- 1. 图论 Graph Theory
  - 1.1. 定义与术语 Definition and Glossary
    - 1.1.1. 图与网络 Graph and Network
    - 1.1.2. 图的术语 Glossary of Graph
    - 1.1.3. 路径与回路 Path and Cycle
    - 1.1.4. 连通性 Connectivity
    - 1.1.5. 图论中特殊的集合 Sets in graph
    - 1.1.6. 匹配 Matching
    - 1.1.7. 树 Tree
    - 1.1.8. 组合优化 Combinatorial optimization
  - 1.2. 图的表示 Expressions of graph
    - 1.2.1. 邻接矩阵 Adjacency matrix
    - 1.2.2. 关联矩阵 Incidence matrix
    - 1.2.3. 邻接表 Adjacency list
    - 1.2.4. 弧表 Arc list
    - 1.2.5. 星形表示 Star
  - 1.3. 图的遍历 Traveling in graph
    - 1.3.1. 深度优先搜索 Depth first search (DFS)
      - 1.3.1.1. 概念
      - 1.3.1.2. 求无向连通图中的桥 Finding bridges in undirected graph
    - 1.3.2. 广度优先搜索 Breadth first search (BFS)
  - 1.4. 拓扑排序 Topological sort
  - 1.5. 路径与回路 Paths and circuits
    - 1.5.1. 欧拉路径或回路 Eulerian path
      - 1.5.1.1. 无向图
      - 1.5.1.2. 有向图
      - 1.5.1.3. 混合图
      - 1.5.1.4. 无权图 Unweighted
      - 1.5.1.5. 有权图 Weighed 中国邮路问题 The Chinese post problem
    - 1.5.2. Hamiltonian Cycle 哈氏路径与回路
      - 1.5.2.1. 无权图 Unweighted
      - 1.5.2.2. 有权图 Weighed 旅行商问题 The travelling salesman problem
  - 1.6. 网络优化 Network optimization
    - 1.6.1. 最小生成树 Minimum spanning trees
      - 1.6.1.1. 基本算法 Basic algorithms
        - 1.6.1.1.1. Prim
        - 1.6.1.1.2. Kruskal
        - 1.6.1.1.3. Sollin (Boruvka)
      - 1.6.1.2. 扩展模型 Extended models
        - 1.6.1.2.1. 度限制生成树 Minimum degree-bounded spanning trees
        - 1.6.1.2.2. k 小生成树 The k minimum spanning tree problem(k-MST)
    - 1.6.2. 最短路 Shortest paths
      - 1.6.2.1. 单源最短路 Single-source shortest paths
        - 1.6.2.1.1. 基本算法 Basic algorithms

1.6.2.1.1.1 Dijkst	ra
1.6.2.1.1.2	rd
1.6.2.1.1.2.1Shortest path faster algorithm(SPFA	4)
1.6.2.1.2. 应用 Applications	
1.6.2.1.2.1差分约束系统 System of difference constrain	ıts
1.6.2.1.2.2有向无环图上的最短路 Shortest paths in DA	G
1.6.2.2. 所有顶点对间最短路 All-pairs shortest paths	
1.6.2.2.1. 基本算法 Basic algorithms	
1.6.2.2.1.1 Floyd-Warsha	ıll
1.6.2.2.1.2	on
1.6.3. 网络流 Flow network	
1.6.3.1. 最大流 Maximum flow	
1.6.3.1.1. 基本算法 Basic algorithms	
1.6.3.1.1.1 Ford-Fulkerson method	od
1.6.3.1.1.1.1Edmonds-Karp algorith	m
1.6.3.1.1.1.1.1	th
1.6.3.1.1.1.2	th
1.6.3.1.1.2	od
1.6.3.1.1.2.1	el
1.6.3.1.1.2.2	nt
1.6.3.1.1.3	od
1.6.3.1.2. 扩展模型 Extended models	
1.6.3.1.2.1有上下界的流问	题
1.6.3.2. 最小费用流 Minimum cost flow	
1.6.3.2.1. 找最小费用路 Finding minimum cost path	
1.6.3.2.2. 找负权圈 Finding negative circle	
1.6.3.2.3. 网络单纯形 Network simplex algorithm	
1.6.4. 匹配 Matching	
1.6.4.1. 二分图 Bipartite Graph	
1.6.4.1.1. 无权图-匈牙利算法 Unweighted - Hopcroft and Karp algorithm	
1.6.4.1.2. 带权图-KM 算法 Weighted –Kuhn-Munkres(KM) algorithm	
1.6.4.2. 一般图 General Graph	
1.6.4.2.1. 无权图-带花树算法 Unweighted - Blossom (Edmonds)	

# 1. 图论 Graph Theory

# 1.1. 定义与术语 Definition and Glossary

# 1.1.1. 图与网络 Graph and Network

二元组(V, E)称为**图**(graph)。V为**结点**(node)或**顶点**(vertex)集。E为V中结点之间的边的集合。

点对(u,v)称为**边**(edge)或称**弧**(arc),其中 $u,v \in V$ ,称u,v是相邻的(adjacent),称 u,v 与边(u,v)相**关联**(incident)或相邻。

若边的点对(u,v)有序则称为**有向**(directed)边,其中 u 称为**头**(head),v 称为**尾**(tail)。所形成的图称**有向图**(directed graph)。为对于 u 来说(u,v)是出边(outgoing arc);对于 v 来说(u,v)是入边(incoming arc)。反之,若边的点对无序则称为无向(undirected)边,所形成的图称无向图 (undirected graph)。

若图的边有一个**权值**(weight),则称为赋权边,所形成的图称**赋权图**(weighted graph)或**网络**(network)。用三元组 G(V,E,W)表示网络。其中 W 表示权集,它的元素与边集 E ——对应。满足  $|E| < |V| \log |V|$  的图,称为**稀疏**(sparse)图,反之,称为**稠密**(dense)图。

# 1.1.2. 图的术语 Glossary of Graph

 $\mathfrak{P}(\text{order})$ : 图 G 中顶点集 V 的大小称作图 G 的阶。

环(loop): 若一条边的两个顶点为同一顶点,则此边称作环。

简单图(simple graph):没有环、且没有多重弧的图称作简单图。

定向图:对无向图 G 的每条无向边指定一个方向得到的有向图。

底图: 把一个有向图的每一条有向边的方向都去掉得到的无向图。

**逆图**: 把一个有向图的每条边都反向由此得到的有向图。

竞赛图(tournament): 有向图的底图是无向完全图,则此有向图是竞赛图。

**邻域**(neighborhood): 在图中与 u 相邻的点的集合  $\{v | v \in V, (u, v) \in E\}$ ,称为 u 的邻域,记为 N(u)。

度:

度(degree): 一个顶点的度是指与该边相关联的边的条数,顶点 v 的度记作 deg(v)。握手

定理: 无向图:  $\sum_{\nu \in V} \deg(\nu) = 2 |E|$ ; 有向图:  $\sum_{\nu \in V} \deg^+(\nu) = \sum_{\nu \in V} \deg^-(\nu)$ 。

**入度**(indegree): 在有向图中,一个顶点 v 的入度是指与该边相关联的入边(即边的尾是 v) 的条数,记作  $deg^+(\nu)$ 。

**出度**(outdegree): 在有向图中,一个顶点的出度是指与该边相关联的出边(即边的头是  $\mathbf{v}$ ) 的条数,记作  $\deg^-(\nu)$ 。

孤立点(isolated vertex): 度为 0 的点。叶(leaf): 度为 1 的点。

源(source): 有向图中, $\deg^+(\nu)=0$  的点。汇(sink): 有向图中, $\deg^-(\nu)=0$  的点。

奇点(odd vertex): 度为奇数的点。偶点(even vertex): 度为偶数的点。

#### 子图:

**子图**(sub-graph): G'称作图 G 的子图如果  $V(G') \subseteq V(G)$  以及  $E(G') \subseteq E(G)$ 。

生成子图(spanning sub-graph): 即包含 G 的所有顶点的连通子图,即满足条件 V(G') = V(G)的 G 的子图 G'。

**生成树**(spanning tree): 设 T 是图 G 的一个子图,如果 T 是一棵树,且 V(T) = V(G),则称 T 是 G 的一个生成树。即 G 的生成子图,且子图为树。

**点导出子图**(induced subgraph): 设 $V \subseteq V(G)$ ,以V为顶点集,以两端点均在V中的边的全体为边集所组成的子图,称为G的由顶点集V导出的子图,简称为G的点导出子图,记为G[V]。

**边导出子图**(edge-induced subgraph): 设  $E' \subseteq E(G)$ ,以 E' 为顶点集,以两端点均在 E' 中的边的全体为边集所组成的子图,称为 G 的由边集 E' 导出的子图,简称为 G 的边导出子图,记为 G[E']。

