## XCPC 算法竞赛模板

Sergio Gao

2025年6月12日

# 目 录

第	1章	图论	3
	1.1	Tarjan 相关图论算法	4
		1.1.1 求强连通分量	5
	1.2	网络流	7
		1.2.1 Dinic 最大流	8
		1.2.2 Dijkstra 费用流	11
第	<b>2</b> 章	凸优化相关	14
	2.1	四边形不等式相关	15
		2.1.1 四边形不等式优化 DP	16
		2.1.2 预备节: WQS 二分	18
		2.1.3 WQS 二分结合决策单调性	20
第	3 章	计算几何	22
	3.1	随机化方法	23
		3.1.1 最小公共圆	24
第	4 章	数学 数学	<b>2</b> 6
	4.1	初等数论相关	27
		4.1.1 找模素数 P 的原根	28
		4.1.2 杜教筛求 premu	29
	4.2	多项式相关	33
		4.2.1 NTT	34

# 第1章 图论

主要记录一些比较常用的高级算法。

## 1.1 Tarjan 相关图论算法

叫 Tarjan 的图论算法其实有很多。所以 Tarjan 实际上可以说是一类思想。 它可以说是洞察了 dfs 树的性质,考虑了返祖边,跨越边(对于无向图,实际上并不可能存在)等。

### 1.1.1 求强连通分量

这是对于有向图, 求出若干极大两两可互相到达的点集。

一些没有写上去但可能会用到的 trick:

对于强连通分量,存在容易算法判断是否存在非零环。(提示:如果存在两个权值不一样的环,那么一定存在非零环。)

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
                                                                                                                                   2
class TarjanSCC
                                                                                                                                   3
private:
                                                                                                                                   5
   int n:
                                                                                                                                   6
   vector<vector<int> > e;
   vector<int> dfn, low;
   int dfncnt;
                                                                                                                                   9
   stack<int> st;
                                                                                                                                   10
   vector<bool> instack;
                                                                                                                                   11
   void dfs(int u)
                                                                                                                                   12
                                                                                                                                   13
       if(dfn[u]) return;
       low[u] = dfn[u] = ++dfncnt;
       st.push(u);
       instack[u] = 1;
                                                                                                                                   17
       for(auto v: e[u])
                                                                                                                                   19
           if(!dfn[v])
                                                                                                                                   20
           {
                                                                                                                                   21
              dfs(v);
                                                                                                                                   22
              low[u] = min(low[u], low[v]);
                                                                                                                                   24
           else if(instack[v])
                                                                                                                                   26
              low[u] = min(low[u], dfn[v]);
                                                                                                                                   27
                                                                                                                                   28
       }
                                                                                                                                   29
       if(dfn[u] == low[u])
                                                                                                                                   30
                                                                                                                                   31
           while(!st.empty() && st.top()!=u)
                                                                                                                                   33
           {
              scc[st.top()] = sc;
                                                                                                                                   35
                                                                                                                                   36
              instack[st.top()] = 0;
                                                                                                                                   37
              st.pop();
                                                                                                                                   38
           }
           assert(!st.empty() && st.top() == u);
                                                                                                                                   40
           scc[st.top()] = sc;
                                                                                                                                   41
           instack[st.top()] = 0;
                                                                                                                                   42
           st.pop();
                                                                                                                                   43
       }
       return;
                                                                                                                                   45
   }
   int sc;
                                                                                                                                   47
public:
                                                                                                                                   48
   vector<int> scc;
                                                                                                                                   49
   TarjanSCC(int _n)
                                                                                                                                   50
```

6 第 1 章 图论

```
{
                                                                                                                                     51
       n = _n;
                                                                                                                                     52
       e = vector<vector<int> >(n);
                                                                                                                                    53
       dfn = vector<int>(n);
                                                                                                                                     54
       low = vector<int>(n);
                                                                                                                                     55
       st = stack<int>();
                                                                                                                                     56
       instack = vector<bool>(n);
       scc = vector<int>(n);
                                                                                                                                     58
       dfncnt = sc = 0;
                                                                                                                                     59
                                                                                                                                     60
   void addEdge(int u, int v)
                                                                                                                                    61
                                                                                                                                    62
       assert(u<n && v<n);
                                                                                                                                    63
       e[u].push_back(v);
       return;
                                                                                                                                     65
   } // point id should strictly less than n
   void get()
                                                                                                                                     67
   {
                                                                                                                                     68
       for(int i=0; i<n; i++) dfs(i);</pre>
                                                                                                                                     69
       return;
                                                                                                                                    70
   }
                                                                                                                                    71
};
                                                                                                                                    72
void solve()
                                                                                                                                     74
   int n, m;
   cin>>n>>m;
                                                                                                                                     76
   TarjanSCC _graph(n+1);
   for(int i=1; i<=m; i++)</pre>
                                                                                                                                     78
                                                                                                                                     79
       int u, v;
                                                                                                                                     80
       cin>>u>>v;
                                                                                                                                    81
       _graph.addEdge(u, v);
                                                                                                                                     83
   _graph.get();
                                                                                                                                     84
   return;
                                                                                                                                     85
}
                                                                                                                                     86
int main()
                                                                                                                                     87
{
                                                                                                                                     88
   ios::sync_with_stdio(0);
                                                                                                                                     89
   cin.tie(0);
                                                                                                                                    90
   cout.tie(0);
                                                                                                                                    91
   int T = 1;
                                                                                                                                     92
   // cin>>T;
                                                                                                                                    93
   while(T--)
                                                                                                                                    95
       solve();
                                                                                                                                    97
   return 0;
                                                                                                                                    98
}
                                                                                                                                     99
```

### 1.2 网络流

网络流在 XCPC 中常考的两类:

第一类是最大流或者最小割。这类一般建完图用 Dinic 算法解决即可。

特别地,最经典的一类题型:等价于求二分图的最大匹配。而最大匹配用最大流来跑又快又好,并且还能顺便证明二分图最大匹配 = 最小点覆盖。

二分图中:最大匹配(最大流) = 最小点覆盖(最小割) = 点数 - 最大独立集

第二类是最小费用最大流。这类一般建完图用 Dij 费用流解决即可。大多数费用流算法都和其流 f 相关。构造时一般是那最大流作为可以控制的约束。特别地,最经典的一类题型:等价于求二分图的最大权匹配。

8 第 1 章 图论

### 1.2.1 Dinic 最大流

一般的时间复杂度会估计到  $O(n^2m)$ ,但很多题目的建图有特殊性,跑不满。特别的,如果拿来处理二分图最大匹配,复杂度可以估到  $O(n^3)$ 。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
                                                                                                                                     2
template < class T > class Dinic
                                                                                                                                     3
private:
   struct _Edge
                                                                                                                                     6
       int to;
                                                                                                                                     8
       T cap;
   };
                                                                                                                                     10
   int n;
                                                                                                                                     11
   vector<_Edge> pool;
   vector<vector<int> > g;
                                                                                                                                     13
   vector<int> cur, h;
   bool bfs(int s, int t)
                                                                                                                                     16
       for(auto &i : h) i = -1;
       h[s] = 0;
                                                                                                                                     18
       queue<int> q;
       q.push(s);
                                                                                                                                     20
       while(!q.empty())
                                                                                                                                     21
                                                                                                                                     22
           int u = q.front(); q.pop();
                                                                                                                                     23
           for(int i=0; i<(int)g[u].size(); i++)</pre>
                                                                                                                                     25
               auto _to = pool[g[u][i]].to;
              auto _cap = pool[g[u][i]].cap;
                                                                                                                                     27
               if( _cap == 0 || h[_to] !=-1 ) continue;
              h[_{to}] = h[u] + 1;
                                                                                                                                     29
              if(_to == t) return true;
                                                                                                                                     30
              q.push(_to);
                                                                                                                                     31
           }
                                                                                                                                     32
       }
                                                                                                                                     33
                                                                                                                                     34
       return false;
                                                                                                                                     36
   T dfs(int u, int t, T f)
   {
                                                                                                                                     38
       if(u==t) return f;
                                                                                                                                     39
       for(auto &i = cur[u]; i<(int)g[u].size(); i++)</pre>
                                                                                                                                     41
           auto _to = pool[g[u][i]].to;
                                                                                                                                     43
           auto _cap = pool[g[u][i]].cap;
           if(h[_to] != h[u] + 1) continue;
           auto a = dfs(_to, t, min(r, _cap));
           pool[g[u][i]] .cap -= a;
           pool[g[u][i]^1] .cap += a;
                                                                                                                                     48
           r -= a;
           if(r==0) break;
                                                                                                                                     50
       }
                                                                                                                                     51
       return f-r;
                                                                                                                                     52
   }
```

