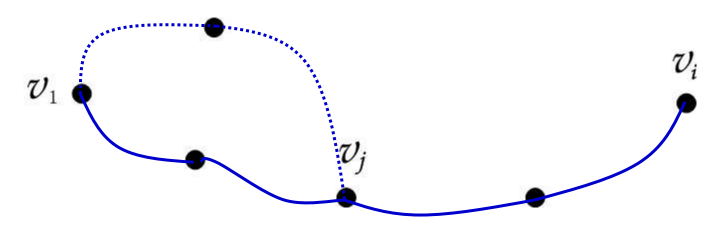
- 若回路长度为正,则删掉回路可以得到更短路径
- 若回路长度为负,则不存在最短路径
- 本节只讨论无负长回路的图





引理2.6.1 正权图G中,如果P(i)是v₁到v_i的一条最短路,且v_j∈P(i),则P(j)是v₁到v_j的一条最短路。

证明:







• 引理2.6.2 正权图中任意一条最短路径的长度大于其局部路径长度

证明:结论显然。





- Dijkstra(狄克斯特拉)算法
 - 每个结点用从源结点沿已知最佳路径到本结点的距离来标注,标注分为临时性标注和永久性标注,最新永久标注节点为工作节点。
 - 初始时,所有结点都为临时性标注,标注值为 无穷大;
 - 将源结点标注为0,且为永久性标注,并令其为 工作结点;

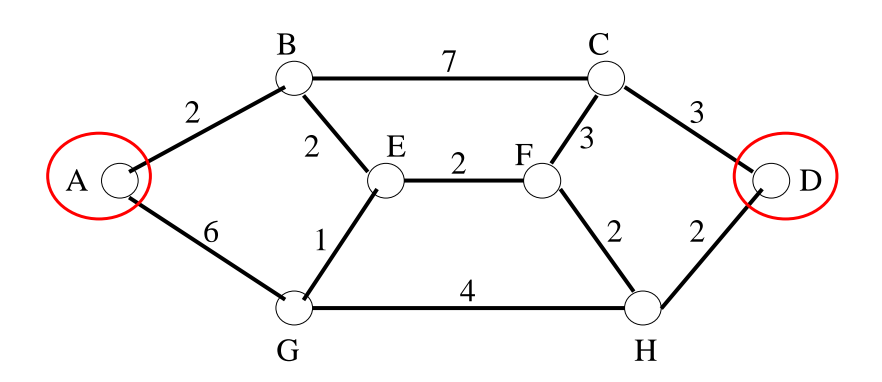




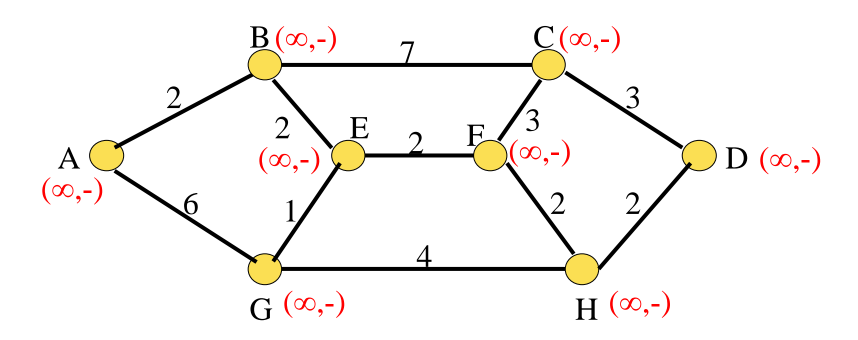
- 4) 检查与工作结点相邻的临时性结点,若该结点到工作结点的距离与工作结点的标注之和 小于该结点的临时标注,则用新计算得到的 和重新标注该结点
- 5) 在整个图中查找具有最小值的临时性标注结 点,将其变为永久性结点,并成为下一轮检 查的工作结点;
- 6) 重复第四、五步,直到目的结点成为工作结点。