**图的补图**(complement): 设 G是一个图,以 V(G) 为顶点集,以  $\{(u,v)|(u,v)\notin E(G)\}$  为边集的图称为 G的补图,记为  $\overline{G}$  。

**点集的补集**:记  $\overline{V'} = V - V'$  为点集 V' 的补集。

#### 特殊的图:

**零图**(null graph):  $E = \emptyset$ , 即只有孤立点的图。n 阶零图记为  $N_n$ 。

平凡图(trivial graph): 一阶零图。

**空图**(empty graph):  $V = E = \emptyset$  的图。

有向无环图(directed acyclic graph(DAG)): 有向的无环的图。

**完全图**(complete graph): 完全图是指每一对不同顶点间都有边相连的的无向图,n 阶完全图常记作  $K_n$ 。

**二分图**(bipartite graph):若图 G的顶点集可划分为两个非空子集 X和 Y,即  $V=X\cup Y$  且  $X\cap Y=\varnothing$ ,且每一条边都有一个顶点在 X中,而另一个顶点在 Y中,那么这样的图称作二分图。

**完全二分图**(complete bipartite graph): 二分图 G 中若任意两个 X 和 Y 中的顶点都有边相连,则这样的图称作完全二分图。若|X|=m,|Y|=n,则完全二分图 G 记作  $K_{m,n}$ 。

正则图(regular graph): 如果图中所有顶点的度皆相等,则此图称为正则图。

## 1.1.3. 路径与回路 Path and Cycle

**途径**(walk): 图 G 中一个点边交替出现的序列  $p = v_{i_k} e_{i_l} v_{i_l} e_{i_2} \cdots e_{i_k} v_{i_k}$ ,满足  $v_{i_j} \in V$ ,  $e_{i_j} \in E$ ,  $e_{i_i} = (v_{i_{i,1}}, v_{i_i})$ 。

迹(trail): 边不重复的途径。

路(path): 顶点不重复的迹。

简单图中的路可以完全用顶点来表示, $P = \nu_{i_1} \nu_{i_2} \cdots \nu_{i_k}$ 。

若  $p_1 = p_m$ , 称**闭**的(closed); 反之, 称为开的(open)。

闭途径(closed walk): 起点和终点相同的途径。

闭迹(closed trail): 起点和终点相同的迹,也称为回路(circuit)。

圈(cycle):起点和终点相同的路。

途径(闭途径)、迹(闭迹)、路(圈)上所含的边的个数称为它的**长度**(length)。简单图 G 中长度为奇数和偶数的圈分别称为**奇圈**(odd cycle)和**偶圈**(even cycle)。

对任意  $u,v \in V(G)$ ,从 x 到 y 的具有最小长度的路称为 x 到 y 的**最短路**(shortest path),其长度称为 x 到 y 的**距离**(distance),记为  $d_G(u,v)$ 。

图 G 的直径(diameter):  $D = \max\{d_G(u, v) | \forall u, v \in V(G)\}$ 。

简单图 G 中最短圈的长度称为图 G 的**围长**(girth),最长圈的长度称为图 G 的**周长** (perimeter)。

# 1.1.4. 连通性 Connectivity

连通(connected): 在图 G 中,两个顶点间,至少存在一条路径,称两个顶点连通的

(connected); 反之, 称**非连通**(unconnected)。

**强连通**(strongly connected): 在有向图 G 中,两个顶点间,至少存在一条路径,称两个顶点强连通。

**弱连通**(weakly connected): 在有向图 G 中,两个顶点间,若不考虑 G 中边的方向的图才连通的,称原有向图为弱连通。

连通图(connected graph): 图 G 中任二顶点都连通。

**连通分量或连通分支**(connected branch, component): 非连通无向图的极大连通子图 (maximally connected sub-graph)。具体说,若图 G 的顶点集 V(G)可划分为若干非空子集  $V_1, V_2, \cdots, V_{\omega}$ ,使得两顶点属于同一子集当且仅当它们在 G中连通,则称每个子图  $G[V_i]$  为图 G 的一个连通分支( $i=1,2,\cdots,\omega$ )。图 G 的连通分支是 G 的一个极大连通子图。图 G 连通当且仅当 $\omega=1$ 。

强连通分量(strongly connected branch): 非强连通图有向图的极大强连通子图。

#### 割(cut):

**点割集**(vertex cut): 点集 $V' \in V$ ,若 G 删除了V' 后不连通,但删除了V' 的任意真子集后 G 仍然连通。则称V' 点割集。若某一结点就构成就了点割集,则称此结点**割点**(cut vertex)。 点数最少的点割集称为**点连通度** k(G)。

**边割集**(edge cut set): 边集  $E' \in E$ ,若 G 删除了 E'后不连通,但删除了 E'的任意真子集后 G 仍然连通。则称 E'点割集。若某一边就构成就了边割集,则称此结点**割边**(cut edge)或**桥** (bridge)。边数最少的边割集称为**边连通度** k'(G)。

记号[S,S']表示一端在S中另一端在S'中的所有边的集合。

块(block)是指没有割点的极大连通子图。

# 1.1.5. 图论中特殊的集合 Sets in graph

点覆盖(集)(vertex covering (set)):  $V' \in V$ , 满足对于  $\forall e \in E$ , 有  $\exists v \in V'$ , v 关联 e。即一个点集,使得所有边至少有一个端点在集合里。或者说是"点" 覆盖了所有"边"。**极小点** 覆盖(minimal vertex covering): 本身为点覆盖,其真子集都不是。**最小点覆盖**(minimum vertex covering): 点最少的点覆盖。**点覆盖数**(vertex covering number): 最小点覆盖的点数,记为 $\alpha_v(G)$ 

一般说覆盖集就是指点覆盖集。

边覆盖(集)(edge covering (set)):  $E' \in E$ ,满足对于  $\forall v \in V$ ,有  $\exists e \in E'$ , e关联 v。即一个边集,使得所有点都与集合里的边邻接。或者说是"边" 覆盖了所有"点"。 **极小边覆盖** (minimal edge covering): 本身是边覆盖,其真子集都不是。**最小边覆盖** (minimum edge covering):边最少的边覆盖。边覆盖数(edge covering number):最小边覆盖的边数,记为 $\alpha_E(G)$ 。

独立集(independent set):  $V' \in V$ ,满足对于 $\forall u, v \in V'$ ,有 $(u, v) \notin E$ 。即一个点集,集合中任两个结点不相邻,则称V'为独立集。或者说是导出的子图是零图(没有边)的点集。极大独立集(maximal independent set): 本身为独立集,再加入任何点都不是。最大独立集(maximum independent set): 点最多的独立集。独立数(independent number): 最大独立集的点

数,记为 $\beta_{\nu}(G)$ 。

团(clique):  $V' \in V$ ,满足对于  $\forall u, v \in V'$ ,有  $(u, v) \in E$ 。即一个点集,集合中任两个结点相邻。或者说是导出的子图是完全图的点集。**极大团**(maximal clique): 本身为团,再加入任何点都不是。**最大团**(maximum clique): 点最多的团。**团数**(clique number): 最大团的点数,记为 $\omega(G)$ 。

**边独立集**(edge independent set):  $E' \in E$ , 满足对于  $\forall e, f \in E'$ , 有 e, f 不邻接。即一个边集,满足边集中的任两边不邻接。**极大边独立集**(maximal edge independent set): 本身为边独立集,再加入任何边都不是。**最大边独立集**(maximum edge independent set): 边最多的边独立集。**边独立数**(edge independent number): 最大边独立集的边数,记为  $\beta_E(G)$ 。

边独立集又称**匹配**(matching),相应的有**极大匹配**(maximal matching),**最大匹配**(maximum matching),**匹配数**(matching number)。

**支配集**(dominating set):  $V' \in V$ ,满足对于  $\forall u \in V - V'$ ,有  $\exists v \in V'$ ,(u,v)  $\in E$ 。即一个点集,使得所有其他点至少有一个相邻点在集合里。或者说是一部分的"点"支配了所有"点"。**极小支配集**(minimal dominating set): 本身为支配集,其真子集都不是。**最小支配集**(minimum dominating set): 点最少的支配集。**支配数**(dominating number): 最小支配集的点数,记为 $\gamma_v(G)$ 。

**边支配集**(edge dominating set):  $E' \in E$ , 满足对于  $\forall e \in E - E'$ , 有  $\exists f \in E'$ , e, f 邻接。即一个边集,使得所有边至少有一条邻接边在集合里。或者说是一部分的"边"支配了所有"边"。 **极小边支配集**(minimal edge dominating set): 本身是边支配集,其真子集都不是。**最小边支配集**(minimum edge dominating set): 边最少的边支配集。**边支配数**(edge dominating number): 最小边支配集的边数,记为 $\gamma_E(G)$ 。

定理: 若 G 中无孤立点, D 为支配集, 则 D=V(G)-D 也是一个支配集。

定理:一个独立集是极大独立集,当且仅当它是支配集。

#### 关系:

定理:无向图 G 无孤立点, $V_1$ 是极小支配集,则存在 $V_2$ 是极小支配集,且 $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ 。

定理: 无向图 G 无孤立点, V' 是极大独立集,则 V' 是极小支配集。逆命题不成立。  $\beta_{V}(G) \geq \gamma_{V}(G)$  。