1.2 网络流 9

```
public:
                                                                                                                                      54
   Dinic(int _n)
                                                                                                                                       55
                                                                                                                                      56
       n = _n;
                                                                                                                                      57
       cur.resize(n);
                                                                                                                                      58
       h.resize(n);
                                                                                                                                      59
       g.resize(n);
                                                                                                                                      61
   void addEdge(int u, int v, T c = numeric_limits<T>::max())
                                                                                                                                      63
       g[u].push_back(pool.size());
                                                                                                                                      64
       pool.push_back({v, c});
                                                                                                                                      65
                                                                                                                                      66
       g[v].push_back(pool.size());
       pool.push_back({u, 0});
                                                                                                                                      68
       return;
                                                                                                                                      70
   }
   T flow(int s, int t)
                                                                                                                                       72
       T ans = 0;
       while(bfs(s, t))
                                                                                                                                      75
           for(auto &i : cur) i = 0;
           ans += dfs(s, t, numeric_limits<T>::max());
       return ans;
                                                                                                                                       80
   }
                                                                                                                                       81
};
                                                                                                                                      82
void solve()
{
                                                                                                                                      84
    int n, m, k;
   cin>>n>>m>>k;
                                                                                                                                       86
   vector<int> p(m), invid(m);
                                                                                                                                      87
   vector<pair<int, int> > pp(m);
                                                                                                                                      88
   for(int i=0; i<m; i++) cin>>p[i], pp[i] = {p[i], i};
                                                                                                                                       89
   sort(pp.begin(), pp.end());
   sort(p.begin(), p.end());
                                                                                                                                      91
   for(int i=0; i<m; i++) invid[pp[i].second] = i;</pre>
                                                                                                                                      92
   vector<int> s[n];
                                                                                                                                      93
   for(int i=0; i<n; i++)</pre>
                                                                                                                                      94
                                                                                                                                      95
       s[i] = vector<int>(m);
                                                                                                                                      96
       for(int j=0; j<m; j++)</pre>
                                                                                                                                      98
           cin>>s[i][invid[j]];
       }
                                                                                                                                       100
                                                                                                                                      101
   Dinic<long long> d(n*m + 1 + 1);
                                                                                                                                      102
   for(int i=0; i<n; i++)</pre>
       d.addEdge(0, i*m+0+1, s[i][0]);
       for(int j=0; j<m-1; j++)</pre>
                                                                                                                                      107
           // i*m+j+1 [i,j]
                                                                                                                                       108
           d.addEdge(i*m+j+1, i*m+ j+1 +1, s[i][j+1]);
                                                                                                                                       109
       }
                                                                                                                                      110
       d.addEdge(i*m+(m-1)+1, n*m+1);
                                                                                                                                      111
```

10 第 1 章 图论

```
112
   for(int i=1; i<=k; i++)</pre>
                                                                                                                                     113
   {
                                                                                                                                     114
       int x, y, dis;
                                                                                                                                     115
       cin>>x>>y>>dis;
                                                                                                                                     116
       x--;
                                                                                                                                     117
       y--;
                                                                                                                                     118
       if(x==y) continue;
                                                                                                                                     119
       for(int j=0, r=0; j<m; j++)</pre>
                                                                                                                                     120
                                                                                                                                     121
           while(r<m && p[r] - p[j] <= dis) r++;</pre>
                                                                                                                                     122
           if(r>=m) break;
                                                                                                                                     123
           d.addEdge(x*m+ (r-1) +1, y*m+ j +1);
                                                                                                                                     124
           d.addEdge(y*m+ (r-1) +1, x*m+ j +1);
       }
                                                                                                                                     126
   }
                                                                                                                                     127
   cout<<d.flow(0, n*m+1)<<"\n";
                                                                                                                                     128
   return;
                                                                                                                                     129
                                                                                                                                     130
int main()
                                                                                                                                     131
                                                                                                                                     132
   ios::sync_with_stdio(0);
                                                                                                                                     133
   cin.tie(0), cout.tie(0);
                                                                                                                                     134
                                                                                                                                     135
   int T;
                                                                                                                                     136
   cin>>T;
                                                                                                                                     137
   while(T--)
                                                                                                                                     138
                                                                                                                                      139
       solve();
                                                                                                                                     140
   }
                                                                                                                                     141
       return 0;
                                                                                                                                     142
                                                                                                                                     143
```

