

一个公司在六个城市 c_1, c_2, \ldots, c_6 有分公司,下面的矩阵 (i, j) 号元素是 c_i 到 c_j 的机票价格,试为该公司制作一张 c_1 到每个城市的路线图,使得每个城市的机票价格都最便宜。

$$\begin{pmatrix} 0 & 50 & \infty & 40 & 25 & 10 \\ 50 & 0 & 15 & 20 & \infty & 25 \\ \infty & 15 & 0 & 10 & 20 & \infty \\ 40 & 20 & 10 & 0 & 10 & 25 \\ 25 & \infty & 20 & 10 & 0 & 55 \\ 10 & 25 & \infty & 25 & 55 & 0 \end{pmatrix}$$

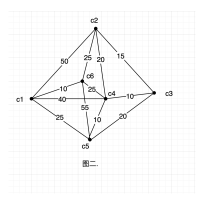
提要:

考最短路径算法, Dijkstra 算法



转化为图模型:

在下图中求 c1 到其他顶点的最短路径



2020-1-答案



以 c_1 为起点 在图二上跑Dijkstra 算法。

迭代次数i	$l(v_2)$	$l(v_3)$	$l(v_4)$	$l(v_5)$	$l(v_6)$	s
0	50	∞	40	25	10	v_1
1	50	∞	50	25	10	v_1, v_6
2	35	45	35	25	10	v_1, v_5, v_6
3	35	45	35	25	10	v_1, v_2, v_5, v_6
4	35	45	35	25	10	v_1, v_2, v_4, v_5, v_6
5	35	45	35	25	10	$v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6$

路径的答案不止一种:

- $v_2:v_1 \rightarrow v_6 \rightarrow v_2$
- v₃:

$$\circ v_1 \rightarrow v_5 \rightarrow v_3$$

$$\circ$$
 $v_1 \rightarrow v_5 \rightarrow v_4 \rightarrow v_3$

$$\circ v_1 \rightarrow v_6 \rightarrow v_4 \rightarrow v_3$$

v₄:

$$\circ$$
 $v_1 \rightarrow v_5 \rightarrow v_4$

$$\circ v_1 \rightarrow v_6 \rightarrow v_4$$

- v₅:v₁ → v₅
- v₆:v₁ → v₆



_

- 1. 给定 0.05, 0.05, 0.1, 0.1, 0.15, 0.15, 0.2, 0.2,请求出 Huffman 树
- 2. 举例说明存在权值分布, 使得 Huffman 树不唯一

提要:

考 Huffman 算法, 构造 Huffman 树

例子权值分布:1,1,2,2

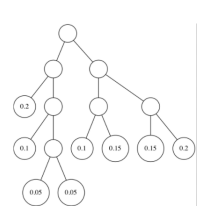


图: 1.



图: 2.1

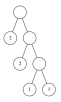


图: 2.2

Ξ

- 1. 证明: 若 $G \in k$ 边连通图, $E' \in G \cap k$ 条边集合,则有 $w(G E') \le 2$
- 2. 给出一个 k 连通图,及 G 中 k 个顶点集合 V ,使得 w(g-V)>2

提要:

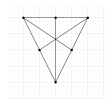
考顶连通和边连通。



1. 证明

反证法: 假设 $w(G-F) \ge 3$ 则 G-F 至少存在三个连通片 G_1, G_2, G_3 。由于 G 是 k 边连通的。所以子图 G_1 与 $G-G_1$ 之间至少有 k 条边。又因为 |F|=k ,所以 F 中的边必与 G_1 相邻,才能使 G_1 是一个联通片。所以除 G_1 外其它连通片之间无边,且 G_1 与其他联通片之间均有边。同理分析 G_2 ,除 G_2 外其它连通片之间无边, G_2 与其他联通片之间均有边。矛盾。

2. 示例





兀

- 1. 偶圈可以 2-边正常着色。
- 2. 对于不是奇圈的欧拉图,存在 2-边着色方案,使得两种颜色, 在所有顶点出都出现

提要:

考边着色

- ▶ k-边着色, 正常 k-边着色, 边色数, 最佳 k-边着色
- ▶ 定理 7.3: 若 G 是二分图, 则 $\chi'(G) = \Delta(G)$
- ▶ 定理 7.4: (vizing) 若 G 是简单图,则 $\chi'(G) = \Delta(G)$ 或 $\chi'(G) = \Delta(G) + 1$