定理:连通图中,V'是点覆盖,则V'是支配集。极小点覆盖不一定是极小支配集。支配集不一定是点覆盖。

定理: 无向图 G 无孤立点,V'是(极,最小)点覆盖,充要于V-V'是(极,最大)独立集。  $\alpha_{\nu}(G)+\beta_{\nu}(G)=|V|$ 。

定理: 无向图 G, V' 是 G 的(极,最大)团, 充要于 V' 是 G 的(极,最大)独立集。 $\omega(G) = \beta_{\nu}(G)$ 。

由上述定理知, $\alpha_{\nu}(G)$ , $\beta_{\nu}(G)$ , $\omega(G)$ 三者互相确定,但都是 NPC 的。但是二分图中,点覆盖数是匹配数。

M 是匹配, W 是边覆盖, N 是点覆盖, Y 是点独立集。

定理: 无向图 G 无孤立点, |M|<=|N|,|Y|<=|W|

定理: 无向图 G 无孤立点, $\alpha_{\mathcal{E}}(G) + \beta_{\mathcal{E}}(G) = |V|$ 。先取一个最大匹配 M,1 条边盖两个点;剩下的一个未盖点要用一条边来覆盖,边覆盖数=|M| + (|V|-2|M|) = |V|-|M|。

定理: 无向图 G 无孤立点, $\beta_{\mathcal{E}}(G) = \alpha_{\mathcal{V}}(G)$ , $\beta_{\mathcal{V}}(G) = \alpha_{\mathcal{E}}(G)$ 。

定理: 无向图 G 无孤立点,  $\omega(G) = \beta_{\nu}(G)$ 。

求匹配数是 P 的, 所以边覆盖和匹配都是易求的。

最小路径覆盖(path covering): 是"路径" 覆盖"点",即用尽量少的不相交简单路径覆盖有向无环图 G 的所有顶点,即每个顶点严格属于一条路径。路径的长度可能为 0(单个点)。

最小路径覆盖数=G的点数一最小路径覆盖中的边数。应该使得最小路径覆盖中的边数尽量多,但是又不能让两条边在同一个顶点相交。拆点:将每一个顶点 i 拆成两个顶点 Xi 和 Yi。然后根据原图中边的信息,从 X 部往 Y 部引边。所有边的方向都是由 X 部到 Y 部。因此,所转化出的二分图的最大匹配数则是原图 G 中最小路径覆盖上的边数。因此由最小路径覆盖数=原图 G 的顶点数—二分图的最大匹配数便可以得解。

## 1.1.6. 匹配 Matching

匹配(matching)是一个边集,满足边集中的边两两不邻接。匹配又称边独立集(edge independent set)。

在匹配中的点称为**匹配点**(matched vertex)或饱和点; 反之, 称为**未匹配点**(unmatched vertex)或未饱和点。

**交错轨**(alternating path)是图的一条简单路径,满足任意相邻的两条边,一条在匹配内,一条不在匹配内。

增广轨(augmenting path): 是一个始点与终点都为未匹配点的交错轨。

最大匹配(maximum matching)是具有最多边的匹配。

匹配数(matching number)是最大匹配的大小。

完美匹配(perfect matching)是匹配了所有点的匹配。

完备匹配(complete matching)是匹配了二分图较小部份的所有点的匹配。

增广轨定理:一个匹配是最大匹配当且仅当没有增广轨。

综上,在二分图中,最小覆盖数=最大匹配数。边覆盖数=最大独立数=|V|-最大匹配数。

# 1.1.7. 树 Tree

G=(V, E)为一个图,则下列命题等价: (1)G 是一棵树; (2)G 连通,且|E|=|V|-1; (3)G 无圈,

且|E|=|V|-1; (4)G 的任何两个顶点之间存在唯一的一条路; (5)G 连通,且将 G 的任何一条弧 删去之后,该图成为非连通图; (6)G 无圈,且在 G 的任何两个不相邻顶点之间加入一条弧之后,该图正好含有一个圈。

Cayley 公式: 在 n 阶完全图  $K_n$ 中,不同生成树的个数为  $n^{n-2}$ 。

# 1.1.8. 组合优化 Combinatorial optimization

从若干可能的安排或方案中寻求某种意义下的最优安排或方案,数学上把这种问题称为 **(最)优化**(optimization)问题。

所谓**组合(最)优化**(combinatorial optimization)又称**离散优化**(discrete optimization),它是通过数学方法去寻找离散事件的最优编排、分组、次序或筛选等. 这类问题可用数学模型描述为:

$$\min f(x)$$
s.t.  $g(x) \ge 0, x \in D$ 

其中 D 表示有限个点组成的集合(定义域), f 为目标函数,  $F = \{x \mid x \in D, g(x) \ge 0\}$  为可行域。

网络优化(network optimization)就是研究与(赋权)图有关的组合优化问题。

常见的 P 类网络优化问题:最小生成树,最短路,最大流,最小费用最大流,最大匹配,中国邮路问题。

常见的 NP 类网络优化问题: 旅行商问题。

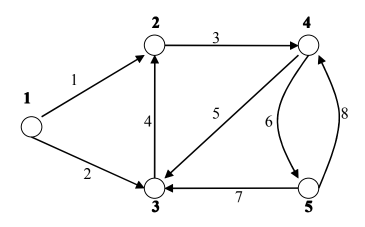
#### 参考文献:

- [1] Dictionary of Algorithms and Data Structures NIST, http://www.nist.gov/dads/
- [2] Wikipedia, http://en.wikipedia.org/wiki/Graph theory
- [3]谢金星,清华大学数学科学系<<网络优化>>讲义

http://faculty.math.tsinghua.edu.cn/~jxie/courses/netopt

## 1.2. 图的表示 Expressions of graph

下面介绍几种表示图的数据结构。并统一用下图做例子:



# 1.2.1. 邻接矩阵 Adjacency matrix

用二元数组 A(u,v),来表示图。这种表示法一般用于稠密图。当图不是简单图,邻接矩阵法不能用。

在无权图中, 若边(u,v)存在, A(u,v)=1; 否则 A(u,v)=0。

$$A = (a_{u,v})_{n \times n} \in \{0,1\}^{n \times n}, \quad a_{u,v} = \begin{cases} 0, & (u,v) \notin E \\ 1, & (u,v) \in E \end{cases}$$

无权图的例子:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

在有权图中,若边(u,v)存在,则A(u,v)为它的权值;否则人为的规定 $A(u,v)=\infty$ 或 $-\infty$ 。 $\infty$ 是一个足够大的数。

$$A = (a_{u,v})_{m \times n}, \quad a_{u,v} = \begin{cases} w(u,v), & (u,v) \notin E \\ \infty, & (u,v) \in E \end{cases}$$

无向图中,邻接矩阵是按矩阵副对角线对称的。

# 1.2.2. 关联矩阵 Incidence matrix

用二元数组 B(u,k),来表示无权有向图。一般不用这种表示法。

若边 k 与点 u 关联,若 k 是 u 的出边,则 B(u,k)=1;若 k 是 u 的入边 B(u,k)=-1;否则

B(u,k)=0.

$$B = (b_{u,k})_{n \times m} \in \{-1,0,1\}^{n \times m}, \quad b_{u,k} = \begin{cases} 1, & \exists v \in V, k = (u,v) \in E, \\ -1, & \exists v \in V, k = (v,u) \in E, \\ 0, & else \end{cases}$$

无权图的例子:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

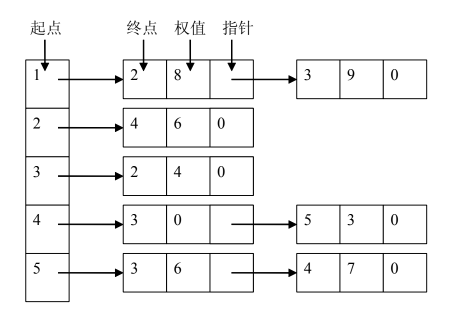
# 1.2.3. 邻接表 Adjacency list

图的邻接表是图的所有节点的邻接表的集合;而对每个节点,它的邻接表就是它的所有出弧的集合,含有终点,权值等信息。

对于有向图 G=(V, E),一般用 A(v)表示节点 v 的邻接表,即节点 v 的所有出弧构成的集合或链表(实际上只需要列出弧的另一个端点,即弧的尾)。

一般图都适用。邻接表方法增加或删除一条弧所需的计算工作量很少。

有权图的例子: A(1)={2,3}, A(2)={4}, A(3)={2}, A(4)={3,5}, A(5)={3,4}



# 1.2.4. 弧表 Arc list

所谓图的弧表,也就是图的弧集合中的所有有序对以表格的方式来表示。弧表表示法直接列出所有弧的起点和终点,以及权值。一般用于稀疏图。缺点是无法通过一些信息(起点,终点)定位一条边。

用 S(i), F(i), W(i) 分别表示起点,终点,权值。有权图的例子:

起点	1	3	4	5	5	4	2	1
终点	2	2	5	4	3	3	4	3
权值	8	4	3	7	6	0	6	9

## 1.2.5. 星形表示 Star

星形表示法就是对弧表的缺点的改进,使之可以通过起点或终点定位边。由于很多时候, 算法只需事先知道起点, 通过枚举边扩展, 而不需要事先知道终点, 如图的遍历, 松弛操作。