### 1.2.2 Dijkstra 费用流

首先,费用流一般是要自己构造的,所以一般有意义的问题不会有真正的负环。然而负权是允许的。通 过调整正负,可以把最小费用流的算法改写成最大费用流。

Dijkstra 费用流也就是在保证初始能赋出一个合理的势能函数的前提下,用 Dijkstra 来找到从源点到汇点的最短路。

最暴力的做法是初始做一遍 spfa,这个复杂度可能会达到 O(nm)。或者根据题目的特殊性。有一些问题 它给出时就已经是让我们求如何最大化一些势能差之和。

除去这个初始化,复杂度是  $O(fm\log m)$ 。要注意,像是二部图最大权匹配,f 取决于较小的那一部,所以不要误认为其等于总点数。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
template < class T > class mcmf
                                                                                                                                      3
private:
   const T INF = numeric_limits<T>::max();
                                                                                                                                      6
   struct _edge
                                                                                                                                      8
       int to, cap;
       T cost;
   };
                                                                                                                                      11
   int n;
   vector<_edge> e;
                                                                                                                                      13
   vector<vector<int> > g;
   int src, sink;
                                                                                                                                      15
   vector<T> h;
   vector<T> dis;
   vector<pair<int, int> > prev;
                                                                                                                                      18
   bool Dij()
                                                                                                                                      20
       dis = vector<T>(n, INF);
       dis[src] = 0;
       priority_queue<pair<T, int> > q;
                                                                                                                                      23
       q.push({-dis[src], src});
       while(!q.empty())
                                                                                                                                      25
           auto frt = q.top();
           if(frt.first != -dis[frt.second]) continue;
           int u = frt.second;
                                                                                                                                      30
           for(int i=0; i<(int)g[u].size(); i++)</pre>
                                                                                                                                      31
                                                                                                                                      32
               auto edge = e[g[u][i]];
               if(edge.cap > 0 && dis[edge.to] > dis[u] + h[u] + edge.cost - h[edge.to])
                                                                                                                                     34
                  dis[edge.to] = dis[u] + h[u] + edge.cost - h[edge.to];
                                                                                                                                      36
                  prev[edge.to] = {u, g[u][i]};
                                                                                                                                     37
                  q.push({-dis[edge.to], edge.to});
                                                                                                                                     38
              }
                                                                                                                                      39
           }
       }
                                                                                                                                      41
       return dis[sink] < INF;</pre>
                                                                                                                                      42
                                                                                                                                     43
   void spfa()
```

12 第 1 章 图论

```
{
                                                                                                                                     45
       queue<int> q;
                                                                                                                                     46
       vector<int> vis(n, 0);
                                                                                                                                    47
       h[src] = 0;
                                                                                                                                    48
       vis[src] = 1;
                                                                                                                                     49
       q.push(src);
                                                                                                                                    50
       while(!q.empty())
                                                                                                                                    51
                                                                                                                                    52
           int u = q.front();
                                                                                                                                     53
          q.pop();
                                                                                                                                    54
          vis[u] = 0;
                                                                                                                                    55
          for(int i=0; i<(int)g[u].size(); i++)</pre>
                                                                                                                                    56
                                                                                                                                    57
              auto edge = e[g[u][i]];
              if( edge.cap > 0 && h[edge.to] > h[u] + edge.cost)
                                                                                                                                    59
                  h[edge.to] = h[u] + edge.cost;
                                                                                                                                    61
                  if( !vis[edge.to] )
                                                                                                                                    62
                                                                                                                                    63
                      vis[edge.to] = 1;
                                                                                                                                    64
                      q.push(edge.to);
                                                                                                                                    65
                                                                                                                                    66
              }
          }
                                                                                                                                    68
       }
       return;
                                                                                                                                    70
   }
public:
   mcmf(int _n, int _src, int _sink)
                                                                                                                                    73
       n = _n;
                                                                                                                                    75
       src = _src;
       sink = _sink;
       g = vector<vector<int> >(n);
       return;
   }
                                                                                                                                     80
   void addEdge(int u, int v, int f, T c)
                                                                                                                                     82
       g[u].push_back( e.size() );
                                                                                                                                     83
       e.push_back({v, f, c});
                                                                                                                                    84
       g[v].push_back( e.size() );
       e.push_back({u, 0, -c});
                                                                                                                                     86
       return;
                                                                                                                                    87
   }
   pair<int, T> get()
                                                                                                                                     89
       prev = vector<pair<int, int> >(n);
                                                                                                                                    91
       int maxf = 0;
                                                                                                                                    92
       T minc = 0;
                                                                                                                                    93
       h = vector < T > (n, 0);
                                                                                                                                    94
       spfa();
       while( Dij() )
                                                                                                                                    96
                                                                                                                                    97
          int flow = numeric_limits<int>::max();
                                                                                                                                    98
          for(int i=0; i<n; i++) if(dis[i] < INF) h[i] += dis[i];</pre>
                                                                                                                                    99
          for(int v = sink; v != src; v = prev[v].first )
                                                                                                                                     100
                                                                                                                                    101
              flow = min(flow, e[prev[v].second].cap);
                                                                                                                                    102
```

1.2 网络流 13

