第一章 图论高级算法

1.1 最大流

最大流算法分成两大类:增广路(augmengting path)算法与预流推进(preflow-push)算法。这一节介绍的三个算法,都属于增广路算法。下面给出几个术语和定义。

流网络

最大流问题(maximum flow problem)是网络流问题(network flow problem)的一种。网络流问题的研究对象是流网络(flow network),在某些文献中流网络也称作网络流图(network flow graph)。流网络 G=(V,E,c,s,t) 是一个有向图,V、E 是其点集与边集,点和边的数目分别记作 n、m。c: $V\times V\to \mathbb{N}$ 是边的容量函数,每条边 $(u,v)\in E$ 都有一容量 $c(u,v)\in \mathbb{N}$,若 $(u,v)\notin E$ 则 c(u,v)=0。s 和 t 是流网络中的两个特殊点,分别称作源点和汇点。为简便计,流网络简称「网络」或「图」,简记作 G=(V,E)。

自环在网络中无意义,我们规定图 G 中不含自环。下文在论述、证明关于网络流的原理、性质或定理时,为了表示上的方便,我们对流网络做出两条限定:

- 1. 图中不存在重边;
- 2. 图中不存在反向边, 即若 $(u,v) \in E$, 则 $(v,u) \notin E$ 。

这两条限定都不妨碍一般性。我们可以通过将容量相加把重边合为一条边, 反向边可以通过新增一个节点来消除。请读者注意,上文所谓「表示上的方便」是指一条边可以通过两个端点唯一确定。下文我们要介绍的算法和代码 可以处理含有重边或反向边的图,这两条限定都不是根本性的,仅仅是为了方便表述而已。

流

流是满足下述两个性质的实值函数 $f: V \times V \to \mathbb{R}$:

容量限制: 对任意 $u, v \in V$, 有 $0 \le f(u, v) \le c(u, v)$ 。

流守恒: 对任意
$$u \in V - \{s,t\}$$
, 有 $\sum_{v \in V} f(v,u) = \sum_{v \in V} f(u,v)$

f(u,v) 即边 (u,v) 上的流量,若 $(u,v) \notin E$, f(u,v) = 0。从源点 s 到汇点 t 的总流量称作流 f 的值,记作 |f|,不难得出

$$|f| = \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s),$$

最大流问题即在给定的网络 G 中求一个值最大的流。

1.1.1 增广路方法

增广路方法是求解最大流问题的一种方法。本章要介绍的三个最大流 算法都是基于增广路方法的。增广路算法涉及三个重要概念:残量网络,增 广路,割。

残量网络

给定流网络 G=(V,E) 和 G 上的一个流 f ,残量网络 $G_f=(V,E_f,c_f,s,t)$ 是由 G 和 f 所导出的一个网络,简记作 $G_f=(V,E_f)$ 。首先定义残余容量 c_f :

$$c_f(u,v) = \begin{cases} c(u,v) - f(u,v) & 若 (u,v) \in E, \\ f(v,u) & ੜ (v,u) \in E, \\ 0 & 其他情况. \end{cases}$$

这里需要指出我们提出限制 2 的用意。 $(u,v)\in E$ 和 $(v,u)\in E$ 同时成立会给 c_f 的定义带来形式上的不便。残量网络 G_f 的边集 E_f 定义为

$$E_f = \{(u, v) \in V \times V : c_f(u, v) > 0\}.$$

除了可能含有反向边,残量网络也符合流网络的定义;而我们已经指出「不含反向边」并非根本性的要求,借助残余容量 c_f ,我们可以类似地定义残量网络上的流,称作残量流。

我们考虑残量流的原因在于,借助残量网络 G_f 上的残量流 f',可以将网络 G 上的流 f 修改成一个值更大的流 $f \uparrow f'$;即用 f' 增广 f,这正是「增广」二字含义所在。增广方法为:

$$(f \uparrow f')(u,v) = \begin{cases} f(u,v) + f'(u,v) - f'(v,u) & 若 (u,v) \in E, \\ 0 & 其他情况. \end{cases}$$