按定位方式,又分前向星形(forwards star)与反向星形(reverse star)。前向星形:通过起点定位边。反向星形:通过终点定位边。实际上,反向星形几乎没用。故本文只讨论前向星形。

通常有两种方法实现这种对弧表改进:边排序法,链表法。

边排序法:把弧表按起点为第一关键字,终点为第二关键字来排序。排序用不用额外空间的快速排序 O(mlogm)或用额外空间 O(m)的计数排序 O(m)均可。之后用数组 last(u)记录以结点 u 为起点的最后一条边的编号,并规定 last(0)=0。这样以结点 u 为起点的边编号就是last(u-1)+1 到 last(u)。有权图的例子:

ŕ	作为起点的点 0		1	2	3		4	5	
最后边的编号		0	2	3	4		6	8	
							K		1
	编号	1	2	3	4	5	6	7	8
	起点	1	1	2	3	4	4	5	5
	终点	2	3	4	2	3	5	3	4
	权值	8	9	6	4	0	3	6	7

链表法: 给每条边(u,v)加一个前趋,表示以 u 为起点的边链表的前一条边。直观的讲,就是将相同结点的边用链表串起来。last(u)存以 u 为起点的最后一条边的编号。有权图的例子:

作为起	点的点	1		2	3		4		5	
最后过	最后边的编号 6		5		2		7		8	
					$\times$					
编号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
起点	nil	5	3	4	1	2	1	4	5	
终点	nil	4	2	5	2	4	3	3	3	
权值	nil	7	4	3	8	6	9	0	6	
前趋	nil	0	0	0	0	0	4	3	1	
		<b>†</b>		1	4_					

星形表示法的优点是占用的存贮空间较少。一般图都适用。边排序法的优点是已知起点和终点的情况下可以精确定位边,容易在起点定位的范围内二分查找终点,在反向边的定位中常用;缺点是代码麻烦,时间抑或空间上都有额外开销。链表法的优点很多,不仅代码简单,而且没有太多的时空开销,对于反向边的定位只要多加一个数据项纪录下反向边即可;除了终点定位性,几乎没缺点。

#### 参考文献:

[1]谢金星,清华大学数学科学系<<网络优化>>讲义 http://faculty.math.tsinghua.edu.cn/~jxie/courses/netopt [2]刘汝佳,黄亮,<<算法艺术与信息学竞赛>>,P60

# 1.3. 图的遍历 Traveling in graph

# 1.3.1. 深度优先搜索 Depth first search (DFS)

#### 1.3.1.1. 概念

## 1.3.1.2. 求无向连通图中的桥 Finding bridges in undirected graph

在无向连通的条件下,边是桥的充要条件是: 1.桥一定是 DFS 树中的边; 2.桥一定不在圈中。

圈是由一条后向边(u,v)与 DFS 树中 u 到 v 的路径组成。也就是说 u 到 v 的路径上的边都不可能是桥,应该给以标记。记 f(x)为 **x** 与其子孙的后向边所连到的最老祖先(深度最浅),表示 x 到 f(x) 上的边均不为桥。然而维护 f(x)比较麻烦,其实只要知道 f(x)的拓扑序数就可以了。所谓拓扑序数就是满足儿子的序数总比父亲大的一个编号方式。这个拓扑序,常用使用深度 d,或者使用时间戳(TimeStamp) DFN(DFS 访问的次序)。下面以深度为例:

记g(x) = d(f(x)),在DFS 树中从x 开始通过前向弧和后向弧所能到达的最小的d。有以下的动态规划:

$$g(x) = \min \begin{cases} d(x) \\ d(y) \quad (x, y) \text{ is backforward edge, } y \neq \text{ father} \\ g(c) \quad c \text{ is } x \text{'s child.} \end{cases}$$

#### 这里:

- 1.第一次访问 x 时,记录 d(x)
- 2. d(y)自己发出去的后向边所达到的深度。
- 3. g(c)就是其子孙中的 g 最小值。

最后,若 g(x)=d(x), 即(father,x)不在圈中,则(father, x)就是桥。

# 1.3.2. 广度优先搜索 Breadth first search (BFS)

# 1.4. 拓扑排序 Topological sort

拓扑排序是对有向无圈图(DAG)顶点的一种排序,它使得如果存在 u,v 的有向路径,那么满足序中 u 在 v 前。拓扑排序就是由一种偏序(partical order)得到一个全序(称为拓扑有序(topological order))。偏序是满足自反性,反对称性,传递性的序。

拓补排序的思路很简单,就是每次任意找一个入度为 0 的点输出,并把这个点以及与这个点相关的边删除。实际算法中,用一个队列实现。

#### 算法:

- 1. 把所有入度=0的点入队 Q。
- 2. 若队 Q 非空,则点 u 出队,输出 u; 否则转 4。
- 3. 把所有与点 u 相关的边(u,v)删除,若此过程中有点 v 的入度变为 0,则把 v 入队 Q,转 2。
- 4. 若出队点数<N,则有圈;否则输出结果。

算法复杂度: O(m)。

习题: MIPT 012 Correct dictionary

设 R 为非空集合 A 上的二元关系,如果 R 满足自反性(对于每一个  $x \in A$ , $(x,x) \in R$ ),反对称性 $((x,y) \in R \land (y,x) \in R \rightarrow x = y)$ 和传递性 $((x,y) \in R \land (y,x) \in R \rightarrow (x,z) \in R)$ ,则称 R 为 A 上的偏序关系,记作 $\leq$ 。如果 $(x,y) \in R$ ,则记作  $x \leq y$ ,读作"x 小于等于 y"。存在偏序关系的集合 A 称为**偏序集**(partical order)。

拓扑排序的计数。

AOV(activity on vertex network)

AOE(activity on edge network), 其中顶点表示事件 event, 权表示时间。

# 1.5. 路径与回路 Paths and circuits

## 1.5.1. 欧拉路径或回路 Eulerian path

对于连通的可重边的图 G,若存在一回路,它通过 G 的所有边一次且仅一次,则这回路称为欧拉路径或回路。

著名的问题: The Königsberg Bridges

下面讨论有向性:

#### 1.5.1.1. 无向图

习题: Ural 1124 Mosaic

#### 1.5.1.2. 有向图

习题: CEOI 2005 Depot Rearrangement

#### 1.5.1.3. 混合图

混合图是指有的边是有向的,有的边是无向的图。

由于无向边只能经过一次,所以不能拆成两条方向相反的有向边,只能给无向边定向,使得定向后的图满足"入度等于出度"。 见 LRJ P324。

下面讨论在有权性上的扩展:

## 1.5.1.4. 无权图 Unweighted

## 1.5.1.5. 有权图 Weighed — 中国邮路问题 The Chinese post problem

这就是一个经典的问题中国邮路问题:给出一个连通的无向的可重边的有权图 G,求最短的回路,使得每边至少遍历 1 次。

由于每边至少遍历一次,所以最短路的瓶颈就在于重复遍历。由于图一直保持连通性,所以两两奇点之间都存在欧拉路;又两两奇点之间的最短路可求;奇点个数为偶数。所以问题就等价于找一个奇点构成的完全图 G'(V,E)的最小权匹配(Perfect Matching in General Graph)。V(G')为原图 G 中的奇点,每条边为两奇点对应原图的最短路长度。

算法:

- 1. 确定 G 中的奇点,构成 G'。
- 2. 确定 G'两两结点在 G 中的最短路作为它们在 G'中的边权。
- 3. 对 G'进行最小权匹配。
- 4. 最小权匹配里的各匹配边所对应的路径在 G 中被重复遍历一次,得到欧拉图 G"。
- 5. 对 G''找一条欧拉路即可。

有向的中国邮路问题, 比较复杂。

# 1.5.2. Hamiltonian Cycle 哈氏路径与回路

分支限界搜索 模拟退火

## 1.5.2.1. 无权图 Unweighted

# 1.5.2.2. 有权图 Weighed — 旅行商问题 The travelling salesman problem

动态规划

# 1.6. 网络优化 Network optimization

# 1.6.1. 最小生成树 Minimum spanning trees

最小生成树是指连通图中所有生成树中边权和最小的一个。即:求G的一棵生成树T,使得

$$w(T) = \min_{T} \sum_{e \in T} w(e)$$

## 1.6.1.1. 基本算法 Basic algorithms

#### 1.6.1.1.1. Prim

基本思想:不断扩展一棵子树 T=(S,E'),  $E'\in E$ ,直到 S包括原图的全部顶点,得到最小生成树 T。每次增加一条边,使得这条边是由当前子树结点集 S及其补集  $\overline{S}$ 所形成的边割集的最小边。

令 d(v)为 v 到结点集 S 的最小距离。 算法:

- 1.  $S = \{v\}, E' = \emptyset, d(v_0) = 0$  (这里  $v_0$  是任意一个结点),  $d(v) = \infty, (v \neq v_0)$
- 2. 若|S|=N,则结束;否则,转3。
- 3. 找补集 $\overline{S}$ 中的 d 最小的节点v,加入S。更新与v相邻的结点w的 d 值,即若d(w) > W(v,w),