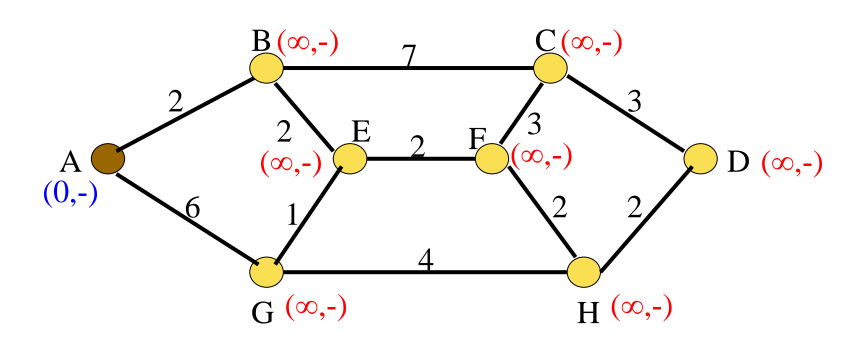
1) 每个结点用从源结点沿已知最佳路径到本结点 的距离来标注,标注分为临时性标注和永久性 标注



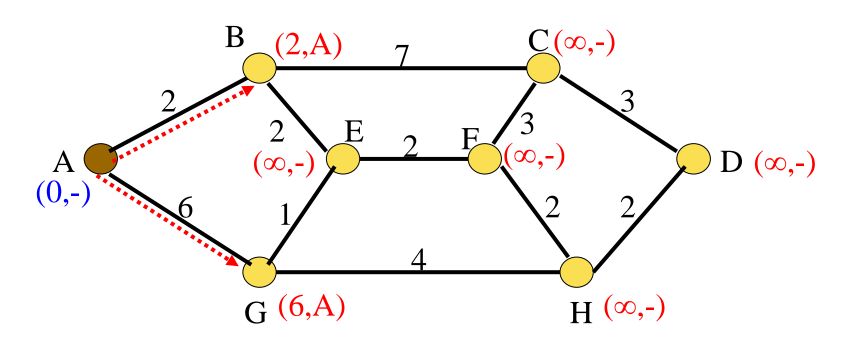
2) 初始时,所有结点都为临时性标注,标注为无穷大;



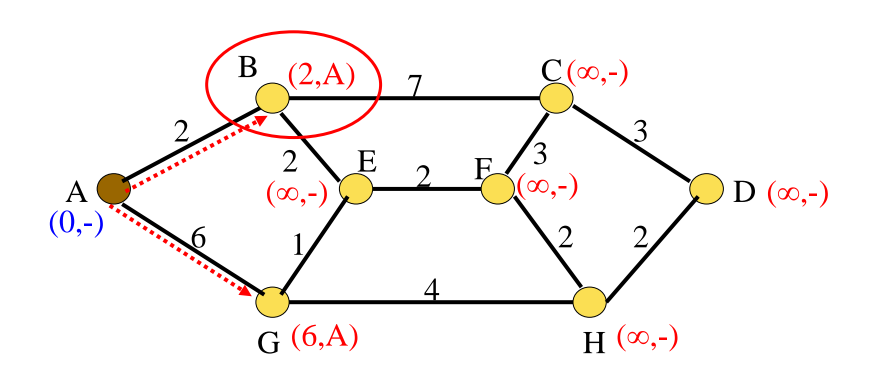
3) 将源结点标注为0, 且为永久性标注, 并令其为工作结点;



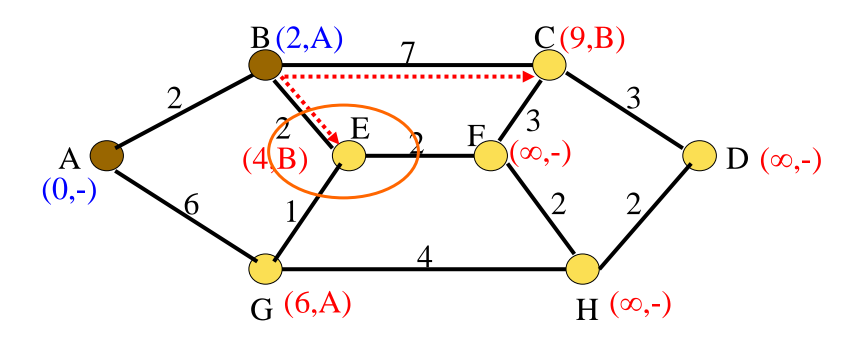
4)检查与工作结点相邻的临时性结点,若该结点 到工作结点的距离与工作结点的标注之和小于 该结点的临时标注,则用新计算得到的和重新 标注该结点