1. 证明

设偶圈 C 有 2n 条边,将偶圈上的边按顺时针从 $1 \sim 2n$ 编号。 奇序号和偶序号的边各着一种颜色。由编号规则知,无相邻边同 奇偶,即无相邻边同色。所以偶圈可以 2 -边正常着色。

2. 证明

- G 是欧拉图,则 G 可以表示成若干个无公共边的圈之并。
- (1) 若 G 没有度数大于等于 4 的点,则 G 是一个圈,且是偶圈。由第一问的着色方法,可以证明。
- (2) 若 G 有度数大于等于 4 的点 v_i 。则从该顶点开始,选择一个该顶点所在的圈 C_i ,使用两种颜色,交替边着色。若 C_i 是偶圈,则 C_i 上的顶点已满足条件。若 C_i 是奇圈,则 C_i 中只有 v_i 目前只有一种颜色。
- (3) 对剩余的圈,从圈上一个度数大于 4 的顶点开始交替着色。 若该顶点未被着色,起始色任选;若该顶点已满足条件,起始色 任选;若该顶点临边只有一种颜色,则其实色使用另一种颜色。

五

若 G 是连通平面图,没有奇圈,且顶点数大于等于 3,证明: $\epsilon \leq 2v - 4$

提要:

考平面图性质

- ▶ 定理 4.3: 任给平面图 G, $\sum_{f \in F(G)} deg(f) = 2|E(G)|$
- ▶ 定理 4.4: 设 G 是连通平图, $\nu \epsilon + \phi = 2$
- ▶ 推论 4.2: 若 G 是 $v \ge 3$ 的连通简单平面图,则 $\epsilon \le 3v 6$
- ▶ 推论 4.3: 若 G 是连通简单平面图,则 $\delta \leq 5$
- ▶ 推论: *K*_{3,3}, *K*₅, 是非平面图



证明:(类比书上定理)

G 是平面图,所以 $\sum_{f \in F} deg(f) = 2\epsilon, \ v - \epsilon + \varphi = 2$

G 没有奇圈,所以 $\forall f \in F, deg(f) \geq 4$

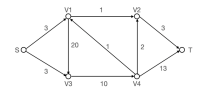
所以 $2\epsilon \ge 4\varphi$, $\varphi = 2 + \epsilon - \mathbf{v}$

得 $\epsilon \leq 2v - 4$



六

- 1. 求下网络的最大流;
- 2. 假定每条有向边的容量都大于 0, 证明: 网络中存在从源 s 到 汇 t 的有向轨道, 等价于最大流量大于 0



提要:

考网络流算法, 2F 算法。



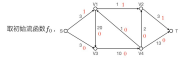
- ▶ 无向轨道 P(s,t), 正向边, 反向边
- ▶ e 的可增载量

▶ P 的可增载量

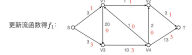
$$I(P) = min_{e \in E(P)}I(e)$$

▶ 可增载轨道

1. 2F算法:



计算出一条可增载轨道 $P_0(S,T)=Sv_3v_4T,$ 且 $l(P_0)=3$



计算出一条可增载轨道 $P_1(S,T)=Sv_1v_3v_4v_2T$, 且 $l(P_1)=2$



此时无可增载轨道。得 $Var(f^*) = Var(f_2) = 6$



2. 证明

网络中存在从源 s 到汇 t 的有向轨道 \Longrightarrow 最大流量大于 0: 网络中存在从源 s 到汇 t 的有向轨道 P(s,t), 设轨道上的边的容 量的最小值为 b,则 b > 0。 设 f_0 表示每条边载量为 0 的流函数, $Var(f_0) = 0, I(P) \ge b$, 所 以将 P(s,t) 上每条边增载 b 之后得流函数 f_1 , 有 $Var(f^*) \geq Var(f_1) = b > 0$ 。即最大流量大于 0。 最大流量大干 $0 \Longrightarrow$ 网络中存在从源 s 到汇 t 的有向轨道: 使用反证法: 假设网络中不存在存在从源 s 到汇 t 的有向轨道。 设 fo 表示每条边载量为 0 的流函数, 对于任意一条无向轨道 P(s,t) , 存在反向边 e_0 , 且 $f_0(e_0) = 0$, 所以 $I(P) \le I(e_0) = f(e_0) = 0$ 。所以无可增载轨道。所以 $Var(f^*) = Var(f_0) = 0$,这与最大流量大于零矛盾。