则 d(w) = W(v, w), 转 2。

这里的 d 可以用优先队列实现,需用到删除最小(DeleteMin)与减值(DecreaseKey)的操作。假设用 Fibonacci Heap 实现(删除最小 O(logn),减值 O(1)),算法复杂度:  $O(n\log n + m)$ 。

#### 1.6.1.1.2. Kruskal

基本思想:就是维护一个生成森林。每次将一条权最小的边加入子图 T 中,并保证不形成圈。如果当前弧加入后不形成圈,则加入这条弧,如果当前弧加入后会形成圈,则不加入这条弧,并考虑下一条弧。

算法:

- 1.  $T = \emptyset, i = 0$ , 将 E 中的边按权从小到大排序,  $W(e_1) \le W(e_2) \le \cdots \le W(e_n)$ 。
- 2. i=i+1,若 i>m,结束,此时 G 没有生成树; 否则判断  $T \cup e$  是否含圈,是则转 2,否则转 3。
- 3.  $T = T \cup e_i$ 。若|T| = N,结束,此时 T 为 G 的最小生成树。

分离集合(disjoint set),可用并查集实现。由于排序是  $O(m\log m)$  的。所以复杂度为  $O(m\log m + ma(n))$ 。

#### 1.6.1.1.3. Sollin (Boruvka)

基本思想: 前面介绍的两种算法的综合。每次迭代同时扩展多棵子树,直到得到最小生成树 T。

算法:

- 1. 对于所有 $v \in V$ ,  $G_v = \{v\}$ 。 $T = \emptyset$ 。
- 2. 若|T|=N,结束,此时 T 为 G 的最小生成树;否则,对于 T 中所有的子树集合  $G_v$ ,计算它的边割 $\left[G_v,\overline{G_v}\right]$ 中的最小弧  $e_v^*$ (有的书称连接两个连通分量的最小弧 "安全边")。
- 3. 对 T 中所有子树集合  $G_{\nu}$  及其边割最小弧  $e_{\nu}^* = (p,q)$ ,将  $G_{\nu}$ 与 q 所在的子树集合合并。  $T = T \cup e_{\nu}^*$ 。转 2。

由于每次循环迭代时,每棵树都会合并成一棵较大的子树,因此每次循环迭代都会使子树的数量至少减少一半,或者说第 i 次迭代每个分量大小至少为 2<sup>'</sup>。所以,循环迭代的总次数为 O(logn)。每次循环迭代所需要的计算时间:对于第 2 步,每次检查所有边 O(m),去更

新每个连通分量的最小弧;对于第3步,合并O(n/2')个子树。所以总的复杂度为 $O(m\log n)$ 。

```
BORÜVKA(V, E):
F = (V, \emptyset)
while F has more than one component choose leaders using DFS
FINDSAFEEDGES(V, E)
for each leader \overline{\nu}
add safe(\overline{\nu}) to F
```

```
FINDSAFEEDGES(V, E):
for each leader \overline{v}

safe(\overline{v}) \leftarrow \infty

for each edge (u,v) \in E

\overline{u} \leftarrow \text{leader}(u)

\overline{v} \leftarrow \text{leader}(v)

if \overline{u} \neq \overline{v}

if w(u,v) < w(\text{safe}(\overline{u}))

safe(\overline{u}) \leftarrow (u,v)

if w(u,v) < w(\text{safe}(\overline{v}))

safe(\overline{v}) \leftarrow (u,v)
```

#### 1.6.1.2. 扩展模型 Extended models

#### 1.6.1.2.1. 度限制生成树 Minimum degree-bounded spanning trees

由于这个问题是 NP-Hard 的,一般用搜索算法解决。本文就只讨论一种特殊多项式情况: 单点度限制(one node degree bounded)。

把度限制的点记为 $\nu_0$ ,满足度限制 $\deg(\nu_0) \le k$ 。一种贪心的思路:在最小生成树 T 的基础上,通过添删边来改造树,使之逐渐满足度限制条件。 算法:

- 1. 求图的最小生成树 T。
- 2. 若心已满足度限制,结束;否则转3。
- 3. 对于删去 $\nu_0$ 后的每一个连通分支 $T_i$ (为一棵树),求添加边割 $[T_i, T_i \{\nu_0\}]$ 中的最小弧,删除边割 $[T_i, \{\nu_0\}]$ 里的最大弧后的生成树中的边权和最小的一个。更新最小生成树 $T_0$ 转 2。

第3步,心的度少1。

习题: NOI 2005 小 H 的聚会

# 1.6.1.2.2. k 小生成树 The k minimum spanning tree problem(k-MST)

生成树 T 删除一条边 f 并加入一条新边 e 的操作称为**交换**。若交换后的图仍是一颗树,则

此交换称为**可行交换**。若生成树 T 可通过一次交换成为生成树 T',则称它们互为**邻树**。对于生成树集合 S,生成树 T,若 T 不在 S 中,且在 S 中存在某生成树是 T 的邻树,称为 T 为 S 的邻树。

定理:设 $T_1, T_2, \dots, T_k$ 为图的前 k 小生成树,则生成图集合 $\{T_1, T_2, \dots, T_k\}$ 的邻树中的边权和最小者可作为第 k+1 小生成树(可能有边权和相同的情况)。

按这个定理设计算法,很难得到有满意的时间复杂度的算法。

下面讨论一个特例:次小生成树(The second MST, 2-MST)

基本思想: 枚举最小生成树 T 的每一个邻树,即枚举被添加与被删除的边。由于在树中添加一条边 $(u,v)((u,v)\notin T)$ ,一定形成了一个环,环是由(u,v)与从 u 到 v 的生成树上的唯一路径(记为 P(u,v))组成的。所以被删除的边一定在 P(u,v)上。由于要求最小边权和,所以被删除的边一定是 P(u,v)上最小者,其权值记为 f(u,v):  $f(u,v)=\min\{u(e)\mid e\in P(u,v)\}$ 。

- 算法:
- 1. 求图的最小生成树 T。次小生成树 T'的权值的最小值  $u(T') = \infty$ 。
- 2. 以每个结点为根 r,DFS 遍历树。在遍历过程中求出  $f(r,v)|v \in V$ ,用 u(T)+u(r,v)-f(r,v) 更新次小生成树的权值的最小值 u(T')。
- 3. 输出 w(T')。

算法复杂度的瓶颈在第 2 步  $O(n^2)$ , 故总算法复杂度为  $O(n^2)$ 。

习题: Ural 1416 Confidential

# 1.6.2. 最短路 Shortest paths

# 1.6.2.1. 单源最短路 Single-source shortest paths

令 s 为起点,t 为终点。单源最短路问题定义为:对于网络 G=(V,E,W),寻找 s 到 t 的一条简单路径,使得路径上的所有边权和最少。令 d(v)为 s 到 v 的最短路长度上界。单源最短路问题的规划模型如下:

(1) 
$$min d(t)$$

s.t.

(2) 
$$d(v) \le d(u) + w(u, v)$$
  $(u, v) \in E$ 

(3) 
$$d(s) = 0$$

对于只含正有向圈的连通有向网络,从起点 s 到任一顶点 j 都存在最短路,它们构成以起点 s 为根的树形图(称为最短路树(Tree of Shortest Paths))。当某弧(u,v)位于最短路上时,

一定有 d(v) - d(u) = w(u, v)。所以最短路的长度可以由 Bellman 方程(最短路方程)唯一确定:

(1) 
$$d(s) = 0$$
  
(2)  $d(v) = \min_{u \neq v} \{d(u) + w(u, v)\}$ 

在规划模型与最短路方程中都出现了  $d(v) \le d(u) + w(u,v)$  形式的式子,下面引入松弛操作: 松 弛 操 作 是 对 于 边 (u,v) 进 行 的 改 进 操 作: 若 d(v) > d(u) + w(u,v) , 则 改 进 d(v) = d(u) + w(u,v) 。 直观的讲,就是路径最后通过(u,v),使得 s 到 v 的距离比原来 s 到 v 的方案的距离短。松弛操作是最短路算法求解的基本方式。

最短路算法求解过程中的标号规定:对于 V 中每一个顶点 v,设置一个标号:距离标号 d(v),记录的是从起点到该顶点的最短路长度的上界;再设置一个是前趋 pred(v),记录的是当起点 s 到该顶点 v 的一条路长取到该上界时,该条路中顶点 v 前面的那个直接前趋。算法通过不断修改这些标号,进行迭代计算。当算法结束时,距离标号表示的是从起点到该顶点的最短路长度。

标号设定算法(Label-Setting): 在通过迭代过程对标号进行逐步修正的过程中,每次迭代将一个顶点从临时标号集合中移入永久标号集合中。

标号修正算法(Label-Correcting):每次迭代时并不一定将任何顶点标号从临时标号转变为永久标号,只是对临时标号进行一次修正,所有顶点标号仍然都是临时标号;只有在所有迭代终止时,所有顶点标号同时转变为永久标号。