```
103
           for(int v = sink; v != src; v = prev[v].first )
                                                                                                                                    104
                                                                                                                                    105
               e[prev[v].second].cap -= flow;
                                                                                                                                    106
              e[prev[v].second^1].cap += flow;
                                                                                                                                    107
           }
                                                                                                                                    108
           maxf += flow;
                                                                                                                                    109
           minc += h[sink] * flow;
                                                                                                                                    110
       }
                                                                                                                                    111
       return {maxf, minc};
                                                                                                                                    112
   }
                                                                                                                                    113
};
                                                                                                                                    114
void solve()
                                                                                                                                    115
                                                                                                                                    116
   int n, m, s, t;
                                                                                                                                    117
   cin>>n>>m>>s>>t;
   s--; t--;
                                                                                                                                    119
   auto _graph = mcmf<int>(n, s, t);
                                                                                                                                    120
   while(m--)
                                                                                                                                    121
                                                                                                                                    122
       int u, v, w, c;
                                                                                                                                    123
       cin>>u>>v>>w>>c;
                                                                                                                                    124
       u--;
                                                                                                                                    125
       v--;
                                                                                                                                    126
       _graph.addEdge(u, v, w, c);
                                                                                                                                    127
                                                                                                                                    128
   auto ans = _graph.get();
                                                                                                                                    129
   cout<<ans.first << "_{\sqcup}" << ans.second<<"^{"}";
                                                                                                                                    130
   return;
                                                                                                                                    131
}
                                                                                                                                    132
                                                                                                                                    133
int main()
                                                                                                                                    134
                                                                                                                                    135
   ios::sync_with_stdio(0);
                                                                                                                                    136
   cin.tie(0);
                                                                                                                                    137
   cout.tie(0);
                                                                                                                                    138
   int T = 1;
                                                                                                                                    139
   // cin>>T;
                                                                                                                                    140
   while(T--)
                                                                                                                                    141
                                                                                                                                    142
       solve();
                                                                                                                                    143
                                                                                                                                    144
   return 0;
                                                                                                                                    145
                                                                                                                                    146
```

# 第 2 章 凸优化相关

目前看起来在 ICPC 区域赛几乎是每场必出。

## 2.1 四边形不等式相关

要讨论的是这样的一类问题

$$f(j) = \min_{i < j} w(i, j)$$

关于某些 w 满足四边形不等式的证明:

- (i) 把不等式写出来后,由于实质上只是左端点交换了一下,只与左端点有关的或者只与右端点有关的并不会改变,两边长得一样的,可以消去;常量更加可以消去了。 for example, 有时候 w(i,j) 可能会被替换成 w'(i,j) = dp[i-1] + w(i,j),然而 dp[i-1] 这一项只与左端点有关,所以其是否满足四边形不等式并不会被改变。还有就像是  $\lambda(j-i+1)$  这种可以被拆成左、右端点独立作用的也会被消去。
- (ii) 通过一点小技巧,可以发现  $i < i + 1 \le j < j + 1$  for  $j = j_0, j_0 + 1$  满足四边形不等式  $\Longrightarrow$   $i < i + 1 \le j < j + 2$  满足四边形不等式,同理可以如此扩展左端点。所以可以只证明左端点相差 1 与右端点相差 1 的情况。
- (iii) 对于显式的、可求二阶导的下凸函数 f, w(i,j) := f(j-i), 证明则不需要这么麻烦。稍微推导可以发现无非是要说明对于  $a < b \le c < d$  at the same time a + d = b + c, which actually represent the length of the 4 mentioned intervals, we have  $f(b) + f(c) \le f(a) + f(d)$ 。 FYI, there's a special interpretation on "intersect  $\le$  include", which is "equal  $\le$  different"。这样的话其实就是要说明  $f(b) f(a) \le f(d) f(c)$ ,然而 b a = d c,从而就是要说明  $f(a + \Delta) f(a) \le f(c + \Delta) f(c)$ 。这几乎就是下凸性质的定义。
- (iv) 决策单调性优化 dp 学习笔记 Exber's Blog 上述性质似乎可以扩展(但没有提供证明),如果w(l,r) 满足区间包含单调性和四边形不等式,f(x) 为下凸函数,则:
  - f(w(l,r)) 满足四边形不等式
  - 如果 f(x) 单调不降(也就是没有触底反弹那一段),则 f(w(l,r)) 还满足区间包含单调性
- (v) 还有一些问题,在考虑四边形不等式进行代数运算时,不妨考虑对于三个区间  $[l_1, l_2], [l_2, r_1], [r_1, r_2]$ 分别设一些变量,这样代数证明会明显一点。比如说证明

$$f(s_1 + s_2) + f(s_2 + s_3) \le f(s_1 + s_2 + s_3) + f(s_2)$$

对于区间划分型 dp, 听说恰经过 k 条边蒙日矩阵最短路关于 k 是下凸的。

16 第 2 章 凸优化相关

### 2.1.1 四边形不等式优化 DP

#### 2157. 「POI2011 R1」避雷针 Lightning Conductor - 题目 - LibreOJ

这个情景是,下标决策点未必是要小于当前点的。这种问题只需要正向跑一边,逆向跑一边,在两者之间取更优即可。模板是解决前面标准的

- 四边形不等式指相交 ≤ 包含
- 等价于要决策的是最小值

注意中途运算时 sqrt 相关操作不能取整,反之则会破坏  $-\sqrt{x}$  的下凸性(比如说相邻两项点值一样斜率就直接为 0 了)。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
                                                                                                                                       2
const int N = 1e6 + 5;
                                                                                                                                       3
int n, a[N], ans[N];
int ceilsq[N];
double f(int i, int j)
                                                                                                                                       6
₹
   return a[j] -a[i] + -sqrt(j-i);
                                                                                                                                       8
                                                                                                                                       a
void work()
                                                                                                                                       11
   deque<pair<int, pair<int, int> > q;
   for(int i=1; i<=n; i++)</pre>
                                                                                                                                       13
                                                                                                                                       14
       if(!q.empty() && q.front().second.second < i ) q.pop_front();</pre>
                                                                                                                                       15
       if(!q.empty() ) q.front().second.first = i;
       while( !q.empty() &&
           f(i, q.back().second.first) \le f(q.back().first, q.back().second.first))
                                                                                                                                       18
           q.pop_back();
       if(q.empty()) q.push_back({i, {i, n}});
                                                                                                                                       20
       else if( f(i, n) < f(q.back().first, n) )</pre>
                                                                                                                                       21
           int l = q.back().second.first, r = n, ans = n;
                                                                                                                                       23
           while(l<=r)</pre>
                                                                                                                                       24
                                                                                                                                       25
               int mid = (1+r)/2;
               if( f(i, mid) < f(q.back().first, mid) )</pre>
                                                                                                                                       27
                  ans = mid;
                                                                                                                                       29
                  r = mid-1;
                                                                                                                                       30
               }
                                                                                                                                       31
               else 1 = mid+1;
                                                                                                                                       32
           q.back().second.second = ans-1;
                                                                                                                                       34
           q.push_back({i, {ans, n}});
       }
                                                                                                                                       36
       ans[i] = min(ans[i], (int)floor(f( q.front().first, i)) );
                                                                                                                                       37
   }
                                                                                                                                       38
   return;
                                                                                                                                       39
void solve()
                                                                                                                                       41
{
                                                                                                                                       42
   cin>>n:
                                                                                                                                       43
   for(int i=1; i<=n; i++) cin>>a[i], ans[i] = 0;
                                                                                                                                       44
```

2.1 四边形不等式相关 17

```
work();
                                                                                                                                    45
   reverse(a+1, a+n+1);
                                                                                                                                    46
   reverse(ans+1, ans+n+1);
                                                                                                                                    47
   work();
                                                                                                                                    48
   reverse(ans+1, ans+n+1);
                                                                                                                                    49
   reverse(a+1, a+n+1);
                                                                                                                                    50
   for(int i=1; i<=n; i++) cout<< (-ans[i]) <<"\n";</pre>
   return;
                                                                                                                                    52
}
                                                                                                                                    53
int main()
                                                                                                                                    54
{
   ios::sync_with_stdio(0);
                                                                                                                                    56
   cin.tie(0);
                                                                                                                                    57
   cout.tie(0);
   int now = 0;
                                                                                                                                    59
   for(int i=0; i<N; i++)</pre>
                                                                                                                                    61
       ceilsq[i] = now;
                                                                                                                                    62
       if( now*now == i) now++;
                                                                                                                                    63
                                                                                                                                    64
   int T = 1;
                                                                                                                                    65
   // cin>>T;
                                                                                                                                    66
   while(T--)
                                                                                                                                    68
       solve();
                                                                                                                                    70
   return 0;
                                                                                                                                    71
                                                                                                                                    72
```

18 第 2 章 凸优化相关

### 2.1.2 预备节: WQS 二分

#### P2619 [国家集训队]Tree I - 洛谷

洛谷题解质量有点差,很多都看不出和 wgs 二分有什么关系。

这样思考,设  $g_x$  是恰选中 x 条白边的最小权。那么  $f(x) := g_x - \lambda x$  就是给这 x 条白边的权值减去  $\lambda$  的惩罚代价后的权值,那么  $g_x - \lambda x$  的最小值在什么地方取到?这等价于提前给所有白边都减去  $\lambda$ ,然后跑 mst。这有什么意义呢?