不难证明 $|f \uparrow f'| = |f| + |f'|$ 。

增广路

增广路是残量网络 G_f 上从 s 到 t 的一条简单路径。有了增广路 p,很容易得到一个残量流 f_n 。

$$f_p(u,v) = \begin{cases} c_f(p) & \text{若边 } (u,v) \text{ 在路径 } p \perp, \\ 0 & \text{其他情况.} \end{cases}$$

其中 $c_f(p) = \min\{c_f(u,v): (u,v)$ 在路径p 上}, $c_f(p)$ 称作路径 p 的残余容量。易见, $|f_p| = c_f(p) > 0$ 。

增广路方法即,从图 G 上的某个初始流 f (比如零流) 开始,在 G_f 找一条增广路 p; 沿着 p 增广,更新 f 和 G_f ; 如此循环,直到 G_f 上找不到增广路。此时 f 便是 G 上的一个最大流。下面要介绍的最大流最小割定理证明了增广路方法的正确性。

流网络的割

为了给出最大流最小割定理,我们先介绍割的概念。将流网络 G=(V,E) 的点集 V 划分成两个子集 S 和 T=V-S 使得 $s\in S$ 且 $t\in T$, (S,T) 称作 G 的一个割。令 f 为 G 上的一个流,割 (S,T) 之间的净流 f(S,T) 定义为

$$f(S,T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u,v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v,u)$$

不难证明,对 G 的任意一个割 (S,T) 都有 f(S,T)=|f|。割 (S,T) 的容量 c(S,T) 定义为

$$c(S,T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u,v)$$

网络的最小割即所有割之中容量最小者。显然,对于 G 上的任意一个流 f 和 G 的任意一个割 (S,T) 都有 $f \leq c(S,T)$ 。

定理 1 (最大流最小割定理). 若 f 是流网络 G = (V, E, c, s, t) 上的一个流,则下列三个命题等价:

- $1. f \in G$ 上的一个最大流。
- 2. 残量网络 G_f 上无增广路。
- 3. 存在某个割 (S,T) 满足 |f| = c(S,T)。

证明. (1)⇒(2): 显然。

(2) ⇒(3): 假设 G_f 中无增广路,即 G_f 上不存在从 s 到 t 的路径。令 $S = \{v \in V : G_f$ 上有从 s 到 v 的路径},T = V - S,易见 $t \notin S$,则 (S,T) 是一个割。考虑点对 $u \in S$ 和 $v \in T$ 。若 $(u,v) \in E$,则必有 f(u,v) = c(u,v);因为若不然则有 $(u,v) \in E_f$,即 $v \in S$ 。若 $(v,u) \in E$,则必有 f(v,u) = 0;因为若不然则有 $c_f(u,v) = f(v,u) > 0$,即 $(u,v) \in E_f$,仍有 $v \in S$ 。若 $(u,v) \notin E$ 且 $(v,u) \notin E$,则 f(u,v) = f(v,u) = 0。因此我们有

$$\begin{split} f(S,T) &= \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u,v) - \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} f(v,u) \\ &= \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u,v) - \sum_{v \in T} \sum_{u \in S} 0 \\ &= c(S,T) \end{split}$$

所以 |f| = f(S,T) = c(S,T)。

(3)⇒(1): 由于对任意割 (S,T) 都有 $|f| \le c(S,T)$, |f| = c(S,T) 蕴含 着 f 是一个最大流。

不难看出, 高效地实现增广路方法应从两个方面考虑:

- 1. 如何快速地在残量网络 G_f 上找一条增广路。
- 2. 如何减少增广的次数。

我们已经知道,通过深度优先搜索(DFS)或宽度优先搜索(BFS)可在线性间内找到一条增广路。在下一小节中我们将证明,如果每次都沿着最短增广路(shortest augmenting path,SAP)增广,那么增广次数是 O(VE) 的。沿着最短增广路增广的算法统称为最短增广路算法。下面三个小节中要介绍的算法都属于最短增广路算法。