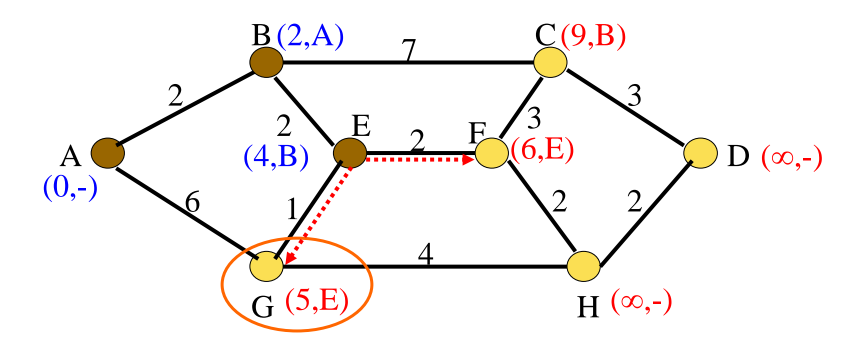


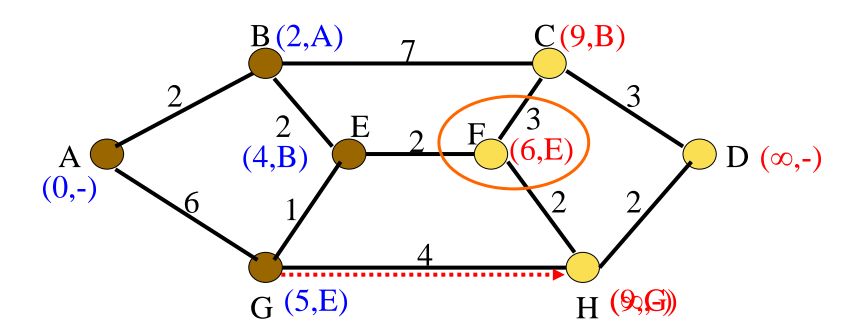
5) 在整个图中查找具有最小值的临时性标注结点, 将其变为永久性结点,并成为下一轮检查的工 作结点;