考虑  $(need-1, g_{need-1})$  和  $(need, g_{need})$ ,当  $\lambda$  恰好等于这两个点的斜率时,如果能有下凸性,并且同取最小值的时候可以取 x 大的,这时候就会取到后面的那个作为最小值的 x 点(如果取到 > need 的其实同理可以往回取)。

当  $\lambda$  大于这两个点的斜率时,< need 的部分比大于等于 > need 的部分不优。

当  $\lambda$  大于这两个点的斜率时,< need 的部分比大于等于  $\ge$  need 的部分更优。

所以二分这个惩罚代价,使得  $p = \max\{pos : f(pos) = \min_x \{f(x)\}\}$  位于  $\geq need$  部分,那么必然通过调整使得 f(need) = f(p)。

貌似有道更难一点的: P5633 最小度限制生成树 - 洛谷。

P1912 [NOI2009] 诗人小G - 洛谷

题解 P1912 【[NOI2009]诗人小G】 - 洛谷专栏

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 1e5 + 5;
                                                                                                                                      3
int fa[N];
int father(int x)
    if(fa[x] == x) return x;
   return fa[x] = father(fa[x]);
void merge(int x, int y)
                                                                                                                                      10
   x = father(x);
   y = father(y);
   fa[x] = y;
                                                                                                                                      14
7
vector< pair<pair<int, int>, pair<int, int> > e;
int V. E. need. val:
                                                                                                                                      17
bool check(int d)
                                                                                                                                      19
   for(int i=1; i<=V; i++) fa[i] = i;</pre>
                                                                                                                                      20
   vector< pair<pair<int, int>, pair<int, int> > > tmpe = e;
   for(int i=1; i<=E; i++) if(tmpe[i].first.second == 0) tmpe[i].first.first += d;</pre>
                                                                                                                                      22
   sort(tmpe.begin()+1, tmpe.end());
   int cnt = 0;
                                                                                                                                     24
   val = 0:
   for(int i=1; i<=E; i++)</pre>
       int s = tmpe[i].second.first,
           t = tmpe[i].second.second,
           c = tmpe[i].first.first,
           col = tmpe[i].first.second;
                                                                                                                                     31
       if(father(s) == father(t)) continue;
       if(col==0) cnt++;
                                                                                                                                     33
       val += c;
```

2.1 四边形不等式相关 19

```
merge(s, t);
                                                                                                                                    35
                                                                                                                                    36
   return cnt >= need;
                                                                                                                                    37
}
                                                                                                                                    38
void solve()
                                                                                                                                    39
{
                                                                                                                                    40
   cin>>V>>E>>need;
   e = vector< pair<int, int>, pair<int, int> > >(E+1);
                                                                                                                                    42
   for(int i=1; i<=E; i++)</pre>
                                                                                                                                     43
                                                                                                                                    44
       \verb|cin>>e[i].second.first>>e[i].second.second>>e[i].first.first>>e[i].first.second;|
       e[i].second.first++;
                                                                                                                                    46
       e[i].second.second++;
                                                                                                                                    47
   int 1 = -100, r = 100, ans = 666;
                                                                                                                                    49
   while(l<=r)</pre>
                                                                                                                                    51
       int mid = (1+r)/2;
                                                                                                                                    52
       if(check(mid))
                                                                                                                                    53
                                                                                                                                    54
           ans = mid;
                                                                                                                                    55
           1 = mid+1;
                                                                                                                                    56
       else r = mid-1;
                                                                                                                                    58
   }
   check(ans);
                                                                                                                                    60
   cout<< val - need*ans <<"\n";
                                                                                                                                    61
   return;
                                                                                                                                    62
}
                                                                                                                                    63
int main()
                                                                                                                                    64
{
                                                                                                                                    65
   ios::sync_with_stdio(0);
   cin.tie(0);
                                                                                                                                    67
   cout.tie(0);
                                                                                                                                    68
   int T = 1;
                                                                                                                                    69
   // cin>>T;
                                                                                                                                    70
   while(T--)
                                                                                                                                    71
                                                                                                                                    72
       solve();
                                                                                                                                    73
                                                                                                                                    74
   return 0;
                                                                                                                                    76
```

20 第 2 章 凸优化相关

### 2.1.3 WQS 二分结合决策单调性

这个属于是固定套路,区间分划问题。下面给出对应模板代码情景的题解。 考虑到

$$(\sum_{i=1}^{m} \frac{num_i}{k_i})(\sum_{i=1}^{m} k_i sum_i) \ge (\sum_{i=1}^{m} \sqrt{num_i \cdot sum_i})^2$$

因为要最小化  $\sum\limits_{i=1}^m \frac{num_i}{k_i}$  所以用调整法可以说明  $(\sum\limits_{i=1}^m k_i sum_i)$  会取其上界 1,这就把  $\{k\}$  给安排了。只需要最小化右式子。再用调整法可以说明 sum 里面应该是连续的,于是可以先对 s 排序,然后按顺序做一个 dp。这实际上就转化成了一个限制区间个数的区间分拆问题

WQS 二分,引入一个惩罚参数 lambda,将问题转化为:不限制分组数,但每多一组就要付出 lambda 的代价。可以看出惩罚参数越大分组越少,所以我们大概是要求一个适当大的惩罚参数使得分组的组数不超过 m。

这里的四边形不等式貌似不能直接套结论把  $\sqrt{x}$  剥掉直接考虑 x,因为这里就是要考虑  $w(i,j) = dp[i-1] + \sqrt{(j-i)(pre_j-pre_i)} + \lambda$  这样的 w 取 min,而不带负号 sqrt 并非下凸而是上凸。当然这里还是只需要考虑  $\sqrt{(j-i)(pre_j-pre_i)}$  是否满足四边形不等式。直观地理解的话,把  $pre_j$  替换成 j,于是 w 刚好到 j-i,一个凸性的临界点。然后 pre 可能会再稍微下凸一点,即考虑到  $\Delta pre$  单调不减,就让这个 w 变成下凸的了。

然后就是一个典型的区间分拆问题,这类问题**听说**只要把四边形不等式证出来了,则可推出 Monge 最短路关于经过的边数 k(即拆分组数)有下凸性。这题貌似没有说清楚能不能让  $num_i=0$ ,即某个区间为空,即只需要区间数  $\leq m$  而非恰好 m。但看起来通过一点调整可以说明组数越多越好。所以关于组数应该是一个下凸的减函数。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 2e5 + 5;
int n, m;
int a[N];
long double pre[N];
int cnt[N];
long double dp[N];
long double w(int i, int j, long double lamb)
   return dp[i-1] + sqrtl( ( pre[j] - pre[i-1] )*(j-i+1) ) + lamb;
bool check(long double lamb)
                                                                                                                                       14
   deque<pair<int, pair<int, int> > q;
   cnt[0] = 0;
                                                                                                                                       17
   for(int i=1; i<=n; i++)</pre>
                                                                                                                                       19
       if(!q.empty() && q.front().second.second < i) q.pop_front();</pre>
       if(!q.empty() && q.front().second.first < i) q.front().second.first = i;</pre>
       while(!q.empty() &&
           w(i, q.back().second.first, lamb)
           <= w(q.back().first, q.back().second.first, lamb) ) q.pop_back();</pre>
       if(q.empty()) q.push_back({i, {i, n}});
       else if( w(i, n, lamb) < w(q.back().first, n, lamb) )</pre>
                                                                                                                                       26
```