七

- 1. 给出下图的邻接矩阵,并通过邻接矩阵求出可达矩阵,由此给出该图的强连通片
- 2. 假设有向图 D 是单向连通图。证明: 任给 $S \subseteq V(D), S \neq \emptyset$ 都存在顶点 $v \in S$,使得 v 可达 S 中的任意一个顶点.



提要:

考邻接矩阵的表示,可达性算法,可达性矩阵含义

1. 邻接矩阵:
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Warshall 算法计算可达性矩阵: $\nu=4$

即可达性矩阵为
$$R(D) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

强连通片为 v_2, v_3, v_4 的顶点导出子图。



2. 证明

由于有向图 D 是单向连通图,所以可达性矩阵满足 $r_{ij} \vee r_{ji} = 1$ 。 不妨设 $S = \{v_1, v_2, ..., v_s\}$ 。 下面只考虑可达性矩阵的前 s 行的前 s 列即可,记为 A 。

证明存在顶点 $v \in S$,使得 v 可达 S 中的任意一个顶点. 即证,A 中存在一行,除对角线位置外全为 1.

考虑第 i 行,若除对角线位置外全为 1. 得证。否则不妨设 $a_{ij}=0$,则 v_i 可达的顶点,均不可达 v_j ,即若 $a_{ix}=1$ 则 $a_{xj}=0$,则 $a_{jx}=1$ 。 $\because a_{ij}=0$, $a_{ij}=1$ 。至此得到第 $a_{ij}=0$ 计 至少比第 $a_{ij}=1$ 。至此得到第 $a_{ij}=0$ 计 2 一个。若第 $a_{ij}=1$ 。至此得到第 $a_{ij}=0$ 计 2 一个。若第 $a_{ij}=1$ 。至此得到第 $a_{ij}=0$ 计 2 一个。若第 $a_{ij}=1$ 。至此得到第 $a_{ij}=1$ 则可重复上述分析,找到比第 $a_{ij}=1$ 行还多的行,依次类推, $a_{ij}=1$ 步之内可得必有一行除对角线位置外全为 $a_{ij}=1$ 得证



八

若 M 与 M' 都是图 G 的完备匹配,则边导出子图 $G[M \oplus M']$ 的每个连通片都是 M 与 M' 交替出现的偶圈.

提要:

考匹配,完备匹配的含义



证明

考虑 G 的子图 $G' = M \cup M'$ 。在 G' 中对边着色,属于 M 中的 边着红色,M' 中的边着蓝色,去掉染了两种颜色的边,再去掉度 数为 G 的点,得到的图即是 $G[M \oplus M']$ 。

在 M 中每个点的度数均为 1,即每个点只有一条邻边。在 M 中同样。所以在 G 中每个点的邻边最多为 2,即 G 中顶点度数最大为 2。

不妨设 $deg_{G'}(u) = 1$, u 关联的边为 e = uv。则 $e \in M$ $e \in M'$, $\therefore deg_{G'}(v) = 1$, e 被着两种颜色,所以 u, v, e 被从 G' 中去掉。由 u 的任意性。所以 $G[M \oplus M']$ 中点的度数均为 2, 所以 $G[M \oplus M']$ 的每个连通片均是圈。

由于 $G[M \oplus M']$ 中每个顶点的两个邻边分别来自 M, M' ,所以被染了两种不同颜色。所以 $G[M \oplus M']$ 可以 2-边正常着色,所以 $G[M \oplus M']$ 不含奇圈,所以 $G[M \oplus M']$ 的每个连通片均是偶圈。又由染色结果可知, $G[M \oplus M']$ 的每个连通片都是 M 与 M' 交替出现的偶圈。

2020-总结



- ▶ 1.Dijkstra,第一章
- ▶ 2.Haffman,第二章
- ▶ 3. 连通性, 第三章
- ▶ 4. 边着色, 第七章
- ▶ 5. 平面图, 第四章
- ▶ 6. 网络流, 第九章
- ▶ 7. 可达矩阵, 第十章
- ▶ 8. 匹配, 第五章