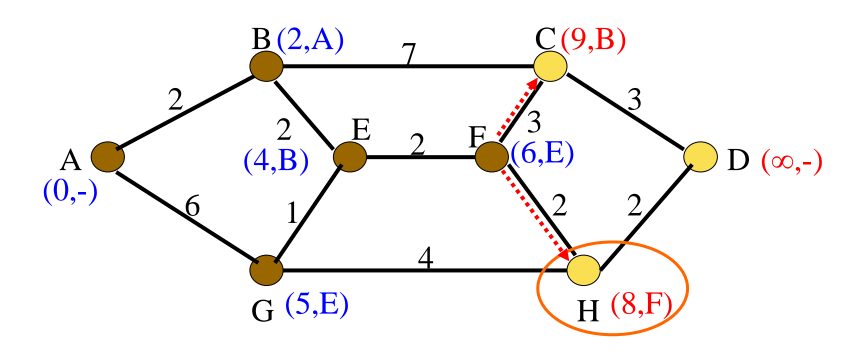


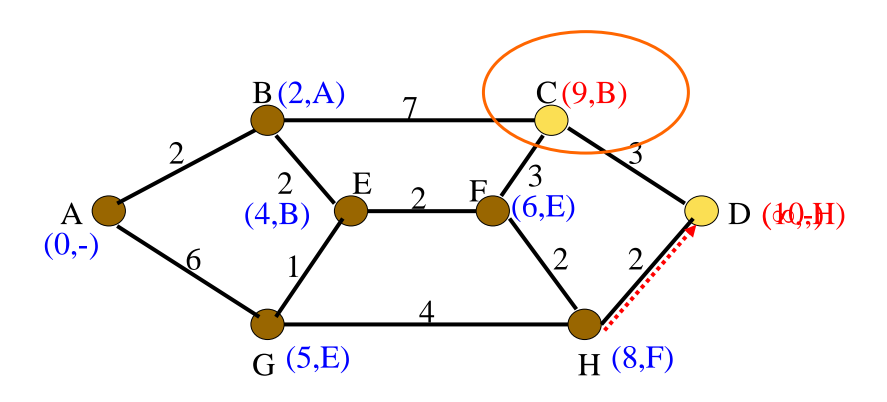
6) 重复第四、五步,直到目的结点成为工作结点。

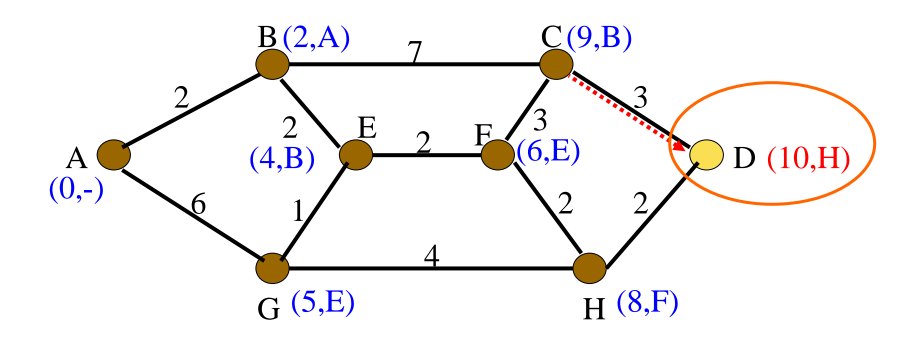


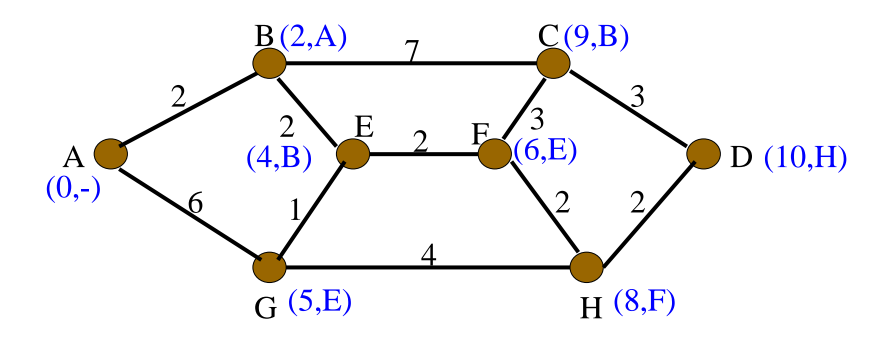


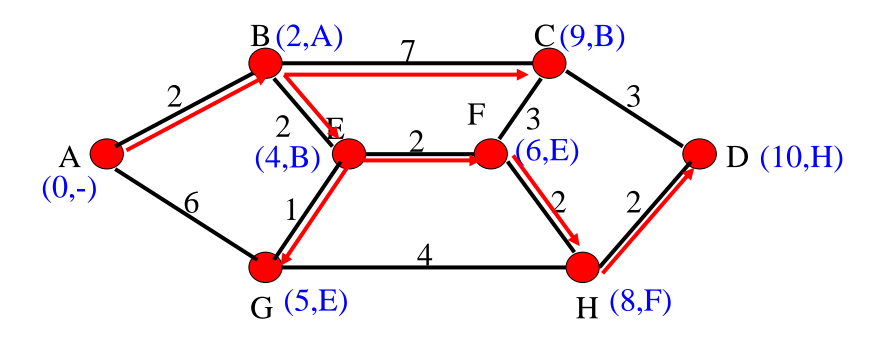


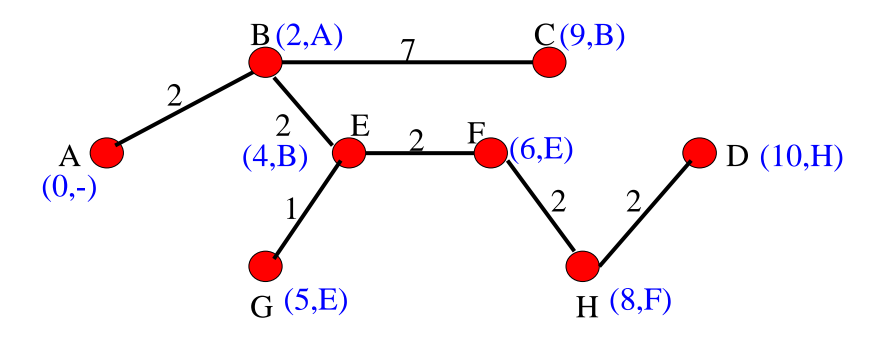














最短路径-正权图

• 小结:

- "临时标注结点"集合对应教材中所描述算法中的 \overline{S} ,请大家复习时注意参照

- Dijkstra算法的计算复杂度为O(n²)





最短路径-正权图

• 课后思考:

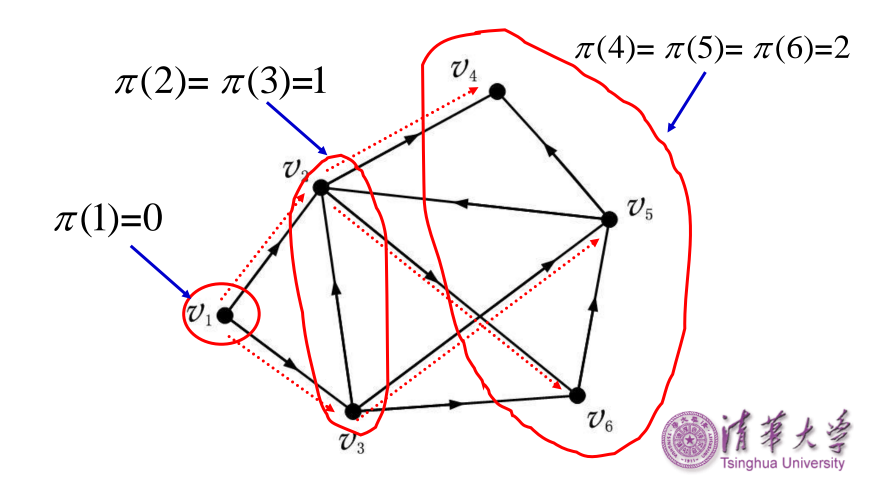
Dijkstra算法为什么是正确的?





最短路径-权为1

• 边权值均为1的图, 其最短路径算法可以用