2.1 四边形不等式相关 21

```
int 1 = q.back().second.first, r = n, ans = n;
                                                                                                                                        28
           while(l<=r)</pre>
                                                                                                                                        29
                                                                                                                                        30
               int mid = (1+r)/2;
                                                                                                                                        31
               if( w(i, mid, lamb) < w(q.back().first, mid, lamb) )</pre>
                                                                                                                                        32
                                                                                                                                        33
                   ans = mid;
                   r = mid-1;
                                                                                                                                        35
               }
                                                                                                                                        36
               else l = mid+1;
                                                                                                                                        37
           }
                                                                                                                                        38
           q.back().second.second = ans-1;
                                                                                                                                        39
           q.push_back({i, {ans, n}});
                                                                                                                                        40
       dp[i] = w(q.front().first, i, lamb);
                                                                                                                                        42
       cnt[i] = cnt[q.front().first-1] +1;
                                                                                                                                        44
   return cnt[n] <= m;</pre>
                                                                                                                                         45
                                                                                                                                         46
void solve()
                                                                                                                                        47
{
   cin>>n>>m;
                                                                                                                                        49
   for(int i=1; i<=n; i++) cin>>a[i];
   sort(a+1, a+n+1);
                                                                                                                                        51
   for(int i=1; i<=n; i++) pre[i] = pre[i-1] + a[i];</pre>
                                                                                                                                        53
   long double l = 0, r = 1e14;
                                                                                                                                        54
   for(int itr = 0; itr < 200; itr++)</pre>
                                                                                                                                        56
       long double mid = (1+r)/2;
       if( check(mid) )
                                                                                                                                        58
           r = mid;
                                                                                                                                        60
       }
                                                                                                                                        61
       else 1 = mid;
                                                                                                                                        62
   }
                                                                                                                                        63
    check(r);
    cout << dp[n] -m*r << "\n";
                                                                                                                                        65
   return;
                                                                                                                                        66
}
                                                                                                                                        67
int main()
                                                                                                                                        68
                                                                                                                                        69
   ios::sync_with_stdio(0);
                                                                                                                                        70
   cin.tie(0);
   cout.tie(0);
                                                                                                                                        72
    cout<<fixed<<setprecision(15);</pre>
   int T = 1;
                                                                                                                                         74
   // cin>>T;
   while(T--)
       solve();
                                                                                                                                        79
   return 0;
                                                                                                                                        81
```

# 第3章 计算几何

3.1 随机化方法 23

## 3.1 随机化方法

todo

24 第 3 章 计算几何

### 3.1.1 最小公共圆

#### 一个期望复杂度正确的随机化算法

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const double eps = 1e-9;
                                                                                                                                     3
pair<double, double> getCircle(pair<double, double> p1, pair<double, double> p2, pair<double, double> p3) {
                                                                                                                                     4
   double A = p2.first - p1.first;
                                                                                                                                     5
   double B = p2.second - p1.second;
   double C = p3.first - p1.first;
   double D = p3.second - p1.second;
   double E = A * (p1.first + p2.first) + B * (p1.second + p2.second);
                                                                                                                                     9
   double F = C * (p1.first + p3.first) + D * (p1.second + p3.second);
   double det = 2 * (A * D - B * C);
                                                                                                                                     11
   if (abs(det) < eps)</pre>
                                                                                                                                     13
       return {0, 0};
                                                                                                                                     14
   double centerX = (D * E - B * F) / det;
   double centerY = (A * F - C * E) / det;
                                                                                                                                     17
   return {centerX, centerY};
                                                                                                                                     18
                                                                                                                                     19
void solve()
{
                                                                                                                                     21
   int n;
                                                                                                                                     22
   cin>>n:
                                                                                                                                     23
   vector<pair<double, double> > p(n);
                                                                                                                                     24
   for(int i=0; i<n; i++) cin>>p[i].first>>p[i].second;
   random_shuffle(p.begin(), p.end());
                                                                                                                                     26
   auto dis = [&](pair<double, double> x, pair<double, double> y)
   {
                                                                                                                                     2.8
       return sqrt( pow(x.first - y.first, 2) + pow(x.second - y.second, 2) );
   }:
                                                                                                                                     30
   pair<double, double> 0 = p[0];
                                                                                                                                     31
   double R = 0;
                                                                                                                                     32
   for(int i=1; i<n; i++)</pre>
                                                                                                                                     33
                                                                                                                                    34
       if(dis(p[i], 0) > R + eps)
                                                                                                                                    35
          0 = p[i], R = 0;
                                                                                                                                     37
          for(int j=0; j<i; j++)</pre>
                                                                                                                                    39
              if(dis(p[j], 0) > R + eps)
                                                                                                                                     40
                  0.first = (p[i].first + p[j].first)/2;
                                                                                                                                     42
                  0.second = (p[i].second + p[j].second)/2;
                  R = dis(p[j], 0);
                                                                                                                                     44
                  for(int k=0; k<j; k++)</pre>
                                                                                                                                     46
                      if(dis(p[k], 0) > R + eps)
                                                                                                                                     47
                          0 = getCircle(p[i], p[j], p[k]);
                                                                                                                                     49
                          R = dis(p[k], 0);
                      }
                                                                                                                                    51
                  }
                                                                                                                                     52
              }
                                                                                                                                    53
          }
```

3.1 随机化方法 25

