# PHarr XCPC ex Templates

PHarr

SMU

November 3, 2024

# Contents

<b>编程技巧和基础算法</b> Linux 下运行脚本	<b>2</b> 2
数据结构	2
<b>图论</b> 差分约束系统	<b>2</b> 2
<b>数学知识</b> 计算几何	<b>3</b> 3 4
<b>字符串</b> 后缀自动机	<b>4</b> 4
动态规划	4

## 编程技巧和基础算法

#### Linux 下运行脚本

将以下脚本保存为 run.sh, 如果要编译则./run.sh A.cpp。

如果遇到了权限不足的情况可以 chmod +x ./run.sh 或者使用 sudo

```
1 #!/bin/bash
2 g++ $1.cpp -o $1 -g -02 -std=c++20 -Wl,--stack=268435456 \
3 -Wall -fsanitize=undefined -fsanitize=address \
4 && echo compile_successfully >&2 && ./$1

以下是一个可以在 MAC OS 上使用的版本

1 #!/bin/zsh
2 g++-11 $1.cpp -o $1 -g -02 -std=c++20 \
3 -Wall -fsanitize=undefined -fsanitize=address \
4 && echo compile_successfully >&2 && ./$1
```

## 数据结构

## 图论

#### 差分约束系统

#### 定义

**差分约束系统**是一种特殊的 n 元一次不等式组,它包含 n 个变量  $x_1,x_2,\ldots,x_n$  以及 m 个约束条件,每个约束条件是由两个其中的变量做差构成的,形如  $x_i-x_j\leq c_k$ ,其中  $1\leq i,j\leq n, i\neq j, 1\leq k\leq m$  并且  $c_k$  是常数(可以是非负数,也可以是负数)。我们要解决的问题是:求一组解  $x_1=a_1,x_2=a_2,\ldots,x_n=a_n$ ,使得所有的约束条件得到满足,否则判断出无解。

差分约束系统中的每个约束条件  $x_i-x_j \leq c_k$  都可以变形成  $x_i \leq x_j+c_k$ ,这与单源最短路中的三角形不等式  $dist[y] \leq dist[x]+z$  非常相似。因此,我们可以把每个变量  $x_i$  看做图中的一个结点,对于每个约束条件  $x_i-x_j \leq c_k$ ,从结点 j 向结点 i 连一条长度为  $c_k$  的有向边。

注意到,如果  $\{a_1,a_2,\ldots,a_n\}$  是该差分约束系统的一组解,那么对于任意的常数 d, $\{a_1+d,a_2+d,\ldots,a_n+d\}$  显然也是该差分约束系统的一组解,因为这样做差后 d 刚好被消掉。

#### 过程

设 dist[0]=0 并向每一个点连一条权重为 0 边,跑单源最短路,若图中存在负环,则给定的差分约束系统无解,否则, $x_i=dist[i]$  为该差分约束系统的一组解。

#### 性质

一般使用 Bellman–Ford 或队列优化的 Bellman–Ford (俗称 SPFA,在某些随机图跑得很快) 判断图中是否存在负环,最坏时间复杂度为 O(nm)。