最短路径-权为1

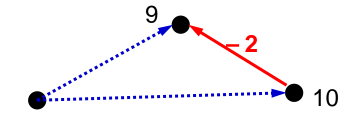
• 小结:

-如果图G是以正向表或邻接表的数据结构表示,则本算法的计算复杂性为O(m)





- 当图中边出现负权时,情况将比较复杂。
- Dijkstra 算法的过程是由近及远、逐点扩展, 得到某点的最短路径后不会再变。
- · 但有负权边时,Dijkstra算法可能会失效。



• 注意,有负权边,不一定存在负长回路。





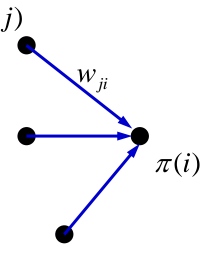
- Ford算法给出问题的解决方案,算法描述如下: $\pi(j)$
 - (1) \mathbb{Z} π (1)=0, π (*i*)= ∞, $i = 2,3,\dots,n$
 - (2) *i* 从2到*n*, 令

$$\pi(i) \leftarrow \min \left[\pi(i), \min(\pi(j) + w_{ji}) \right]$$

$$j \in \Gamma_i^-$$

-(3) 若全部 $\pi(i)$ 都没变化,结束。否则转(2)







