Contents

1 Basic	4
1.1 bigInt.h	4
1.2 bitIntPY.py	12
1.3 bitset.h	13
1.4 pbds.h	14
1.5 对拍.typ	15
1.6 时间戳优化.h	18
2 Ds	19
2.1 dsu.h	19
2.2 dsu_classification.h	20
2.3 dsu_weighted.h	21
2.4 segTree_add.h	23
2.5 segTree_add_setto.h	25
2.6 segTree_mul_add.h	27
2.7 segTree_MX_MI.h	29
2.8 segTree_历史最值.h	32
2.9 SparseTable.h	34
2.10 twoDimPrfxSum.h	35
2.11 主席树.h	37
2.12 单调队列.h	38
2.13 左偏树.h	39
2.14 平衡树.h	42
2.15 树状数组.h	44
3 Geo	47
3.1 Rotating_Calipers.h	47
3.2 三维封装.h	
3.3 距离转化.typ	
3.4 跨立实验.h	53
4 Graph	
4.1 2-SAT.h	
4.2 Hopcroft-Carp.h	58
4.3 图上大封装.h	
4.4 奇偶环.h	64
4.5 Flow	68
4.5.1 0_introduction.typ	
4.5.2 DINIC.h	
4.5.3 DJ.h	
4.5.4 EK.h	
4.5.5 HLPP.h	
4.5.6 ISPA.h	

4.5.7	min_Cost.h	. 82		
4.6 PA	XTH	. 85		
4.6.1	johonson.h	. 85		
4.6.2	K_path.h	. 88		
4.6.3	SPFA+SLE.h	. 91		
4.6.4	SPFA.h	. 93		
4.6.5	判断欧拉回路或通路.h	. 95		
4.6.6	换边最短路.typ	. 97		
4.6.7	求欧拉回路或通路.h	102		
4.7 Tree				
4.7.1	kruskal 重构树.h	104		
4.7.2	lca.h	106		
4.7.3	中心.h	108		
4.7.4	支配树.h	109		
4.7.5	斯坦纳树.h	112		
4.7.6	直径.h	113		
4.7.7	虚树.h	114		
4.7.8	重心.h	115		
4.7.9	重链剖分.h	116		
5 Ma	гн	120		
5.1 L	INEAR	120		
5.1.1	basis.h	120		
5.1.2	det.h	122		
5.1.3	GaussianELI.h	123		
5.1.4	单纯形法.cpp	124		
5.2 N	UMBER_THEORY	126		
5.2.1	basic.h	126		
5.2.2	CRT.h	127		
5.2.3	Eular_phi.h	128		
5.2.4	Eular_sieve.h	129		
5.2.5	factor_pr.h	130		
5.2.6	factror_pri.h	133		
5.2.7	整除分块.typ	135		
5.2.8	组合数.h	137		
5.2.9	莫反.h	138		
5.3 O	THER	140		
5.3.1	Frac.h	140		
5.4 P	OLYNOMIAL	142		
5.4.1	AxB_prob.h	146		
5.4.2	CDQ+NTT_FTT.h	148		
5.4.3	FFT butterfly.h	150		

5.4.4 NTT.h	
5.4.5 NTT_INV.h	
5.4.6 sqrt.h	
6 Misc	
6.1 莫队.h	
7 String	
7.1 AC_automaton.h	
7.2 compress_print.h	
7.3 get_occr.h	
7.4 hash_print.h	
7.5 KMP.h	
7.6 Manacher.h	
7.7 Palindromic_automaton.h	
7.8 trie Tree.h	

1 Basic

1.1 bigInt.h

```
namespace BigIntMiniNS {
2
   const int32_t COMPRESS_MOD = 10000;
3
   const uint32_t COMPRESS_DIGITS = 4;
   const uint32 t BIGINT MUL THRESHOLD = 60;
6
   const uint32_t BIGINT_DIVIDEDIV_THRESHOLD = BIGINT_MUL_THRESHOLD * 3;
7
    template <typename T> inline T high_digit(T digit) { return digit /
8
    (T)COMPRESS MOD; }
9
    template <typename T> inline uint32 t low digit(T digit) { return (uint32 t)
10
    (digit % (T)COMPRESS MOD); }
11
   class BigIntMini {
12
13
    protected:
        typedef uint32 t base t;
        typedef int32 t carry t;
16
        typedef uint32_t ucarry_t;
        int sign;
17
18
        std::vector<base_t> v;
19
        typedef BigIntMini BigInt_t;
        template <typename _Tx, typename _Ty> static inline void carry(_Tx &add,
20
    _Ty &baseval, _Tx newval) {
21
            add += newval;
            baseval = low_digit(add);
            add = high_digit(add);
24
        template <typename _Tx, typename _Ty> static inline void borrow(_Tx &add,
25
    _Ty &baseval, _Tx newval) {
            add += newval - COMPRESS_MOD + 1;
26
27
            baseval = (_Tx)low_digit(add) + COMPRESS_MOD - 1;
28
            add = high digit(add);
29
30
        bool raw_less(const BigInt_t &b) const {
31
            if (v.size() != b.size()) return v.size() < b.size();</pre>
32
            for (size t i = v.size() - 1; i < v.size(); i--)</pre>
33
34
                 if (v[i] != b.v[i]) return v[i] < b.v[i];</pre>
35
            return false; // eq
36
37
        bool raw_eq(const BigInt_t &b) const {
38
            if (v.size() != b.size()) return false;
39
            for (size_t i = 0; i < v.size(); ++i)
40
                if (v[i] != b.v[i]) return false;
41
            return true;
42
43
        BigInt t &raw add(const BigInt t &b) {
44
            if (v.size() < b.size()) v.resize(b.size());</pre>
45
            ucarry_t add = 0;
46
            for (size_t i = 0; i < b.v.size(); i++)
47
                carry(add, v[i], (ucarry t)(v[i] + b.v[i]);
            for (size t i = b.v.size(); add && i < v.size(); i++)</pre>
48
49
                carry(add, v[i], (ucarry_t)v[i]);
            add ? v.push_back((base_t)add) : trim();
50
```

```
51
             return *this;
52
         BigInt_t &raw_offset_add(const BigInt_t &b, size_t offset) {
54
             ucarry_t add = 0;
             for (size_t i = 0; i < b.size(); ++i)</pre>
56
                 carry(add, v[i + offset], (ucarry_t)(v[i + offset] + b.v[i]));
             for (size_t i = b.size() + offset; add; ++i)
58
                 carry(add, v[i], (ucarry_t)v[i]);
             return *this;
59
60
61
         BigInt_t &raw_sub(const BigInt_t &b) {
62
             if (v.size() < b.v.size()) v.resize(b.v.size());</pre>
63
             carry t add = 0;
             for (size_t i = 0; i < b.v.size(); i++)</pre>
64
65
                 borrow(add, v[i], (carry_t)v[i] - (carry_t)b.v[i]);
             for (size_t i = b.v.size(); add && i < v.size(); i++)</pre>
66
67
                 borrow(add, v[i], (carry_t)v[i]);
             if (add) {
68
                 sign = -sign;
69
70
                 add = 1;
                 for (size_t i = 0; i < v.size(); i++)</pre>
71
72
                      carry(add, v[i], (carry_t)(COMPRESS_MOD - v[i] - 1));
73
             }
74
             trim();
75
             return *this:
76
         BigInt t &raw mul int(uint32 t m) {
78
             if (m == 0) {
                 set(0);
79
                 return *this;
80
81
             } else if (m == 1)
82
                 return *this;
83
             ucarry_t add = 0;
84
             for (size_t i = 0; i < v.size(); i++)
85
                 carry(add, v[i], v[i] * (ucarry_t)m);
             if (add) v.push_back((base_t)add);
86
87
             return *this:
88
         BigInt_t &raw_mul(const BigInt_t &a, const BigInt_t &b) {
89
90
             v.clear();
91
             v.resize(a.size() + b.size());
92
             for (size_t i = 0; i < a.size(); i++) {
93
                 ucarry_t add = 0, av = a.v[i];
94
                 for (size_t j = 0; j < b.size(); j++)</pre>
                      carry(add, v[i + j], v[i + j] + av * b.v[j]);
95
                 v[i + b.size()] += (base_t)add;
96
97
             }
             trim();
98
99
             return *this;
100
         // Karatsuba algorithm
101
         BigInt_t &raw_mul_karatsuba(const BigInt_t &a, const BigInt_t &b) {
             if (std::min(a.size(), b.size()) <= BIGINT_MUL_THRESHOLD) return</pre>
103
     raw_mul(a, b);
104
             BigInt_t ah, al, bh, bl, h, m;
             size_t split = std::max(std::min((a.size() + 1) / 2, b.size() - 1),
105
     std::min(a.size() - 1, (b.size() + 1) / 2));
```

```
al.v.assign(a.v.begin(), a.v.begin() + split);
106
107
             ah.v.assign(a.v.begin() + split, a.v.end());
108
             bl.v.assign(b.v.begin(), b.v.begin() + split);
109
             bh.v.assign(b.v.begin() + split, b.v.end());
110
             raw mul karatsuba(al, bl);
             h.raw_mul_karatsuba(ah, bh);
             m.raw_mul_karatsuba(al + ah, bl + bh);
             m.raw_sub(*this);
114
115
             m.raw sub(h);
             v.resize(a.size() + b.size());
             raw_offset_add(m, split);
118
119
             raw_offset_add(h, split * 2);
             trim();
120
             return *this;
         BigInt t &raw div(const BigInt t &a, const BigInt t &b, BigInt t &r) {
124
             r = a;
             if (a.raw less(b)) {
126
                 return set(0);
128
             v.clear();
             v.resize(a.size() - b.size() + 1);
130
             r.v.resize(a.size() + 1);
131
             size_t offset = b.size();
             double db = b.v.back();
133
             if (b.size() > 2)
                 db += (b.v[b.size() - 2] + (b.v[b.size() - 3] + 1) /
134
     (double)COMPRESS MOD) / COMPRESS MOD;
135
             else if (b.size() > 1)
136
                 db += b.v[b.size() - 2] / (double)COMPRESS_MOD;
             db = 1 / db;
             for (size_t i = a.size() - offset; i <= a.size();) {</pre>
138
                 carry_t rm = (carry_t)r.v[i + offset] * COMPRESS_MOD + r.v[i +
139
     offset - 1], m;
140
                 m = std::max((carry_t)(rm * db), (carry_t)r.v[i + offset]);
                 if (m) {
141
                      v[i] += (base t)m;
142
                      carry t add = 0;
143
                      for (size_t j = 0; j < b.size(); j++)</pre>
144
                          borrow(add, r.v[i + j], (carry_t)r.v[i + j] -
145
     (carry_t)b.v[j] * m);
146
                      for (size_t j = i + b.size(); add && j < r.size(); ++j)</pre>
147
                          borrow(add, r.v[j], (carry_t)r.v[j]);
148
                 i -= !r.v[i + offset];
149
150
             }
151
             r.trim();
             carry_t add = 0;
             while (!r.raw_less(b)) {
154
                 r.raw sub(b);
155
                 ++add;
156
             for (size_t i = 0; i < v.size(); i++)
158
                 carry(add, v[i], (carry_t)v[i]);
159
160
             trim();
```

```
return *this;
         BigInt_t &raw_shr(size_t n) {
164
             if (n == 0) return *this;
             if (n >= size()) {
                 set(0);
166
                 return *this;
168
             v.erase(v.begin(), v.begin() + n);
170
             return *this;
171
172
         BigInt_t raw_shr_to(size_t n) const {
173
             BigInt_t r;
             if (n >= size()) return r;
174
             r.v.assign(v.begin() + n, v.end());
             return BIGINT STD MOVE(r);
176
177
178
         BigInt_t &raw_shl(size_t n) {
             if (n == 0 | is_zero()) return *this;
179
180
             v.insert(v.begin(), n, 0);
             return *this;
181
182
         BigInt_t &raw_dividediv_recursion(const BigInt_t &a, const BigInt_t &b,
183
     BigInt_t &r) {
             if (a < b) {
184
185
                 r = a;
186
                 return set(0);
187
             } else if (b.size() <= BIGINT_DIVIDEDIV_THRESHOLD) {</pre>
188
                 return raw_div(a, b, r);
189
190
             size_t base = (b.size() + 1) / 2;
             if (a.size() <= base * 3) {</pre>
                 base = b.size() / 2;
                 BigInt_t ma = a, mb = b, e;
194
                 BigInt_t ha = ma.raw_shr_to(base);
                 BigInt_t hb = mb.raw_shr_to(base);
196
                 raw_dividediv_recursion(ha, hb, r);
                 ha = *this * b;
198
                 while (a < ha) {</pre>
199
                      ha.raw sub(b);
200
                      raw_sub(BigInt_t(1));
201
                 }
202
                 r = a - ha;
203
                 return *this;
204
             }
205
             if (a.size() > base * 4) base = a.size() / 2;
206
             BigInt_t ha = a.raw_shr_to(base);
207
             BigInt_t c, d, m;
208
             raw dividediv recursion(ha, b, d);
209
             raw shl(base);
             m.v.resize(base + d.size());
210
             for (size_t i = 0; i < base; ++i)</pre>
                 m.v[i] = a.v[i];
             for (size_t i = 0; i < d.size(); ++i)</pre>
214
                 m.v[base + i] = d.v[i];
             c.raw_dividediv_recursion(m, b, r);
             raw_add(c);
216
```

```
return *this;
218
         BigInt_t &raw_dividediv(const BigInt_t &a, const BigInt_t &b, BigInt_t
219
     &r) {
             if (b.size() <= BIGINT_DIVIDEDIV_THRESHOLD) {</pre>
220
                 raw_div(a, b, r);
                 return *this;
             }
224
             if (b.size() * 2 - 2 > a.size()) {
                 BigInt_t ta = a, tb = b;
                 size_t ans_len = a.size() - b.size() + 2;
                 size t shr = b.size() - ans len;
                 ta.raw shr(shr);
229
                 tb.raw_shr(shr);
230
                 return raw_dividediv(ta, tb, r);
231
             carry_t mul = (carry_t)(((uint64_t)COMPRESS_MOD * COMPRESS_MOD -
232
    1) /
                                      (*(b.v.begin() + b.v.size() - 1) *
233
     (uint64 t)COMPRESS MOD + //
234
                                       *(b.v.begin() + b.v.size() - 2) + 1));
             BigInt_t ma = a * BigInt_t(mul), mb = b * BigInt_t(mul);
236
             while (mb.v.back() < COMPRESS_MOD >> 1) {
                 int32_t m = 2;
                 ma.raw_mul(ma, BigInt_t(m));
238
239
                 mb.raw_mul(mb, BigInt_t(m));
240
                 mul *= m;
242
             BigInt_t d;
243
             ma.sign = mb.sign = 1;
244
             raw_dividediv_recursion(ma, mb, d);
245
             r.raw_div(d, BigInt_t((int)mul), ma);
246
             return *this;
247
         }
248
         void trim() {
             while (v.back() == 0 && v.size() > 1)
250
                 v.pop_back();
         size_t size() const { return v.size(); }
         BigInt_t &from_str_base10(const char *s) {
254
             v.clear();
             int32_t base = 10, sign = 1, digits = COMPRESS_DIGITS;
256
             const char *p = s + strlen(s) - 1;
             while (*s == '-')
                 sign *= -1, ++s;
258
             while (*s == '0')
259
260
                 ++s;
             int32_t d = digits, hdigit = 0, hdigit_mul = 1;
             for (; p >= s; p--) {
                 hdigit += (*p - '0') * hdigit_mul;
264
                 hdigit_mul *= base;
265
                 if (--d == 0) {
266
267
                     v.push_back(hdigit);
268
                     d = digits;
269
                     hdigit = 0;
270
                      hdigit_mul = 1;
```

```
}
272
             }
             if (hdigit | v.empty()) v.push_back(hdigit);
273
274
             this->sign = sign;
             return *this;
276
         }
     public:
278
         BigIntMini() { set(0); }
279
280
         explicit BigIntMini(int n) { set(n); }
281
         explicit BigIntMini(intmax_t n) { set(n); }
         explicit BigIntMini(const char *s) { from_str(s); }
283
         BigInt_t &set(intmax_t n) {
284
             v.resize(1);
285
             v[0] = 0;
286
             uintmax_t s;
287
             if (n < 0) {
288
                 sign = -1;
289
                 s = -n;
290
             } else {
291
                 sign = 1;
                 s = n;
293
294
             for (int i = 0; s; i++) {
295
                 v.resize(i + 1);
                 v[i] = low_digit(s);
                 s = high_digit(s);
298
             }
299
             return *this;
300
         BigInt_t &from_str(const char *s) { return from_str_base10(s); }
301
         bool is_zero() const { return v.size() == 1 && v[0] == 0; }
302
303
         bool operator<(const BigInt_t &b) const {</pre>
304
             if (sign * b.sign > 0) {
305
                 if (sign > 0)
306
                      return raw_less(b);
307
                 else
                      return b.raw_less(*this);
308
309
             } else {
310
                 if (sign > 0)
                      return false;
                 else
                      return true;
314
             }
316
         bool operator==(const BigInt_t &b) const {
             if (is_zero() && b.is_zero()) return true;
318
             if (sign != b.sign) return false;
             return raw_eq(b);
320
321
         LESS_THAN_AND_EQUAL_COMPARABLE(BigInt_t)
         BigInt_t &operator=(intmax_t n) { return set(n); }
         BigInt t &operator=(const char *s) { return from str(s); }
324
         BigInt_t operator+(const BigInt_t &b) const {
             BigInt_t r = *this;
326
             if (sign * b.sign > 0)
328
                 r.raw add(b);
```

```
329
             else
                 r.raw_sub(b);
330
             return BIGINT STD MOVE(r);
         BigInt_t operator-(const BigInt_t &b) const {
334
             BigInt_t r = *this;
             if (sign * b.sign < 0)</pre>
336
                 r.raw_add(b);
             else
338
                 r.raw_sub(b);
339
             return BIGINT_STD_MOVE(r);
340
341
         BigInt t operator-() const {
             BigInt_t r = *this;
             r.sign = -r.sign;
343
             return BIGINT STD MOVE(r);
345
         BigInt_t operator*(const BigInt_t &b) const {
346
347
             BigInt_t r;
348
             r.raw_mul_karatsuba(*this, b);
349
             r.sign = sign * b.sign;
350
             return BIGINT_STD_MOVE(r);
352
         BigInt_t operator/(const BigInt_t &b) const {
353
             BigInt_t r, d;
             d.raw_dividediv(*this, b, r);
354
             d.sign = sign * b.sign;
             return BIGINT_STD_MOVE(d);
357
         BigInt_t operator%(const BigInt_t &b) const { return
358
     BIGINT STD MOVE(*this - *this / b * b); }
359
         BigInt_t div(const BigInt_t &b, BigInt_t &r) {
             if (this == &b) {
360
361
                 r.set(0);
362
                 return set(1);
363
364
             BigInt_t d;
             d.raw_dividediv(*this, b, r);
             d.sign = sign * b.sign;
367
             return BIGINT_STD_MOVE(d);
         }
369
370
         std::string out_dec() const {
             if (is_zero()) return "0";
             std::string out;
             int32_t d = 0;
             for (size_t i = 0, j = 0;;) {
374
375
                  if (j < 1) {
376
                      if (i < size())</pre>
377
                          d += v[i];
378
                      else if (d == 0)
379
                          break;
380
                      j += 4;
381
                      ++i;
                  }
382
383
                 out.push_back((d % 10) + '0');
384
                 d /= 10;
385
                 j -= 1;
```

```
386
             while (out.size() > 1 && *out.rbegin() == '0')
387
388
                 out.erase(out.begin() + out.size() - 1);
             if (sign < 0 && !this->is_zero()) out.push_back('-');
389
390
             std::reverse(out.begin(), out.end());
391
             return out;
392
         }
393
        std::string to_str() const { return out_dec(); }
394
395
    };
396
    } // namespace BigIntMiniNS
397
398
    using BigIntMiniNS::BigIntMini;
```

1.2 bitIntPY.py

```
from decimal import *
import sys
setcontext(Context(prec=2000000, Emax=2000000, Emin=0))
a = sys.stdin.readline()
b = sys.stdin.readline()
print(Decimal(a) * Decimal(b))
```

1.3 bitset.h

```
#include<bitset>
2 int n;
auto bin = bitset<32>(n);
4
5 cout << bin;</pre>
6 //输出二进制位
7
cout << bin.to_ullong();</pre>
9 //输出十进制
10
11 \quad bin[1] = 1
12
  //随机访问
13
bin = !bin ^ (bin & bin | bitset<32>(1))
15
   //位运算
16
bin != bin
   //比较运算符
18
19
  bin.count()
20
   //1 的数量
21
bin.test(i)
24
   //随机访问,类似 std::vector::pos()
25
bin.any()
27 //有一位 1 就 true
28
bin.none()
30 //全 0 就返回 true
31
32 bin.all()
33 //全1就返回 true
34
bin.flip()
36 //翻转全部
37
bin.flip(i)
|39| //a[i] = !a[i]
40
bin._Find_first()
42 //第一个1的下标
43
bin._Find_next(i)
45 //从下标 n 往后第一个 1 的下标
```

1.4 pbds.h

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
using namespace __gnu_pbds;

using namespace std;
using ord_set = tree<int, null_type, less<int>, rb_tree_tag,
tree_order_statistics_node_update>;
using ord_mset = tree<int, null_type, less_equal<int>, rb_tree_tag,
tree_order_statistics_node_update>;
//find_by_order
//order_of_key
```

1.5 对拍.typ

1.5.0.1 数据生成器:

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
3
4
   class generator{
   public:
5
6
        // using std::mt19937
7
        std::mt19937 mt;
        generator(){ mt.seed(std::random_device()()); };
8
        generator(int n) { mt.seed(n); };
9
10
        int randi(int 1,int r) { return std::uniform_int_distribution<int>(1,r)
11
    (mt); }
13
        vector<int> randi(int n,int l,int r) {
14
            vector<int> rt;
15
            while(n--) rt.push_back(randi(l,r));
16
        }
17
        double randf(double l,double r) { return
18
    std::uniform real distribution<double>(1,r)(mt); }
19
        vector<double> randf(int n,double l,double r) {
20
21
            vector<double> rt;
22
            while(n--) rt.push back(randf(1,r));
23
24
        string rands(int l,bool ifa = 1,bool ifA = 0,bool ifd = 0) {
26
            string rt;
27
            while(1--) {
                 int t = randi(0,61);
28
                 if(t < 26) rt.push_back('a'+t);</pre>
29
30
                 else if(t < 52) rt.push back('A'+t-26);</pre>
31
                else rt.push back('0'+t-52);
33
            return rt;
34
        }
        vector<int> randp(int n) {
36
37
            vector<int> rt;
38
            for(int i = 1;i <= n;i ++) rt.push_back(i);</pre>
39
            std::shuffle(rt.begin(),rt.end(),mt);
            return rt;
40
41
        }
42
43
        vector<int> randt(int n) {
44
            vector<int> rt;
45
            for(int i = 2;i <= n;i ++) rt.push_back(randi(1,i-1));</pre>
46
            return rt;
47
        }
48
        vector<vector<int>>> randg(int n,int m,bool forceconnected = 0) {
49
            vector<vector<int>> rt(n+1);
50
51
            vector<int> p = randp(n);
            for(int i = 2;i <= n;i ++) {
                 int t = randi(1, i-1);
```

```
54
                 rt[p[i]].push_back(p[t]);
55
                rt[p[t]].push_back(p[i]);
56
57
            for(int i = n+1;i <= m;i ++) {
58
                 int t = randi(1,n);
59
                 rt[p[t]].push_back(p[i]);
60
                 rt[p[i]].push_back(p[t]);
61
            if(forceconnected) {
62
                vector<int> vis(n+1);
63
64
                 std::queue<int> q;
                q.push(1);
65
66
                vis[1] = 1;
                while(q.size()) {
67
68
                     int x = q.front();q.pop();
69
                     for(auto y:rt[x]) if(!vis[y]) {
                         vis[y] = 1;
70
71
                         q.push(y);
                     }
72
73
74
                 for(int i = 1;i <= n;i ++) if(!vis[i]) {
75
                     int t = randi(1,n);
                     rt[i].push_back(t);
76
77
                     rt[t].push_back(i);
78
                 }
79
            }
80
            return rt;
81
    } gc;
82
83
    int main()
84
85
        freopen("G.A.in","w",stdout);
86
87
88
    }
```