如果题目给定了一个源点,则不需要建立超级源点。

```
// luogu P1993
   // 有三种约束条件
   // x[a] >= x[b] + c -> x[b] - x[a] <= -c -> add(a, b, -c)
   // x[a] \le x[b] + c -> x[a] - x[b] \le c -> add(b, a, c)
   // x[a] == x[b] \rightarrow x[a] - x[b] \le 0 and x[b] - x[a] \le 0 \rightarrow add(a, b, 0), add(b, a, 0)
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   const int inf = INT_MAX / 2;
10
11
   using vi = vector<int>;
12
   using pii = pair<int, int>;
13
    int main() {
15
        ios::sync_with_stdio(false), cin.tie(nullptr);
16
17
        int n, m;
```

```
cin >> n >> m;
18
19
        vector<vector<pii>>> e(n + 1);
20
         for (int op, a, b, c; m; m--) {
21
             cin >> op;
             if (op == 1) {
23
                 cin >> a >> b >> c;
24
                 e[a].emplace_back(b, -c);
25
             } else if (op == 2) {
26
                 cin >> a >> b >> c;
27
                 e[b].emplace_back(a, c);
28
             } else {
30
                 cin >> a >> b;
                 e[a].emplace_back(b, 0);
31
32
                 e[b].emplace_back(a, 0);
             }
33
34
        }
35
         for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
             e[0].emplace_back(i, 0);
37
38
         vector<int> dis(n + 1, inf), vis(n + 1), tot(n + 1);
39
        dis[0] = 0, vis[0] = 1, tot[0]++;
40
        bool ok = true;
        queue<int> q;
42
43
        q.push(0);
        while (not q.empty() and ok) {
44
            int x = q.front();
45
             q.pop();
             vis[x] = 0;
47
             for (auto [y, w]: e[x]) {
48
                 if (dis[y] <= dis[x] + w) continue;</pre>
49
                 dis[y] = dis[x] + w;
50
                 if (vis[y] != 0) continue;
                 vis[y] = 1;
52
                 q.push(y);
53
54
                 tot[y]++;
                 if (tot[y] > n) {
55
                      ok = false;
                      break;
57
                 }
58
59
             }
60
61
        }
62
63
        if (ok) cout << "Yes\n";</pre>
         else cout << "No\n";</pre>
64
         return 0;
    }
66
```

## 数学知识

#### 计算几何

## 已知正方形对角线两点坐标, 求另外两点坐标

按照顺时针方向,正方形上四点 A,B,C,D,两对角线交点 O。 现在已知 A(ax,ay),C(cx,cy) 求另外两点坐标。 令  $\vec{v}=\frac{C-A}{2}=\left(\frac{cx-ax}{2},\frac{cy-ay}{2}\right)$ ,则有  $O=A+\vec{v}=C-\vec{v}=(ax+vx,ay+vy)=(cx-vx,cy-vy)$ 

根据正方形的对称性可知

$$B = (ox - vy, oy + vx) = (ax + vx - vy, cy + vx - vy)D = (ox + vy, oy - vx) = (cx - vx + vy, ay - vx + vy)$$
 令  $vp = vx - vy = \frac{cx - ax - cy + ay}{2}$  分别代入上式子可得

$$B = (ax + vp, cy + vp)C = (cx - vp, ay - vp)$$

## 博弈论

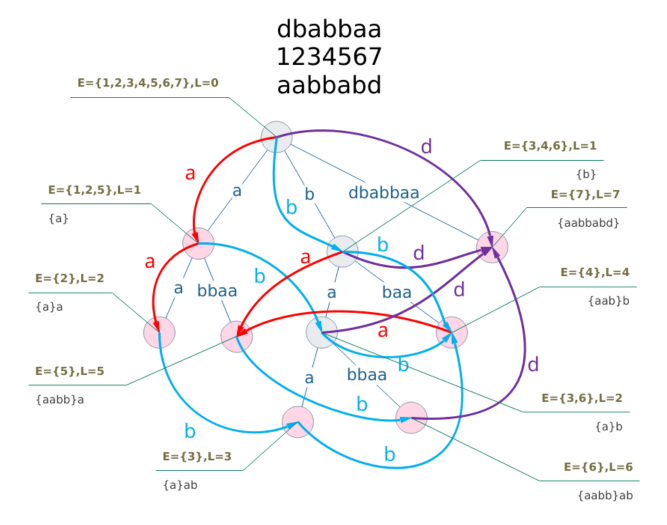
### Lasker's Nim Game

n 堆石子,每次玩家可以从一堆石子中取走若干个石子,或者把一堆石子分成两个非空的堆 考虑暴力的求解每一堆石子的 SG 函数

$$SG(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ \max\{SG(0)\} = 1 & x = 1 \\ \max\{SG(x-1), SG(x-2), \dots, \max\{SG(y) \oplus SG(z) | (y > 0 \land z > 0 \land y + z = 0)\}\} \end{cases} \quad x \geq 2$$

## 字符串

## 后缀自动机



# 动态规划