- 从算法的特点来看:算法每进行一步计算得到的π(i),都是从υ1到υi之间最短路径长度的上界。
- 图中不存在负长回路,因此 v_1 到 v_i 之间最短路径长度就是 $\pi(i)$ 的下界。
- · 以下证明算法收敛后得到的值就是从 v_1 到 v_i 的最短路径长度。





证明:

设算法结束时,对某个结点 v_s 有 $\pi(s)$ 。设 v_1 到 v_s 之间存在某条路径如下:

$$\mu = (1, t_h, t_{h-1}, \dots, t_1, s)$$

根据算法步骤(2), 我们可以得到如下等式:

$$\pi(s) = \min(\pi(s), \min(\pi(t_1) + w(t_1, s)), \cdots)$$





最短路径 - 边权任意 $\mu=(1,t_h,t_{h-1},\cdots,t_1,s)$

$$\mu = (1, t_h, t_{h-1}, \dots, t_1, s)$$

证明(续):显然,我们可以得到不等式:

$$\pi(s) \le \pi(t_1) + w(t_1, s)$$

同理,
$$\pi(t_1) - \pi(t_2) \le w(t_2, t_1)$$

$$\pi(t_h) - \pi(1) \le w(1, t_h)$$

$$\beta p: \pi(s) \le w(t_1, s) + w(t_2, t_1) + \dots + w(1, t_h) = w(\mu)$$

证毕!





• 思考: FORD算法为什么一定会收敛,会不 会发生一直在递减但永不收敛的情况?

• 思考: 随意给定一张图, 用那种算法会比较合适?

·思考:在正权图中采用FORD算法,同 Dijkstra算法会有什么区别?



最短路径 - 小结

- 三类模型:
 - (1) 某两结点之间的最短路径
 - (2) 某结点到其他各结点的最短路径
 - (3) 任意两结点之间的最短路径
- 三种情况:
 - (1) 均大于零(正权图): Dijkstra算法
 - (2) 均等于1: 广探法
 - (3) 为任意实数: Ford算法





主要内容

- 2.1 道路与回路
- 2.2 道路与回路的判定
- 2.3 欧拉道路与回路
- 2.4 哈密顿道路与回路
- 2.5 旅行商问题
- 2.6 最短路径
- 2.7 关键路径
- 2.8 中国邮路问题





- 现实中有很多工程问题,建水坝、造飞机、 组装机床、软件开发...,都会包含很多工序。
- 工序与工序之间很多都存在先后次序关系, 一般这些次序关系是预知的。
- 对于工程领导人员来说:
 - 了解工程最少需要多少时间
 - 要害工序是哪些
- 此类问题,如何转化为图论问题解决?