1.5.0.2 检查器:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
3
d const string QUES_NAME = "E";
5
int system(string s) {
7
       return system(s.c_str());
8 }
9
using namespace std;
int main()
12 {
13
        cout << "compiling...\n";</pre>
        system("g++ " + QUES_NAME + ".ptc.cpp -o " + QUES_NAME + ".ptc.exe -std=c+
14
    +2a -DFC");
        system("g++ " + QUES_NAME + ".std.cpp -o " + QUES_NAME + ".std.exe -std=c+
15
    +2a -DFC");
        system("g++ " + QUES_NAME + ".gnc.cpp -o " + QUES_NAME + ".gnc.exe -std=c+
16
    +2a -DFC");
        cout << "compile complete\n";</pre>
17
18
        int t = 1;
19
        while(++t){
20
            system(".\\" + QUES_NAME + ".gnc.exe");
            system(".\\" + QUES_NAME + ".ptc.exe");
21
            system(".\\" + QUES_NAME + ".std.exe");
22
            system("cls");
23
            if (system("fc " + QUES_NAME + ".A.std " + QUES_NAME + ".A.ptc")) {
24
                cout << "WA\n";
25
                system("pause");
26
                return 0;
27
            } else cout << "AC at test:" << t-1 << "\n";</pre>
28
29
        }
30
```

1.6 时间戳优化.h

```
//时间戳优化:对付多组数据很常见的技巧。
int tag[N], t[N], Tag;
  int lowbit(int x){
4
    return x&-x;
5 }
6 void reset(){
7
   ++Tag;
8
void add(int x,int val){
10
     while(x<=n){</pre>
11
       if(tag[x]!=Tag) t[x]=0;
       t[x]+=val;tag[x]=Tag;
12
13
       x+=lowbit(x);
     }
14
15
   }
16
   int getsum(int x){
17
     int ans=0;
18
     while(x){
19
       if(tag[x]==Tag) ans+=t[x];
20
       x-=lowbit(x);
21
     }
22
     return ans;
23
```

2 Ds

2.1 dsu.h

```
class DSU {
2
        std::vector<int> f, siz;
public:
4
        DSU() {}
5
        DSU(int n) {
6
            init(n);
7
8
9
        void init(int n) {
            f.resize(n);
10
11
            for(int i = 0;i < n;i ++) f[i] = i;</pre>
12
            siz.assign(n, 1);
        }
13
14
        int find(int x) {
15
16
            while (x != f[x]) {
                x = f[x] = f[f[x]];
17
18
19
            return x;
20
        }
21
22
        bool same(int x, int y) {
23
            return find(x) == find(y);
24
        }
25
26
        bool merge(int x, int y) {
27
            x = find(x);
            y = find(y);
28
            if (x == y) {
29
30
                return false;
31
32
            siz[x] += siz[y];
33
            f[y] = x;
34
            return true;
35
        }
36
        int size(int x) {
37
38
            return siz[find(x)];
39
        }
40
    };
```

2.2 dsu classification.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=1e5+100;
4 #define 11 long long
   #define int long long
7
   struct node{
8
     int x,y,z;
   }s[N];
9
vector<int> a(N),b(N);
   int find(int x){
11
    return (a[x]==x) ? x : a[x]=find(a[x]);
13
   }
14
   void merge(int x,int y){
15
      a[find(x)]=find(y);
16
   }
   void solve(){
17
18
     int n,m;
19
      cin>>n>>m;
20
      vector<int> v(n+1);
21
      for(int i=0;i<=n;i++) a[i]=i;</pre>
22
      for(int i=0;i<m;i++) cin>>s[i].x>>s[i].y>>s[i].z;
23
      sort(s,s+m,[&](node a,node b){
24
        return a.z>b.z;
25
      });
      for(int i=0;i<m;i++){</pre>
26
27
        if(find(s[i].x)==find(s[i].y)){
28
          cout<<s[i].z;</pre>
29
          return;
30
        if(!b[s[i].x]) b[s[i].x]=s[i].y;
31
32
        else merge(s[i].y,b[s[i].x]);
33
        if(!b[s[i].y]) b[s[i].y]=s[i].x;
34
        else merge(s[i].x,b[s[i].y]);
35
      }
36
      cout<<0;
37
      return;
38
    }
39
40
41
   signed main(){
42
      ios::sync_with_stdio(false);cin.tie(0);cout.tie(0);
43
      int t=1;
44
   // cin>>t;
45
    while(t--) solve();
46
      return 0;
47
    }
```

2.3 dsu weighted.h

```
#include <cassert>
#include <iostream>
#include <numeric>
#include <vector>
5
using namespace std;
7
8 struct dsu {
9
     vector<size_t> pa, size, sum;
10
     explicit dsu(size_t size_)
          : pa(size_ * 2), size(size_ * 2, 1), sum(size_ * 2) {
12
        // size 与 sum 的前半段其实没有使用, 只是为了让下标计算更简单
14
        iota(pa.begin(), pa.begin() + size_, size_);
15
        iota(pa.begin() + size_, pa.end(), size_);
16
        iota(sum.begin() + size_, sum.end(), 0);
18
19
      void unite(size_t x, size_t y) {
20
        x = find(x), y = find(y);
        if (x == y) return;
22
        if (size[x] < size[y]) swap(x, y);</pre>
23
        pa[y] = x;
24
        size[x] += size[y];
        sum[x] += sum[y];
26
      }
28
      void move(size_t x, size_t y) {
        auto fx = find(x), fy = find(y);
29
30
        if (fx == fy) return;
        pa[x] = fy;
31
32
        --size[fx], ++size[fy];
33
        sum[fx] -= x, sum[fy] += x;
34
35
36
     size_t find(size_t x) { return pa[x] == x ? x : pa[x] = find(pa[x]); }
37
    };
38
   int main() {
39
      size_t n, m, op, x, y;
40
      while (cin >> n >> m) {
41
42
        dsu dsu(n + 1); // 元素范围是 1..n
43
        while (m--) {
          cin >> op;
45
          switch (op) {
46
            case 1:
              cin >> x >> y;
47
              dsu.unite(x, y);
48
              break;
49
50
            case 2:
51
              cin >> x >> y;
52
              dsu.move(x, y);
53
             break;
54
            case 3:
55
              cin >> x;
56
              x = dsu.find(x);
              cout << dsu.size[x] << ' ' << dsu.sum[x] << '\n';</pre>
57
```

```
break;
default:
    assert(false); // not reachable

61    }
62    }
63    }
64  }
```

2.4 segTree add.h

```
1 // AC 带懒惰标记线段树
template <class TYPE_NAME>
   class lazyTree
4 {
5 private:
6
       vector<TYPE_NAME> d;
7
       vector<TYPE_NAME> a;
8
       vector<TYPE NAME> b;
9
       int n;
       const TYPE_NAME INI = 0; // 不会影响合并运算的初始值,如 max 取 INF, min 取 0,
10
   mti 取 1
11
12
       void subbuild(int s, int t, int p)
13
           if (s == t)
14
15
           {
16
               d[p] = a[s];
17
               return;
18
           int m = s + ((t - s) >> 1); // (s+t)/2
19
20
           subbuild(s, m, p * 2);
           subbuild(m + 1, t, p * 2 + 1);
           d[p] = d[p * 2] + d[p * 2 + 1];
22
23
                合并运算符 ↑
           //
24
       }
25
       TYPE NAME subGetSum(int 1, int r, int s, int t, int p)
26
27
28
           if (1 <= s && t <= r)
29
               return d[p];
           int m = s + ((t - s) >> 1);
30
           if (b[p] != 0)
32
               d[p * 2] += b[p] * (m - s + 1); // 合并运算符的高阶运算 此处运算为应
33
    用懒惰标记
               d[p * 2 + 1] += b[p] * (t - m); // 合并运算符的高阶运算 此处运算为应
34
   用懒惰标记
                                              // 下传标记, 无需修改
35
               b[p * 2] += b[p];
36
               b[p * 2 + 1] += b[p];
                                             // 下传标记, 无需修改
37
               b[p] = 0;
38
           TYPE NAME ansl = INI;
39
           TYPE NAME ansr = INI;
40
           if (1 \leftarrow m)
41
42
               ansl = subGetSum(1, r, s, m, p * 2);
           if (r > m)
43
44
               ansr = subGetSum(1, r, m + 1, t, p * 2 + 1);
45
           return ansl + ansr;
46
           // 合并运算符↑
47
       }
48
49
       void subUpdate(int 1, int r, TYPE_NAME c, int s, int t, int p)
50
           if (1 <= s && t <= r)</pre>
51
52
           {
```

```
d[p] += (t - s + 1) * c; // 合并运算符的高阶运算 此处运算为修改整匹配
53
    区间值
54
                                       // 记录懒惰标记, 无需修改
               b[p] += c;
55
               return;
56
            }
57
            int m = s + ((t - s) >> 1);
            if (b[p] != 0 && s != t)
58
59
               d[p * 2] += b[p] * (m - s + 1); // 合并运算符的高阶运算 此处运算为应
60
    用懒惰标记
               d[p * 2 + 1] += b[p] * (t - m); // 合并运算符的高阶运算 此处运算为应
61
    用懒惰标记
62
               b[p * 2] += b[p];
                                             // 下传标记, 无需修改
               b[p * 2 + 1] += b[p];
                                            // 下传标记, 无需修改
63
64
               b[p] = 0;
65
            if (1 <= m)
66
67
                subUpdate(1, r, c, s, m, p * 2);
68
            if (r > m)
69
                subUpdate(1, r, c, m + 1, t, p * 2 + 1);
70
            d[p] = d[p * 2] + d[p * 2 + 1];
            //
71
                合并运算符 ↑
72
        }
73
74
    public:
75
        lazyTree(TYPE_NAME _n)
76
            n = _n;
78
           d.resize(4 * n + 5);
79
            a.resize(4 * n + 5);
            b.resize(4 * n + 5);
80
81
        }
82
        void build(vector<TYPE_NAME> _a)
83
84
        {
85
            a = _a;
86
            subbuild(1, n, 1);
87
        }
88
        TYPE_NAME getsum(int 1, int r)
89
90
        {
91
            return subGetSum(l, r, 1, n, 1);
92
        }
93
        void update(int l, int r, TYPE_NAME c) // 修改区间
94
95
        {
            subUpdate(1, r, c, 1, n, 1);
96
97
        }
98
99
        void update(int idx, TYPE_NAME tar)
100
        { // 修改单点, 未测试
101
            TYPE_NAME tmp = getsum(idx, idx);
102
           tar -= tmp;
103
            subUpdate(idx, idx, tar, 1, n, 1);
104
        }
105
   };
```

2.5 segTree add setto.h

```
template <typename T>
   class SegTreeLazyRangeSet {
3
      vector<T> tree, lazy;
4
      vector<T> *arr;
5
      vector<bool> ifLazy;
6
      int n, root, n4, end;
7
      void maintain(int cl, int cr, int p) {
8
9
        int cm = cl + (cr - cl) / 2;
10
        if (cl != cr && ifLazy[p]) {
11
          lazy[p * 2] = lazy[p], ifLazy[p*2] = 1;
          lazy[p * 2 + 1] = lazy[p], ifLazy[p*2+1] = 1;
          tree[p * 2] = lazy[p] * (cm - cl + 1);
13
14
          tree[p * 2 + 1] = lazy[p] * (cr - cm);
15
          lazy[p] = 0;
16
          ifLazy[p] = 0;
        }
17
      }
18
19
      T range_sum(int 1, int r, int cl, int cr, int p) {
20
        if (1 <= cl && cr <= r) return tree[p];</pre>
        int m = cl + (cr - cl) / 2;
23
        T sum = 0;
24
        maintain(cl, cr, p);
25
        if (1 <= m) sum += range_sum(1, r, c1, m, p * 2);</pre>
26
        if (r > m) sum += range_sum(1, r, m + 1, cr, p * 2 + 1);
27
        return sum;
28
      }
29
      void range_set(int l, int r, T val, int cl, int cr, int p) {
30
31
        if (1 <= c1 && cr <= r) {
32
          lazy[p] = val;
33
          ifLazy[p] = 1;
          tree[p] = (cr - cl + 1) * val;
34
35
          return;
36
37
        int m = cl + (cr - cl) / 2;
38
        maintain(cl, cr, p);
39
        if (1 <= m) range_set(1, r, val, cl, m, p * 2);</pre>
40
        if (r > m) range_set(l, r, val, m + 1, cr, p * 2 + 1);
        tree[p] = tree[p * 2] + tree[p * 2 + 1];
41
42
      }
43
      void build(int s, int t, int p) {
44
45
        if (s == t) {
          tree[p] = (*arr)[s];
46
47
          return;
48
49
        int m = s + (t - s) / 2;
50
        build(s, m, p * 2);
        build(m + 1, t, p * 2 + 1);
51
        tree[p] = tree[p * 2] + tree[p * 2 + 1];
52
53
      }
54
     public:
      explicit SegTreeLazyRangeSet<T>(vector<T> v) {
56
57
        n = v.size();
```

```
58
        n4 = n * 4;
59
        tree = vector<T>(n4, 0);
        lazy = vector<T>(n4, 0);
60
61
        ifLazy = vector<bool>(n4,0);
62
        arr = \&v;
63
        end = n - 1;
64
        root = 1;
        build(0, end, 1);
65
        arr = nullptr;
66
67
      }
68
      void show(int p, int depth = 0) {
69
        if (p > n4 || tree[p] == 0) return;
70
        show(p * 2, depth + 1);
71
        for (int i = 0; i < depth; ++i) putchar('\t');</pre>
72
73
        printf("%d:%d\n", tree[p], lazy[p]);
74
        show(p * 2 + 1, depth + 1);
      }
75
76
77
      T range_sum(int 1, int r) { return range_sum(1, r, 0, end, root); }
78
      void range_set(int 1, int r, T val) { range_set(1, r, val, 0, end, root); }
79
80
   };
```

2.6 segTree mul add.h

```
1
   三种操作: (模数为 mod)
2
3 1.区间乘 val
4 2.区间加 val
5 3.区间和
6 */
7 #define int long long
8
   #define lc p<<1</pre>
9 #define rc p<<1|1</pre>
10 const int N=1e5+10;
int mod=1e9+7;
12
   struct node{
      int 1,r,sum,mul,add;
14
   }tr[4*N];
15
   vector<int> a(N);
16
    void pushup(int p){
17
      tr[p].sum=tr[lc].sum+tr[rc].sum;
18
      tr[p].sum%=mod;
19
    }
20
    void build(int p,int l,int r){
21
      tr[p].l=1;tr[p].r=r;
22
      tr[p].mul=1;tr[p].add=0;
23
      if(l==r){
24
        tr[p].sum=a[1];
25
        return;
26
      int m=l+r>>1;
28
      build(lc,1,m);
29
      build(rc,m+1,r);
30
      pushup(p);
31
   }
32
    void pushdown(int p){
33
      tr[lc].sum=(tr[lc].sum*tr[p].mul+tr[p].add*(tr[lc].r-tr[lc].l+1))%mod;
      tr[rc].sum=(tr[rc].sum*tr[p].mul+tr[p].add*(tr[rc].r-tr[rc].l+1))%mod;
34
35
      tr[lc].mul=tr[lc].mul*tr[p].mul%mod;
36
      tr[rc].mul=tr[rc].mul*tr[p].mul%mod;
37
      tr[lc].add=(tr[lc].add*tr[p].mul+tr[p].add)%mod;
38
      tr[rc].add=(tr[rc].add*tr[p].mul+tr[p].add)%mod;
39
      tr[p].mul=1;tr[p].add=0;
40
    }
41
    void update_mul(int p,int l,int r,int val){
42
      if(l<=tr[p].1&&tr[p].r<=r){</pre>
43
        tr[p].sum=tr[p].sum*val%mod;
44
        tr[p].mul=tr[p].mul*val%mod;
45
        tr[p].add=tr[p].add*val%mod;
46
        return;
47
      }
48
      pushdown(p);
49
      int m=tr[p].l+tr[p].r>>1;
50
      if(l<=m) update mul(lc,l,r,val);</pre>
51
      if(m<r) update_mul(rc,l,r,val);</pre>
52
      pushup(p);
53
      return;
54
    void update_add(int p,int l,int r,int val){
```

```
56
       if(l<=tr[p].1&&tr[p].r<=r){</pre>
57
         tr[p].add=(tr[p].add+val)%mod;
58
         tr[p].sum=(tr[p].sum+val*(tr[p].r-tr[p].l+1))%mod;
59
         return;
60
       }
61
       pushdown(p);
62
       int m=tr[p].l+tr[p].r>>1;
63
       if(l<=m) update_add(lc,l,r,val);</pre>
       if(m<r) update_add(rc,l,r,val);</pre>
64
65
       pushup(p);
66
       return;
67
     }
68
     int query(int p,int l,int r){
69
       if(l<=tr[p].1&&tr[p].r<=r) return tr[p].sum;</pre>
70
       pushdown(p);
71
       int m=tr[p].l+tr[p].r>>1;
72
       int sum=0;
73
       if(l<=m) sum+=query(lc,l,r);</pre>
74
       if(m<r) sum+=query(rc,1,r);</pre>
75
       return sum%mod;
76
     }
77
    void solve(){
78
       int n,m;
79
       cin>>n>>m>>mod;
80
       for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
81
       build(1,1,n);
82
       while(m--){
83
         int op;
         cin>>op;
84
85
         if(op==1){
86
           int x,y,val;
87
           cin>>x>>y>>val;
88
           update_mul(1,x,y,val);
89
         }
90
         else if(op==2){
91
           int x,y,val;
92
           cin>>x>>y>>val;
93
           update_add(1,x,y,val);
94
         }
         else{
95
96
           int x,y;
97
           cin>>x>>y;
98
           cout<<query(1,x,y)<<"\n";</pre>
99
         }
100
       }
101
       return;
102
     }
```

2.7 segTree MX MI.h

```
//AC MJ 的 MIN/MAX 树
   template<class Info>
3
   struct SegmentTree {
4
        int n;
5
        std::vector<Info> info;
6
        SegmentTree() : n(0) {}
7
        SegmentTree(int n_, Info v_ = Info()) {
            init(n_, v_);
8
9
        }
10
        template<class T>
11
        SegmentTree(std::vector<T> init_) {
12
            init(init_);
13
14
        void init(int n_, Info v_ = Info()) {
15
            init(std::vector(n_, v_));
16
17
        template<class T>
18
        void init(std::vector<T> init_) {
19
            n = init_.size();
            info.assign(4 << std::__lg(n), Info());</pre>
20
            std::function<void(int, int, int)> build = [&](int p, int l, int r) {
21
22
                if (r - 1 == 1) {
23
                     info[p] = init_[1];
24
                     return;
                }
25
26
                int m = (1 + r) / 2;
27
                build(2 * p, 1, m);
                build(2 * p + 1, m, r);
28
29
                pull(p);
30
            };
31
            build(1, 0, n);
32
        void pull(int p) {
            info[p] = info[2 * p] + info[2 * p + 1];
34
35
36
        void modify(int p, int l, int r, int x, const Info &v) {
37
            if (r - 1 == 1) {
38
                info[p] = v;
39
                return;
40
41
            int m = (1 + r) / 2;
42
            if (x < m) {
43
                modify(2 * p, 1, m, x, v);
44
            } else {
45
                modify(2 * p + 1, m, r, x, v);
46
            }
47
            pull(p);
48
49
        void modify(int p, const Info &v) {
50
            modify(1, 0, n, p, v);
51
        Info rangeQuery(int p, int l, int r, int x, int y) {
52
53
            if (1 >= y || r <= x) {
54
                return Info();
55
56
            if (1 >= x \&\& r <= y) {
```

```
57
                 return info[p];
58
             }
             int m = (1 + r) / 2;
59
             return rangeQuery(2 * p, 1, m, x, y) + rangeQuery(2 * p + 1, m, r, x,
60
    y);
61
         Info rangeQuery(int 1, int r) {
62
63
            return rangeQuery(1, 0, n, l, r);
64
65
        template<class F>
         int findFirst(int p, int l, int r, int x, int y, F &&pred) {
66
67
             if (1 >= y || r <= x) {
68
                 return -1;
69
70
             if (1 >= x && r <= y && !pred(info[p])) {
71
                 return -1;
72
             }
             if (r - 1 == 1) {
73
74
                 return 1;
75
             }
76
             int m = (1 + r) / 2;
77
             int res = findFirst(2 * p, 1, m, x, y, pred);
             if (res == -1) {
78
79
                 res = findFirst(2 * p + 1, m, r, x, y, pred);
80
81
             return res;
82
         }
83
        template<class F>
         int findFirst(int 1, int r, F &&pred) {
84
85
             return findFirst(1, 0, n, l, r, pred);
86
         }
87
         template<class F>
88
         int findLast(int p, int l, int r, int x, int y, F &&pred) {
89
             if (1 >= y || r <= x) {
90
                 return -1;
91
92
             if (1 >= x \&\& r <= y \&\& !pred(info[p])) {
93
                 return -1;
94
             if (r - 1 == 1) {
95
96
                 return 1;
97
             }
98
             int m = (1 + r) / 2;
99
             int res = findLast(2 * p + 1, m, r, x, y, pred);
100
             if (res == -1) {
101
                 res = findLast(2 * p, 1, m, x, y, pred);
102
             return res;
103
104
         template<class F>
105
         int findLast(int 1, int r, F &&pred) {
106
             return findLast(1, 0, n, 1, r, pred);
107
108
109
    };
    const int inf = 1E9;
110
    struct Info
111
112
    {
```

```
int mn {inf}, mnId, mx {-inf}, mxId;
113
114
    };
   Info operator+(Info a, Info b)
115
116
        if (a.mn > b.mn)
117
118
            a.mn = b.mn, a.mnId = b.mnId;
        if (a.mx < b.mx)</pre>
119
120
            a.mx = b.mx, a.mxId = b.mxId;
121
        return a;
122
```