1. 给了一个带权有向图,求最大流并找一个最小截;把有向边改成无向边,再求一棵最小生成树。

提要:

考最大流算法。最大流最小截相等。求最小生成树

► Kruskal 算法, Prime 算法

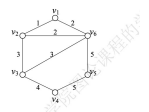


图 2.10: 0



1. 已知一个图有 1 个 8 次顶、6 个 6 次顶、8 个 4 次顶,证明它不是平面图。2. 证明 $n \ge 5$ 时,圈 C_n 的补图是 Hamilton 图。

提要:

考平面图的性质, Hamilton 图的判定。

- ▶ 定理 6.5:(Dirac) 设 G 是简单图, 且 $\nu(G) \ge 3$, $\delta(G) \ge \nu(G)/2$, 则 G 是 Hamilton 图 \circ
- ▶ 引理 6.1: 设 G = (V, E) 是简单图,u, v 是 G 的两个不相邻的 顶点且 $deg(u) + deg(v) \ge \nu(G)$, 则 G 是 Hamilton 图, 当且 仅当 G + uv 是 Hamilton 图
- ▶ 定理 6.6: 简单图 G 是 Hamilton 图, 当且仅当他的闭包 c(G) 是 Hamilton 图。
- ▶ 定理 6.7: 设 $\nu(G) \ge 3$, 对 G 的任意一对顶点, 若 $deg(u) + deg(v) \ge \nu(G)$, 则 G 是 Hamilton 图,



=

- 1. 设树的 2,3,...,k 次顶的个数为 n2,n3,...,nk, 求一次顶的个数。
- 2.n 个顶的树的最大度数 △ 最小是多少?最大是多少?并求出最小和最大时对应什么树。3. 证明树的最长轨的端点为叶。

提要:

考树的性质



四

已知有 8 种药品要用容器运输,给出它们的互斥关系(互斥的药品不能放在同一个容器内),问最少用几个容器?建立图论模型并使用图论知识解决问题。

提要:

点着色模型



五

- 1. 二分图 G 满足 |X| = |Y| = n, 且最小度数 n/2, 证明 G 有完备匹配。
- 2. 证明: G 中任意一条边都包含于 G 的一个完备匹配,当且仅当 对 X 的任一非空真子集 S, $|N(S)| \ge |S| + 1$ 。

提要:

考二分图的完备匹配,Hall 定理



1 证明

任取 $S\subseteq X$ 若 $|S|\leq n/2$ $|N(S)|\geq n/2\geq |S|$,若 |S|>n/2 ,则 Y 中的点均与 S 相邻,否则该点的度数小于 δ 。即 $|N(S)|=n\geq |S|$ 。由 Hall 定理,得 G 有完备匹配。



2. 证明

"⇐ "

任取 $e=uv\in G$ $G'=G-\{u,v\}$ 。 只需证 G' 有完备匹配即可。在 G' 中任取 $S\subset X', N'(S)$ 表示 G' 中 G 的邻顶集合, $|N'(S)|\geq |N(S)|-1\geq |S|, \ Hall$ 定理得 G' 有完备匹配。即 G 中任意一条边都包含于 G 的一个完备匹配。

G 中任意一条边都包含于 G 的一个完备匹配。即任取 $e=uv\in G$ $G'=G-\{u,v\}$, G' 也有完备匹配。因为 G 有完备匹配,在 G 中任取 $S\subset X$, $|N(S)|\geq |S|$,在图中去掉 $\{u,v\}$ 后,S 变为 S' , N(S) 变为 N'(S') ,有四种变化可能,

|S| = |S'|, |N(S)| = N'(S'); |S'| = |S|, |N'(S')| = N(S) - 1; |S'| = |S| - 1, |N'(S')| = N(S); |S'| = |S| - 1, |N'(S')| = N(S);

|S'| = |S| - 1, |N'(S')| = N(S) - 1;。因为 G' 有完备匹配, 应有 $|N'(S')| \ge |S'|$,对上述四种情况均满足,所以 $|N(S)| \ge |S| + 1$ 。