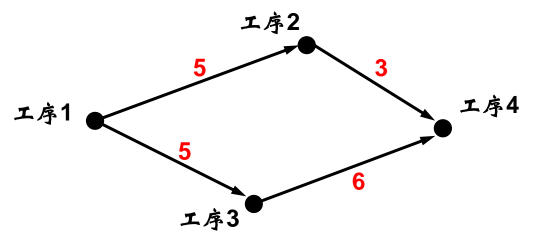
关键路径-PT图

- PT (Potentialtask graph) 图:
 - 用结点表示工序
 - 用有向边表示工序间的次序关系
 - 用边权值表示工序所需要的时间





关键路径-PT图

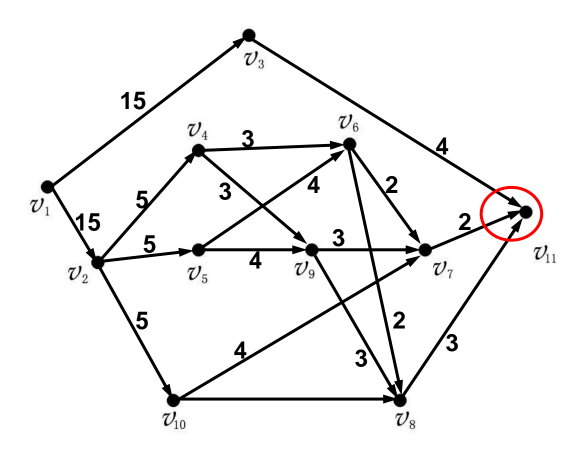


- PT图的特点:
 - 从某结点出发的边,权值均相等
 - 必定不存在有向回路
 - 存在没有入度和没有出度的结点



例:

序号	名称	所需	先序 工序
1	基础设施	15) \
2	下部砌砖	5	1
3	电线安装	4	1
4	圈梁支模	3	2
5	水暖管道	4	2
6	大梁安装	2	4,5
7	楼板吊装	2	6,9,10
8	楼板浇模	3	6,9,10
9	吊装楼梯	3	4,5
10	上部砌砖	4	2



整个工程最短完成时间应该是:

 \mathcal{N}_{1} 到 \mathcal{D}_{11} 的最长路径! 该路径也是工程的关键路径!



· 引理2.7.1 不存在有向回路的图G中,一定存在负度及正度为零的结点。

证明(构造法):

- 在G中构造一条极长的有向道路P,并设P的起点为 v_i ,终点为 v_j ,则一定有 $d^-(v_i)=0,d^+(v_j)=0$
- 否则,假定 $d^-(v_i) \neq 0$,则一定有边 $(v_k, v_i) \in E(G)$ 若 $v_k \in P$,则G存在有向回路;

-同理,可证 $d^+(v_j)=0$ 证毕!





- 引理2.7.2 设G不存在有向回路,可以将G的结点重新编号为 v₁', v₂', …, vₙ', 使得对任意的边(vᵢ', vⱼ') ∈ E(G), 都有 i < j
 证明:
 - 根据引理2.7.1, G中存在 v_i , 满足 $d^-(v_i)=0$, 对之重新编号为 v_1 。
 - -在G中删掉 v_i ,得到 $G'=G-v_1'$,可知,G'为G的导出子图,因此没有有向回路,因此必然存在负度为零的结点



- 将G'中负度为零的结点编号为 v_2' , 再做 $G'-v_2'$

- 依次类推,可以将G的全部结点重新编号。

- 此时, G中所有边的编号均为从编号小的结点 指向编号大的结点, 否则与编号原则相悖

证毕!





- · PT图中最长路径算法:
 - -(1) 对结点重新编号为 v_1', v_2', \dots, v_n'
 - $-(2) \pi(v_1') \leftarrow 0$
 - -(3) 对于j 从 2 到n,令

$$\pi(v_{j}') = \max_{v_{i}' \in \Gamma^{-}(v_{j}')} (\pi(v_{i}') + w(v_{i}', v_{j}'))$$

- (4) End!

该算法计算复杂性为0(m)





上述算法将得到最长路径就是工程的关键 路径。

- 路径长度即为工程的最早完成时间。

• 思考:

- 对于非关键路径上的工序,是否可以延误,如果可以,最多可延误多长时间?