2.8 segTree 历史最值.h

```
#include <algorithm>
#include <climits>
#include <iostream>
using namespace std;
   using ll = long long;
7
   constexpr int N = 1e5 + 7;
8
   struct Tree {
9
10
     int mx, _mx;
                  // 区间最大值 区间历史最大值
                  // 区间加标记 区间阶段历史最大加标记
11
     int ad, _ad;
      int st,_st; // 区间修改值 区间阶段历史最大修改标记
12
13
   } g[N * 4];
14
15
   int a[N];
16
   int n, m;
#define ls u * 2
#define rs u * 2 + 1
^{19} #define mid (1 + r) / 2
20
   void pushup(int u) {
22
     g[u].mx = max(g[ls].mx, g[rs].mx);
23
     g[u]._mx = max(g[ls]._mx, g[rs]._mx);
24
25
   void pushadd(int u, int v, int _v) {
26
     g[u]._mx = max(g[u]._mx, g[u].mx + _v), g[u].mx += v;
28
      if (g[u].st == INT_MIN)
29
       g[u]._ad = max(g[u]._ad, g[u].ad + _v), g[u].ad += v;
30
31
       g[u]._st = max(g[u]._st, g[u].st + _v), g[u].st += v;
32
   }
33
34
   void pushset(int u, int v, int _v) {
35
     g[u]._mx = max(g[u]._mx, _v), g[u].mx = v;
36
     g[u]._st = max(g[u]._st, _v), g[u].st = v;
37
   }
38
39
   void pushdown(int u, int l, int r) {
40
     if (g[u].ad | g[u]._ad)
41
       pushadd(ls, g[u].ad, g[u]._ad), pushadd(rs, g[u].ad, g[u]._ad),
42
           g[u].ad = g[u]._ad = 0;
      if (g[u].st != INT_MIN | g[u]._st != INT_MIN)
43
44
       pushset(ls, g[u].st, g[u]._st), pushset(rs, g[u].st, g[u]._st),
45
           g[u].st = g[u]._st = INT_MIN;
46
   }
47
   void build(int u = 1, int l = 1, int r = n) {
48
49
     g[u]._st = g[u].st = INT_MIN;
50
     if (1 == r) {
51
       g[u].mx = a[1];
52
       g[u]._mx = a[1];
53
       return;
54
55
     build(ls, l, mid), build(rs, mid + 1, r);
56
     pushup(u);
57
   }
```

```
58
59
    int L, R;
60
    void add(int v, int u = 1, int l = 1, int r = n) {
61
       if (R < 1 | | r < L) return;
       if (L \le 1 \&\& r \le R) return pushadd(u, v, max(v, 0));
63
64
       pushdown(u, 1, r);
       add(v, ls, l, mid), add(v, rs, mid + 1, r);
65
       pushup(u);
66
67
    }
68
    void tset(int v, int u = 1, int l = 1, int r = n) {
69
70
       if (R < 1 || r < L) return;
71
       if (L <= 1 && r <= R) return pushset(u, v, v);</pre>
72
       pushdown(u, l, r);
73
      tset(v, ls, l, mid), tset(v, rs, mid + 1, r);
74
       pushup(u);
75
    }
76
77
    int qmax(int u = 1, int l = 1, int r = n) {
78
      if (R < 1 | r < L) return INT_MIN;</pre>
79
       if (L <= 1 && r <= R) return g[u].mx;</pre>
80
      pushdown(u, 1, r);
81
       return max(qmax(ls, l, mid), qmax(rs, mid + 1, r));
82
    }
83
    int qmaxh(int u = 1, int l = 1, int r = n) {
84
      if (R < 1 | | r < L) return INT_MIN;</pre>
85
       if (L <= 1 && r <= R) return g[u]._mx;</pre>
86
87
       pushdown(u, 1, r);
88
       return max(qmaxh(ls, l, mid), qmaxh(rs, mid + 1, r));
89
    }
90
91
    int main() {
       cin.tie(nullptr)->sync_with_stdio(false);
92
93
       cin >> n;
94
       for (int i = 1; i <= n; ++i) cin >> a[i];
95
       build();
96
       int m, z;
97
       cin >> m;
98
       for (int i = 1; i <= m; ++i) {
99
         char op;
100
         cin >> op;
         while (op == ' ' || op == '\r' || op == '\n') cin >> op;
101
102
         cin >> L >> R;
103
         int x;
104
         if (op == 'Q')
           cout << qmax() << '\n';</pre>
105
         else if (op == 'A')
106
107
           cout << qmaxh() << '\n';</pre>
         else if (op == 'P')
108
109
           cin >> x, add(x);
110
111
           cin \gg x, tset(x);
113
       return 0;
114
    }
```

2.9 SparseTable.h

```
class SparseTable
2
    {
3
        using func_type = function<int(const int &, const int &)>;
4
5
        vector<vector<int>> ST;
6
        int len;
7
        vector<int> preLog;
8
        func_type op;
        static int default_func(const int &t1, const int &t2) { return max(t1,
9
    t2); }
10
   public:
11
        void build(const vector<int> &v, func_type _func = default_func)
13
14
            op = _func;
            len = v.size();
15
16
            int l1 = ceil(log2(len)) + 1;
            ST.assign(len, vector<int>(l1, 0));
            for (int i = 0; i < len; ++i)</pre>
18
19
            {
20
                ST[i][0] = v[i];
            }
            for (int j = 1; j < l1; ++j)
23
24
                 int pj = (1 << (j - 1));
25
                 for (int i = 0; i + pj < len; ++i)</pre>
26
                 {
                     ST[i][j] = op(ST[i][j-1], ST[i+(1 << (j-1))][j-1]);
                 }
28
29
            preLog.resize(len + 1);
30
31
            lop(i, 1, len + 1) preLog[i] = floor(log2(i));
32
33
        int getsum(int 1, int r)
34
35
36
            if (r < 1)
37
                 return 0;
38
            1 = \max(0, 1), r = \min(len - 1, r);
39
            if (r == 0)
40
                 return 0;
            int lt = r - l + 1;
41
            int q = preLog[lt];
42
43
            return op(ST[1][q], ST[r - (1 << q) + 1][q]);</pre>
44
        }
    };
45
```

2.10 twoDimPrfxSum.h

```
1
    class prfx 2{
2
    public:
3
        vector<vector<int>> mtx;
4
        int n,m;
5
        public:
6
        prfx_2(vector<vector<int>> _mtx){init(_mtx);};
7
        prfx_2() { };
8
        void init(vector<vector<int>> _mtx)
9
10
            n = _mtx.size();
11
            m = _mtx[0].size();
12
            mtx.resize(n+1);
13
            for(auto &x:mtx) x.resize(m+1);
14
            lop(i,1,n+1)
15
                lop(j,1,m+1)
                    mtx[i][j] = mtx[i-1][j] + mtx[i][j-1] - mtx[i-1][j-1] +
16
    _mtx[i-1][j-1];
17
18
19
        int getsum(int x1,int y1,int x2,int y2)
20
            x1 ++,x2 ++,y1 ++,y2 ++;
            return mtx[x2][y2] - mtx[x1-1][y2] - mtx[x2][y1-1] + mtx[x1-1][y1-1];
23
24
        int getsum(pii d1,pii d2)
26
27
            auto [x1,y1] = d1;
28
            auto [x2,y2] = d2;
29
            x1 ++,x2 ++,y1 ++,y2 ++;
30
            return mtx[x2][y2] - mtx[x1-1][y2] - mtx[x2][y1-1] + mtx[x1-1][y1-1];
31
        }
        vector<int> & operator[](std::size t i)
34
35
            return mtx[i];
36
        }
37
38
    };
39
40
    class conj diff 2{
41
        vector<vector<int>> mtx;
42
        vector<vector<int>> prf;
43
        int n,m;
44
        public:
45
        conj_diff_2(int _n,int _m)
46
47
48
            n = n+1, m = m+1;
49
            vector<vector<int>> initmp(n, vector<int> (m,0));
50
            init(initmp);
51
        }
52
53
        conj_diff_2(vector<vector<int>> _mtx)
54
55
            this->init(_mtx);
        }
56
```

```
57
58
        conj_diff_2(){ }
59
        void init(vector<vector<int>> _mtx)
60
61
62
             n = _mtx.size();
             m = mtx[0].size();
63
64
             mtx.resize(n+2);
65
             for(auto &x:mtx) x.resize(m+2);
             prf.resize(n+2);
66
67
             for(auto &x:prf) x.resize(m+2);
68
             lop(i,1,n+1)
69
                 lop(j,1,m+1)
70
                     prf[i][j] = _mtx[i-1][j-1];
71
        }
72
        void modify(int x1,int y1,int x2,int y2,int k)
73
74
75
             x1 ++,x2 ++,y1 ++,y2 ++;
76
             mtx[x1][y1] += k;
             mtx[x2+1][y1] -= k, mtx[x1][y2+1] -= k;
77
78
             mtx[x2+1][y2+1] += k;
79
        }
80
        void modify(pii d1,pii d2,int k)
81
82
83
             this->modify(d1.fi,d1.se,d2.fi,d2.se,k);
84
        }
85
86
        vector<vector<int>> cacu()
87
88
             auto res = prfx_2(mtx);
89
             vector<vector<int>> rst(n, vector<int>(m));
90
             lop(i,1,n+1)
91
                 lop(j,1,m+1)
                     rst[i-1][j-1] = prf[i][j] + res[i+1][j+1];
92
93
             return rst;
94
        }
95
        vector<int> & operator[](std::size_t i)
96
97
        {
98
             return mtx[i];
99
         }
100
    };
```

2.11 主席树.h

```
#define int long long
2
const int N=2e5+10;
#define lc(x) tr[x].1
#define rc(x) tr[x].r
6 struct node{
7
      int l,r,s; //l,r->son s->cnt
   }tr[N*20];
8
   int root[N],idx;
9
   int n,m,a[N];
10
vector<int> b;
   void build(int &x,int l,int r){
13
      x=++idx;
14
      if(l==r) return;
15
      int m=l+r>>1;
      build(lc(x),1,m);
16
17
      build(rc(x),m+1,r);
18
19
    void insert(int x,int &y,int l,int r,int k){
20
      y=++idx; tr[y]=tr[x]; tr[y].s++;
      if(l==r) return;
      int m=l+r>>1;
      if(k<=m) insert(lc(x),lc(y),l,m,k);</pre>
23
      else insert(rc(x),rc(y),m+1,r,k);
24
25
    }
    int query(int x,int y,int l,int r,int k){
26
      if(l==r) return 1;
27
28
      int m=l+r>>1;
29
      int s=tr[lc(y)].s-tr[lc(x)].s;
30
      if(k<=s) return query(lc(x),lc(y),l,m,k);</pre>
31
      else return query(rc(x),rc(y),m+1,r,k-s);
32
    }
33
   void solve(){
34
35
      int n,m;
36
      cin>>n>>m;
37
      for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
38
        cin>>a[i];
39
        b.push_back(a[i]);
      }
40
41
      sort(b.begin(),b.end());
42
      b.erase(unique(b.begin(),b.end()),b.end());
43
      int bn=b.size();
44
      build(root[0],1,bn);
45
      for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
46
        int id=lower_bound(b.begin(),b.end(),a[i])-b.begin()+1;
47
        insert(root[i-1],root[i],1,bn,id);
48
      }
      while(m--){
49
50
        int 1,r,k;
        cin>>l>>r>>k;
51
52
        int id=query(root[l-1],root[r],1,bn,k)-1;
53
        cout<<b[id]<<"\n";</pre>
54
      }
55
    }
```

2.12 单调队列.h

```
void solve(){
2
      int n,k;
3
      cin>>n>>k;
      vector<int> a(n+1),ans(n+1);
4
      deque<int> q;
for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
5
6
7
         cin>>a[i];
8
        while(!q.empty()&&(q.front()<=i-k)) q.pop_front();</pre>
9
        while(!q.empty()&&a[q.back()]<=a[i]) q.pop_back();</pre>
10
         q.push_back(i);
11
         ans[i]=a[q.front()];
12
      }
13 }
```

2.13 左偏树.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
4 #define N 100005
   const ll inf=1e17+7;
   signed main()
6
7
     ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
8
9
     void solve();
10
      int t=1;
       while(t--)solve();
11
12
       return 0;
13
   }
14
   vector<int> a;
15
   int fa[N];
16
   int find(int u)
17
   {
       return (fa[u]==u)?u:fa[u]=find(fa[u]);
18
19
   }
   struct left_tree
20
21
       int rs,ls,fa;
23
       ll val;
24
       int d=-1;
25
   }tree[N];
26
   void init(int x,ll v)
27
   {
28
       tree[x].val=v;
29
       tree[x].d=tree[0].d+1;
30
       tree[x].fa=tree[x].ls=tree[x].rs=0;
31
   }
32
   int merge(int x,int y)
33
   {
34
       if(!x||!y)return x|y;//存在空堆
       if((tree[x].val==tree[y].val)?x>y:tree[x].val>tree[y].val)swap(x,y); //
35
    维护小根堆,选择权小的作为根 x
36
       tree[x].rs=merge(tree[x].rs,y); //合并根的右儿子和 y
       if(tree[tree[x].rs].d>tree[tree[x].ls].d)swap(tree[x].rs,tree[x].ls);//维
37
    护左偏性
38
       tree[x].d=tree[tree[x].rs].d+1; //距离增加
       tree[tree[x].rs].fa=x; //更新父子关系
39
40
       return x;
41
42
   void pushup(int x)
43
   {
44
       if(!x)return; //无可更新
       if(tree[tree[x].rs].d>tree[tree[x].ls].d)swap(tree[x].rs,tree[x].ls);//维
45
    护左偏性
46
       if(tree[x].d!=tree[tree[x].rs].d+1) //维护距离
47
       {
           tree[x].d=tree[tree[x].rs].d+1;
48
49
           pushup(tree[x].fa); //向上更新
50
       }
51
   }
```

```
52
    void erase(int x)
53
    {
         int y=merge(tree[x].rs,tree[x].ls); //合并x结点的左右儿子
54
55
        tree[y].fa=tree[x].fa; //更新新子树的根的父亲
56
57
         if(tree[tree[x].fa].ls==x)tree[tree[x].fa].ls=y;
                                                             //维护父子关系
        else if(tree[tree[x].fa].rs==x)tree[tree[x].fa].rs=y;
58
59
        pushup(tree[y].fa); //向上维护左偏性
60
61
    }
62
    void uni(int x,int y)//合并 x 和 y 所在的堆
63
    {
         if(a[x]=-1||a[y]=-1)return;
64
65
         int fax=find(x),fay=find(y);
         if(fax==fay)return;
66
67
        fa[fax]=fa[fay]=merge(fax,fay);
68
    }
69
    int pop(int x)
70
    {
71
         if(a[x]==-1)return -1;
72
         int fa1=find(x);
73
         int ans=a[fa1];
74
        a[fa1]=-1;
75
    fa[tree[fa1].ls]=fa[tree[fa1].rs]=fa[fa1]=merge(tree[fa1].ls,tree[fa1].rs);
76
        tree[fa[tree[fa1].ls]].fa=0;
77
         return ans;
78
    }
79
    void solve()
80
    {
81
         int n,m;
82
         cin>>n>>m;
83
         a.resize(n+10);
84
        tree[0].d=-1;
85
         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
86
         {
87
             cin>>a[i];
88
             init(i,a[i]);
         }
89
         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
90
91
92
            fa[i]=i;
93
         }
        while(m--)
94
95
         {
96
             int op;
97
             cin>>op;
             if(op==1)
98
             {
99
                 int x,y;
100
101
                 cin>>x>>y;
102
                 uni(x,y);
103
             }
             else if(op==2)
104
105
             {
106
                 int x;
107
                 cin>>x;
```

2.14 平衡树.h

```
const int N=1e5+100;
2
   struct node{
3
      int s[2];
4
      int v,p,cnt,sz;
5
      void init(int p1,int v1){
6
        p=p1; v=v1;
7
        cnt=sz=1;
8
   }tr[N];
9
   int root=0,idx=0;
11
   void pushup(int x){
      tr[x].sz=tr[x].cnt+tr[tr[x].s[1]].sz+tr[tr[x].s[0]].sz;
12
13
   }
14
   void rotate(int x){
15
      int y=tr[x].p;
16
      int z=tr[y].p;
17
      int k=tr[y].s[1]==x;
      tr[y].s[k]=tr[x].s[k^1];
18
19
      tr[tr[x].s[k^1]].p=y;
20
      tr[z].s[tr[z].s[1]==y]=x;
21
      tr[x].p=z;
      tr[y].p=x;
23
      tr[x].s[k^1]=y;
24
      pushup(y);pushup(x);
25
   }
26
   void splay(int x,int k){s
27
      while(tr[x].p!=k){
28
        int y=tr[x].p;
29
        int z=tr[y].p;
30
        if(z!=k) (tr[y].s[0]==x)^(tr[z].s[0]==y) ? rotate(x) : rotate(y);
31
        rotate(x);
32
33
      if(k==0) root=x;
34
   }
35
   void find(int v){
36
      int x=root;
      while(tr[x].v!=v && tr[x].s[v>tr[x].v]) x=tr[x].s[v>tr[x].v];
37
38
      splay(x,0);
   }
39
40
    int get_pre(int v){
41
      find(v);
42
      int x=root;
      if(tr[x].v<v) return x;</pre>
43
44
      x=tr[x].s[0];
45
      while(tr[x].s[1]) x=tr[x].s[1];
46
      splay(x,0);
47
      return x;
48
   }
    int get_suc(int v){
49
50
      find(v);
51
      int x=root;
52
      if(tr[x].v>v) return x;
53
      x=tr[x].s[1];
54
      while(tr[x].s[0]) x=tr[x].s[0];
55
      splay(x,0);
56
      return x;
```

```
57
    }
58
    void del(int v){
       int pre=get_pre(v);
59
60
       int suc=get_suc(v);
61
       splay(pre,0);splay(suc,pre);
62
       int d=tr[suc].s[0];
63
       if(tr[d].cnt>1){
64
         tr[d].cnt--;splay(d,0);
65
66
       else{
67
         tr[suc].s[0]=0;splay(suc,0);
68
69
    }
    void insert(int v){
70
71
       int x=root;
       int p=0;
72
       while(x && tr[x].v!=v){
73
74
         p=x;x=tr[x].s[v>tr[x].v];
75
76
       if(x) tr[x].cnt++;
77
       else{
78
         x=++idx;
79
         tr[p].s[v>tr[p].v]=x;
80
         tr[x].init(p,v);
81
       }
82
       splay(x,0);
83
    }
84
    int get_rank(int v){
85
      insert(v);
86
       int res=tr[tr[root].s[0]].sz;
87
       del(v);
88
       return res;
    }
89
90
    int get_val(int k){
91
       int x=root;
92
      while(1){
93
         int y=tr[x].s[0];
94
         if(tr[x].cnt+tr[y].sz<k){</pre>
95
           k-=tr[y].sz+tr[x].cnt;
96
           x=tr[x].s[1];
97
         }
98
         else{
99
           if(tr[y].sz>=k) x=tr[x].s[0];
100
           else break;
101
         }
102
103
       splay(x,0);
104
       return tr[x].v;
105
    }
```

2.15 树状数组.h

```
//区间修改,区间查询 如果 N=4000,内存大概在 300 多 MB 注意空间
#define int long long
   const int N=2050;
int t1[N][N],t2[N][N],t3[N][N],t4[N][N];
5 int n,m;
6
   int lowbit(int x){
7
      return x&-x;
8
   }
9
   void add(int x,int y,int val){
10
      for(int i=x;i<=n;i+=lowbit(i)){</pre>
11
        for(int j=y;j<=m;j+=lowbit(j)){</pre>
          t1[i][j]+=val;
12
13
          t2[i][j]+=val*x;
14
          t3[i][j]+=val*y;
15
          t4[i][j]+=val*x*y;
16
        }
      }
17
    }
19
    void range_add(int xa,int ya,int xb,int yb,int val){
      add(xa,ya,val); add(xa,yb+1,-val);
20
21
      add(xb+1,ya,-val); add(xb+1,yb+1,val);
    }
22
23
    int ask(int x,int y){
24
      int ans=0;
25
      for(int i=x;i;i-=lowbit(i)){
26
        for(int j=y;j;j-=lowbit(j)){
27
          ans+=(x+1)*(y+1)*t1[i][j]-(y+1)*t2[i][j]-(x+1)*t3[i][j]+t4[i][j];
28
        }
29
      }
30
      return ans;
31
32
    int range_ask(int xa,int ya,int xb,int yb){
33
      return ask(xb,yb)-ask(xb,ya-1)-ask(xa-1,yb)+ask(xa-1,ya-1);
34
    }
35
    void solve(){
36
      cin>>n>>m;
37
      int op;
38
      while(cin>>op){
39
        if(op==1){
40
          int a,b,c,d,val;
41
          cin>>a>>b>>c>>d>>val;
42
          range_add(a,b,c,d,val);
43
        }
44
        else{
45
          int a,b,c,d;
46
          cin>>a>>b>>c>>d;
47
          cout<<range_ask(a,b,c,d)<<"\n";</pre>
48
49
      }
    }
50
51
52
53
   // 点修 区间查询 可以建一个数组,可以开更大的 N, 防止 MLE
54
   #define int long long
    const int N=4100;
55
56
   int t[N][N];
```

```
57
    int n,m;
58
    int lowbit(int x){
59
       return x&-x;
60
    }
    void add(int x,int y,int val){
61
62
       for(int i=x;i<=n;i+=lowbit(i)){</pre>
         for(int j=y;j<=m;j+=lowbit(j)){</pre>
63
64
           t[i][j]+=val;
65
       }
66
67
    }
68
    int sum(int x,int y){
69
       int ans=0;
70
       for(int i=x;i;i-=lowbit(i)){
71
         for(int j=y;j;j-=lowbit(j)){
72
           ans+=t[i][j];
         }
74
75
       return ans;
76
77
    int ask(int x1,int y1,int x2,int y2){
78
       return sum(x2,y2)-sum(x2,y1-1)-sum(x1-1,y2)+sum(x1-1,y1-1);
79
    }
80
    void solve(){
81
       cin>>n>>m;
82
       int op;
83
       while(cin>>op){
84
         if(op==1){
85
           int x,y,val;
86
           cin>>x>>y>>val;
87
           add(x,y,val);
88
         }
89
         else{
90
           int a,b,c,d;
91
           cin>>a>>b>>c>>d;
           cout<<ask(a,b,c,d)<<"\n";</pre>
92
93
94
       }
95
    }
96
97
    // 第 k 大
98
    int t[N];
99
    int kth(int k){
100
       int ans=0, x=0;
101
       for(int i=log2(n);~i;i--){
102
         x + = (1 < < i);
103
         if(x)=n||sum+t[x]>=k) x-=(1<<i);
104
         else sum+=t[x];
105
106
       return x+1;
107
    }
108
    // 区间修改 单点查询
109
110
    const int N=4100;
    int t[N][N];
111
112
    int n,m;
113
    int lowbit(int x){
114
       return x&-x;
```

```
115
    }
     void add(int x,int y,int val){
116
117
       for(int i=x;i<=n;i+=lowbit(i)){</pre>
         for(int j=y;j<=m;j+=lowbit(j)){</pre>
118
119
           t[i][j]+=val;
120
         }
121
       }
     }
122
     void range_add(int x1,int y1,int x2,int y2,int val){
123
       add(x1,y1,val); add(x1,y2+1,-val);
124
125
       add(x2+1,y1,-val); add(x2+1,y2+1,val);
126
    }
127
    int sum(int x,int y){
      int ans=0;
128
       for(int i=x;i;i-=lowbit(i)){
129
130
         for(int j=y;j;j-=lowbit(j)){
131
           ans+=t[i][j];
132
       }
133
134
       return ans;
135
     }
```

3 Geo

3.1 Rotating_Calipers.h