```
}
                                                                                                         55
  }
                                                                                                         56
  57
  return;
                                                                                                         58
                                                                                                         59
int main()
                                                                                                         60
  ios::sync_with_stdio(0);
                                                                                                         62
  cin.tie(0);
                                                                                                         63
  cout.tie(0);
                                                                                                         64
  cout<<fixed<<setprecision(10);</pre>
  int T = 1;
                                                                                                         66
  // cin>>T;
                                                                                                         67
  while(T--)
                                                                                                         69
     solve();
                                                                                                         71
  return 0;
                                                                                                         72
                                                                                                         73
```

# 第4章 数学

4.1 初等数论相关 27

## 4.1 初等数论相关

28 第 4 章 数学

### 4.1.1 找模素数 P 的原根

首先必然素数 P 必然有原根。

据说可以证明最小的原根的数量级大概是  $O(P^{1/4})$ ,然后考虑到 Fermat 小定理给出的 p-1 必然是阶的倍数,所以可以暴力枚举其因数判断阶是否小于 p-1。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int P, g;
                                                                                                                                     3
long long modpower(long long x, int idx)
                                                                                                                                     5
       if(idx==0) return 1;
                                                                                                                                      6
       auto res = modpower(x, idx/2);
       res = res*res%P;
                                                                                                                                      8
       if(idx&1) res = res*x%P;
                                                                                                                                      9
       return res;
                                                                                                                                      10
                                                                                                                                      11
void findg()
                                                                                                                                      12
{
                                                                                                                                      13
       g = -1;
       vector<int> d;
                                                                                                                                      15
       for(int i=1; i*i<= (P-1); i++)</pre>
                                                                                                                                      17
               if((P-1)%i!=0) continue;
                                                                                                                                      18
               d.push_back(i);
                                                                                                                                      19
               if(i!=1 && i*i!=(P-1)) d.push_back( (P-1)/i );
                                                                                                                                      20
       for(int i=2; i<P; i++)</pre>
                                                                                                                                      22
               bool flag = 1;
                                                                                                                                     24
               for(auto j: d)
                                                                                                                                      26
                      if(modpower(i, j)==1)
                                                                                                                                      27
                              flag = 0;
                                                                                                                                     29
                              break;
                      }
                                                                                                                                     31
               }
                                                                                                                                     32
               if(flag)
                                                                                                                                     33
               {
                                                                                                                                      34
                      g = i;
                                                                                                                                      35
                      return;
                                                                                                                                     36
               }
                                                                                                                                     37
       }
                                                                                                                                     38
       return;
                                                                                                                                      39
                                                                                                                                      40
int main()
                                                                                                                                      41
{
                                                                                                                                      42
   return 0;
                                                                                                                                      43
                                                                                                                                      44
```

4.1 初等数论相关 29

## 4.1.2 杜教筛求 premu

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int M = 2e7+5;
                                                                                                                                       3
bool vis[M];
int mu[M], premu[M];
                                                                                                                                        5
vector<int> prime;
                                                                                                                                        6
map<long long, long long> S0;
long long sum(long long n)
                                                                                                                                       9
    if(n<M) return premu[n];</pre>
                                                                                                                                        10
   if(S0.count(n)) return S0[n];
                                                                                                                                        11
   long long res = 1;
                                                                                                                                        12
   for(long long t=2, r; t<=n; t = r+1)</pre>
                                                                                                                                        14
       r = min(n/(n/t), n);
       res -= sum(n/t)*(r-t+1);
                                                                                                                                        16
                                                                                                                                        17
   SO[n] = res;
                                                                                                                                        18
   return res;
                                                                                                                                        19
void sieve()
                                                                                                                                       21
                                                                                                                                        22
   premu[1] = mu[1] = 1;
                                                                                                                                        23
   for(int j=2; j<M; j++)</pre>
                                                                                                                                        24
                                                                                                                                       25
       if(!vis[j])
                                                                                                                                        26
           prime.push_back(j);
                                                                                                                                        28
           mu[j] = -1;
                                                                                                                                       30
       premu[j] = premu[j-1] + mu[j];
       for(auto p : prime)
                                                                                                                                        32
                                                                                                                                       33
           if(111*p*j<M)</pre>
                                                                                                                                       35
               vis[p*j] = 1;
               if(j\%p == 0)
                                                                                                                                       37
                   mu[p*j] = 0;
                                                                                                                                       39
                   break;
                                                                                                                                        40
                                                                                                                                        41
               else mu[p*j] = -mu[j];
                                                                                                                                        42
           else break;
                                                                                                                                        44
       }
                                                                                                                                        46
   return;
                                                                                                                                        47
int main()
                                                                                                                                        49
    return 0;
                                                                                                                                        51
}
```

## **Dujiao Sieve**

### **Dujiao Sieve**

### instance

L3-3 可怜的简单题

式子推导不难,处理无穷求和是转化去一个等比数列。总之需要求的结果就是

$$\sum_{t=1}^n \mu(t) + n \sum_{t=2}^n rac{1}{\lfloor rac{n}{t} 
floor - n} \mu(t)$$

### inference

Note that factor with  $\bigcup$  just has  $O(\sqrt{n})$  different values, divided into continous segments. So basically the difficulty lies in the prefix sum of  $\mu$ .

### Practice

Prove that

$$\sum_{i=1}^n \mu(i) = 1 - \sum_{t=2}^n \sum_{i=1}^{\lfloor n/t 
floor} \mu(i)$$

### Step1 →

Actually the technique here is re-combine the  $\mu$  s by different direction, in  $\sum_{k=1}^n [k=1]$ . List [k=1] s'  $\mu$  s, row-ly. Column-ly combine them, to get

$$1 = \sum_{d=1}^n \mu(d) \lfloor \frac{n}{d} \rfloor$$

### 

proceed to transform the sum into prefix-like form, based on the index in the  $\mu$ .

By observing that  $\{\lfloor \frac{n}{d} \rfloor : d = 1, \dots, n\}$  is a ladder-shaped stuff, which was just mentioned in above content. We can exhaustively to make them into prefix-like form.

Technically, the process can also be visualized as row-ly to column-ly. Just imagine  $\mu(k)$  corresponds a row with length  $\lfloor \frac{n}{k} \rfloor$ . The details and result will be clarified in the

following step.

### Step3 →

Enumerate  $t=1,2,\cdots,n$ , refers the position on the row of  $\mu(1)$  (obviously the length is n), right now we're considering. The limit we can column-ly stretch, is the max  $\overline{X}$  which satisfies

$$\lfloor \frac{n}{|X|} 
floor \geq t$$

The tricky technique here is that we can remove the || equivalently.

Then the thing is easy

$$\frac{n}{t} \ge X$$

So

$$X = \lfloor \frac{n}{t} \rfloor$$

### **∷** Division-Segmentation

The principle of Division-Segmentation can be proved in the similar way in step3

So how to efficiently take advantage of the recursion-like formula?

### algorithm

Denote that

$$S_n := \sum_{i=1}^n \mu(i)$$

Calculate  $n = 1, \dots, M$  in advance, do the recursion, then the time complexity should be

$$O(M + rac{N}{\sqrt{M}})$$

So let  $M = O(N^{2/3})$  to get  $O(N^{2/3})$ .

The details of the analysis can refer <u>杜教筛 - OI Wiki</u>. The usage of memorization lies in the fact

$$\lfloor \frac{\lfloor \frac{n}{x} \rfloor}{y} 
floor = \lfloor \frac{n}{xy} 
floor$$

the very divisor.				

swap x,y vice versa. So the possible value we may visit is really limited, corresponding to

4.2 多项式相关 33

## 4.2 多项式相关

34 第 4 章 数学

#### 4.2.1 NTT

主要的部分就是算一个特殊的矩阵乘向量得到的向量 void  $ntt(vector\ a,\ bool\ invert\ 因为逆矩阵几乎一样,方法通用,就写进一个函数里) 记录一下 a 的大小 n。实际上这里的 n 会在后面调用的时候提前变成 2 的幂次。$ 

先作一个预处理,所谓蝴蝶操作。就是后面我们会把系数根据奇偶位分成两份多项式,直到拆到底层成为一个直接可以引用的下标。我们把这个下标提前放好,后面就可以迭代地自下往上了。这里先直观给出小例子

- $0 \rightarrow 000 \rightarrow 000 \rightarrow 0$
- $1 \rightarrow 001 \rightarrow 100 \rightarrow 4$
- $2 \rightarrow 010 \rightarrow 010 \rightarrow 2$
- $3 \rightarrow 011 \rightarrow 110 \rightarrow 6$
- $4 \rightarrow 100 \rightarrow 001 \rightarrow 1$
- $5 \rightarrow 101 \rightarrow 101 \rightarrow 5$
- $6 \rightarrow 110 \rightarrow 011 \rightarrow 3$
- $7 \rightarrow 111 \rightarrow 111 \rightarrow 7$

大致上是一个两两配对并 swap 的过程。我们可以只枚举小的然后去找对应大的,防止 swap 两次结果还原了。只要能做到  $O(n\log n)$  就行了,这里的实现方法可以是:考虑我给 i 从 0 开始加实际上在干什么:从右往左找到第一个 0,变成 1,然后抹掉这个位置以右的位置。镜面地对另一个 j 从 0 开始操作,就能得到镜面的结果了。

从最短 len=2 开始往 n 合并,每次 len 倍长。假设已经计算出了 len/2 的奇数项多项式和偶数项多项式。现在来计算 len 的多项式。记当前单位根是  $w_{len}$ ,实质上对于  $f(w_{len}^k)$ ,我们需要的是  $f(w_{len}^k) = f_1(w_{len/2}^k) + w_{len}^k f_2(w_{len/2}^k)$ 。对于 k < len/2 我们就直接引用对应位置的点值来计算;对于  $k \ge len/2$  的,考虑到  $w_{len/2}^k = w_{len/2}^{k-len/2}$ , $w_{len}^k = -w_{len}^{k-len/2}$ ,可以引用对应点值,也可以在在处理 k - len/2 时顺便处理了,并且这样的话就可以直接覆盖掉对应的位置而不怕后面还会被引用了。

模意义下的单位根  $w_{len}$  是什么意思呢? NTT 模数 p 减一,即 998244353-1 后是  $2^{23} \approx 8e6$ ,大于算法竞赛环境下  $O(n \log n)$  复杂度允许的 n; 3 又是这个模数的原根,即第一个循环节刚好是费马小定理指出的一个循环节 p-1,所以我们可以指定  $w_{len} = 3^{(p-1)/len}$ ,并验证它符合我们需要的各种单位根性质。稍微强调一下:最主要的动机在于

$$\sum_{k=0}^{n-1} (w_n^{i-j})^k$$

应该需要在 i=j 时为一个统一的常数,而在  $i \neq j$  时为 0,即这时

$$w_n^{i-j} \neq 1 \land w_n^{(i-j)n} = 1$$

加入让  $w_{len} = g^{(p-1)/len}$ ,其中 g 不是原根的话, $g^{(i-j)(p-1)/n}$ ,这里 (i-j) 的取值范围实际上是 -(n-1) 到 (n-1),就有可能撞上一个比 p-1 小的循环节,让这个结果变成 1 了。这个动机实质上就是在验证这个形式的矩阵是否真的是逆矩阵。对于原根打底的,那确实是。反之,要么我们通过上面的解剖来验证伪,要么就直接考虑一下矩阵中存在完全相同的某两行,那么行列式为 0,必然不存在逆矩阵。

如果是 invert 的话实质上求逆时还会多一项公因数 1/n(其实就是我们先前提到的统一常数),所以每项结果再乘一下就好了。

4.2 多项式相关 35

6

10

12

13

15

17

19

20 21

25

27

29 30

40

41

43

44 45

47

49

50

57