• 设 $\pi(v_n)$ 是工程完工的最早时间,设工序i到工程完工最少需要的时间为 $\pi(v_i, v_n)$,则工序i的最晚启动时间应该是

$$\tau(v_i) = \pi(v_n) - \pi(v_i, v_n)$$

$$\pi(v_i, v_n)$$
? — v_i 到 v_n 的最长路长度

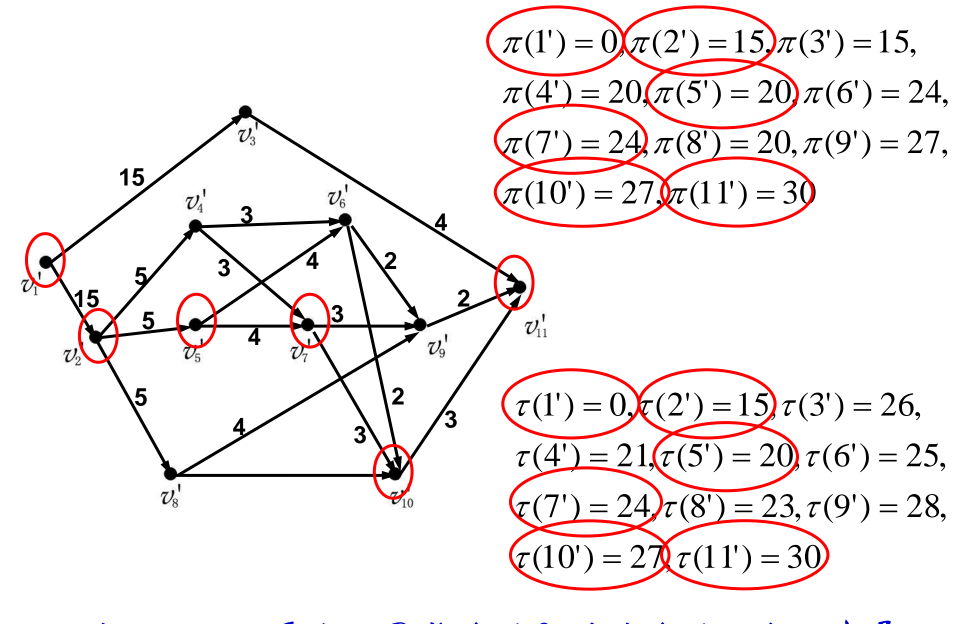


最早启动时间 $\pi(v_i)$

这样每个结点也;有两个值:

最晚启动时间 $\tau(v_i)$ \mathcal{U}_{11} \mathcal{U}_{10}

允许延误时间为: $t(v_i) = \pi(v_i) - \tau(v_i)$



从上面可以看出,最长路径即关键路径上各工序是不允许延误的,否则会延误整个工程进度



关键路径 - PERT图

- PERT (Programme evaluation and review technique)
 - 采用有向边表示工序,权值表示工序所需要的 时间

- 关键路径算法与PT图相同

- 工序最晚启动时间算法略有不同





关键路径 - 小结

• PT图

- -如何用PT图表示"工程"
- 如何求工程进度的关键路径
- -如何求每个工序的最晚启动时间

• PERT图

- 自学
- 要求同PT图





主要内容-总结

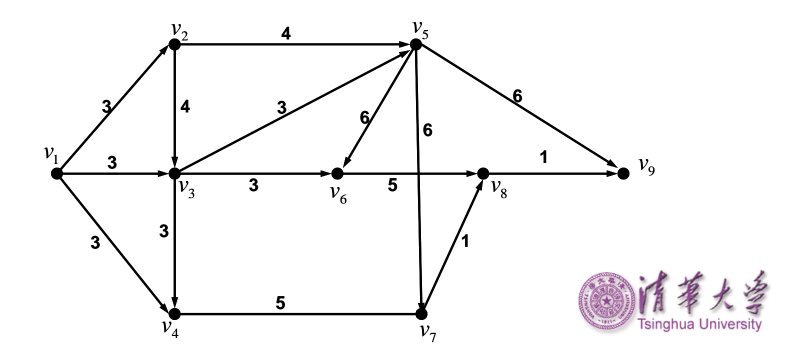
- 2.1 道路与回路
- 2.2 道路与回路的判定
- 2.3 欧拉道路与回路
- 2.4 哈密顿道路与回路
- 2.5 旅行商问题
- 2.6 最短路径
- 2.7 关键路径
- 2.8 中国邮路问题





作业

- 课后 13, 17
- 第一章课后第6题
- 练习题:求下图中各顶点的最早完成时间、最晚完成时间、 缓冲时间,并求关键路径。





作业

- 作业迟交,8分为最高分(第一次作业迟交不扣分)
- 附加分,在每次作业中不体现,助教会记录情况。在成绩 评定时作为单独的加分内容

• 第一次实验:将在网络学堂布置,两周内完成