```
1 //Rotating_Calipers
template<typename VALUE_TYPE>
class Rotating_Calipers
4 {
5 public:
        using pv = pair<VALUE TYPE, VALUE TYPE>;
6
7
        using vec_pv = vector<pair<VALUE_TYPE, VALUE_TYPE>>;
8
        vec_pv p;
9
10
        static VALUE TYPE cross(pv p1, pv p2, pv p0)
11
            pv t1 = {p1.fi - p0.fi, p1.se - p0.se},
               t2 = {p2.fi - p0.fi, p2.se - p0.se};
13
14
            return t1.fi * t2.se - t1.se * t2.fi;
15
16
        static VALUE_TYPE dis(const pv &p1,const pv &p2){
17
            return (p1.fi - p2.fi) * (p1.fi - p2.fi) + (p1.se - p2.se) * (p1.se -
18
    p2.se);
19
        };
20
21
    public:
22
23
        Rotating Calipers() {}
24
25
        Rotating_Calipers(vec_pv _A) {
26
            build( A);
27
28
29
        void build(const vec_pv & _A) {
30
            p = ConvexHull( A);
31
        }
32
        static vec_pv ConvexHull(vec_pv A, VALUE_TYPE flag = 1)
34
35
            int n = A.size();
36
            if (n <= 2) return A;</pre>
            vec_pv ans(n * 2);
37
            sort(A.begin(), A.end(),
38
39
            [](pv a,pv b) -> bool {
40
                if(fabs(a.fi - b.fi) < 1e-10)</pre>
41
                     return a.se < b.se;</pre>
42
                else return a.fi < b.fi;}</pre>
43
            int now = -1;
            for (int i = 0; i < n; i++)
44
45
            { // 维护下凸包
                while (now > 0 && cross(A[i], ans[now], ans[now - 1]) < flag)</pre>
46
    now--;
47
                ans[++now] = A[i];
48
            }
49
            int pre = now;
50
            for (int i = n - 2; i >= 0; i--)
            { // 维护上凸包
51
```

```
while (now > pre && cross(A[i], ans[now], ans[now - 1]) < flag)</pre>
52
    now--;
53
                 ans[++now] = A[i];
54
             }
55
             ans.resize(now);
56
             return ans;
57
58
        VALUE_TYPE getDiameter() {
59
60
             int j = 1;
             VALUE_TYPE ans = 0;
61
             int m = p.size();
62
63
             p.push_back(p[0]);
64
             for(int i = 0;i < m;i ++)</pre>
65
                 while (cross(p[i+1],p[j],p[i]) > cross(p[i+1],p[j+1],p[i])) j =
66
    (j+1)\%m;
                 ans = \max(ans, \max(dis(p[i],p[j]), dis(p[i+1],p[j])));
67
68
             }
69
             p.pop_back();
70
             return ans;
71
        }
72
73
        VALUE_TYPE getPerimeter() {
74
             VALUE_TYPE sum = 0;
75
             p.pb(p[0]);
76
             for(int i = 0;i < (int)p.size() - 1;i ++)</pre>
77
             {
78
                 sum += sqrtl(dis(p[i],p[i+1]));
79
             p.pop_back();
80
81
             return sum;
82
        }
83
84
    };
```

3.2 三维封装.h

```
using ld = long double;
3 struct Point3
4 {
5
        ld x, y, z;
6
        Point3(ld x_{=0}, ld y_{=0}, ld z_{=0}) : x(x_{-}), y(y_{-}), z(z_{-}) {}
7
        Point3 & operator += (Point3 p) &
8
9
            return x += p.x, y += p.y, z += p.z, *this;
10
11
        Point3 & operator -= (Point3 p) &
12
13
            return x -= p.x, y -= p.y, z -= p.z, *this;
14
15
        Point3 &operator*=(Point3 p) &
16
17
            return x *= p.x, y *= p.y, z *= p.z, *this;
18
19
        Point3 & operator*=(ld t) &
20
21
            return x *= t, y *= t, z *= t, *this;
22
23
        Point3 & operator /= (ld t) &
24
25
            return x /= t, y /= t, z /= t, *this;
26
        friend Point3 operator+(Point3 a, Point3 b) { return a += b; }
27
        friend Point3 operator-(Point3 a, Point3 b) { return a -= b;
28
        friend Point3 operator*(Point3 a, Point3 b) { return a *= b; }
29
        friend Point3 operator*(Point3 a, ld b) { return a *= b; }
30
        friend Point3 operator*(ld a, Point3 b) { return b *= a; }
31
        friend Point3 operator/(Point3 a, ld b) { return a /= b; }
32
33
        friend auto &operator>>(istream &is, Point3 &p)
34
35
            return is >> p.x >> p.y >> p.z;
36
37
        friend auto &operator<<(ostream &os, Point3 p)</pre>
38
39
            return os << "(" << p.x << ", " << p.y << ", " << p.z << ")";
40
        }
41
   };
   using P3 = Point3;
43
   struct Line3
44
    {
45
        Point3 a, b;
46
   };
47
   using L3 = Line3;
48
   struct Plane
49
    {
50
        Point3 u, v, w;
51
   };
52
   ld len(P3 p)
53
   { // 原点到当前点的距离计算
55
       return sqrt(p.x * p.x + p.y * p.y + p.z * p.z);
56
```

```
57
    P3 crossEx(P3 a, P3 b)
58
    { // 叉乘
59
        P3 ans;
60
        ans.x = a.y * b.z - a.z * b.y;
        ans.y = a.z * b.x - a.x * b.z;
61
        ans.z = a.x * b.y - a.y * b.x;
62
63
        return ans;
64
65
    ld cross(P3 a, P3 b)
66
    {
67
        return len(crossEx(a, b));
68
69
    ld dot(P3 a, P3 b)
    { // 点乘
70
71
        return a.x * b.x + a.y * b.y + a.z * b.z;
72
73
    P3 getVec(Plane s)
74
    { // 获取平面法向量
75
        return crossEx(s.u - s.v, s.v - s.w);
76
77
    ld dis(P3 a, P3 b)
    { // 三维欧几里得距离公式
78
        1d val = (a.x - b.x) * (a.x - b.x) + (a.y - b.y) * (a.y - b.y) + (a.z - b.y)
79
    b.z) * (a.z - b.z);
80
        return sqrt(val);
81
    }
82
    P3 standardize(P3 vec)
    { // 将三维向量转换为单位向量
83
84
        return vec / len(vec);
85
    }
86
    bool onLine(P3 p1, P3 p2, P3 p3)
87
88
    { // 三点是否共线
89
        return sign(cross(p1 - p2, p3 - p2)) == 0;
90
    }
91
    bool onLine(Plane s)
92
93
        return onLine(s.u, s.v, s.w);
94
95
    bool onPlane(P3 p1, P3 p2, P3 p3, P3 p4)
96
    { // 四点是否共面
97
        1d \ val = dot(getVec(\{p1, p2, p3\}), p4 - p1);
98
        return sign(val) == 0;
99
100
    bool pointOnSegment(P3 p, L3 1)
101
    {
102
        return sign(cross(p - 1.a, p - 1.b)) == 0 && min(1.a.x, 1.b.x) <= p.x &&
                p.x \le max(1.a.x, 1.b.x) & min(1.a.y, 1.b.y) \le p.y & p.y \le
103
    max(1.a.y, 1.b.y) &&
104
               min(1.a.z, 1.b.z) \leftarrow p.z & p.z \leftarrow max(1.a.z, 1.b.z);
105
    }
    bool pointOnSegmentEx(P3 p, L3 1)
106
107
    { // pointOnSegment 去除端点版
108
        return sign(cross(p - 1.a, p - 1.b)) == 0 && min(1.a.x, 1.b.x) < p.x &&
               p.x < max(1.a.x, 1.b.x) && min(1.a.y, 1.b.y) < p.y && p.y <
    max(1.a.y, 1.b.y) &&
110
               min(1.a.z, 1.b.z) < p.z && p.z < max(1.a.z, 1.b.z);
```

```
111
    }
    bool pointOnSegmentSide(P3 p1, P3 p2, L3 1)
112
    {
114
        if (!onPlane(p1, p2, l.a, l.b))
115
         { // 特判不共面
            return 0;
116
        ld val = dot(crossEx(l.a - l.b, p1 - l.b), crossEx(l.a - l.b, p2 - l.b));
118
119
        return sign(val) == 1;
120
    }
121
    bool pointOnPlaneSide(P3 p1, P3 p2, Plane s)
122
    {
        ld val = dot(getVec(s), p1 - s.u) * dot(getVec(s), p2 - s.u);
123
124
        return sign(val) == 1;
    }
    bool lineParallel(L3 l1, L3 l2)
126
    { // 平行
127
128
        return sign(cross(l1.a - l1.b, l2.a - l2.b)) == 0;
129
    }
130
    bool lineVertical(L3 l1, L3 l2)
131
    { // 垂直
        return sign(dot(l1.a - l1.b, l2.a - l2.b)) == 0;
132
133
```

3.3 距离转化.typ

3.3.0.1 曼哈顿距离

$$d(A,B) = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2| \tag{1}$$

3.3.0.2 欧几里得距离

$$d(A,B) = \sqrt{\left(x_1 - x_2\right)^2 + \left(y_1 - y_2\right)^2} \tag{2}$$

3.3.0.3 切比雪夫距离

$$d(A,B) = \max(|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|) \tag{3}$$

3.3.0.4 闵可夫斯基距离

$$d(A,B) = (|x_1 - x_2|^p + |y_1 - y_2|^p)^{\{\frac{1}{p}\}} \tag{4}$$

3.3.0.5 曼哈顿转切比雪夫

对于直角坐标中的 $A(x_1,y_1),B(x_2,y_2)$

其曼哈顿距离

$$d(A,B) = \max(|(x_1 + y_1) - (x_2 + y_2)|, |(x_1 - y_1) - (x_2 - y_2|))$$
(5)

即为点 $A'(x_1+y_1,x_1-y_1)$, $B'(x_2+y_2,x_2-y_2)$ 的切比雪夫距离。

同理, 其切比雪夫距离

$$d(A,B) = \max\left(\left|\frac{x_1 + y_1}{2} - \frac{x_2 + y_2}{2}\right| + \left|\frac{x_1 - y_1}{2} - \frac{x_2 - y_2}{2}\right|\right) \tag{6}$$

即为点 $A'\left(\frac{x_1+y_1}{2}, \frac{x_1-y_1}{2}\right), B'\left(\frac{x_2+y_2}{2}, \frac{x_2-y_2}{2}\right)$ 的曼哈顿距离。

综上:

$$(x,y)\Rightarrow (x+y,x-y)$$

切比雪夫距离 ⇒ 曼哈顿距离:

$$(x,y) \Rightarrow \left(\frac{x+y}{2}, \frac{x-y}{2}\right)$$

(7)

3.4 跨立实验.h

```
using pii = pair<int, int>
  2
  #define fi first
  4 #define se second
  5
                              const long double EPS = 1e-9;
  6
  7 template <class T>
  8 int sign(T x)
 9 {
10
                              if (-EPS < x && x < EPS)
11
                                             return 0;
                               return x < 0 ? -1 : 1;
12
13
               }
14
              // 叉乘
15
              template <class T>
16
17
              T cross(pair<T, T> a, pair<T, T> b)
18
19
                               return a.fi * b.se - a.se * b.fi;
20
             }
21
            // 二维快速跨立实验
22
            template <class T>
            bool segIntersection(pair<T, T> 11, pair<T, T> 12)
25
                              auto [s1, e1] = l1;
26
                               auto [s2, e2] = 12;
28
                               auto A = max(s1.fi, e1.fi), AA = min(s1.fi, e1.fi);
29
                              auto B = max(s1.se, e1.se), BB = min(s1.se, e1.se);
                              auto C = max(s2.fi, e2.fi), CC = min(s2.fi, e2.fi);
30
31
                              auto D = max(s2.se, e2.se), DD = min(s2.se, e2.se);
                               return A >= CC && B >= DD && C >= AA && D >= BB &&
                                                         sign(cross(s1, s2, e1) * cross(s1, e1, e2)) == 1 &&
33
34
                                                         sign(cross(s2, s1, e2) * cross(s2, e2, e1)) == 1;
35
               }
36
               //三维线段交点, 需要 P3 封装, 不相交返回{0,{}}
37
               pair<bool, P3> lineIntersection(L3 l1, L3 l2)
38
39
               {
                               if (!onPlane(l1.a, l1.b, l2.a, l2.b) || lineParallel(l1, l2))
40
41
                              {
42
                                             return {0, {}};
43
                               }
                               auto [s1, e1] = 11;
45
                              auto [s2, e2] = 12;
46
                              1d val = 0;
47
                              if (!onPlane(l1.a, l1.b, {0, 0, 0}, {0, 0, 1}))
48
                                             val = ((s1.x - s2.x) * (s2.y - e2.y) - (s1.y - s2.y) * (s2.x - s2.y) * (s2.x
49
               e2.x)) /
50
                                                                     ((s1.x - e1.x) * (s2.y - e2.y) - (s1.y - e1.y) * (s2.x - e2.x));
51
52
                              else if (!onPlane(l1.a, l1.b, {0, 0, 0}, {0, 1, 0}))
53
                                             val = ((s1.x - s2.x) * (s2.z - e2.z) - (s1.z - s2.z) * (s2.x - e2.z) + (s2.x
54
               e2.x)) /
```

```
55
                                                                                                                                                       ((s1.x - e1.x) * (s2.z - e2.z) - (s1.z - e1.z) * (s2.x - e2.x));
 56
                                                                   }
                                                                  else
 57
58
                                                                                                  val = ((s1.y - s2.y) * (s2.z - e2.z) - (s1.z - s2.z) * (s2.y - e2.z) + (s2.z - e2.z) * (s2.z
59
                                  e2.y)) /
                                                                                                                                                      ((s1.y - e1.y) * (s2.z - e2.z) - (s1.z - e1.z) * (s2.y - e2.y));
60
61
 62
                                                                  return {1, s1 + (e1 - s1) * val};
 63
                                 }
```

4 Graph

4.1 2-SAT.h

```
#include <bits/stdc++.h>
2
   using namespace std;
4
using pii = pair<int,int>;
6 class graph {
7
   public:
8
        vector<vector<pii>> cnj;
9
        vector<int> dfn,scc,sz;
10
        int sc;
11
        int n;
12
13
        graph() { }
14
        graph(int _n) {
15
16
            n = _n;
17
            cnj.resize(n+1);
18
        };
19
20
        graph(vector<vector<int>> _cnj){
        }
22
23
    private:
        reset(auto &t){t.clear();t.resize(n+1);};
24
25
    public:
26
        void addOrdEdge(int u,int v,int w = 1) {
27
        }
28
29
        void addUnordEdge(int u,int v,int w = 1) {
30
31
32
        }
33
34
        //tarjin 缩点
35
        void runSCC(){
36
            reset(dfn),reset(scc),reset(sz);
            vector<int> low(n+1),s,vst(n+1),sz(n+1);
37
            sc = 0;
38
39
            int tp = 0,dfncnt = 0;
40
            using itf = function<void(int)>;
41
            itf dfs = [\&](int u) \rightarrow void {
                low[u] = dfn[u] = ++dfncnt;
42
43
                 s.pb(u),vst[u] = 1;
44
                 for(auto [v,_]:cnj[u])
45
                 {
46
                     if(!dfn[v])
47
                     {
                         dfs(v);
48
49
                         low[u] = min(low[u], low[v]);
50
                     } else if(vst[v]){
51
                         low[u] = min(low[u],dfn[v]);
52
53
                 }
54
                 if(dfn[u] == low[u]){
55
                     sc ++;
```

```
while(s.back()!=u) {
56
57
                          scc[s.back()] = sc;
58
                          sz[sc]++;
59
                          vst[s.back()] = 0;
                          s.pop_back();
60
61
                      }
                      scc[s.back()] = sc;
62
63
                      sz[sc]++;
                      vst[s.back()] = 0;
64
65
                      s.pop_back();
66
                 }
67
             };
68
             for(int i = 1;i <= n;i ++)</pre>
                 if(!dfn[i]) dfs(i);
69
70
         }
71
         /**
72
          * @param method:string
73
74
          * Kruskal:O(m log m) for 稠密图
75
          * Prim:O((n+m) log n) for 稀疏图
76
          * @return vector<vector<int>> 生成树邻接表
          */
77
78
         vector<vector<pii>>> runMST(string method = "Kruskal"){
79
             if(method == "Kruskal") {
80
             } else if(method == "Prim"){
81
82
83
             }
84
         }
85
86
         vector<pii> findBridge(string method = "tarjin"){
87
88
89
         }
90
         vector<int> findCut(string method = "tarjin"){
91
92
93
         }
94
95
         void eraseEdge(vector<pii> lst) {
96
97
         }
98
99
         void eraseVertice(vector<int> lst) {
100
101
         }
    };
103
    class two_SAT{
104
105
    public:
106
         graph g;
107
         int n;
108
         two_SAT(int _n) {
109
             assert(_n%2 == 0);
110
             g = graph(n);
             n = _n;
112
         }
         int tr(int p){
114
         if(p%2) return p+1;
```

```
116
        else return p-1;
        }
118
        void addDistinckPair(int u,int v){
119
120
            g.addOrdEdge(u,tr(v));
            g.addOrdEdge(v,tr(u));
        }
        /**
124
         * @brief
126
         * 图的 2-SAT: 选择一组节点,对于所有选取的节点满足:
         * 任意 x, 节点编号 2x 和 2x+1 中必选一个
127
         * 所有的节点, 其后缀一定在选取集合中。
128
         * @return pair<bool, vector<int>>
129
         * 无解返回{0,{}}
130
         * 有解返回{1,{无序的节点集合}}
132
133
        pair<bool, vector<int>> run2SAT(){
134
            g.runSCC();
135
            for(int i = 1; i \leftarrow n; i += 2) if(g.scc[i] == g.scc[tr(i)]){
136
                 return{0,{}};
137
            }
            vector<int> cel(g.sc+1);
138
            vector<int> res;
139
140
            for(int i = 1;i <= n/2;i ++)
141
142
                 READD:;
                 if(cel[g.scc[i*2-1]]) res.pb(i*2-1);
143
144
                 else if(cel[g.scc[i*2]]) res.pb(i*2);
145
                 else {
                     cel[min(g.scc[i*2-1],g.scc[i*2])] = 1;
146
                     goto READD;
147
148
149
            }
150
            return {1,res};
        }
    };
153
```

4.2 Hopcroft-Carp.h

```
/**********
1
   * 二分图匹配(Hopcroft-Carp 算法)
  * 复杂度 0 (sqrt(n) * E)
3
4
  * 邻接表存图
5 * Nx 为左端的端点数,使用前先赋值
6
const int N = 3005, INF = 0x3f3f3f3f3f;
8 vector<int> G[N]; //邻接表
9 int Nx, Ny, k; //x、y 部的点数、k 边数
  int Mx[N],My[N]; //记录匹配的点的序号
                  //标记数组
11
   int dx[N],dy[N];
12
   int dis,u,v;
   bool used[N];
   bool bfs()
14
15
   {
16
       queue<int> Q;
17
       dis = INF; //初始化增广路的最短长度
       memset(dx,-1,sizeof(dx)); //初始化标记
18
19
       memset(dy,-1,sizeof(dy));
20
       for(int i=1;i<=Nx;++i)</pre>
21
       {
          if(Mx[i] == -1)
23
          {
24
              Q.push(i),dx[i] = 0; //将 x 部未匹配的点加入到队列中
25
26
       while(!Q.empty())
28
29
          int u = Q.front();Q.pop();
          if(dx[u] > dis) break;
30
          for(auto v:G[u])
31
              if(dy[v] == -1) //取未标记过的 y 部的点
34
35
                 dy[v] = dx[u] + 1; //做上标记
                 if(My[v] == -1) dis = dy[v]; //若点 v 未匹配, 此即为最短增广路
36
                 else dx[My[v]] = dy[v] + 1, 0.push(My[v]); //若已经匹配,则将 v
37
   的匹配点纳入到增广路, 并入队
38
              }
39
          }
40
41
       return dis != INF; //若 dis==inf, 说明无增广路
42
   }
43
   bool DFS(int u)
44
   {
       for(auto v:G[u])
45
46
          if(!used[v] && dy[v] == dx[u] + 1)//点 u 只能和增广路上的下一个点匹配
47
          {//used[v]表示这个点已被查询过,它要么已经匹配了,要么不可匹配
48
49
              used[v] = true;
              if(My[v] != -1 && dy[v] == dis) continue; //若 v 匹配过, 但是是增广路
50
   的终点,则忽略它
              <mark>if(My[v] == -1 || DFS(My[v]))</mark>//若点 v 未匹配,或者点 v 的匹配点可以找到
51
   新的匹配点, 则匹配 u 和 v
```

