Ford-Fulkerson 方法的异常情况

张腾

Ford-Fulkerson 算法的时间复杂度是 $O(|\mathcal{E}||f^*|)$, 事实上这个界是紧的。考虑图1中的流网络,其中 m 是一个很大的整数,最大流量 $|f^*|=2m$, Ford-Fulkerson 算法在此流网络上需迭代 2m 次才能得到最大流。

初始化流 f=0,对应的残存网络就是原流网络,假设算法选择增广路径 $s\to u\to v\to t$,流网络该路径上的流量都可以加 1;接着假设选择增广路径 $s\to v\to u\to t$,流网络该路径上的流量都可以加 1;如此交替下去,每次都可以使得总流量增加 1,总共需迭代 2m 次才能达到最优解。

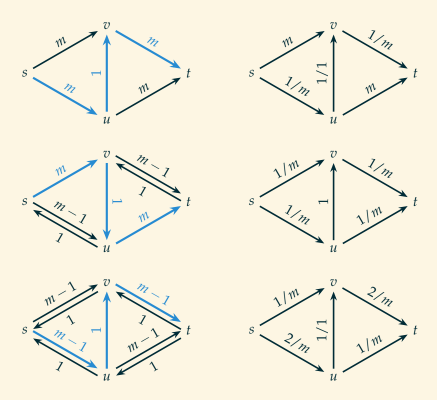


图 1: 每轮总流量增加 1, 总共需迭代 2m 次才能达到最大流

无理数容量上限

以上讨论都是针对容量上限为整数的情形,若容量上限为有理数,则先将其全部表示成既约分数,然后乘上分母的最小公倍数使其全部变成整数,之后在这个新的流网络上使用 Ford-Fulkerson 算法得到最大流,再除以分母的最小公倍数即可得到原流网络的最大流。

对于容量上限为无理数的情形,Ford-Fulkerson 算法就无能为力了,它既不会在有限步内停止,生成的流量序列也不趋向于最大流,例如图2中的流网络,其中 m 是一个很大的整数, $\phi=(\sqrt{5}-1)/2$ 为黄金分割比,满足 $1-\phi=\phi^2$,最大流量 $|f^*|=2m+1$ 。

初始化流 f=0,对应的残存网络就是原流网络,假设算法选择增广路径 $s\to b\to c\to t$,流网络该路径上的流量都可以加 1,于是第一轮迭代的情况如下所示:

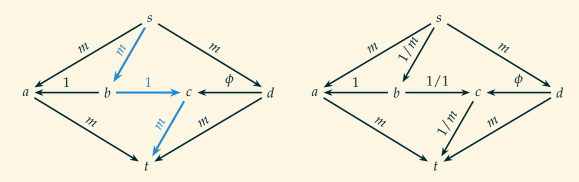


图 2: 第一轮

第二轮假设算法选择的增广路径为 $s\to d\to c\to b\to a\to t$,流网络该路径上的流量都可以增加 ϕ ,于是

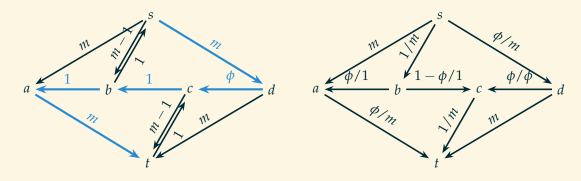


图 3: 第二轮

结合这两个例子可以看出,容量上限为 m 的边不是瓶颈,关键是中间的三条横边,下面

我们就省略源点 s、汇点 t 以及和它们相连的边,只画中间这三条边。

$$a \stackrel{q}{\longleftarrow} b \stackrel{q}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi}{\longleftarrow} d \qquad a \stackrel{\phi/1}{\longleftarrow} b \stackrel{1-\phi/1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi/\phi}{\longleftarrow} d$$

$$a \stackrel{\phi^2}{\longleftarrow} b \stackrel{\phi}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi}{\longleftarrow} d \qquad a \stackrel{\phi/1}{\longleftarrow} b \stackrel{1/1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi}{\longleftarrow} d$$

$$a \stackrel{\phi^2}{\longleftarrow} b \stackrel{1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi}{\longleftarrow} d \qquad a \stackrel{1/1}{\longleftarrow} b \stackrel{1-\phi^2/1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi^2/\phi}{\longleftarrow} d$$

$$a \stackrel{\phi^2}{\longleftarrow} b \stackrel{1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi^3}{\longleftarrow} d \qquad a \stackrel{1-\phi^2/1}{\longleftarrow} b \stackrel{1/1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi^2/\phi}{\longleftarrow} d$$

$$a \stackrel{\phi^2}{\longleftarrow} b \stackrel{1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi^3}{\longleftarrow} d \qquad a \stackrel{\phi+\phi^3/1}{\longleftarrow} b \stackrel{1-\phi^3/1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi/\phi}{\longleftarrow} d$$

$$a \stackrel{\phi^4}{\longleftarrow} b \stackrel{\phi^3}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi}{\longleftarrow} d \qquad a \stackrel{\phi+\phi^3/1}{\longleftarrow} b \stackrel{1/1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi-\phi^3/\phi}{\longleftarrow} d$$

$$a \stackrel{\phi^4}{\longleftarrow} b \stackrel{1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi^3}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi}{\longrightarrow} d \qquad a \stackrel{1/1}{\longleftarrow} b \stackrel{1-\phi^4/1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi^2+\phi^4/\phi}{\longleftarrow} d$$

$$a \stackrel{\phi^4}{\longleftarrow} b \stackrel{1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi^4}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi^5}{\longleftarrow} d \qquad a \stackrel{1-\phi^4/1}{\longleftarrow} b \stackrel{1/1}{\longleftarrow} c \stackrel{\phi^2+\phi^4/\phi}{\longleftarrow} d$$

图 4: 第二轮至第九轮,九轮后流值 $|f|=1+2\phi+2\phi^2+2\phi^3+2\phi^4$

不难看出,每 4 轮一个周期,经过 4n+1 次迭代后,总流量

$$|f| = 1 + 2\sum_{i=1}^{2n} \phi^i = 1 + 2\frac{\phi(1 - \phi^{2n})}{1 - \phi} \xrightarrow{n \to \infty} 1 + 2\frac{\phi}{1 - \phi} = 1 + \frac{2}{\phi} = 2 + \sqrt{5} \ll 2m + 1$$