

拆点

拆点是一种图论建模思想，常用于网络流，用来处理 点权或者点的流量限制 的问题，也常用于 分层图。

结点有流量限制的最大流

如果把结点转化成边，那么这个问题就可以套板子解决了。

我们考虑把有流量限制的结点转化成这样一种形式：由两个结点 \$u, v\$ 和一条边 \$<u, v>\$ 组成的部分。其中，结点 \$u\$ 承接所有从原图上其他点的出发到原图上该点的边，结点 \$v\$ 引出所有从原图上该点出发到达原图上其他点的边。边 \$<u, v>\$ 的流量限制为原图该点的流量限制，再套板子就可以解决本题。这就是拆点的基本思想。

如果原图是这样：



拆点之后的图是这个样子：



分层图最短路

分层图最短路，如：有 \$k\$ 次零代价通过一条路径，求总的最小花费。对于这种题目，我们可以采用 DP 相关的思想，设 \$\text{dis}_{i,j}\$ 表示当前从起点到 \$i\$ 号结点，使用了 \$j\$ 次免费通行权限后的最短路径。显然 \$\text{dis}_{i,j} = \min\{\min\{\text{dis}_{from, j-1}\}, \min\{\text{dis}_{from, j} + w\}\}\$。其中 \$from\$ 表示 \$i\$ 的父亲结点，\$w\$ 表示当前所走的边的边权。当 \$j-1 \geq k\$ 时，\$\text{dis}_{from, j} = \infty\$。

\$\text{dis}_{i,j} = \min\{\min\{\text{dis}_{from, j-1}\}, \min\{\text{dis}_{from, j} + w\}\}\$ 其中 \$from\$ 表示 \$i\$ 的父亲结点，\$w\$ 表示当前所走的边的边权。当 \$j-1 \geq k\$ 时，\$\text{dis}_{from, j} = \infty\$。

事实上，这个 DP 就相当于把每个结点拆分成了 \$k+1\$ 个结点，每个新结点代表使用不同多次免费通行后到达的原图结点。换句话说，就是每个结点 \$u_i\$ 表示使用 \$i\$ 次免费通行权限后到达 \$u\$ 结点。

LOI2011 飞行路线

题意：有一个 \$n\$ 个点 \$m\$ 条边的无向图，你可以选择 \$k\$ 条道路以零代价通行，求 \$s\$ 到 \$t\$ 的最小花费。

参考核心代码：

```
struct State {    // 优先队列的结点结构体
    int v, w, cnt; // cnt 表示已经使用多少次免费通行权限
    State() {}
    State(int v, int w, int cnt) : v(v), w(w), cnt(cnt) {}
    bool operator<(const State &rhs) const { return w > rhs.w; }
};

void dijkstra() {
```

```
memset(dis, 0x3f, sizeof dis);
dis[s][0] = 0;
pq.push(State(s, 0, 0)); // 到起点不需要使用免费通行权，距离为零
while (!pq.empty()) {
    const State top = pq.top();
    pq.pop();
    int u = top.v, nowCnt = top.cnt;
    if (done[u][nowCnt]) continue;
    done[u][nowCnt] = true;
    for (int i = head[u]; i; i = edge[i].next) {
        int v = edge[i].v, w = edge[i].w;
        if (nowCnt < k && dis[v][nowCnt + 1] > dis[u][nowCnt]) { // 可以免费通行
            dis[v][nowCnt + 1] = dis[u][nowCnt];
            pq.push(State(v, dis[v][nowCnt + 1], nowCnt + 1));
        }
        if (dis[v][nowCnt] > dis[u][nowCnt] + w) { // 不可以免费通行
            dis[v][nowCnt] = dis[u][nowCnt] + w;
            pq.push(State(v, dis[v][nowCnt], nowCnt));
        }
    }
}
}

int main() {
n = read(), m = read(), k = read();
s = read() + 1, t = read() + 1;
while (m--) {
    int u = read() + 1, v = read() + 1, w = read();
    add(u, v, w), add(v, u, w); // 双向边
}
dijkstra();
int ans = std::numeric_limits<int>::max(); // ans 取 int 最大值为初值
for (int i = 0; i <= k; ++i)
    ans = std::min(ans, dis[t][i]); // 对到达终点的所有情况取最优值
printf("%d", ans);
}
```

参考链接

OI Wiki

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza:%E6%8B%86%E7%82%B9

Last update: 2020/08/29 23:07