```
52
                {
                    My[v] = u;
53
54
                    Mx[u] = v;
                    return true; //匹配成功就返回
55
56
                }
57
            }
58
59
        return false;
60
    }
61
   int MaxMatch()
62
    {
63
        int res = 0;
64
        memset(Mx,-1,sizeof(Mx));
65
        memset(My,-1,sizeof(My));
66
        while(bfs())
67
            memset(used,false,sizeof(used));
68
            for(int i = 1;i <=Nx;++i)</pre>
69
70
                if(Mx[i] == -1 && DFS(i)) //取x部未匹配的点进行深搜
71
                    ++res; // 若成功匹配则做出贡献
72
        }
73
        return res;
    }
74
75
    void solve()
76
    {
77
        ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
78
        cin>>Nx>>Ny>>k;
        while(k--)
79
80
81
            cin>>u>>v;
82
            G[u].push_back(v);
83
84
        cout<<MaxMatch()<<"\n";</pre>
85
    }
```

4.3 图上大封装.h

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using pii = pair<int,int>;
4 class graph {
    public:
   using tii = array<int,3>;
6
7
        vector<vector<pii>> cnj;
8
        vector<pii> links;
9
        vector<tii> edges;
10
        vector<vector<int>> bcc, h;
11
        vector<int> dfn, scc, sz, fa;
12
        int sc,dc;
13
        int n;
        graph(int _n) {
14
15
            n = _n;
16
            reset(cnj);
17
            reset(h);
18
19
        graph(vector<vector<pii>>> _cnj) {
            n = _cnj.size();
20
            cnj = _cnj;
21
22
        }
23
24
    private:
25
        void reset(auto &t) {
            t.clear();
26
27
            t.resize(n + 1);
28
        };
29
    public:
30
        void addOrdEdge(int u, int v, int w = 1) {
31
32
            cnj[u].push_back({v, w});
            edges.pb({u,v,w});
34
        }
36
        void addUnordEdge(int u, int v, int w = 1) {
            cnj[u].push_back({v, w});
38
            cnj[v].push_back({u, w});
39
            //邻接表↑--链式前向星↓
            links.pb({u,v});
40
            h[u].pb(links.size()-1);
41
            links.pb({v,u});
42
            h[v].pb(links.size()-1);
43
44
            edges.pb({u,v,w});
45
            edges.pb({v,u,w});
46
        }
47
        // 强连通分量缩点
48
        void runSCC() {
49
            reset(dfn), reset(scc), reset(sz);
50
            vector\langle int \rangle low(n + 1), s, vst(n + 1), sz(n + 1);
51
            sc = 0;
            int tp = 0, dfncnt = 0;
53
            using itf = function<void(int)>;
54
            itf dfs = [&](int u) \rightarrow void
55
            {
56
                low[u] = dfn[u] = ++dfncnt;
```

```
57
                 s.pb(u), vst[u] = 1;
58
                 for (auto [v, _] : cnj[u])
59
                 {
                      if (!dfn[v])
60
61
                      {
62
                          dfs(v);
                          low[u] = min(low[u], low[v]);
63
64
                      }
                     else if (vst[v])
65
66
                     {
67
                          low[u] = min(low[u], dfn[v]);
68
                      }
69
                 if (dfn[u] == low[u])
70
71
72
                      sc++;
                     while (s.back() != u)
74
                          scc[s.back()] = sc;
75
                          sz[sc]++;
76
                          vst[s.back()] = 0;
77
78
                          s.pop_back();
79
                      }
80
                     scc[s.back()] = sc;
81
                     sz[sc]++;
                     vst[s.back()] = 0;
82
83
                      s.pop_back();
                 }
84
85
             };
86
             for (int i = 1; i <= n; i++)
87
                 if (!dfn[i])
88
                      dfs(i);
89
90
         /**双联通分量缩点
          * E: 边双: 支持重边
91
          * D: 点双
92
          */
93
94
         void runBCC(char mod = 'E') {
95
             reset(bcc),reset(sz);
             if(mod == 'E') {
96
                 auto [ib,_] = this->findBridge();
97
                 using itf = function<void(int,int)>;
98
99
                 dc = 0;
                 itf dfs = [&](int u,int tv) -> void {
100
                     bcc[u] = \{dc\};
101
                     for(auto rv:h[u]){
102
103
                          int v = links[rv].se;
                          if(ib[rv] || bcc[v].size() || rv == (tv^1)) continue;
                          else dfs(v,rv);
105
106
107
                 };
                 for(int i = 1;i <= n;i ++) if(!bcc[i].size()) ++dc,dfs(i,0);
108
             } else if(mod == 'D') {
109
                 auto ic = this->findCut();
110
                 using itf = function<void(int,int)>;
112
                 dc = 0;
113
                 itf dfs = [&](int u,int f) -> void {
```

```
114
                     for(auto [v,_]:cnj[u]) {
                          if(v == f || (!ic[v] && bcc[v].size())) continue;
                          else if(ic[v] || bcc[v].size()) bcc[v].pb(dc);
                         else bcc[v].pb(dc),dfs(v,u);
118
                     }
119
                 };
                 for(int i = 1;i <= n;i ++) if(!bcc[i].size()) +</pre>
120
    +dc,bcc[i].pb(dc),dfs(i,0);
             } else assert(0);
         }
124
         /**最小生成树,默认 Kruskal
          * Kruskal:O(m log m) for 稀疏图
126
          * Prim:O((n+m) log n) for 稠密图
          * 返回邻接表
         */
128
129
         vector<vector<pii>>> runMST(string method = "Kruskal") {
130
             graph ng(n);
131
             using tii = array<int,3>;
             const int INF = 1e17;
             if (method == "Kruskal") {
133
134
                 priority_queue<tii, vector<tii>, greater<tii> q;
                 DSU dsu(n+1);
136
                 for(auto [u,v,w]:edges) q.push({w,u,v});
                 while(q.size())
138
                     auto [w,u,v] = q.top();
140
                     q.pop();
                     if(!dsu.same(u,v)) {
141
142
                         ng.addUnordEdge(u,v,w);
143
                         dsu.merge(u,v);
144
                     }
145
                 }
146
                 return ng.cnj;
147
             else if (method == "Prim") {
148
                 vector<int> dis(n+1,INF);
150
                 using fii = array<int,4>;
                 priority_queue<fii,vector<fii>,greater<fii>> q;
152
                 q.push({0,0,1});
                 dis[1] = 0;
                 vector<int> LOCK(n+1);
154
                 while(q.size())
156
                     auto [_,w,f,u] = q.top();
158
                     q.pop();
159
                     if(LOCK[u]) continue;
160
                     else LOCK[u] = 1;
                     if(f) ng.addUnordEdge(f,u,w);
                     for(auto [v,wv]:cnj[u])
163
                     {
164
                          if(dis[v] > dis[u] + wv) {
                              dis[v] = dis[u] + wv;
                              q.push({dis[v],wv,u,v});
                          }
168
                     }
169
                 }
```

```
170
                  return ng.cnj;
171
             } else assert(0);
         }
         /**
174
          * tarjin 找桥
          * 返回\{res,ib\}中 ib[x]!=0 代表某点的出边 x 是桥, res 为桥的列表
176
          */
177
178
         pair<vector<int>, vector<pii>> findBridge() {
             reset(dfn),reset(fa);
179
180
             vector<int> low(n+1),ib(links.size()+2);
181
             vector<pii> res;
182
             int dfncnt = 0;
             using itf = function<void(int,int)>;
183
184
             itf dfs = [&](int u,int tv) -> void {
                 fa[u] = tv;
                 low[u] = dfn[u] = ++dfncnt;
186
187
                 // for(auto [v,_]:cnj[u]) {
                 for(auto rv:h[u]){
                      int v = links[rv].se;
189
                      if(!dfn[v]){
190
191
                          dfs(v,rv);
                          low[u] = min(low[u], low[v]);
                          if(low[v] > dfn[u]) ib[rv] = ib[rv^1] = 1, res.pb({u,v});
194
                      } else if(dfn[v] < dfn[u] && rv != (tv^1))</pre>
                          low[u] = min(low[u],dfn[v]);
195
                 }
196
             };
             for(int i = 1;i <= n;i++) if(!dfn[i]) dfs(i,0);</pre>
198
199
             return {ib,res};
200
         }
201
         // tarjin 找割点
203
         vector<int> findCut() {
204
             reset(dfn);
205
             vector<int> low(n+1),ic(n+1);
206
             vector<bool> vis(n+1);//能不能去掉?
207
             int dfscnt = 0;
             using itf = function<void(int,int)>;
208
209
             itf dfs = [\&](int u,int f) {
210
                 vis[u] = 1;
                 low[u] = dfn[u] = ++dfscnt;
                 int ch = 0;
                  for(auto [v,_]:cnj[u]){
214
                      if(!vis[v]){
                          ch ++;
216
                          dfs(v,u);
                          low[u] = min(low[u], low[v]);
218
                          if(f != u \&\& low[v] >= dfn[u] \&\& !ic[u]) ic[u] = 1;
219
                      } else if(v != f) low[u] = min(low[u],dfn[v]);
220
                  }
                 if(f == u \&\& ch >= 2 \&\& !ic[u]) ic[u] = 1;
             };
             for(int i = 1;i <= n;i ++) if(!vis[i]) dfscnt = 0, dfs(i,i);</pre>
223
             return ic;
224
         }
226
    };
```

4.4 奇偶环.h

```
//题目: 有一张简单无向图, 问加至少加多少条新边, 才能使得图上既有奇环又有偶环, 或不可
   能
2
   //涉及: 树的直径、二分图染色
3
4
   // 貌似只能判定、不能求数量
5
  struct node //存边
6
7
   {
8
     int u;
9
     int v;
10
     int id;
11
  };
12
   struct D //用于求树的直径的结构体
13
   {
     int d; //直径 d = maxn + submaxn
     int maxn=0; //最大子树结点数
15
16
     int submaxn=0; //次大子树结点数
17
   }d[N];
18
   vector<node> edge; //邻接表
19
20
  int odd=0, even=0; //是否存在奇/偶环
21
22 vector<int> e[N]; //存边
23 int col[N]={0}; //二分图染色法
  int vis[N]={0}; //
24
25
   int dfn[N]={0},cnt=0; //深搜序
26
27
   int fa[N]={0}; //并查集
28
   int siz[N]={0}; //存连通块的直径
29
   int pre[N]={0},cov[N]={0}; //前驱点、染色体
30
31
   int pre_edge[N]={0};  //前驱边
32
33
   int find(int u) //并查集
34
35
     if(fa[u]==u)return u;
     else return fa[u]=find(fa[u]);
36
37
   }
38
   void uni(int u,int v)
39
   {
     int fa1=find(u);
40
41
     int fa2=find(v);
42
     fa[fa1]=min(fa1,fa2);
43
     fa[fa2]=min(fa1,fa2);
44
   }
45
   void dfs(int u,int fa)
46
47
     if(fa!=0)uni(u,fa); //深搜时顺便建立父子关系
48
49
     dfn[u]=++cnt; //记录深搜序
50
     col[u]=col[fa]<sup>1</sup>; //染色
51
52
     vis[u]++; //搜过的点
53
     d[u].maxn=0; //系列初始化
54
55
     d[u].submaxn=0;
```

```
56
     d[u].d=0;
57
58
     for(auto re:e[u])
59
60
       int v=u^edge[re].u^edge[re].v;
                                     //取儿子结点
61
62
       if(v==fa)continue; //跳过父亲
63
                    //儿子未染色
64
       if(col[v]<0)
65
66
                       //记录 边 的前驱点
         pre[re]=u;
         pre_edge[v]=re; //记录 点 的前驱边
67
68
         dfs(v,u);
69
70
         if(d[u].maxn<d[v].maxn+1) //回溯时更新最大和次大子树,用于求直径
71
72
           d[u].submaxn=d[u].maxn;
73
           d[u].maxn=d[v].maxn+1;
74
         else if(d[u].maxn==d[v].maxn+1)
75
76
         {
77
           d[u].submaxn=d[u].maxn;
78
         }
         else if(d[u].submaxn<d[v].maxn+1)</pre>
79
80
81
           d[u].submaxn=d[v].maxn+1;
82
83
84
85
       else if(col[v]==col[u]^1) //找到偶环
86
87
           even++;//记录
88
       }
89
       else if(col[v]==col[u])//找到奇环
90
91
         odd++;//记录
         if(dfn[v]>dfn[u])continue; //儿子的深搜序更大,说明是个孙子,跳过,返祖边
92
    只走一次
93
         //否则遇到了祖宗
                    //标记这条边
94
         cov[re]++;
95
         int pnt=u;//记录当前点
96
97
         int pe=pre_edge[u];//取出当前点的前驱边,准备走返祖边
98
99
100
         while(!even)
                       //若没有发现偶环,则尝试用两个奇环制造偶环
101
           if(cov[pe])even++;//找到了一条被 cov 标记的前驱边,说明本奇环与其他奇环相
102
    交,可以制造偶环
103
           cov[pe]++; // 标记沿途的边
104
105
           pnt=pre[pe];// 取出 边 的前驱点
106
107
           pe=pre_edge[pnt]; //再取 前驱点 的 前驱边
108
           if(pnt==v||pnt==-1||pe==0)break; //若回到了祖宗 v、找到不存在的前驱点或
109
    边,直接退出
```

```
110
          }
        }
      d[u].d=d[u].maxn+d[u].submaxn; //求直径
114
    }
    void solve()
116
    {
      //这里要补初始化//
117
118
      edge.clear();
        int n,m;
120
        cin>>n>>m;
        edge.push_back((node){-1,-1,0});//这个是凑数用的
        pre[0]=-1;
124
        for(int i=1;i<=m;i++)//存边
126
      {
          int u,v;
128
          cin>>u>>v;
129
          edge.push_back((node){u,v,i});
130
          e[u].push_back(i); //注意:邻接表存边号
131
          e[v].push_back(i);
      }
134
135
      for(int i=1;i<=n;i++)col[i]=-1,fa[i]=i; //初始化
136
      col[0]=0;//0点不存在,但初始化为0备用
      for(int i=1;i<=n;i++)//深搜, 找环, 顺便求连通块的直径
138
139
      {
140
        if(!vis[i])dfs(i,0);
141
      }
142
143
      for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
144
      {
145
        int f=find(i);
146
        siz[f]=max(siz[f],d[i].d); //更新连通块的直径
147
148
149
      if(n<4)cout<<-1<<"\n"; //n<4 is -1</pre>
150
      else if(odd&&even) //若有奇又有偶, 直接输出
151
152
        cout<<0<<"\n";
154
      }
      else if(even) //仅有偶环,只需再加一条边
156
      {
        cout<<1<<"\n";
      }
158
      else // 若无偶环,则需要尝试用若干直径制造偶环
159
160
      {
161
        map<int,int> is;
        priority_queue<int> q;
        for(int i=1;i<=n;i++) //找连通块
163
164
165
          int f=find(i);
          if(!is[f])
167
          {
```

```
168
           q.push(siz[f]); //记录连通块的直径(最长路)
169
         }
170
         is[f]++; //标记连通块
171
        }
172
        int temp=0;
173
       int ans=0;
       while(!q.empty())
174
175
176
         temp+=q.top(); //取出一个直径,尝试连出一条长度不小于4的路
177
         q.pop();
                   //新边数量增加
178
         ans++;
                  //路长增加
179
         temp++;
180
         if(temp>=4)break; //路长不小于 4 则退出,已经有偶环了
181
       if(!odd)ans++; //如果没有奇环,还需多加一条边
182
183
       cout<<ans<<"\n";</pre>
184
     }
    }
185
186
   7 9
187
188
   1 2
   2 3
189
   3 1
190
191
   3 5
   5 4
192
   4 7
193
   6 7
194
195
   6 4
196 4 3
197 */
```

4.5 Flow

4.5.1 0_introduction.typ

网络流的核心难点在于建图

模板方面

4.5.1.1 最大流/最小割:按复杂度排序

- 1. HLPP(预流推进)
- 2. ISAP
- 3. Dinic

4.5.1.2 最大流 -> 最小割 -> 最短路:

此为技巧,无固定模板,只适用于平面图,可以将复杂的网络流问题转化为简单的最短路问题,只需取原图的对偶图即可

4.5.1.3 费用流:

1. 最小费用最大流: 最基础的模板

2. 最大费用最大流: 原费用取负即可费用流不建议用 DJ, 建议使用 SPFA

4.5.1.4 上下界网络流:

还在学

4.5.2 DINIC.h

```
1
   //V1
2 //Dinic 算法, 求解最大流
3 //0 (M*N^2)
4 //是对 EK 算法的优化
   //考虑到 BFS 每次都只能找一条路,思考可不可以一口气找多条路,于是就有了 Dinic 算法
   //先用 BFS 求分层图,操作和 EK 算法一样,但不计算,只分层
   //然后用 DFS 在分层图上找增广路, 并计算流量, 更新残量图
   //其中,运用了先前弧剪枝,体现在 now 数组上,即改变遍历链式前向星的起点,找过的节点不
   重复寻找
9
   const ll M=1000000000000;
10
   int n,m,s,t,si;
   11 sum=0;
11
12
   struct edge
13
   {
14
       int to;
15
       int nex;
16
       11 w;
17
   }a[500005];
   int head[500005]={0},cnt=1; //链式前向星相关
18
19
   void add(int u,int v,ll w) //链式前向星
20
   {
       //a[++cnt].from=u;
21
22
       a[++cnt].to=v;
       a[cnt].w=w;
24
       a[cnt].nex=head[u];
25
       head[u]=cnt;
26
       //a[++cnt].from=v; //regard edge
28
       a[++cnt].to=u;
29
       a[cnt].w=0;
30
       a[cnt].nex=head[v];
31
       head[v]=cnt;
32
   ll dis[500005]={0};
33
34
   int now[500005]={0};
35
   int bfs() //在残量网络中构造分层图
36
37
         //事实上,深度标记 dis[i]就是分层图,无穷深代表不在图内
38
       for(int i=1;i<=n;i++)dis[i]=M;//重置分层图
39
       queue<int> q;
40
                   //标记源点为 0 深度
       dis[s]=0;
41
       now[s]=head[s];
42
       q.push(s);
43
       while(!q.empty())
44
45
           int temp=q.front();
46
           q.pop();
47
           for(int i=head[temp];i;i=a[i].nex)
48
49
              int v=a[i].to;
50
              if(dis[v]!=M||a[i].w<=0)continue;</pre>
51
              q.push(v);
52
              dis[v]=dis[temp]+1; //分层,标记深度
53
54
```

```
//若点在分层图内,就给它的当前弧数组赋值,表示它可
               now[v]=head[v];
55
    以找儿子
56
57
               if(v==t)return 1;
                                 //找到汇点就可退出,因为已经标好汇点的深度了
           }
58
59
       }
60
       return 0;
61
    }
62
                          //深搜求解 父节点->子节点 的流量
   11 dfs(int x,11 delta)
                           //源点的父节点->源点 就是最大流
63
64
                               //delta 最终会是某条路的最小权
65
       if(x==t)return delta;
66
       11 k,res=0;
67
       for(int i=now[x];i&δi=a[i].nex) //从当前弧出发找边, 当 delta 为 0 时,
68
    表示流量到达上限
69
       {
70
           now[x]=i;//更新
71
72
           int v=a[i].to;//取儿子
           if(a[i].w<=0||dis[v]!=dis[x]+1)continue;//跳过 0 权边和非法边,即深度不+1
73
    的边
74
           k=dfs(v,min(a[i].w,delta)); //求出 x->v 的流量
75
           if(k==0)dis[v]=M; //发现流量 x->v 等于 0, 删点
76
77
78
           a[i].w-=k;
                          //更新容量
           a[i^1].w+=k;
79
80
                        //更新总和
81
           res+=k;
82
           delta-=k;
                       //更新剩余容量
83
       }
                   //返回流入点 x 的流量
84
       return res;
85
    }
86
   void Dinic()
87
    {
88
       while(bfs()) //bfs 构建分层图
89
90
           sum+=dfs(s,M); //dfs 找增广路并计算
91
       }
92
    }
    void solve()
93
94
95
       cin>>n>>m>>s>>t;
       for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
96
97
98
           int u,v;
99
           11 w;
100
           cin>>u>>v>>w;
101
           add(u,v,w);
102
       }
       while(bfs()) //bfs 构建分层图
103
104
105
           sum+=dfs(s,M);
                          //dfs 找增广路并计算
106
107
       cout<<sum<<"\n";</pre>
108
    }
```

```
109
110
    //V2
    class maxFlow//AC
    {
113
    private:
114
         class edge
         public:
             11 int nxt, cap, flow;
118
             pair<int, int> revNodeIdx;
119
         public:
             edge(int _nxt, int _cap)
120
             {
                 nxt = _nxt,cap = _cap,flow = 0;
124
             void setRevIdx(int _i, int _j) { revNodeIdx = {_i,_j}; }
         };
         vector<vector<edge>> edgeList;
         vector<int> dep,fir;
         11 int maxFlowAns;
128
129
         int T, S;
130
     public:
         maxFlow(int _n)
         {
             maxFlowAns = 0;
134
             S = 1;
             T = _n;
136
             edgeList.resize( n + 1);
             dep.resize(_n + 1);
             fir.resize(_n+1);
138
139
         void resetTS(int _T, int _S) { T = _T,S = _S; }
140
141
         void addedge(int _u, int _v, int _w)
143
             edgeList[_u].push_back(edge(_v, _w));
144
145
             edgeList[_v].push_back(edge(_u, 0));
             edgeList[_u][edgeList[_u].size() - 1].setRevIdx(_v,
146
     edgeList[ v].size() - 1);
             edgeList[_v][edgeList[_v].size() - 1].setRevIdx(_u,
147
     edgeList[_u].size() - 1);
148
         }
149
150
         bool bfs()
         {
             queue<int> que;
             for (auto x = dep.begin(); x != dep.end(); x++) (*x) = 0;
154
             dep[S] = 1;
             que.push(S);
             while (que.size())
             {
158
                 11 int at = que.front();
                 que.pop();
                 for (int i = 0; i < edgeList[at].size(); i++)</pre>
160
                      auto tar = edgeList[at][i];
                      if ((!dep[tar.nxt]) && (tar.flow < tar.cap))</pre>
164
                      {
```

```
dep[tar.nxt] = dep[at] + 1;
166
                        que.push(tar.nxt);
                    }
                }
168
            }
170
            return dep[T];
171
        }
        11 int dfs(int at, 11 int flow)
174
            if ((at == T) || (!flow))
175
                return flow; // 到了或者没了
176
177
            ll int ret = 0; // 本节点最大流
            for (int &i = fir[at]; i < edgeList[at].size(); i++)</pre>
178
179
            {
180
                auto tar = edgeList[at][i]; // 目前遍历的边
181
                int tlFlow = 0; // 目前边的最大流
182
                if (dep[at] == dep[tar.nxt] - 1) // 遍历到的边为合法边
183
                {
                    tlFlow = dfs(tar.nxt, min((ll)tar.cap - tar.flow, flow -
184
    ret));
185
                    if (!tlFlow)
186
                        continue;
                                    // 若最大流为 0, 什么都不做
                                    // 本节点最大流累加
187
                    ret += tlFlow;
188
                    edgeList[at][i].flow += tlFlow; // 本节点实时流量
                    edgeList[tar.revNodeIdx.first][tar.revNodeIdx.second].flow -=
189
    tlFlow; // 反向边流量
190
                    if (ret == flow)
                        return ret; // 充满了就不继续扫了
                }
            }
194
            return ret;
        }
196
197
        11 int dinic()
198
            if (maxFlowAns)
                return maxFlowAns;
200
201
            while (bfs())
202
203
                for(auto x = fir.begin(); x != fir.end(); x ++) (*x) = 0;
204
                maxFlowAns += dfs(S, INT MAX);
205
206
            return maxFlowAns;
207
        }
208
    };
```

4.5.3 DJ.h

```
1
   int n,m,s,t;
   11 max_flow=0,min_cost=0;
3 struct p3381
4
    {
5
        int to;
6
        int nex;
7
        11 w;
8
        11 c;
9
    }a[200005];
10
    int head[5005]={0},cnt=1,x[5005][2]={0};
    void add(int u,int v,ll w,ll c)
12
    {
13
        a[++cnt].to=v;
14
        a[cnt].nex=head[u];
15
        a[cnt].w=w;
        a[cnt].c=c;
16
        head[u]=cnt;
18
19
        a[++cnt].to=u;
20
        a[cnt].nex=head[v];
        a[cnt].w=0;
        a[cnt].c=-c;
23
        head[v]=cnt;
24
    }
   ll dist[5005]={0};
                         //最小费用数组
26
    11 h[5005]={0};
                       //势数组, dj 不能跑负边, 所以要操作
27
    struct node
28
    {
29
        int id;
30
        bool operator < (const node &x) const {return dist[x.id]<dist[id];}</pre>
31
    };
32
    bool DJ()
33
34
35
        int vis[5005]={0};
36
        priority_queue<node> q;
37
        q.push({s});
38
        for(int i=1;i<=n;i++)dist[i]=inf;</pre>
39
        dist[s]=0;
40
        while(!q.empty())
41
        {
            node temp=q.top();
42
43
            q.pop();
44
            vis[temp.id]=0;
            for(int i=head[temp.id];i;i=a[i].nex)
45
46
47
                int v=a[i].to;
48
                if(dist[v]>dist[temp.id]+a[i].c+h[temp.id]-h[v]&&a[i].w>0)
49
                {
50
                    dist[v]=dist[temp.id]+a[i].c+h[temp.id]-h[v];
51
                    if(!vis[v])
52
                    {
53
                        vis[v]=1;
54
                        q.push({v});
55
                    x[v][0]=temp.id;
56
```

```
57
                     x[v][1]=i;
                 }
58
59
             }
60
61
        if(dist[t]==inf)return false;
62
        return true;
63
    }
    void EK()//EK 算法求解
64
65
    {
66
        11 cost=0,minn=inf;
67
        for(int p=t;p!=s;p=x[p][0])
68
             minn=min(minn,a[x[p][1]].w);
69
70
71
        for(int p=t;p!=s;p=x[p][0])
72
73
             a[x[p][1]].w-=minn;
74
             a[x[p][1]^1].w+=minn;
75
        cost=(dist[t]-(h[s]-h[t]))*minn;
76
77
        min_cost+=cost;
78
        max_flow+=minn;
79
        for(int i=1;i<=n;i++)h[i]+=dist[i];</pre>
80
    }
    void solve()
81
82
83
        cin>>n>>m>>s>>t;
84
        for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
85
86
             int u,v;
87
             11 w,c;
88
             cin>>u>>v>>w>>c;
89
             add(u,v,w,c);
90
91
        while(DJ())
92
        {
93
             EK();
94
        cout<<max_flow<<" "<<min_cost<<"\n";</pre>
95
96
    }
```