最长路问题可以转化为最短路问题,把弧上的费用反号即可。

## 1.6.2.1.1. 基本算法 Basic algorithms

#### 1.6.2.1.1.1. Dijkstra

采用了标号设定算法(Label-Setting)。在迭代进行计算的过程中,所有顶点实际上被分成了两类:一类是离起点较近的顶点,它们的距离标号表示的是从点 s 到该顶点的最短路长度,因此其标号不会在以后的迭代中再被改变(称为永久标号);一类是离起点较远的顶点,它们的距离标号表示的只是从点到该顶点的最短路长度的上界,因此其标号还可能会在以后的迭代中再被改变(称为临时标号)。下文称永久标号为已检查。

算法:

- 1. d(s) = 0,  $d(v) = \infty$ ,  $(v \neq s)$ , 已检查  $U = \emptyset$
- 2. 取未检查的  $\mathbf{u}$ ,即  $u \notin U$ ,使得 d(u) 最小。若  $\mathbf{u}$  取不到,即  $d(\mathbf{u})=\infty$ 则结束,否则标记为已检查,即  $U=U\cup\{u\}$ 。
- 3. 枚举所有的 u 的临边 (u,v),满足 v 未检查,即  $v \notin U$ 。松弛 (u,v),即若 d(v) > d(u) + w(u,v),

则改进 d(v) = d(u) + w(u, v), pred(v)=u。转 2。

这里的 d 可以用优先队列实现,需用到删除最小(DeleteMin)与减值(DecreaseKey)的操作。假设用 Fibonacci Heap 实现(删除最小 O(logn),减值 O(1)),则算法复杂度:  $O(n\log n + m)$ 。 若用 Binary Heap 则  $O((n+m)\log n)$ 。

适用范围: 非负权图。

#### 1.6.2.1.1.2. Bellman-Ford

采用了标号修正算法(Label-Correcting)。本质就是用迭代法(动态规划)解 Bellman-Ford 方程:

$$d^{(1)}(s) = 0,$$

$$d^{(1)}(v) = w(s, v), \quad v \neq s$$

$$d^{(k+1)}(v) = \min\{d^{(k)}(v), \min_{u \neq v}\{d^{(k)}(u) + w(u, v)\}\}, \quad u, v \in V, k = 1, 2, \dots, n-2$$

 $d^{(k)}(v)$ 表示 s 到 v 的且边数不超过 k 条时的最短路路长。下面用归纳法证明: k=1 显然成立。假设对 k 成立,下面考虑 k+1 的情况.从起点 s 到顶点 v 且所经过的弧数不超过 k+1 条时的最短路有两种可能: 含有不超过 k 条弧,即  $d^{(k)}(v)$ ; 含有 k+1 条弧,即  $\min_{u \neq v} \{d^{(k)}(u) + w(u,v)\}$ 。

由于第 k+1 次迭代过程中,不会影响 k 次的迭代结果,d 用 O(n)的空间即可。算法:

- 1. d(s) = 0,  $d(v) = \infty, (v \neq s)$
- 2. 松弛所有边(u,v),即若 d(v) > d(u) + w(u,v),则改进 d(v) = d(u) + w(u,v),pred(v)=u。若没有边被松弛,则算法结束。
- 3. 若 2 的迭代次数超过 n-1,则有负权圈,结束;否则转 2 继续迭代。 可以证明算法一定在 n-1 步迭代后收敛;否则一定有负权圈。所以算法复杂度为 O(nm)。 适用范围:一般图。

#### 1.6.2.1.1.2.1. Shortest path faster algorithm(SPFA)

SPFA 其实就是 Bellman-Ford 的一种队列实现,减少了冗余,即松驰的边至少不会以一个 d 为∞的点为起点。

算法:

- 1. 队列 Q={s}, d(s) = 0,  $d(v) = \infty, (v \neq s)$
- 2. 取 出 队 头 u , 枚 举 所 有 的 u 的 临 边 (u,v) 。 若  $d(v) > d(u) + \nu(u,v)$  , 则 改 进

d(v) = d(u) + w(u, v),pred(v)=u,由于 d(v)减少了,v 可能在以后改进其他的点,所以若 v 不在 Q 中,则将 v 入队。

3. 一直迭代 2, 直到队列 Q 为空(正常结束), 或有的点的入队次数>=n(含有负圈)。

由于点可能多次入队,但队列中同时不会超过  $\mathbf{n}$  个点。所以用一个长度为  $\mathbf{n}$  的循环队列来实现这个队。

SPFA 在形式上和宽度优先搜索非常类似,不同的是宽度优先搜索中一个点出了队列就不可能重新进入队列,但是 SPFA 中一个点可能在出队列之后再次被放入队列,也就是一个点改进过其它的点之后,过了一段时间可能本身被改进,于是再次用来改进其它的点,这样反复迭代下去。设一个点用来作为迭代点对其它点进行改进的平均次数为 k,有办法证明对于通常的(不含负圈,较稀疏)情况,k 在 2 左右。算法复杂度理论上同 Bellman-Ford,O(nm),但实际上却是 O(km)。

一般用于找负圈(效率高于 Bellman-Ford),稀疏图的最短路。

习题: Ural 1254 Die Hard (可斜走的网格最短路)。

## 1.6.2.1.2. 应用 Applications

#### 1.6.2.1.2.1. 差分约束系统 System of difference constraints

差分约束系统: 求解 n 个未知数 x,满足 m 个不等式:

$$x_j - x_i \le b_k$$
,  $1 \le i, j \le n, 1 \le k \le m$ 

若描述为线形规划模型:  $Ax \le B$ 。  $m \times n$ 矩阵 A 每行含一个 1 一个-1,其他都是 0。 如线形规划模型

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \le \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 5 \\ -3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

等价于

$$\begin{cases} x_1 - x_3 \le -2 \\ x_2 - x_4 \le 4 \\ x_1 - x_4 \le 5 \\ x_2 - x_3 \le -3 \\ x_4 - x_1 \le 2 \\ x_1 - x_2 \le 3 \end{cases}$$

注意到单源最短路模型中的。  $d(v) \le d(u) + w(u,v)$ ,即  $d(v) - d(u) \le w(u,v)$ 。 很像差分约束系统模型。于是可以构造一个有向网络 G=(V,E,W),称为约束图(constraints graph)。

$$V = \{v_0, v_1, v_2, \dots, v_n\} \circ E = \{(v_i, v_i) \mid x_i - x_i \le b_k\} + \{(v_0, v_i) \mid 1 \le i \le n\}$$

W: 
$$w(i, j) = b_k | x_i - x_i \le b_k$$
,  $w(v_0, v_i) = 0$ 

对  $v_0$  进行 Bellman-Ford 算法,可以得到  $d(v_i)$ ,令  $x_i = d(v_i) + C$ ,即为所求,其中 C 是任意一个常数,均满足原不等式组。当有  $x_i$  为负数且题目要求  $x_i$  非负时,常常令 C 为最小的  $x_i$  的相反数。

习题: NOI 1999 01 串

#### 1.6.2.1.2.2. 有向无环图上的最短路 Shortest paths in DAG

算法:

- 1. d(s) = 0,  $d(v) = \infty$ ,  $(v \neq s)$ 。 对有向无环图 G,拓扑排序 O(m)。
- 2.按拓扑序枚举 u。若枚举完,则结束。
- 3.枚举所有 u 的临边(u,v),对(u,v)进行松弛操作,即若 d(v) > d(u) + w(u,v),则改进

d(v) = d(u) + w(u, v), pred(v)=u · 转 2 ·

复杂度: O(m)

# 1.6.2.2. 所有顶点对间最短路 All-pairs shortest paths

## 1.6.2.2.1. 基本算法 Basic algorithms

#### 1.6.2.2.1.1. Floyd-Warshall

本质就是用迭代法(动态规划):

$$d^{(1)}(u,u) = 0, \quad u \in V$$

$$d^{(1)}(u,v) = w(u,v), \quad u,v \in V$$

$$d^{(k+1)}(u,v) = \min\{d^{(k)}(u,v), d^{(k)}(u,k) + d^{(k)}(k,v)\}, \quad u,v \in V, k = 1,2,\dots, n-1$$

 $d^{(k)}(u,v)$ 表示 u 到 v 的不经过 k,k+1,...,n 结点(除 u,v 外)时,从 u,v 的最短路长。下面用归纳法证明: k=1 显然成立。假设对 k 成立,下面考虑 k+1 的情况;从 u 到 v 且不通过 k+1,…, n 节点的最短路有两种可能: (1)不经过 k 节点,即为  $d^{(k)}(u,v)$ ; (2)经过 k 节点,即为

$$d^{(k)}(u,k)+d^{(k)}(k,v)$$
.