1.1.2 Edmonds-Karp 算法

Edmonds-Karp 是 SAP 算法的朴素实现。代码如下:

```
#include <climits>
#include <algorithm>
const int N = 1e5 + 5, M = 1e5 + 5;
struct Edge{
    int v, rc, next; //rc: residual capacity
E[M * 2];
int head[N], sz, n, m, s, t;
void add_edge(int u, int v, int c){
    E[sz] = \{v, c, head[u]\};
    head[u] = sz++;
    E[sz] = \{u, 0, head[v]\};
    head[v] = sz++;
}
void init(){
    sz = 0;
    memset(head, -1, sizeof(int[n + 1]));
}
int pre[N], q[N];
int ek(){
    for(int ans = 0; ; ){
        int beg = 0, end = 0;
        memset(pre, -1, sizeof(int[n + 1])); q[end++] = s;
        while(beg < end){</pre>
            int u = q[beg++];
            for(int i = 0; i != -1; i = E[i].next){
```

```
if(E[i].rc > 0 && pre[E[i].v] == -1)
                     if(E[i].v == t){
                         int cp = INT_MAX;
                         for(int j = i; j != -1; j = pre[E[j ^ 1].v])
                             cp = std::min(cp, E[j].rc);
                         for(int j = i; j != -1; j = pre[E[j ^ 1].v])
                             E[j].rc -= cp, E[j ^ 1].rc += cp;
                         ans += cp;
                         break;
                    }
                     else{
                         pre[E[i].v] = i;
                         q[end++] = E[i].v;
                    }
            }
        }
        if(pre[t] == -1) return ans;
    }
}
```

说明:

- 1. 用链式前向星存图。
- 2. 对任意边 $e \in E$, e 在边数组中的下标 idx(e) 为偶数, e 的反向边 e' 的下标 idx(e') = idx(e) + 1。

下面我们来分析 Edmonds-Karp 算法的时间复杂度。用 $\delta_f(u,v)$ 表示 残量网络 G_f 上从 u 到 v 的距离, G_f 中边的长度都是 1。

引理 1. 用 Edmonds-Karp 算法求流网络 G = (V, E, c, s, t) 的最大流的过程中,对任意节点 $v \in V - \{s, t\}$,残量网络 G_f 上从源点 s 到 v 的距离 $\delta_f(s, v)$ 在每次增广之后不会减小。

证明. 假设此命题不成立。设 $v \in V - \{s,t\}$ 中一点;令 f 为 $\lceil s$ 到 v 的 距离减小」首次出现之前的流,令 f' 为 f 增广之后的流。再令 v 为满足

 $\delta_f(s,v) > \delta_{f'}(s,v)$ 的点中 $\delta_{f'}(s,v)$ 最小的一个点。令 $p = s \rightsquigarrow u \rightarrow v$ 为 $G_{f'}$ 中从 s 到 v 的一条最短路,因而有 $(u,v) \in E_{f'}$ 且

$$\delta_{f'}(s, u) = \delta_{f'}(s, v) - 1.$$
 (1.1)

又由于 v 是满足 $\delta_f(s,v) > \delta_{f'}(s,v)$ 的点中 $\delta_{f'}(s,v)$ 最小者, 我们有

$$\delta_{f'}(s, u) \ge \delta_f(s, u). \tag{1.2}$$

由上两式我们能推导出 $(u,v) \notin E_f$ 。若不然, 即 $(u,v) \in E_f$, 则有

$$\delta_f(s,v) \le \delta_f(s,u) + 1$$
 依据三角形不等式
$$\le \delta_{f'}(s,u) + 1$$
 依据(1.2)式
$$= \delta_{f'}(s,v)$$
 依据(1.1)式