4.5.4 EK.h

```
1
   int n,m,s,t;
   11 max_flow=0,min_cost=0;
3 struct p3381
4
   {
5
       int to;
6
        int nex;
7
       11 w;
8
        11 c;
   }a[200005];
9
10
   int head[5005]={0},cnt=1,x[5005][2]={0};
   void add(int u,int v,ll w,ll c)
12
   {
13
       a[++cnt].to=v;
14
       a[cnt].nex=head[u];
15
       a[cnt].w=w;
       a[cnt].c=c;
16
       head[u]=cnt;
18
       a[++cnt].to=u;
19
20
       a[cnt].nex=head[v];
       a[cnt].w=0;
       a[cnt].c=-c;
23
       head[v]=cnt;
24
   }
   ll dist[5005]={0};
                       //最小费用数组
   27
   //基于 EK 算法的最小费用最大流
28
   //用 SPFA 对费用求增广路
29
   //用 EK 算法中的更新操作求解
30
   bool SPFA() //SPFA 找增广路
31
       int vis[5005]={0};
       queue<int> q;
33
34
       q.push(s);
35
       for(int i=1;i<=n;i++)dist[i]=inf;</pre>
36
       dist[s]=0;
37
       while(!q.empty())
38
39
           int temp=q.front();
40
           q.pop();
41
           vis[temp]=0;
           for(int i=head[temp];i;i=a[i].nex)
42
43
           {
44
                int v=a[i].to;
45
                if(dist[v]>dist[temp]+a[i].c&&a[i].w>0)
46
                {
47
                   dist[v]=dist[temp]+a[i].c;
48
                   if(!vis[v])
49
                   {
50
                       vis[v]=1;
51
                       q.push(v);
53
                   x[v][0]=temp;
54
                   x[v][1]=i;
55
                }
56
           }
```

```
57
        if(dist[t]==inf)return false;
58
59
        return true;
60
    }
    void EK()//EK 算法求解
61
62
63
        11 cost=0,minn=inf;
        for(int p=t;p!=s;p=x[p][0])
64
65
        {
66
             minn=min(minn,a[x[p][1]].w);
67
68
        for(int p=t;p!=s;p=x[p][0])
69
        {
70
             a[x[p][1]].w-=minn;
71
             a[x[p][1]^1].w+=minn;
72
73
        cost=dist[t]*minn;
74
        min_cost+=cost;
75
        max_flow+=minn;
76
    }
77
   void solve()
78
    {
79
        cin>>n>>m>>s>>t;
80
        for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
81
82
             int u,v;
83
             11 w,c;
84
             cin>>u>>v>>w>>c;
85
             add(u,v,w,c);
86
        while(SPFA())
87
88
        {
89
             EK();
90
        cout<<max_flow<<" "<<min_cost<<"\n";</pre>
91
92
    }
```

4.5.5 HLPP.h

```
//比 ISAP 和 DINIC 快一点, 但不稳定 O(根(m)*n^2)
   //思想是从源点开始,给每条边都推入满的流量,并设定每个点都可以存储一定的流量 ei,称超
3
   //且节点会伺机将超额量推向深度低的节点
4 int n,m,s,t;
int vis[1500]={0};
int head[1500]={0},cnt=1;
  int h[1500]={0},gap[1500]={0};
8 int sum=0;
9
   int e[1500]={0};
10
   struct p4722
11
   {
12
       int to,nex;
13
       int w;
14
   }a[540005];
15
   struct node
16
   {
17
       bool operator() (int x,int y)const{return h[x]<h[y];}</pre>
18
   };
   priority_queue<int,vector<int>,node> q;
19
20
   queue<int> que;
21
   void add(int u,int v,int w) //链式前向星
23
       a[++cnt].to=v;
       a[cnt].nex=head[u];
24
25
       a[cnt].w=w;
26
       head[u]=cnt;
       a[++cnt].to=u;
28
       a[cnt].nex=head[v];
29
       a[cnt].w=0;
30
       head[v]=cnt;
31
   }
32
                    //深度标签初始化, 从汇点广搜
   void bfs rebel()
33
   {
34
       que.push(t);
35
       h[t]=0;
36
       while(!que.empty())
37
38
           int temp=que.front();
39
           que.pop();
40
           gap[h[temp]]++;
41
           for(int i=head[temp];i;i=a[i].nex)
42
43
               int v=a[i].to;
44
               if(h[v]==0&&v!=t&&a[i^1].w)
45
46
                   h[v]=h[temp]+1;
47
                   que.push(v);
48
               }
49
           }
       }
50
51
   }
52
   void push(int u)
                     //推流
53
   {
54
       int i;
```

```
55
        for(i=head[u];i;i=a[i].nex)
56
57
           int v=a[i].to;
58
           if(a[i].w<=0||h[u]!=h[v]+1)continue;//跳过 0 容边和深度不递减的点
59
60
           int f=min(e[u],a[i].w); //取残留容量和超额量中的小者
61
                      //推流, 更新
62
           e[v]+=f;
63
           e[u]-=f;
           a[i].w-=f;
64
65
           a[i^1].w+=f;
66
           if(!vis[v]&&v!=t&&v!=s) //子节点返回队列
67
68
               vis[v]=1;
69
70
               q.push(v);
71
            }
                            //超额量分发完毕退出函数
73
           if(e[u]==0)break;
74
        }
75
    }
76
    void rebel(int u)
                     //重贴标签
77
    {
78
        int i;
                  //标签初始化
79
        h[u]=inf;
80
        for(i=head[u];i;i=a[i].nex)
81
82
           int v=a[i].to;
           if(a[i].w&&h[v]+1<h[u])h[u]=h[v]+1; //找到儿子中的最小者,使 u 下一次恰
83
    好可以给它推流
84
        }
85
    }
86
    void hlpp()
                //核心函数
87
    {
        h[s]=n;e[s]=inf; //源点 s 深度为 n, 超额量为无穷
88
89
        for(int i=head[s];i;i=a[i].nex) //源点不入队, 因此在外处理
90
91
            int v=a[i].to;
92
           if(int f=a[i].w)
93
               a[i].w-=f;
                             //更新网络
94
95
               a[i^1].w+=f;
96
               e[s]-=f;
97
               e[v]+=f;
               if(v!=s&&v!=t&&!vis[v]) //注意汇点和重复点不可入队
98
99
                   q.push(v);
100
101
                   vis[v]=1;
102
               }
103
           }
104
105
        while(!q.empty()) //计算最大流
106
           int u=q.top();
107
108
           q.pop();
           vis[u]=0; //出队取消标记
109
110
            push(u);//推流
```

```
111
            if(e[u]<=0)continue; //无超额流就跳过,不入队
112
            gap[h[u]]--;//准备更新深度
            if(!gap[h[u]]) //本深度无其他点,则比 u 高的点都不可能再给 u 推流,可以把它
113
    们放在 n+1 处
114
            {
                for(int v=1; v<=n; v++)</pre>
115
116
                {
                    if(v!=s\&\&v!=t\&\&h[v]>h[u]\&\&h[v]<n+1)
117
118
                    {
119
                        h[v]=n+1;
                    }
120
121
                }
122
            }
            rebel(u); //重贴标签
123
124
            gap[h[u]]++;
125
            q.push(u);//入队
126
            vis[u]=1;
128
        sum=e[t];
129
    }
```

4.5.6 ISPA.h

```
1
   int n,m;
2
   struct p3376
3
   {
4
       int to;
5
       11 w=0;
6
        int nex;
7
   }a[540005];
   map<pair<int,int>,int> key;
8
9
   int head[1580]={0},cnt=1,dept[1580]={0};
10
   void add(int u,int v,ll w)
11
   {
12
       if(key[{u,v}]!=0)
                           //去除重边
13
14
           a[key[{u,v}]].w+=w;
15
           return;
16
17
       a[++cnt].to=v;
18
       a[cnt].w=w;
19
       a[cnt].nex=head[u];
20
       key[{u,v}]=cnt;
21
       head[u]=cnt;
       a[++cnt].to=u;
23
       a[cnt].w=0;
24
       a[cnt].nex=head[v];
25
       key[{v,u}]=cnt;
26
       head[v]=cnt;
27
   }
28
   //....//
   //Dinic 算法会调用太多次 bfs,考虑优化
   //于是就有了 ISPA 算法
30
   //从汇点开始 bfs,标记深度
31
   //再从源点开始 dfs, 对经过的点进行深度修改, 当出现断层时, 算法结束
32
   11 ans=0;
   int g[1580]={0}, maxn=0;
34
35
36
   void bfs(int t) //从汇点 bfs
37
   {
38
       queue<int> q;
       bool vis[1580];
39
40
       memset(vis,0,sizeof(vis));
41
       q.push(t);
42
       vis[t]=true;
43
       //g[0]++;
44
       while(!q.empty())
45
       {
46
           int temp=q.front();
47
           q.pop();
48
           g[dept[temp]]++;
49
           maxn=max(dept[temp],maxn);
50
           //vis[temp]=true;
51
           for(int i=head[temp];i;i=a[i].nex)
52
53
               int v=a[i].to;
54
               if(!vis[v])
               {
56
                   vis[v]=true;
```

```
57
                    dept[v]=dept[temp]+1;
58
                    q.push(v);
59
                }
60
            }
61
        }
62
63
    11 dfs(int p,int s,int t,ll tot)
64
65
        int i;
66
        if(p==t) //到达汇点
67
            ans+=tot; //更新答案
68
69
            return tot; //返回
70
        11 k=0, res=0;
71
72
        for(i=head[p];i&&tot;i=a[i].nex)
73
            int v=a[i].to;
74
            if(dept[v]!=dept[p]-1||a[i].w<=0)continue; //残量为 0, 或非递减的深度,
75
    跳过
76
            k=dfs(v,s,t,min(a[i].w,tot)); //取 p->v 的流量
78
            a[i].w-=k; //更新残量
79
            a[i^1].w+=k;
80
81
            res+=k; //增加总流量
82
            tot-=k; //残量减少
83
84
        }
85
        if(tot>0)
                    //流过来的流量还有余, 使深度增加
86
87
            dept[p]++;
88
            g[dept[p]-1]--;
89
            g[dept[p]]++;
            if(g[dept[p]-1]<=0)dept[s]=n+1; //出现断层,对 s 的深度进行标记
90
91
        }
92
        return res;
93
    }
94
    void isap(int s,int t)
95
    {
96
        while(dept[s]<=n)dfs(s,s,t,100000000000); //未出现断层就反复 dfs
97
    }
98
    void solve()
99
    {
100
        int s,t;
        cin>>n>>m>>s>>t;
101
102
        for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
103
104
            int u,v;
            11 w;
105
106
            cin>>u>>v>>w;
107
            add(u,v,w);
108
        }
        bfs(t);
109
110
        isap(s,t);
        cout<<ans<<"\n";</pre>
    }
```

4.5.7 min_Cost.h

```
1
   const int INF = 0x3f3f3f3f
2
3
   class PD//AC
4 {
public:
6
        class edge
7
        {
8
        public:
9
            int v, f, c, next;
10
            edge(int _v,int _f,int _c,int _next)
11
                v = _v,f = _f,c = _c,next = _next;
12
13
            }
14
            edge() { }
15
        };
16
        void vecset(int value, vector<int> &arr)
17
18
            for(int i = 0;i < arr.size();i ++) arr[i] = value;</pre>
19
20
21
        }
22
        class node
23
24
        {
25
        public:
26
            int v, e;
27
28
29
        class mypair
30
31
        public:
32
            int dis, id;
33
34
            bool operator<(const mypair &a) const { return dis > a.dis; }
35
36
            mypair(int d, int x)
37
38
                dis = d;
39
                id = x;
            }
40
41
        };
42
        vector<int> head,dis,vis,h;
43
44
        vector<edge> e;
45
        vector<node> p;
46
        int n, m, s, t, cnt = 1, maxf, minc;
47
        PD(int _n,int _m,int _s,int _t)
48
49
50
            n = _n, m = _m, s = _s, t = _t;
51
            maxf = 0, minc = 0;
            head.resize(n+2), dis.resize(n+2), vis.resize(n+2);
52
53
            e.resize(2);
54
            h.resize(n+2), p.resize(m+2);
55
        }
56
57
        void addedge(int u, int v, int f, int c)
58
        {
```

```
59
             e.push_back(edge(v,f,c,head[u]));
60
             head[u] = e.size()-1;
61
             e.push_back(edge(u,0,-c,head[v]));
             head[v] = e.size()-1;
62
63
         }
64
65
         bool dijkstra()
66
             priority_queue<mypair> q;
67
68
             vecset(INF,dis);
69
             vecset(0,vis);
70
             dis[s] = 0;
             q.push(mypair(0, s));
71
             while (!q.empty())
73
74
                 int u = q.top().id;
75
                 q.pop();
76
                 if (vis[u])
77
                      continue;
78
                 vis[u] = 1;
79
                 for (int i = head[u]; i; i = e[i].next)
80
                      int v = e[i].v, nc = e[i].c + h[u] - h[v];
81
82
                      if (e[i].f && dis[v] > dis[u] + nc)
83
                      {
                          dis[v] = dis[u] + nc;
84
85
                          p[v].v = u;
86
                          p[v].e = i;
87
                          if (!vis[v])
88
                               q.push(mypair(dis[v], v));
89
                      }
                 }
90
91
92
             return dis[t] != INF;
93
         }
94
95
         void spfa()
96
97
             queue<int> q;
98
             vecset(63,h);
99
             h[s] = 0, vis[s] = 1;
             q.push(s);
100
             while (!q.empty())
101
                 int u = q.front();
103
                 q.pop();
104
105
                 vis[u] = 0;
                 for (int i = head[u]; i; i = e[i].next)
106
107
108
                      int v = e[i].v;
109
                      if (e[i].f && h[v] > h[u] + e[i].c)
110
                          h[v] = h[u] + e[i].c;
111
112
                          if (!vis[v])
                          {
                              vis[v] = 1;
114
                              q.push(v);
116
                          }
```

```
117
                        }
                   }
118
119
              }
         }
120
         int pd()
124
              spfa();
125
              while (dijkstra())
126
127
                   int minf = INF;
                   for (int i = 1; i <= n; i++)
128
                        h[i] += dis[i];
129
                   for (int i = t; i != s; i = p[i].v)
    minf = min(minf, e[p[i].e].f);
130
131
                   for (int i = t; i != s; i = p[i].v)
133
                        e[p[i].e].f -= minf;
134
                       e[p[i].e ^1].f += minf;
136
                   }
                   maxf += minf;
137
138
                   minc += minf * h[t];
139
140
              return 0;
141
          }
142
143
         pair<int,int> get()
144
145
              return {maxf,minc};
146
         }
147
     };
```

4.6 PATH

4.6.1 johonson.h

```
// Johnson 算法
   // 带负边的全源最短路
3
4
   // 这个算法最重要的功能是使得 dj 能用来处理负边
5
6
   // 只跑一次的话复杂度和 spfa 同阶
7
   // 跑多次的话会比 spfa 优秀
8
9
   // 先建立一个虚拟源点 o, 从该点向所有边连一条边权为 0, 跑一遍 spfa(), 记录点 o 到任意
10
   点i的最短路h[i]
11
   // 再将原边权 w(u,v),改造为 w(u,v)+h[u]-h[v]
   // 再以每个点作为起点, 跑 n 轮 dj 即可
12
13
14
  // 最终 d'(s,t)=d(s,t)+h[s]-h[t]
  #define 11 long long
15
   #define inf 0x3f3f3f3f
16
17
   int main()
18
   {
19
       void solve();
20
       ios::sync with stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
21
       solve();
       return 0;
   }
23
   //Johnson 算法
24
   //带负边的全源最短路
   //先建立一个虚拟源点 o,从该点向所有边连一条边权为 0,跑一遍 spfa(),记录点 o 到任意点
   i的最短路 h[i]
27
   //再将原边权 w(u,v),改造为 w(u,v)+h[u]-h[v]
  //再以每个点作为起点, 跑 n 轮 dj 即可
29 int n,m;
  struct p5905
30
31
   {
       int to;
32
33
       11 w;
34
   };
   vector<p5905> edge[3005];
   ll dis[3005]={0},h[3005]={0};
   int cnt[3005]={0};
37
   int vis[3005]={0};
38
39
   queue<int> q;
40
   void spfa()
41
   {
42
       memset(h,inf,sizeof(h));
43
       h[0]=0;
44
       q.push(0);
45
       vis[0]++;
46
       while(!q.empty())
47
48
          int t=q.front();
49
          q.pop();
50
          cnt[t]++;
51
          if(cnt[t]>n)
```

```
52
             {
53
                  cout<<-1<<"\n";
54
                  exit(0);
55
              }
56
              for(auto re:edge[t])
57
              {
58
                  int v=re.to;
                  11 w=re.w;
59
                  if(h[v]>h[t]+w)
60
61
62
                      h[v]=h[t]+w;
63
                      if(!vis[v])
64
                      {
                           vis[v]++;
65
66
                           q.push(v);
67
                      }
68
                  }
69
70
             vis[t]--;
71
         }
72
     }
73
     struct node
74
     {
75
         int id;
76
         11 w;
77
         bool operator < (const node &x) const {return x.w<w;}</pre>
78
     };
     void dj(int f)
79
80
     {
81
         memset(dis,inf,sizeof(dis));
82
         int vv[3005]={0};
83
         priority_queue<node> qq;
84
         dis[f]=0;
85
         qq.push((node){f,dis[f]});
86
         while(!qq.empty())
87
88
              node temp=qq.top();
89
             qq.pop();
90
             int t=temp.id;
91
             11 w=temp.w;
92
             if(vv[t])continue;
93
             vv[t]++;
94
             dis[t]=w;
95
             for(auto re:edge[t])
96
              {
97
                  int v=re.to;
98
                  11 tw=re.w;
99
                  if(vv[v])continue;
100
                  if(dis[v]>w+tw)
101
102
                      dis[v]=w+tw;
103
                      qq.push((node){v,dis[v]});
104
                  }
105
             }
106
         }
107
     }
108
     void solve()
109
     {
```

```
110
         cin>>n>>m;
111
         while(m--)
         {
              int u,v;
114
              11 w;
115
              cin>>u>>v>>w;
116
              edge[u].push_back({v,w});
         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
118
119
120
             edge[0].push_back({i,0});
121
         }
122
         spfa();
         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
123
124
125
              for(auto &re:edge[i])
              {
127
                  int v=re.to;
                                       //修改边权
128
                  re.w+=h[i]-h[v];
129
              }
130
         11 ans=0;
131
132
         for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
133
134
              dj(i);
135
              ans=0;
              for(int j=1;j<=n;j++)</pre>
136
138
                  if(dis[j]>1e9)ans+=j*(1e9);
                  else
139
140
                  {
141
                       ans+=j*(dis[j]+h[j]-h[i]);//这里 j*是题目要求
142
                       //真正的 i~j 的距离是括号内的表达式
143
144
              }
145
              cout<<ans<<"\n";</pre>
         }
146
147
     }
```

4.6.2 K_path.h

```
#define 11 long long
#define N 5050
const ll inf=1e17+7;
4 int n;
5 struct node //边
6
   {
7
     int v;
8
     11 w;
    int is=0;
9
10
  };
   struct ed //用于优先队列
11
12
13
      int v;
14
     11 w;
     11 d;
16
     bool operator < (const ed x) const</pre>
17
18
       return x.w<w;
19
     }
20
   };
21
    queue<ll> ans; //答案队列
22
    vector<node> e[N]; //邻接表
    11 d[N]={0}; // d[i]终点到点i的最短路, 也是点i到终点的最短路
   void dj(int s)
25
    {
26
     priority_queue<ed> q;
27
     vector<int> vis(n+10,0);
28
     for(int i=1;i<=n;i++)d[i]=inf;//初始化
29
     d[s]=0;
30
     q.push((ed){s,d[s],0}); //终点入队
31
     while(!q.empty())
32
33
       auto r=q.top();
34
       q.pop();
35
       int u=r.v;
36
        if(vis[u])continue;
37
38
       vis[u]=1;
39
       d[u]=r.w;
40
        for(auto re:e[u])
41
42
        {
43
          int v=re.v;
44
         11 w=re.w;
45
          if(re.is)continue;//仅搜反边
          if(vis[v]||d[v]<=w+d[u])continue;</pre>
46
47
          d[v]=w+d[u]; //可松弛
48
          q.push((ed){v,d[v],0});
49
        }
50
     }
51
    }
    void astar(int s,int t,ll &k) //A*算法
52
53
54
     priority_queue<ed> q;
55
     vector<int> vis(n+10,0);
```

```
56
      q.push((ed){s,d[s],0}); //起点入队
57
      while(!q.empty())
58
        auto temp=q.top();
59
60
        q.pop();
61
62
        int u=temp.v;
63
64
        vis[u]++;//统计出队次数
65
66
        if(vis[t]<=k&&u==t)//若只求第 k 短,只需 vis[t]==k,记录并退出
67
68
          ans.push(temp.d);
69
        }
70
        if(vis[t]==k)return;
71
        for(auto re:e[u])
72
73
          if(!re.is)continue;
74
          if(vis[u]>k)continue; //跳过出队次数大于k的
75
76
          int v=re.v;
77
78
          11 w=re.w;
79
          11 dis=temp.d;
80
          dis=dis+w; //此为从起点到 v 的距离
81
82
          q.push((ed){v,d[v]+dis,dis});
83
          //d[v]+dis 是估计距离, dis 是起点到 v 的距离
84
          //按估计距离升序排列
85
        }
86
      }
87
    }
88
    void solve()
89
    {
90
      int s,t; //起点和终点
91
      int m; //边数
              //第 k 短
92
      11 k;
93
      cin>>n>>m>>k;
94
      s=n;t=1; //处理终点和起点
95
96
      for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
97
98
99
        11 c;
100
        int u,v;
101
        cin>>u>>v>>c;
102
        e[u].push_back((node){v,c,1});//建立正边
103
        e[v].push_back((node){u,c,0});//建立反边
104
105
106
      if(s==t)k++; //起点与终点重合
107
      dj(t);//对t求dj, 走反边
108
109
110
      astar(s,t,k); //求 s 到 t 的最短的 k 条路
      for(int i=1;i<=k;i++)</pre>
      {
        if(s==t)
114
```

```
115
         {
           cout<<0<<"\n";
116
117
           continue;
118
         if(!ans.empty())
119
120
           cout<<ans.front()<<"\n";</pre>
121
122
           ans.pop();
123
         else cout<<-1<<"\n";
124
125
       }
126
    }
```

4.6.3 SPFA+SLE.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
const int inf =1e9+7;
struct p3008 //链式前向星
6
7
   {
8
       int to;
9
       int nex;
10
       int v;
11
   }a[300000];
12
   int head[25006]={0},cnt=0;
13
14
  int dis[25006]={0}; //距离
15
16
   void add(int u,int v,int w)
17
18
       a[++cnt].nex=head[u];
19
       a[cnt].to=v;
20
       a[cnt].v=w;
21
       head[u]=cnt;
   }
23
   //SPFA, 但是双端队列优化
24
   //小的放队头,大的放队尾
26
   void spfa(int t,int s)
27
   {
28
       for(int i=1;i<=t;i++)dis[i]=inf; //初始化距离
29
       deque<int> q;
       vector<int> vis(t+1),cou(t+1);
30
31
32
       q.push_front(s); //起点入队
34
       dis[s]=0; //起点初始化
35
       vis[s]++;
36
       while(!q.empty())
38
39
          int u=q.front(); //取出队头
40
          q.pop_front();
41
42
          cou[u]++;
43
44
          if(cou[u]>t)return; //遍历次数过大, 出现负环
45
46
          for(int i=head[u];i;i=a[i].nex) //遍历儿子
47
          {
48
              int v=a[i].to;
49
              int w=a[i].v;
              if(dis[v]>dis[u]+w) //可松弛
50
51
                  dis[v]=dis[u]+w; //松弛操作
52
                  if(!vis[v])
54
55
                  {
                                                     //特判! 队空则随便入队
56
                     if(q.empty())q.push_back(v);
```