由于第 k+1 次迭代过程中,不会影响 k 次的迭代结果,d 用  $O(n^2)$  的空间即可。二维数组 p(u,v),记录 u 到 v,最后经过哪个 k 的迭代。

算法:

- 1. k=1, 对于所有 u,v , d(u,v) = w(u,v), p(u,v) = v
- 2. k=k+1,对于所有 u,v,若 d(u,v) > d(u,k) + d(k,v),则 d(u,v) = d(u,k) + d(k,v), p(u,v) = k。 若发现某个节点 u 使得  $d^{(k)}(u,u) < 0$ ,则说明网络本来就含有负有向圈,结束。
- 若 k=n,结束;否则转 2。
   算法复杂度: O(n³)

#### 1.6.2.2.1.2. Johnson

本算法适用于稀疏图。它是 Dijkstra 和 Bellman-Ford 算法的综合应用。

本算法用了权值改造(reweighting)技术。若图的权值非负,则对于每个结点用一次 Dijkstra 算法,就可以求出所有顶点对间最短路。若图中有负权,但没有负圈,则可以把权值 W 改造成 W', W'非负,使得能够使用 Dijkstra 算法。

算法:

- 1. 给图 G,加一个新结点  $\nu_o$ 。对  $\nu_o$ 用 Bellman-Ford,若有负圈,则结束;否则可以得到  $h(\nu)$ ,即  $\nu_o$ 到  $\nu$  的最短路长。O(nm)
- 2. 对于所有边(u,v), 权值改造, 即令w'(u,v) = w(u,v) + h(u) h(v)。O(m)
- 3. 对于每个结点  $\nu$ ,用一次以 Fibonacci Heap 为优先队列的 Dijkstra 算法,可求出  $\nu$ 与其他顶点的最短路。O(nlogn+m)\*O(n)

算法总复杂度  $O(n^2 \log n + nm)$ 。

权值改造满足两个原则: (1)W' 非负; (2)对于任意顶点 u, v, p 是在 W 上的 u 到 v 的最短路当且仅当 p 是在 W'上的 u 到 v 的最短路。下证 w'(u,v) = w(u,v) + h(u) - h(v),满足以上两个原则:

- (1)由于h是v0到v的最短路长, $h(u) + w(u,v) \ge h(v)$ ,所以 $w'(u,v) = w(u,v) + h(u) h(v) \ge 0$ 。
- (2)令路径  $p = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ ,则

$$w'(p) = \sum_{i=2}^{k} w'(v_{i-1}, v_i) = \sum_{i=2}^{k} \left[ w(v_{i-1}, v_i) + h(v_{i-1}) - h(v_i) \right]$$
$$= w(p) + h(v_1) - h(v_k)$$

w'(p)只与w(p)以及首尾的标号 h 有关,不影响w'(p)的决策。所以w(p)是最短路长当且仅当w'(p)是最短路长,且不影响最短路 p。

参考文献:

[1] 25.3 Johnson's algorithm for sparse graphs, Introduction to Algorithms, MIT Press

#### 1.6.3. 网络流 Flow network

#### 1.6.3.1. 最大流 Maximum flow

在有向无权图 G(V,E,C)中,其中 C 为每条边的容量(capability) c(u,v),再给每条边赋予一个流值(flow) f(u,v),并规定源 s 和汇 t。最大流问题的数学模型描述如下:

(1) max 
$$\sum_{v \in V} f(s, v)$$
  
s.t.  
(2)  $f(u, v) \le c(u, v)$   $u, v \in V$   
(3)  $f(u, v) = -f(v, u)$   $u, v \in V$ 

(4) 
$$\sum_{v \in V} f(u, v) = 0$$
  $u \in V - \{s, t\}$ 

其中(2)  $f(u,v) \le c(u,v)$ ,为容量限制条件: 边的流量不超过边上的容量。

其中(3)规定反向边的流量为正向边的流量的相反数。 其中(4)可以改写成:

$$\sum_{(u,w)} f(u,w) = \sum_{(w,v) \in E} f(w,v), \quad w \in V - \{s,t\}$$

称为流量平衡条件。它表示除了源 s 和汇 t 外的结点流入等于流出。 其中(1)表示要求从源流出的流量要最大。

最小切割最大流定理: s-t 最大流流值=s-t 最小切割容量。

习题: Ural 1277 Cops and Thieves (最小切割最大流)

#### 1.6.3.1.1. 基本算法 Basic algorithms

#### 1.6.3.1.1.1. Ford-Fulkerson method

增广轨定理:

#### 1.6.3.1.1.1.Edmonds-Karp algorithm

1.6.3.1.1.1.1. Minimum length path

1.6.3.1.1.1.2. Maximum capability path

#### 1.6.3.1.1.2. 预流推进算法 Preflow push method

1.6.3.1.1.2.1. Push-relabel

#### 1.6.3.1.1.2.2. Relabel-to-front

#### 1.6.3.1.1.3. Dinic method

DINIC & MPM

我们能够做的更快一些么??

前面的算法需要 O(mn)次迭代,而每次需要 O(m)的时间,因此总共需要  $O(m^2 n)$ 。下面我们试着降到  $O(n^3)$ 。

想法:假设 d=d(t),我们将试着一次性的找到很多到 t 的长度为 d 的路径。为了做到这个,我们看前面得到的层次图(我们不考虑所有的后向边以及两个端点在同一层的边)。我们现在尝试着在这个图中执行尽量多的流量,然后我们才重新计算剩余图。

术语:一个充满了这个剩余图的流称之为块流。

因此我们的目标就是在这个剩余图中在 O(n^2)的时间内找到一个块流。

我们定义 c(v)=项点 v 的容量: 也就  $c_{in}[v]$ , $c_{out}[v]$ 的最小值,这里  $c_{in}[v]$ 是所有 v 的入边的容量的和,而  $c_{out}[v]$ 类似。

#### 算法:

-找到具有最小容量 c 的顶点 v。如果他的容量是 0, oh yeah--我们就可以把他和与他相关联的边都删除掉,并且更新他的邻居的容量值。

-如果 c 不为 0, 那么我们将从 s 运送 c 个单位流到 v, 然后从 v 运送到 t。你可能觉得这不又回到原来的问题了么?但是,这里有点值得注意:因为 v 具有最小的容量,我们可以使用任何的贪心策略来从其他顶点流入流出 c 的流量而不会被堵住。这一点意味着,我们可以在 O(m)的时间内充满 v。

#### (\* daizi

nnd,想了好久才明白具体怎么做的

首先,为了从 s 运送 c 到 v,我们从 v 开始向上考虑,把任意一条从 v 向上的边给充满,如果不能够充满,说明还没有安置的流量就这些了,全部扔在这条边上就是了,为什么一定能够找到这样一条边呢,:)

然后假设我们刚才填充的这条边是 u->v,那么我们就有一些流量需要在 u 继续往上进行处理,使用刚才在 v 点同样的办法,直到一直处理到了 s,一路上肯定是不会出现什么障碍的。

然后我们将 c 从 v 运送到 t,我们在构造这个层次图的时候很容易就可以保证所有从 s 出发的路径都会在 t 终结,这样就好办了,使用上面同样的办法,只是处理的方 向是从 v 到 t 了。

这样,我们刚才处理的过程就容易得到下面的下面所谓的性质了。\*)

上面的算法给了我们一个可以在 O(mn)的时间内充满这个层次图的算法,下面进一步分析。

为了得到我们需要的界,我们需要这样一个性质: 当我们在上面的对每个新的顶点 v 执行算法的步骤中,保证对每条边我们只检查一次,对其做完所有需要的操作之后才会去做下一条边。这点意味着,我们可以把运行时间分成两个部分来考虑: a) 花在被充满的边上的时间 b) 花在没有被充满的边上的时间。对于 a) ,因为我们每次充满一条边就会把它从图中删除,所以 a) 的总时间是 O(m)。

因此我们的时间主要由 b)来决定,而 b)对应的边在对每个新的顶点 v 的执行过程中至多出现 O(n)次,因此总的时间是  $O(n^2)$ 。而我们可以在 O(m)的时间内重新计算新的层次图,所以我们就可以在  $O(n m + n n^2)$ 时间完成整个算法,也就是  $O(n^3)$ 。

#### 1.6.3.1.2. 扩展模型 Extended models

#### 1.6.3.1.2.1. 有上下界的流问题

问题模型:

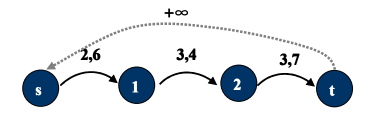
给定一个加权的有向图 G=(V,E,B,C),满足:

(1)容量限制条件:  $b(u,v) \le f(u,v) \le c(u,v)$ 

(2)流量平衡条件: 
$$\sum_{(u,v)} f(u,w) = \sum_{(v,v) \in E} f(w,v)$$

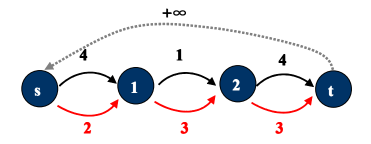
(2)中的  $w \in V - \{s,t\}$ ,即除了源汇外,所有点都满足流量平衡条件,则称 G 为**有源汇**网络; 否则  $w \in V$ ,即不存在源汇,所有点都满足流量平衡条件,则称 G 为**无源汇**网络。 将这类问题由易到难一一解决:

问题[1] 求无源汇的网络有上下界的可行流

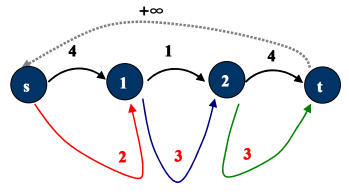


由于下界是一条弧上的流必需要满足的**确定值**。下面引入**必要弧**的概念**:必要弧**是一定流要满的弧。必要弧的构造,将容量下界的限制分离开了,从而构造了一个没有下界的网络 **G**':

- 1. 将原弧(u,v)分离出一条必要弧:  $c'(u,v)_{nes} = b(u,v)$ 。(红色表示)
- 2. 原弧: c'(u, v) = c(u, v) b(u, v)。

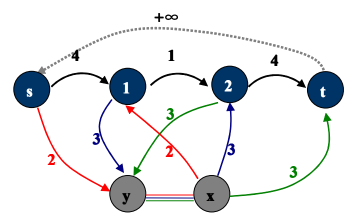


由于必要弧的有一定要满的限制,将必要弧"拉"出来集中考虑:

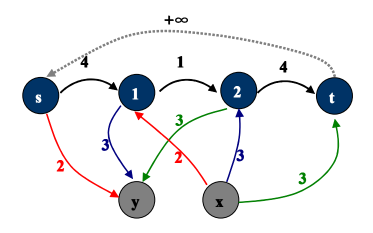


添加附加源x, 附加汇y。想像一条不限上界的(y,x), 用必要弧将它们"串"起来, 即对

于有向必要弧(u, v),添加(u, y),(x, v),容量为必要弧容量。这样就建立了一个等价的网络。



一个无源汇网络的可行流的方案一定是必要弧是满的。若去掉(y,x)后,附加源x到附加x2000年,的最大流,能使得x400年的入弧都满,充要于原图有可行流。



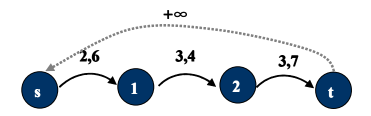
#### 算法:

- 1. 按上述方法构造新网络(分离必要弧,附加源汇)
- 2. 求附加源 x 到附加汇 y 的最大流

问题[2] 求有源汇的网络有上下界的可行流



加入边(t,s),下界为0(保证不会连上附加源汇x,y),不限上界,将问题[2]转化为问题[1]来求解。



#### 问题[3]求有源汇的网络有上下界的最大流

算法:

- 1. 先转化为问题[2]来求解一个可行流。若可行无解,则退出。由于必要弧是分离出来的, 所以就可以把必要弧(附加源汇及其临边)及其上的流,暂时删去。再将(T,S)删去, 恢复源汇。
- 2. 再次,从S到T找增广轨,求最大流。
- 3. 最后将暂时删去的下界信息恢复,合并到当前图中。输出解。

这样既不破坏下界(分离出来)也不超出上界(第2步满足容量限制),问题解决。

#### 问题[4]求有源汇的网络有上下界的最小流

算法:

- 1. 同问题[3]。
- 2. 从 T 到 S 找增广轨,不断反着改进。
- 3. 同问题[3]。

#### 问题[3]与问题[4]的另一种简易求法:

注意问题[2]中,构造出的(t, s),上下界几乎没什么限制。下面看看它的性质:

定理:如果从s到t有一个流量为a的可行流f,那么从t到s连一条弧(t,s),其流量下界b(t,s)=a,则这个图一定有一个无源汇的可行流:除了弧(t,s)的容量为a外,其余边的容量与f相同。

证明: 如果从 s 到 t 的最大流量为  $a_{max}$ ,那么从 t 到 s 连一条下界  $b(t,s) = a' > a_{max}$  的弧(t,s),则从在这个改造后的图中一定没有无源汇的可行流: 否则将这个可行流中的弧(t,s)除去,就得到了原图中 s 到 t 的流量为 a 的流,大于最大流量  $a_{max}$ ,产生矛盾。

可以二分枚举这个参数 a,即下界 b(t,s),每次用问题[1]判断是否有可行流。这样就可以求出最大流。

同理,问题[4]要求最小流,只要二分枚举上界 c(t,s)即可。

因为朴素的预流推进算法  $O(N^3)$ , 总复杂度为  $O(N^3 \log_2 流量)$ 。

#### 思路:

无源汇 (附加源汇+最大解决) 有源汇 (附加(T,S)->无源汇)

习题: SGU194 Reactor Cooling SGU176 Flow Construction

参考文献:

[1]安徽 周源, 《一种简易的方法求解流量有上下界的网络中网络流问题》, IOI2004 国家集训队作业

[2]江涛,《最大流在信息学竞赛中应用的一个模型》,NOI2006 冬令营

#### 1.6.3.2. 最小费用流 Minimum cost flow

对于有向带权图 G=(V,E,C,W), 求一个图上的流 f, 使得每条边的流量与费用的乘积加起来的总和最小,且总流量等于 d。下面是最小费用流问题的数学模型的表述:

(1) min 
$$\sum_{(u,v)\in E} w(u,v) f(u,v)$$

s.t.

(2)  $f(u, v) \le c(u, v)$   $u, v \in V$ 

(3) 
$$f(u, v) = -f(v, u)$$
  $u, v \in V$ 

$$(4) \sum_{v \in V} f(u, v) = 0 \quad u \in V - \{s, t\}$$

$$(5)\sum_{v \in V} f(s, v) = d$$

最小费用最大流问题: 总流量 d 为网络的最大流的最小费用流问题。

## 1.6.3.2.1. 找最小费用路 Finding minimum cost path

每次在残量网络中找最小费用路并沿着它增广,直到不存这样增广路。 算法:

- 1. 用 Bellman-Ford 在残量网络中求 s-t 的最小费用路,若不存在,结束:否则转 2。
- 2. 沿着找到的最小费用路改进残量网络。转 2。

设v是最大流量,则算法最多迭代v次,故复杂度为O(nmv)。

习题: FJOI 2002 蚯蚓问题

# 1.6.3.2.2. 找负权圈 Finding negative circle

在最大流的残量网络中不断的找负费用圈并沿着它增广,直到不存这样的负圈。易知,每次沿负费用圈增广,总费用总是不断的减小。

算法:

- 1. 用最大流算法求出网络的任一个最大流的残量网络。
- 2. 用 Bellman-Ford 算法找残量网络的负费用圈,若不存在,结束;否则转 3。
- 3. 沿着找到的负费用圈改进残量网络。转 2。 设 c 为容量最大值, w 为费用最大值。因为每次消圈, 费用至少少 1, 而初始费用不超过 mcw, 所以复杂度上限:  $O(nm^2cw)$ , 是伪多项式算法。但实际上,会比这个快多了。还有一个按照特定次序消圈的算法,  $O(nm^2\log n)$ 。所以最小费用流问题是 P 类的。

习题: Ural 1237 Evacuation Plan

## 1.6.3.2.3. 网络单纯形 Network simplex algorithm

我不会阿!!!

# 1.6.4. 匹配 Matching

所有的匹配算法都基于增广轨定理:一个匹配是最大匹配当且仅当没有增广轨。这个定理适用于任意图。

Kuhn-Munkres Edmonds Gabow

## 1.6.4.1. 二分图 Bipartite Graph

由于二分图(又称二部图)的特殊性,使得它可以转化成流问题来解决。

 $O(m\sqrt{n})$ 

习题: Ural 1203 Conference (最小点覆盖)

## 1.6.4.1.1. 无权图 -匈牙利算法 Unweighted - Hopcroft and Karp algorithm

匈牙利算法,匈牙利数学家 Edmonds 于 1965 年提出。

# 1.6.4.1.2. 带权图-KM 算法 Weighted -Kuhn-Munkres(KM) algorithm

构造**可行顶标**:结点函数 l,对任意弧 (u,v)满足:  $l(u)+l(v) \ge w(u,v)$ 。

引入**相等子图**: G 的生成子图,包含所有点,但只包含满足l(u)+l(v)=w(u,v)的所有弧(u,v)。

下证相等子图的一个性质定理:

如果相等子图有完美匹配,则该匹配是原图的最大权匹配。

证明: 设 M\*是相等子图的完美匹配, M 是原图的任意完美匹配。

$$w(M^*) = \sum_{e \in M^*} w(e)$$

$$= \sum_{v \in X \cup Y} l(v) \qquad (1)$$

$$\geq \sum_{e \in M} w(e) = w(M) \qquad (2)$$

(1)是根据相等子图定义;(2)是根据可行顶标定义。

所以关键是寻找好的可行顶标, 使相等子图有完美匹配。

算法思想: 随便构造一个可行顶标(例如 Y 结点顶标为 0, X 结点的顶标为它出发所有弧的最大权值, 然后求相等子图的最大匹配)

- -若存在完美匹配,算法终止
- -否则修改顶标使得相等子图的边变多,有更大机会存在完美匹配

Kuhn 和 Munkras

## 1.6.4.2. 一般图 General Graph

## 1.6.4.2.1. 无权图 -带花树算法 Unweighted - Blossom (Edmonds)

朱(永津)-刘(振宏)算法(1965) Edmons 算法(1968)

Dictionary of Algorithms and Data Structures NIST Wikipedia Introduction to Algorithm