这与 $\delta_{f'}(s,v) < \delta_f(s,v)$ 矛盾。

由 $(u,v) \notin E_f$ 且 $(u,v) \in E_{f'}$,我们可以推知在 G_f 上所选的那条增广路一定经过了边 (v,u)。因此有

$$\delta_f(s, v) = \delta_f(s, u) - 1$$

 $\leq \delta_{f'}(s, u) - 1$ (根据 (1.2) 式)
 $= \delta_{f'}(s, v) - 2$ (根据 (1.1) 式)

这与我们的假设 $\delta_{f'}(s,v) < \delta_f(s,v)$ 相矛盾。

定理 2. 在流网络 G = (V, E, c, s, t) 上, Edmonds-Karp 算法的总增广次数 为 O(VE)。

证明. 设 p 为残量网络 G_f 中的一条增广路,(u,v) 为 p 上的一条边。若有 $c_f(p) = c_f(u,v)$,则称 (u,v) 为 p 的瓶颈边。不难看出,(i) 沿着 p 增广后,p 上的瓶颈边都消失了;(ii) p 上至少有一条瓶颈边。下面我们证明:一条 边在 G_f 上成为瓶颈边的次数至多为 |V|/2。

令 (u,v) 为残量网络 G_f 中的一条边。当 (u,v) 首次成为瓶颈边时,我们有

$$\delta_f(s, v) = \delta_f(s, u) + 1.$$

增广之后,边 (u,v) 将从残余网络中消失。下一次 (u,v) 出现在残量网络中,必然是在某次 (v,u) 出现在增广路上之后。设上述 $\lceil (v,u)$ 成为增广路上的

边」这一情况发生时 G 上的流为 f', 则有

$$\delta_{f'}(s, u) = \delta_{f'}(s, v) + 1.$$

根据引理 1 有 $\delta_f(s,v) \leq \delta_{f'}(s,v)$,因而有

$$\delta_{f'}(s, u) = \delta_{f'}(s, v) + 1$$

$$\geq \delta_f(s, v) + 1$$

$$= \delta_f(s, u) + 2.$$

所以从某次 (u,v) 成为瓶颈边到 (u,v) 下一次成为瓶颈边,从源点 s 到 u 的距离至少增加 2。初始时 s 到 u 的距离至少为 0。从 s 到 u 的最短路上的中间节点必定不包含 s,u 或者 t (边 (u,v) 在最短路上蕴含着 $u \neq t$)。因此,只要 $s \leadsto u$ 的路径存在,s 到 u 的距离至多为 |V| - 2。所以在 (u,v) 首次成为瓶颈边之后,它最多还能在成为 (|V| - 2)/2 = |V|/2 - 1 次瓶颈边,共计 |V|/2 次。又由于在残量网络上有 O(E) 对点之间可能有边相连,在 Edmonds-Karp 算法运行过程中瓶颈边的总数是 O(VE) 的。

我们可以通过 BFS 在 O(E) 的时间内在残量网络上找到一条 $s \rightsquigarrow t$ 最短路,因此 Edmonds-Karp 算法的时间复杂度为 $O(VE^2)$ 。严格说来,BFS 的时间复杂度应为 O(V+E);但是在流网络 G 中一个点应至少有一条边与其相连(孤立的点是无意义的)所以我们有 $|V| \leq 2|E|$ 。

1.1.3 Dinic 算法

Dinic 算法是对 Edmonds-Karp 算法的改进,它的时间复杂度是 $O(n^2m)^1$ 。下面给出 Dinic 算法的的代码,其中图的表示部分与 Edmonds-Karp 算法的代码相同,故略去。

```
#include <algorithm>
#include <climits>
int q[N], n, m, s, t;
bool bfs(){
    memset(level, -1, sizeof(int[n + 1]));
    int beg = 0, end = 0;
```