```
else if(dis[q.front()]>=dis[v])q.push_front(v); //小的放队
57
    头
58
                         else q.push_back(v); //大的放队尾
59
                         vis[v]++;
60
                     }
61
                 }
62
63
             vis[u]--;
                       //取消入队标记
64
        }
65
    }
    void solve()
66
67
    {
68
        int t,r,p,s;
69
        cin>>t>>r>>p>>s;
70
        for(int i=1;i<=r;i++)</pre>
71
        {
72
             int u,v;
73
             int w;
74
             cin>>u>>v>>w;
             add(u,v,w);
75
76
             add(v,u,w);
77
78
        for(int i=1;i<=p;i++)</pre>
79
80
             int u,v;
81
             int w;
             cin>>u>>v>>w;
82
83
             add(u,v,w);
84
85
86
        spfa(t,s); //建好边调用即可, t 是点数, s 是起点
87
88
        for(int i=1;i<=t;i++)</pre>
89
        {
             if(dis[i]>=inf)cout<<"NO PATH\n";</pre>
90
             else cout<<dis[i]<<"\n";</pre>
91
92
        }
93
    }
```

4.6.4 SPFA.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
struct p4779SPFA //链式前向星
6
   {
7
       int to;
8
      int nex;
9
       11 w;
10
   }star[550000];
   int head[100005]={0},cnt=0;
   void add(int u,int v,ll w)
13
14
       star[++cnt].to=v;
15
       star[cnt].nex=head[u];
16
       star[cnt].w=w;
17
      head[u]=cnt;
18
   }
19
   20
  //SPFA,一款暴力的最短路算法
21
22 //常用于网络流、判负环、带负边的最短路
23 //暴力版的 dj,每次松弛都让未入队的点入队,直到无法松弛为止
24
  int n,m,s;
25
  ll dis[100005]={0}; //距离
  int times[100005]={0}; //遍历次数
27 bool vis[100005]; //入队情况
28
  void SPFA()
29
30
      memset(vis, 0 , sizeof(vis)); //清空 vis
31
      for(int i=1;i<=n;i++)dis[i]=2147483647; //距离初始化为无穷大
32
      dis[s]=0; //起点归零
      queue<int> q; //队列
33
34
      q.push(s);
      while(!q.empty())
35
36
       {
37
          int temp=q.front();
38
          q.pop();
          times[temp]++;
39
          vis[temp]=false; //出队判定
40
41
          if(times[temp]>2+n) //判负环 , 遍历次数过多说明出现了负环
42
43
          {
44
             times[s]=n+10; //做标记
45
              break:
46
          }
47
48
          for(int i=head[temp];i;i=star[i].nex) //遍历儿子
49
50
              int v=star[i].to;
51
              if(dis[v]>dis[temp]+star[i].w) //可松弛
52
              {
53
                 dis[v]=dis[temp]+star[i].w;//松弛
54
                 if(!vis[v]) //未入队则入队
55
```

```
56
                          q.push(v);
57
                          vis[v]=true;
58
                      }
59
                 }
60
             }
61
         }
62
63
    }
    void solve()
64
65
    {
66
         //spfa 用于求最短路
67
        cin>>n>>m>>s;
68
        for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
69
70
             int u,v;
71
             11 w;
72
             cin>>u>>v>>w;
73
             add(u,v,w);
74
         }
75
        SPFA();//建边后调用即可
76
77
        if(times[s]>n) //找负环
78
79
             cout<<"minus circle!\n";</pre>
80
81
             return;
82
         for(int i=1;i<=n;i++)cout<<dis[i]<<" ";</pre>
83
84
         cout<<"\n";</pre>
85
    }
```

4.6.5 判断欧拉回路或通路.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
4 const 11 N=250000+7;
5 int main()
6
   {
     // ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
7
8
     void solve();
     int t=1;
9
10
     while(t--)solve();
11
     return 0;
12
   }
13
   //无向图
   //判断欧拉回路和通路
14
15
   map<string,int> point;
16
   int cnt=0,tot=0;
struct node{int u,v,i;};
vector<node> edge;
vector<int> e[N<<1];</pre>
int ind[N<<1], vis[N];</pre>
   void yes(){cout<<"Possible\n";}</pre>
   void no(){cout<<"Impossible\n";}</pre>
23
   int dfs(int u) //深搜找欧拉回路/通路
24
   {
25
       int ans=0;
26
       for(auto re:e[u])
27
28
           int v=edge[re].u^edge[re].v^u;
29
           if(!vis[re])continue;
30
           vis[re]--;
           ans++;
31
32
           ans+=dfs(v);
       }
34
       return ans;
                     //这里在数经过的边数
35
       //如果要找路,可以在这将点加入栈
36
37
   bool check(int m)
38
   {
39
       for(int i=1;i<=m;i++) //建图、数度数
40
                               //有向图则要分出度和入度
41
           ind[edge[i].u]++;
42
           ind[edge[i].v]++;
43
44
           vis[i]++; //每条边只走一次
45
46
           e[edge[i].u].push_back(i);
                                      //邻接表存边号
47
           e[edge[i].v].push_back(i);
48
       }
49
50
                   //起点
       int st=1;
51
52
       int flag=3; //
53
54
       for(int i=1;i<=tot;i++)</pre>
55
       {
                        //数奇数度的点, 超过 2 个直接返回 false
56
           if(ind[i]&1)
```

```
//有向图这里要判断出度和入度相等
57
            {
58
                 st=i;
59
                 flag--;
60
             }
61
            if(flag==0)break;
62
        }
63
        if(!flag)return flag; //不满足充要条件——恰好两个奇数点,或者没有奇数点
64
        if(dfs(st)==cnt)return flag; //满足条件, 且能一笔画
65
66
        else return 0;
67
    }
    /// 以上是核心算法////
68
    void solve()
69
70
71
        int op=1;
72
        char c;
73
        string s1,s2;
74
        edge.push_back({-1,-1,0});
75
        for(int i=1;i<=tot;i++)e[i].clear();</pre>
76
        while(scanf("%c",&c)!=EOF)
77
        {
            if(c=='0')break;
if(c==' ')op^=1;
78
79
            else if(c=='\n')
80
81
            {
82
                 cnt++;
                 if(!point[s1])point[s1]=++tot;
83
84
                 if(!point[s2])point[s2]=++tot;
85
                 edge.push_back({point[s1],point[s2],cnt});
86
                 s1.clear();
87
                 s2.clear();
88
                 op^=1;
89
            }
90
            else if(op)
91
            {
92
                 s1.push back(c);
93
            }
94
            else
95
            {
96
                 s2.push_back(c);
97
            }
98
99
        if(check(cnt))yes();
100
        else no();
101
    }
```

4.6.6 换边最短路.typ

给你一个n个点,m条边的无向图,每条边连接点u、v,并且有个长度w。有q次询问,每次询问给你一对t、x,表示仅当前询问下,将t 这条边的长度修改为x,请你输出当前1到n的最短路长度。

数据范围

 $2 \le n \le 2e5 \ 1 \le m, \ q \le 2e5 \ 1 \le wi, xi \le 1e9$

我们先不考虑修改,考虑给出指定的边,求出经过这条边的最短路 设这条边连接 u,v,很容易想到这样的话只需要从 1 与 n 分别跑一遍 Dijkstra,最短路长度就是 min(1) 到 u 的距离+边长+v 到 n 的距离,1 到 v 的距离+边长+u 到 n 的距离)。

我们可以把修改分为以下几类:

- 1.修改的边在 1 到 n 的最短路上, 边的长度变大了。
- 2.修改的边在1到n的最短路上,边的长度变小了。
- 3.修改的边不在 1 到 n 的最短路上, 边的长度变大了。
- 4.修改的边不在1到n的最短路上,边的长度变小了。

很容易知道: 对于 2, 原最短路长度-原边长+新边长 就是答案。对于 3, 原最短路长度 就是答案。对于 4, 由前面的思考得 min(原最短路长度, min(1 到 u 的距离+新边长+v 到 n 的距离,1 到 v 的距离+新边长+u 到 n 的距离) 就是答案。

都是 O(1)得出答案

于是只剩下 1 了。 对于原问题,我们可以得到一些简单的结论。 令原最短路为 E,其路径为 E1,E2,E3......Ek. 对于每个不是 E 上的点 u,1 到 u 的最短路必定会使用 E 的一段前缀(可以为空)。 令这个前缀为 Lu,1 到 u 的最短路经过 E1,E2,......E(Lu)。

同理可得 \mathbf{u} 到 \mathbf{n} 的最短路必定会使用 \mathbf{E} 的一段后缀(可以为空)。 令这个后缀为 \mathbf{Ru} , \mathbf{u} 到 \mathbf{n} 的最短路经过 $\mathbf{E1}$, $\mathbf{E2}$,..... \mathbf{E} (\mathbf{Ru})。

特别地,对于 E 上的点 u,令其 L 为 E 上连接自己的边的编号,R 为自己连到下一个 E 上点的边的编号

关于如何求出每个点的 L 与 R,我们可以先从 n 到 1 跑一遍 Dijkstra,求出 E 的路径。然后分别从 1 到 n,n 到 1 各跑一遍 Dijkstra,过程中分别更新每个非 E 上点的 L,R。

有了每个点的 L,R 后,考虑如何解决 1。 1 就是求 min(E) 的长度-原边长+新边长,不经过修改的这条边的最短路长度)

问题从而转化成如何快速求出不经过E上某条边的最短路长度

考虑使用线段树,树上的每段区间 l,r 的值表示 整个图不经过 E 上 l 到 r 这段的最短路长度

有了每个点的 L,R 我们很容易用图中非 E 上的边更新线段树

例如: 一条边连接点 u,v,经过这条边的最短路长度为 len,我们可以把树上 Lu+1,Rv 的区间用 len 更新,比个 min同样地,可以把 Lv+1,Ru 的区间用 len 更新由于代码中点 1 的 l,r 为 0,且 l=r,所以 1 要加 1如果图方便,可以把 l[1]=1,r[1]=0,每个点的 1 比 r 大 1不懂的话可以自己画图比划比划从而我们可以在 O(logn)的时间内回答每个问题总的复杂度为 O((m+n+q)logn)

4.6.6.1 solution:

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
const ll inf=1e18;
5 #define N 200505
#define mod 1000000007
  int main()
7
8 {
9
      ios::sync with stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
10
      int t=1;
      void solve();
11
12
      // cin>>t;
      while(t--)solve();
13
  }
14
   //换边最短路
   //题目: 有一张 n 个点, m 条带权无向边的图, 现在有 qu 次询问, 每次询问将边 ti 的权值修改
   为 ch 后的最短路,
         询问对原图无影响
17
   //
18
          可用干删边、换边的最短路
19
   //
20
  //思想是先跑一遍 dj, 找到原始的最短路, 用线段维护路上每条边删除后的最短路的距离
  //此模板建议原封不动地抄
23 int n, m, qu; //n 点数, m 边数, qu 询问次数
24 struct Original_edge{int u,v;ll len;}OE[N]; //存原边
25 struct tabl{int to,id;ll len;}; //用于邻接表的结构体、存边
   struct node{int id; ll len; bool operator < (const node &x) const {return
   x.len<len;}};//用于优先队列的结构体, 存点和距离
27
  vector<tabl> edge[N<<1]; //邻接表
  priority queue<node> q;
                        //用于 dj 的优先队列
29 int lstvis[N]={0};
30 int 1[N]={0};
int r[N]={0};
32 int ind[N]={0}; //标记, ind[i]==j, 表示边i在原始最短路上, 且是路上的第j条边
33
  int vis[N];
              //用于 dj 的 vis 数组
34
35
                     //这个是线段树
  11 t[N<<4]={0};
36
```

```
11 disT[N],disN[N];
                      //disT[i]从起点到点i的最短距离, disN[i]从终点到点i的最短
37
   距离
38
   bool on path[N];
                      //记录原始最短路, on path[i]==true,表示点i在最短路上
39
   int path_cnt=0;
                      //表示原始最短路上的边数
40
41
   void dj(int p,ll dis[],int f)//起点, 对应数组, 操作编号
42
   {
43
       for(int i=1;i<=n;i++)//初始化
44
       {
45
           vis[i]=0;
46
           dis[i]=inf;
47
48
       dis[p]=0;
49
       q.push((node){p,0}); //加入起点
50
       while(!q.empty())
51
52
           node temp=q.top();
53
           q.pop();
54
           int u=temp.id;
55
           11 w=temp.len;
56
           if(vis[u])continue;//跳过处理过的点
57
           vis[u]++;
           dis[u]=w;//记录距离
58
59
           for(auto re:edge[u])
60
61
              int v=re.to;
62
              int id=re.id;
63
              11 tw=re.len;
64
65
              if(dis[v]<=w+tw)continue;</pre>
66
              dis[v]=w+tw; //松弛
67
              lstvis[v]=id;
                           //记前驱边,表示点 v 从边 id 到达
68
              q.push((node){v,w+tw});
69
              if(f==1&&!on_path[v])1[v]=1[u]; //操作 1, 此时是从起点出发, 需要记住
70
   前缀
              if(f==2&&!on_path[v])r[v]=r[u]; //操作 2, 此时是从终点出发, 需要记住
71
   后缀
72
           }
73
       }
74
   }
75
   void trace()
76
   {
77
                  //u 初始为起点
       int u=1;
78
       on_path[u]=true; //做好起点的初始化
79
       1[u]=r[u]=0;
80
       for(int i=1;u!=n;i++) //第一次 di 是从终点开始,所以这里要从起点开始,向终点找
81
   路
82
       {
83
           int e_id=lstvis[u]; //取前驱边
84
           ind[e_id]=i;
                           //给前驱标记
85
86
           u^=0E[e_id].u^0E[e_id].v; //取前驱点
                               //前驱点做标记
87
           on_path[u]=true;
                           //做标记
88
           l[u]=r[u]=i;
```

```
//路长增加
89
             path_cnt++;
90
         }
91
    }
92
    void build(int le,int ri,int p)
93
    {
        t[p]=inf; //初始化为无穷大
94
95
         if(le==ri)return;
96
         int mid=(le+ri)>>1,lef=(p<<1),rig=lef|1;</pre>
97
         build(le,mid,lef);
98
        build(mid+1, ri, rig);
99
    }
100
    void update(int L,int R,int x,int y,int p,ll k)
101
    {
102
         if(x>y)return;
         if(x<=L&&R<=y) //区间修改
103
104
         {
105
             t[p]=min(t[p],k);
106
             return;
107
         }
108
         int mid=(L+R)>>1,lef=(p<<1),rig=lef|1;</pre>
109
         if(x<=mid)update(L,mid,x,y,lef,k);</pre>
110
         if(y>mid)update(mid+1,R,x,y,rig,k);
    11 query(int L,int R,int x,int y,int p)
    {
114
        11 ans=t[p];
115
                     //单点查询
         if(L==R)
         {
             return ans;
118
         int mid=(L+R)>>1,lef=(p<<1),rig=lef|1;</pre>
119
120
                                                          //全程取最小值
         if(y<=mid)ans=min(ans,query(L,mid,x,y,lef));</pre>
         else ans=min(ans,query(mid+1,R,x,y,rig));
        return ans;
    }
124
    void solve()
    {
126
        memset(on_path,false,sizeof(on_path)); //初始化
128
         cin>>n>>m>>qu;
         for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
130
             int u,v;
             11 w;
             cin>>u>>v>>w;
134
             OE[i].u=u;
                          //记录原边,后续要用下标查询边
             OE[i].v=v;
             OE[i].len=w;
138
139
             edge[u].push_back({v,i,w});
                                           //邻接表
             edge[v].push_back({u,i,w});
140
141
         }
                         //先 di 一次, 找到原始最短路
143
         dj(n,disN,0);
144
         trace();
                         //分别对起点和终点进行 dj, 得到每条边的
145
         dj(1,disT,1);
146
         dj(n,disN,2);
```

```
147
148
       build(1,path cnt,1); //建立线段树,维护不经过某些边的最短路
149
       for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
150
           int u=OE[i].u,v=OE[i].v;
152
154
           11 w=OE[i].len;
           if(ind[i])continue; //在路上的边不做更新
           //为线段树加入元素
158
           update(1,path_cnt,l[u]+1,r[v],1,disT[u]+w+disN[v]);//注意这里左边界要加
159
           update(1,path_cnt,l[v]+1,r[u],1,disT[v]+w+disN[u]);
160
161
       }
       while(qu--)
164
           int ti;
166
           11 ch;
           ll ans;
168
           cin>>ti>>ch;
           //询问会有两种大情况,换了最短路上的边,以及,换了最短路外的边
170
                      //若换了路上的边
           if(ind[ti])
172
           {
173
              ans=disT[n]-OE[ti].len+ch;//最理想的情况就是将原最短路的边给换一下
174
                                       //若新的边权更小,则不用比较了
175
                                 //若新的边权更大,则需要比较
176
              if(ch>OE[ti].len)
177
                  ans=min(ans,query(1,path_cnt,ind[ti],ind[ti],1));
                                                                //查询不经
178
    过ti边的最短路
179
              }
180
           }
                 //若换了最短路外的边
181
           else
182
           {
183
              ans=disT[n];
                           //最理想是原最短路
184
                            //换的边比原来的边大,则无需考虑
185
              if(OE[ti].len>ch) //若换的边更小,则需要比较
186
187
              {
188
                  int u=OE[ti].u,v=OE[ti].v;
                  ans=min(ans,min(disT[u]+ch+disN[v],disT[v]+ch+disN[u]));
190
                  //新的最短路可能是
                                  disT[u]+ch+disN[v] 表示从起点沿最优路径到达
      再经过边 ti, 再从 v 沿着最优路径到达终点
                          也可能是
                                   disT[v]+ch+disN[u] 表示从起点沿着最优路径到
192
    达 v, 再经过边 ti, 再从 u 沿着最优路径到达终点
194
           }
           cout<<ans<<"\n";
       }
196
197
    }
```

4.6.7 求欧拉回路或通路.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
4 const 11 N=1055;
5 int main()
6
   {
7
      ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
      void solve();
8
      int t=1;
9
10
     while(t--)solve();
      return 0;
12
   }
13 //在已知有欧拉回路或通路的情况下求欧拉回路或欧拉通路
  int m;
14
   struct node{int u,v,i;};
  vector<node> edge;
vector<pair<int,int>> e[N];
int vis[N]={0};
int ind[N]={0};
   stack<int> stk;
   bool cmp(pair<int,int> x,pair<int,int> y)
23
        int ix=x.second,iy=y.second;
24
        int u=x.first,v=y.first;
25
        return (edge[ix].v^edge[ix].u^u)<(edge[iy].u^edge[iy].v^v);</pre>
26
   }
27
   void dfs(int u)
28
   {
29
        for(auto re:e[u])
30
31
            int v=edge[re.second].v^edge[re.second].u^u;
            if(!vis[re.second])continue;
33
            vis[re.second]--;
34
            dfs(v);
35
36
        stk.push(u);
37
   }
38
   void solve()
39
   {
40
       memset(vis,0,sizeof(vis));
41
        int st=550;
42
        cin>>m;
43
        edge.clear();
44
        edge.push_back({-1,-1,0});
45
        for(int i=1;i<=500;i++)
46
        {
47
            ind[i]=0;
48
            e[i].clear();
49
        }
50
        for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
51
            int u,v;
53
            cin>>u>>v;
54
            edge.push_back({u,v,i});
            e[u].push back({u,i}); //邻接表, 但是存编号
55
56
            e[v].push_back({v,i});
```

```
57
           ind[u]++; //记录顶点的度数
58
59
           ind[v]++;
60
           vis[i]++; //记录边的可遍历次数
61
62
           st=min(st,min(u,v));
63
64
        }
       for(int i=1;i<=500;i++)</pre>
65
66
           if(!e[i].size())continue;
67
68
           sort(e[i].begin(),e[i].end(),cmp); //要求输出字典序最小的
69
       for(int i=1;i<=500;i++)</pre>
70
71
           if(ind[i]&1) //若有奇数度的点,则需要从奇数度的点开始,找欧拉通路
72
73
           {
74
                st=i;
75
               break;
76
           }
77
        }
78
       dfs(st);
79
       while(!stk.empty()) //倒序输出
80
81
            int u=stk.top();
82
           stk.pop();
83
           cout<<u<<"\n";</pre>
84
       }
85
    }
```

4.7 Tree

4.7.1 kruskal 重构树.h

```
n座城市,m条双向边,每条路有限重,问从 x 到 y 最多能运输多重的货物
3
4 void solve(){
5
      int n,m;
6
      cin>>n>>m;
7
      vector<int> e[n*2+1];
8
      priority_queue<array<int,3>> q;
9
      for(int i=1;i<=m;i++){
10
        int u, v, w;
        cin>>u>>v>>w;
        q.push({w,u,v});
13
14
      vector<int> fa(n*2+10),w(n*2+10);
      iota(fa.begin(),fa.end(),0);
16
      function<int(int)> find=[&](int x){
17
        return fa[x]==x ? x : fa[x]=find(fa[x]);
18
      };
19
      auto merge=[&](int x,int y){
20
        int fx=find(x),fy=find(y);
21
        fa[fx]=fy;
      };
      int cnt;
      auto Kruskal=[&]()->void {
24
        cnt=n;
26
        while(!q.empty()){
27
          auto a=q.top();q.pop();
28
          int fx=find(a[1]),fy=find(a[2]);
29
          if(fx==fy) continue;
30
          cnt++;
          merge(fx,cnt);
31
32
          merge(fy,cnt);
33
          w[cnt]=a[0];
34
          e[cnt].push_back(fy);
35
          e[cnt].push_back(fx);
36
        }
37
      };
38
      Kruskal();
39
      vector<vector<int>> faa(n*2+10, vector<int>(19));
40
      vector<int> dep(n*2+10);
41
      vector<bool> vis(n*2+10);
42
      function<void(int,int)> dfs=[&](int id,int u){
43
        faa[id][0]=u;dep[id]=dep[u]+1;vis[id]=1;
44
        for(int i=1;i<=19;i++){
45
          faa[id][i]=faa[faa[id][i-1]][i-1];
46
47
        for(auto x:e[id]) dfs(x,id);
48
      };
49
      for(int i=cnt;i>=1;i--){
50
        if(!vis[i]) dfs(i,i);
51
52
      auto lca=[&](int x,int y)->int{
53
        if(find(x)!=find(y)) return 0;
```

```
54
        if(dep[x]<dep[y]) swap(x,y);</pre>
55
         int tmp=dep[x]-dep[y];
56
         for(int i=0;i<19;i++){</pre>
           if((tmp>>i&1)) x=faa[x][i];
57
58
59
         if(x==y) return x;
60
        for(int i=18;i>=0;i--){
           if(faa[x][i]!=faa[y][i]){
61
             x=faa[x][i];
62
63
             y=faa[y][i];
           }
64
65
        }
66
        return faa[x][0];
      };
67
      w[0] = -1;
68
69
      int qq;cin>>qq;
70
      while(qq--){
71
         int x,y;
72
        cin>>x>>y;
        int l=lca(x,y);
73
        cout<<w[1]<<"\n";</pre>
74
75
      }
76
    }
```

4.7.2 lca.h