```
3
const int MOD = 998244353, G = 3;
class NTT
                                                                                                                                     5
{
private:
       static long long power(long long x, int idx)
              if(idx==0) return 1;
               auto res = power(x, idx/2);
              res = res*res%MOD;
              if(idx&1) res = res*x%MOD;
              return res;
                                                                                                                                     14
       }
       static void ntt(vector<int> &a, bool invert)
              int len = a.size();
              for(int now = 0, i = 1; i<len-1; i++)</pre>
                      int hbit = len/2;
                                                                                                                                     22
                      while( (now & hbit) )
                                                                                                                                     24
                              now ^= hbit;
                             hbit>>=1;
                                                                                                                                     26
                      }
                      now^=hbit;
                                                                                                                                     28
                      if(now > i) swap(a[now], a[i]);
              for(int 1 = 2; 1<=len; 1<<=1)</pre>
                                                                                                                                     31
                      int wl = power(G, (MOD-1)/l);
                                                                                                                                     33
                      if(invert) wl = power(wl, MOD-2);
                                                                                                                                     34
                      for(int i=0; i<len; i+=1)</pre>
                                                                                                                                     35
                                                                                                                                     36
                              for(int k=0, now = 1; k<1/2; k++, now = 111*now*w1%MOD)</pre>
                                                                                                                                     37
                                                                                                                                     38
                                      int u = a[i+k], v = 111*a[i+k+1/2]*now%MOD;
                                     a[i+k] = (u+v)\%MOD;
                                     a[i+k+1/2] = (u-v+MOD)%MOD;
                              }
                                                                                                                                     42
                      }
              }
               if(invert)
               {
                      int ivn = power(len, MOD-2);
                      for(int i=0; i<len; i++) a[i] = 111*ivn*a[i]%MOD;</pre>
              }
                                                                                                                                     51
              return;
                                                                                                                                     52
       }
                                                                                                                                     54
public:
       static vector<int> multiply(vector<int> vec1, vector<int> vec2)
                                                                                                                                     56
       {
              vector<int> res;
                                                                                                                                     58
               int len = 1;
                                                                                                                                     59
               while(len < (int)(vec1.size() + vec2.size()-1) ) len<<=1;</pre>
                                                                                                                                     60
```

36 第 4 章 数学

```
vec1.resize(len, 0);
                                                                                                                                 61
              vec2.resize(len, 0);
                                                                                                                                 62
              ntt(vec1, 0);
                                                                                                                                 63
              ntt(vec2, 0);
                                                                                                                                 64
              for(int i=0; i<len; i++)</pre>
                                                                                                                                 65
              {
                                                                                                                                 66
                     res.push_back(111*vec1[i]*vec2[i]%MOD);
                                                                                                                                 67
              }
                                                                                                                                 68
              ntt(res, 1);
                                                                                                                                 69
              return res;
                                                                                                                                 70
       }
                                                                                                                                 71
};
                                                                                                                                 72
                                                                                                                                 73
int main()
{
                                                                                                                                 75
   return 0;
}
                                                                                                                                 77
```