¹在 §1.1中, 我们约定了 n = |V|, m = |E|。

```
level[s] = 0; q[end++] = s;
    while(beg < end){</pre>
        int u = q[beg++];
        for(int i = head[u]; i != -1; i = E[i].next)
            if(E[i].rc \&\& level[E[i].v] == -1){
                level[E[i].v] = level[u] + 1;
                if(E[i].v == t) return true;
                q[end++] = E[i].v;
            }
    }
    return false;
}
using LL = long long;
LL dfs(int u, LL rc){
    if(u == t) return rc;
    LL total = 0;
    for(int &i = cur[u]; i != -1; i = E[i].next)
        if(level[E[i].v] == level[u] + 1 && E[i].rc > 0){
            int tmp = dfs(E[i].v, std::min(rc, LL(E[i].rc)));
            if(tmp > 0){
                E[i].rc -= tmp;
                E[i ^ 1].rc += tmp;
                total += tmp;
                rc -= tmp;
                if(rc == 0) break;
            }
        }
    return total;
}
LL dinic(){
    LL ans = 0;
    while(bfs()){
        memcpy(cur, head, sizeof(int[n + 1]));
```

```
for(LL f; f = dfs(s, LLONG_MAX); ans += f);
}
return ans;
}
```

先介绍 Dinic 算法用到的两个概念: 分层图 (level graph) 和阻塞流 (blocking flow)。

分层图

设 f 是网络 G 上的一个流,以 s 为起点对 G_f 做一次 BFS,将 s 到 u 的距离记作 level(u)。 G_f 的分层图 G_f' 是由 G_f 所导出的一个流网络。 G_f' 定义为

$$G_f' = (V, E_f', c_f', s, t)$$

其中

$$E'_f = \{(u, v) \in E_f : \text{level}(v) = \text{level}(u) + 1\}$$

$$c'_f(u, v) = \begin{cases} c_f(u, v), & (u, v) \in E'_f; \\ 0, & (u, v) \notin E'_f. \end{cases}$$

简记作 $G'_f = (V, E'_f)$ 。

阻塞流

首先要指出的是,由 G_f 所导出的分层图 G_f' 完全符合 §1.1 中流网络的定义(G_f' 与 G_f 不同的地方在于 G_f' 中一定不含有反向边)。此外,不难看出 G_f' 中的任意一条 $s \leadsto t$ 路径都是 $s \leadsto t$ 最短路。

设 f 是网络 G=(V,E) 上的一个流, $(u,v)\in E$ 是 G 上的一条边;若 f(u,v)=c(u,v) 则称边 (u,v) 是饱和的。又设 f' 是层次图 G'_f 上的一个流,若 G'_f 中的任意一条 $s\leadsto t$ 路径上都至少有一条饱和边,则称 f' 是 G'_f 上的一个阻塞流。注意, G'_f 上阻塞流未必是 G'_f 上的最大流;下面我们给出一个例子:

下面考虑如何构造阻塞流。前面已经提到,层次图 G_f 是一个流网络; 所以一个自然的想法便是在 G_f 上不断地 DFS 寻找增广路 2 并沿着找到的

 $^{^2}$ 准确地说应该是「在 G_f' 的残量网络上找增广路」,但我们在 G_f' 要求的是一个阻塞流而不是最大流,无须考虑反向边。

1.2 费用流 11

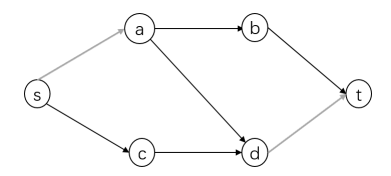


图 1.1: 阻塞流非最大流的一个例子。黑色边是非饱和边,灰色边是饱和边

增广路增广;每次增广至少会使一条边饱和,所以增广次数是有限的。在分层图上找到一条 $s \rightsquigarrow t$ 增广路的复杂度是 O(m),而增广路的数量也是 O(m) 的,所以朴素地实现上述过程的复杂度是 $O(m^2)$ 。

1.1.4 ISAP 算法

1.1.5 网络流的建图

1.2 费用流

1.3 二分图

- 1.3.1 最大流和二分图
- 1.3.2 匈牙利算法
- 1.3.3 二分图模型应用

1.4 图的连通

- 1.4.1 强连通-Tarjan 算法
- 1.4.2 双连通
- 1.4.3 2-SAT 问题