```
1
    class LCA{
2
    public:
3
        vector<vector<pii>> cnj;
4
        vector<int> lg,dep;
5
        vector<array<int,32>> fa,wei;
6
        int n;
7
8
        LCA(int n) {
9
             n = _n;
10
             cnj.resize(n+1);
11
             lg.resize(n+1),fa.resize(n+1),dep.resize(n+1),wei.resize(n+1);
             for(int i = 1; i <= n; i ++)
                 lg[i] = lg[i-1] + (1 \leftrightarrow lg[i-1] == i);
13
14
        }
16
        void addEdge(int u,int v,int w) {
17
             cnj[u].push_back({v,w});
18
             cnj[v].push_back({u,w});
19
        }
20
        void build(int rt = 1) {
21
22
             using itf = function<void(int,int)>;
23
             itf dfs = [\&](int p, int f) \rightarrow void {
24
                 fa[p][0] = f, dep[p] = dep[f] + 1;
25
                 // wei[p][0] = 0;
                 for(int i = 1;i <= lg[dep[p]];i ++) fa[p][i] = fa[fa[p][i-1]]</pre>
26
    [i-1];
                 for(int i = 1;i \leftarrow lg[dep[p]];i \leftrightarrow lg[i] = max(wei[p]
27
    [i-1],wei[fa[p][i-1]][i-1]);
28
                 for(auto [x,w]:cnj[p]) if(x == f) continue;
29
                 else wei[x][0] = w,dfs(x,p);
30
31
             dfs(rt,0);
32
        }
        int get(int x,int y) {
34
35
             if(dep[x] < dep[y]) swap(x,y);</pre>
36
             while(dep[x] > dep[y]) x = fa[x][lg[dep[x] - dep[y]] - 1];
37
             if(x == y) return x;
             for(int k = lg[dep[x]]-1;k \ge 0;k --) if(fa[x][k] != fa[y][k]) x =
    fa[x][k],y = fa[y][k];
39
             return fa[x][0];
40
        }
41
        int getmaxw(int x,int y) {
42
43
             int curmx = 0;
44
             if(dep[x] < dep[y]) swap(x,y);</pre>
             while(dep[x] > dep[y]) curmx = max(curmx,wei[x][lg[dep[x] - dep[y]] -
45
    1]), x = fa[x][lg[dep[x] - dep[y]] - 1];
46
             if(x == y) return curmx;
             for(int k = \lg[dep[x]]-1;k >= 0;k --)
47
                 if(fa[x][k] != fa[y][k])
48
49
                     curmx = max(curmx, wei[x][k]), x = fa[x][k],
50
                     curmx = max(curmx,wei[y][k]),y = fa[y][k];
51
             return max({curmx,wei[x][0],wei[y][0]});
        }
```

```
53
    };
54
55
     //-----VERSION 2-----
56
57
58
    void solve(){
59
       int n,m,root;
60
       cin>>n>>m>>root;
61
       vector<int> e[n+1],dep(n+1);
       vector<vector<int>> fa(n+1, vector<int>(21));
62
63
       for(int i=1;i<n;i++){</pre>
64
         int u,v;
         cin>>u>>v;
65
66
         e[u].push_back(v);
67
         e[v].push_back(u);
68
       function<void(int,int)> dfs=[&](int id,int u){
69
70
         fa[id][0]=u;
71
         dep[id]=dep[u]+1;
72
         for(int i=1;i<=20;i++) fa[id][i]=fa[fa[id][i-1]][i-1];</pre>
73
         for(auto x:e[id]){
74
           if(x==u) continue;
75
           dfs(x,id);
76
         }
77
       };
78
       dfs(root,root);
79
       function<int(int,int)> lca=[&](int x,int y){
80
         if(dep[x] < dep[y]) swap(x,y);</pre>
81
         int tmp=dep[x]-dep[y];
82
         for(int i=0;i<=20;i++){
           if(tmp>>i&1) x=fa[x][i];
83
84
85
         if(x==y) return x;
86
         for(int i=20;i>=0;i--){
87
           if(fa[x][i]!=fa[y][i]){
88
             x=fa[x][i];
89
             y=fa[y][i];
           }
90
         }
91
         return fa[x][0];
92
93
       };
94
      while(m--){
95
         int a,b;
96
         cin>>a>>b;
         cout<<lca(a,b)<<"\n";</pre>
97
98
       }
99
       return;
    }
100
```

4.7.3 中心.h

```
1 // 这份代码默认节点编号从 1 开始,即 i \in [1,n],使用 vector 存图
   int d1[N], d2[N], up[N], x, y, mini = 1e9; // d1,d2 对应上文中的 len1,len2
   struct node {
5
    int to, val; // to 为边指向的节点, val 为边权
6
   };
7
8
   vector<node> nbr[N];
9
  void dfsd(int cur, int fa) { // 求取 len1 和 len2
11
     for (node nxtn : nbr[cur]) {
       int nxt = nxtn.to, w = nxtn.val; // nxt 为这条边通向的节点, val 为边权
13
       if (nxt == fa) {
14
         continue;
16
       dfsd(nxt, cur);
17
       if (d1[nxt] + w > d1[cur]) { // 可以更新最长链
18
         d2[cur] = d1[cur];
         d1[cur] = d1[nxt] + w;
19
       } else if (d1[nxt] + w > d2[cur]) { // 不能更新最长链, 但可更新次长链
20
21
         d2[cur] = d1[nxt] + w;
22
       }
     }
   }
24
   void dfsu(int cur, int fa) {
26
27
     for (node nxtn : nbr[cur]) {
28
       int nxt = nxtn.to, w = nxtn.val;
29
       if (nxt == fa) {
30
         continue;
31
       up[nxt] = up[cur] + w;
32
33
       if (d1[nxt] + w != d1[cur]) { // 如果自己子树里的最长链不在 nxt 子树里
34
         up[nxt] = max(up[nxt], d1[cur] + w);
35
       } else { // 自己子树里的最长链在 nxt 子树里, 只能使用次长链
         up[nxt] = max(up[nxt], d2[cur] + w);
36
37
38
       dfsu(nxt, cur);
39
     }
40
   }
41
42
   void GetTreeCenter() { // 统计树的中心,记为 x 和 y (若存在)
43
     dfsd(1, 0);
44
     dfsu(1, 0);
45
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
46
       if (max(d1[i], up[i]) < mini) { // 找到了当前 max(len1[x],up[x])最小点
47
         mini = max(d1[i], up[i]);
         x = i;
48
49
         y = 0;
50
       } else if (max(d1[i], up[i]) == mini) { // 另一个中心
51
         y = i;
52
       }
53
     }
   }
54
```

4.7.4 支配树.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
4 #define pb push back
#define emp empty
#define fi first
7 #define se second
  const int N=3e5+7;
g const ll inf=1e16+7;
10
   const 11 mod=998244353;
11
   signed main()
12
   {
13
       ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
14
       void solve();
15
     int t=1;
   //
16
         cin>>t;
17
     while(t--)solve();
18
       return 0;
19
   }
20
   struct node
21
   {
     int v;
     int nex;
23
24
   }a[N<<2];
25
   int n,m,u,v,cnt=0,dfc=0;
26
   int siz[N],dfn[N],pos[N],sdm[N],idm[N],fa[N],fth[N],mn[N];
   //siz 儿子数、dfn 深搜序、pos 深搜序对应结点, sdm 半支配, idm 最近支配, fa 并查集, fth
27
    深搜树前驱, mn 半支配点深搜序最小的祖宗
   int h[3][N<<1];//三幅图的表头,分别是原图、反图、支配树图
28
29
   void clear()
30
   {
     memset(h,0,sizeof(h));
31
32
     memset(dfn,0,sizeof(dfn));
33
     memset(siz,0,sizeof(siz));
34
     cnt=0;
35
     dfc=0;
   }
36
37
   void add(int u,int v,int x)
38
   {
39
     a[++cnt]=(node){v,h[x][u]};
40
     h[x][u]=cnt;
41
   }
   void dfs(int u)
42
43
44
     dfn[u]=++dfc;
45
     pos[dfc]=u;
46
     for(int i=h[0][u];i;i=a[i].nex)
47
48
       int v=a[i].v;
49
       if(dfn[v])continue;
50
       dfs(v);
51
       fth[v]=u;
52
     }
   }
53
54
   int find(int u)//这是一个带权并查集?
55
   {
```

```
if(fa[u]==u)return u;
56
57
       int temp=fa[u];
58
       fa[u]=find(fa[u]);
59
       if(dfn[sdm[mn[temp]]]<dfn[sdm[mn[u]]])</pre>
60
       {
61
         mn[u]=mn[temp];
       }
62
       return fa[u];
63
     }
64
     void tar(int st)
65
66
67
       dfs(st);
68
       for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
69
70
         sdm[i]=fa[i]=mn[i]=i;
71
72
       for(int i=dfc;i>=2;i--)
73
74
         int u=pos[i];
75
         int res=mod;
76
         for(int j=h[1][u];j;j=a[j].nex)
77
           int v=a[j].v;
78
79
           if(!dfn[v])continue;
80
           find(v);
           if(dfn[v]<dfn[u])res=min(res,dfn[v]);</pre>
81
           else res=min(res,dfn[sdm[mn[v]]]);
82
83
84
         sdm[u]=pos[res];
85
         fa[u]=fth[u];
86
         add(sdm[u],u,2);
87
         u=fth[u];
         for(int j=h[2][u];j;j=a[j].nex)
88
89
90
           int v=a[j].v;
           find(v);
91
92
           if(u==sdm[mn[v]])
93
           {
94
              idm[v]=u;
95
           }
96
           else
97
           {
98
              idm[v]=mn[v];
99
100
         h[2][u]=0;
101
102
103
       for(int i=2;i<=dfc;i++)</pre>
104
105
         int u=pos[i];
         if(idm[u]!=sdm[u])idm[u]=idm[idm[u]];
106
107
       for(int i=dfc;i>=2;i--)
108
109
110
         int u=pos[i];
         ++siz[u];
         siz[idm[u]]+=siz[u];
       }
```

```
114
      ++siz[st];
    }//这里支配树消失了,但可以通过 idm 重建
115
    void solve()
116
117
    {
118
      cin>>n>>m;
119
      clear();
      for(int i=1;i<=m;i++)</pre>
120
121
122
        int u,v;
123
        cin>>u>>v;
124
        add(u,v,0);
125
        add(v,u,1);
      }
126
127
      tar(1);
      for(int i=1;i<=n;i++)cout<<siz[i]<<" ";</pre>
128
      cout<<"\n";
129
130
    }
```

4.7.5 斯坦纳树.h

```
1
   /*
2 n(<=100)个点 m(<=500)条带权无向边 G
3 给定 k (<=10) 个节点的点集 S, 选出 G 的子图 G1
   使得 S 属于 G1、G1 是联通图 边权和最小
5
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define int long long
9 const int N=4e3;
const int inf=2e9;
int n,m,k,p[N],state;
  int dp[N][N];
   int head[N],to[N],ne[N],w[N],tot;
14
   void add(int x,int y,int z){
15
      ne[++tot]=head[x];
16
      to[tot]=y,w[tot]=z;
17
      head[x]=tot;
   }
18
19
   queue<int>q;
   bool vis[N];
20
    void spfa(int s){
21
22
      while(!q.empty()){
23
        int u=q.front();q.pop();
24
        vis[u]=0;
25
        for(int i=head[u];i;i=ne[i]){
26
          int v=to[i];
27
          if(dp[v][s]>dp[u][s]+w[i]){
28
            dp[v][s]=dp[u][s]+w[i];
29
            if(!vis[v]) q.push(v),vis[v]=1;
          }
30
31
        }
32
      }
    }
34
    signed main(){
35
      cin>>n>>m>>k;
36
      for(int i=1;i<=m;i++){</pre>
37
        int x,y,z;cin>>x>>y>>z;
38
        add(x,y,z),add(y,x,z);
39
40
      state=(1<<k)-1;
41
      for(int i=1;i<=n;i++) for(int s=0;s<=state;s++) dp[i][s]=inf;</pre>
42
      for(int i=1;i<=k;i++){</pre>
43
        cin>>p[i];
        dp[p[i]][1<<(i-1)]=0;
44
45
46
      for(int s1=1;s1<=state;s1++){</pre>
47
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
          for(int s2=s1&(s1-1);s2;s2=s1&(s2-1)) dp[i][s1]=min(dp[i][s1],dp[i]
48
    [s2]+dp[i][s1^s2]);//枚举子集
49
          <mark>if(dp[i][s1]<inf) q.push(i),vis[i]=1;</mark>//将这个点看成出发点
50
51
        spfa(s1);
52
53
      cout << dp[p[1]][state]; //此时以哪个关键点为根都无所谓,答案是一样的
54
    }
```

4.7.6 直径.h

```
vector<int> dep(n+1);
int mx=0,tmp=-1;
function<void(int,int)> dfs=[&](int id,int fa){
     dep[id]=dep[fa]+1;
5
     for(auto x:e[id]){
6
       if(x==fa) continue;
7
       dfs(x,id);
8
9
     if(dep[id]>mx){
10
       mx=dep[id];
11
       tmp=id;
12
     }
13
   };
dfs(1,0);
int d1=tmp;
16 mx=0;
   dfs(d1,0);
17
int d2=tmp; //d1,d2
```

4.7.7 虚树.h

```
int dfn[N];
int h[N],m,a[N],len;
bool cmp(int x,int y){
      return dfn[x]<dfn[y];</pre>
5 }
6
   void build(){
7
      sort(h+1,h+1+m,cmp); //dfn排序
8
      for(int i=1;i<m;i++){</pre>
9
        a[++len]=h[i];
10
        a[++len]=lca(h[i],h[i+1]); //插入LCA
11
      }
      a[++len]=h[m];
12
13
      sort(a+1,a+1+len,cmp); //DFN排序
14
      len=unique(a+1,a+len+1)-a+1; //去重
      for(int i=1,lc;i<len;i++){</pre>
15
        lc=lca(a[i],a[i+1]);
16
17
        conn(lc,a[i+1]); //连边
18
      }
19
    }
```

4.7.8 重心.h

```
1 int sz[N]; //�ઁ↓��C
int weight[N]; //�������C
int centroid[2]; //***********
4 void dfs(int id,int fa){
5
     sz[id]=1;
6
     weight[id]=0;
     for(auto x:e[id]){
7
       if(x==fa) continue;
8
9
       dfs(x,id);
10
       sz[id]+=sz[x];
       weight[id]=max(weight[id],sz[x]);
11
12
     }
     weight[id]=max(weight[id],n-sz[id]);
13
14
     if(weight[id]<=n/2){</pre>
15
       centroid[centroid[0]!=0]=id;
     }
16
17
   }
```

4.7.9 重链剖分.h

```
1
   /*
2 n 个节点树, 节点有权值, q 次询问, 四种操作
3 op1: x 到 y 最短路径上所有节点的值加上 val
4 op2: 输出 x 到 y 最短路径上所有节点的权值和
   op3:将以x为根节点的子树内所有节点值都加上 val
   op4:输出以 x 为根节点的子树内所有节点的权值和
7
   op5: 输入 x,y 输出 lca(x,y)
8
   */
9
   const int N=5e5+10;
vector<int> e[N];
11 //如果开 vector 有爆空间的可能
int fa[N],son[N],sz[N],dep[N],dfn[N],rkn[N],top[N];
  int fi[N],la[N];
   int idx=0;
14
   void dfs1(int id,int u){
15
16
     fa[id]=u;
17
     sz[id]=1;
18
     dep[id]=dep[u]+1;
19
     for(auto x:e[id]){
20
       if(x==u) continue;
21
       dfs1(x,id);
22
       sz[id]+=sz[x];
23
       if(sz[x]>sz[son[id]]) son[id]=x;
     }
24
   }
25
26
   void dfs2(int id,int tp){
27
     top[id]=tp;
28
     dfn[id]=++idx;
29
     fi[id]=la[id]=idx;
30
     rkn[idx]=id;
31
     if(son[id]) dfs2(son[id],tp);
32
     for(auto x:e[id]){
33
       if(x==fa[id]||x==son[id]) continue;
34
       dfs2(x,x);
35
36
     for(auto x:e[id]){
37
       if(x==fa[id]) continue;
38
       la[id]=max(la[id],la[x]);
39
     }
40
   }
41
   vector<int> a(N);
42
   #define lc p<<1
   #define rc p<<1|1
43
44
   struct node{
45
     int 1,r,sum,mx;
46
     int lz;
47
   }tr[4*N];
   void pushup(int p){
     tr[p].sum=tr[lc].sum+tr[rc].sum;
49
50
     tr[p].mx=max(tr[lc].mx,tr[rc].mx);
51
   }
   void build(int p,int l,int r){ // (1,1,n)
52
53
     tr[p].1=1;tr[p].r=r;tr[p].1z=0;
     if(l==r){
54
55
       tr[p].sum=tr[p].mx=a[rkn[1]];
```

```
56
         return;
57
58
       int m=l+r>>1;
59
       build(lc,1,m);
60
       build(rc,m+1,r);
61
       pushup(p);
62
    }
63
    void pushdown(int p){
64
       if(tr[p].lz){
65
         tr[lc].mx+=tr[p].lz;
66
         tr[rc].mx+=tr[p].lz;
67
         tr[lc].sum+=(tr[lc].r-tr[lc].l+1)*tr[p].lz;
         tr[rc].sum+=(tr[rc].r-tr[rc].l+1)*tr[p].lz;
68
69
         tr[lc].lz+=tr[p].lz;
70
         tr[rc].lz+=tr[p].lz;
71
         tr[p].lz=0;
72
       }
73
    }
74
    void update1(int p,int x,int val){ //单点修改 传(1, dfn[id],val)
75
       if(tr[p].l==tr[p].r){
76
         // tr[p].mx=tr[p].sum=val;
77
         tr[p].mx+=val;
78
         tr[p].sum+=(tr[p].r-tr[p].l+1)*val;
79
         return;
       }
80
       pushdown(p);
81
82
       int m=tr[p].l+tr[p].r>>1;
83
       if(x<=m) update1(lc,x,val);</pre>
84
       else update1(rc,x,val);
85
       pushup(p);
86
    }
87
    void update2(int p,int l,int r,int val){ //区间修改 传(1,dfn[x],dfn[y],val)
88
       if(1<=tr[p].1&&tr[p].r<=r){</pre>
89
         tr[p].sum+=(tr[p].r-tr[p].l+1)*val;
90
         tr[p].mx+=val;
91
         tr[p].lz+=val;
92
         return;
93
       }
94
       pushdown(p);
95
       int m=tr[p].l+tr[p].r>>1;
96
       if(l<=m) update2(lc,l,r,val);</pre>
97
       if(m<r) update2(rc,1,r,val);</pre>
98
       pushup(p);
99
    }
    int query1(int p,int l,int r){ // 查询 sum 传(1,dfn[x],dfn[y])
100
101
       if(l<=tr[p].1&&tr[p].r<=r) return tr[p].sum;</pre>
102
       pushdown(p);
103
       int sum=0;
104
       int m=tr[p].l+tr[p].r>>1;
105
       if(l<=m) sum+=query1(lc,l,r);</pre>
106
       if(m<r) sum+=query1(rc,l,r);</pre>
107
       return sum;
108
    }
109
     int query2(int p,int l,int r){ //查询 mx 传(1,dfn[x],dfn[y])
110
       if(l<=tr[p].1&&tr[p].r<=r) return tr[p].mx;</pre>
111
       pushdown(p);
       int mx=-1e9;
```

```
int m=tr[p].l+tr[p].r>>1;
114
       if(l<=m) mx=max(mx,query2(lc,l,r));</pre>
       if(m<r) mx=max(mx,query2(rc,l,r));</pre>
      return mx;
117
    }
118
    int query_sum(int x,int y){ //查询两点路径的 sum 传(x,y)
      int ans=0, fx=top[x], fy=top[y];
119
120
      while(fx!=fy){
         if(dep[fx]>=dep[fy]) ans+=query1(1,dfn[fx],dfn[x]),x=fa[fx];
         else ans+=query1(1,dfn[fy],dfn[y]),y=fa[fy];
         fx=top[x];fy=top[y];
124
      if(dfn[x]<dfn[y]) ans+=query1(1,dfn[x],dfn[y]);</pre>
       else ans+=query1(1,dfn[y],dfn[x]);
      return ans;
    }
128
129
    int query_mx(int x,int y){ //查询两点路径的 mx 传(x,y)
130
      int ans=-1e9,fx=top[x],fy=top[y];
      while(fx!=fy){
         if(dep[fx]>=dep[fy]) ans=max(ans,query2(1,dfn[fx],dfn[x])),x=fa[fx];
133
         else ans=max(ans,query2(1,dfn[fy],dfn[y])),y=fa[fy];
134
         fx=top[x];fy=top[y];
135
       if(dfn[x]<dfn[y]) ans=max(ans,query2(1,dfn[x],dfn[y]));</pre>
136
       else ans=max(ans,query2(1,dfn[y],dfn[x]));
138
      return ans;
139
    }
140
    void update3(int x,int y,int val){ //区间更新两点路径的值 传(x,y)
       int fx=top[x],fy=top[y];
142
      while(fx!=fy){
143
         if(dep[fx]>=dep[fy]) update2(1,dfn[fx],dfn[x],val),x=fa[fx];
144
         else update2(1,dfn[fy],dfn[y],val),y=fa[fy];
145
         fx=top[x];fy=top[y];
146
147
       if(dfn[x]<dfn[y]) update2(1,dfn[x],dfn[y],val);</pre>
148
      else update2(1,dfn[y],dfn[x],val);
149
    }
150
    int lca(int x,int y){ //最近公共祖先
      while(top[x]!=top[y]){
         if(dep[top[x]]>dep[top[y]]) x=fa[top[x]];
         else y=fa[top[y]];
154
      return dep[x]>dep[y] ? y : x;
    }
156
    void solve() {
      int n,q,root;
159
      cin>>n>>q>>root;
      for(int i=1;i<=n;i++) cin>>a[i];
160
       for(int i=1;i<n;i++){</pre>
162
         int u,v;
         cin>>u>>v;
163
        e[u].push_back(v);
164
        e[v].push_back(u);
166
       }
167
      dfs1(root,0);
168
       dfs2(root,root);
       build(1,1,n);
```

```
170
       while(q--){
171
         int op;cin>>op;
         if(op==1){
173
           int x,y,val;
           cin>>x>>y>>val;
174
175
           update3(x,y,val);
176
         }
177
         else if(op==2){
178
           int x,y;
179
           cin>>x>>y;
180
           cout<<query_sum(x,y)%mod<<"\n";</pre>
181
         }
182
         else if(op==3){
183
           int x,val;
           cin>>x>>val;
185
           update2(1,fi[x],la[x],val);
         }
186
187
         else if(op==4){
           int x;
188
           cin>>x;
189
190
           cout<<query1(1,fi[x],la[x])%mod<<"\n";</pre>
191
         }
         else if(op==5){
192
193
           int x,y;
194
           cin>>x>>y;
           cout<<lca(x,y)<<"\n";</pre>
         }else cout<<"FUCK YOU!\n";</pre>
196
197
     }
198
```

5 MATH

5.1 LINEAR

5.1.1 basis.h

```
#include <algorithm>
   #include <iostream>
   using ull = unsigned long long;
5
   ull p[64];
6
7
   void insert(ull x) {
     for (int i = 63; ~i; --i) {
8
        if (!(x >> i)) // x 的第 i 位是 0
9
10
          continue;
        if (!p[i]) {
12
          p[i] = x;
13
          break;
14
        }
        x \stackrel{\wedge}{=} p[i];
16
17
18
using std::cin;
   using std::cout;
21
   int main() {
23
      int n;
24
      cin >> n;
      ull a;
25
26
      for (int i = 1; i <= n; ++i) {
       cin >> a;
28
        insert(a);
29
      ull ans = 0;
      for (int i = 63; ~i; --i) {
31
        ans = std::max(ans, ans ^ p[i]);
32
33
      cout << ans << '\n';</pre>
34
      return 0;
35
36
    }
37
   /// =========VERSION 2======
38
   #include <iostream>
using ull = unsigned long long;
   constexpr int MAXN = 1e5 + 5;
41
42
   ull deg(ull num, int deg) { return num & (1ull << deg); }</pre>
43
   ull a[MAXN];
44
45
   using std::cin;
46
   using std::cout;
47
   int main() {
48
49
     cin.tie(nullptr)->sync_with_stdio(false);
50
      int n;
51
      cin >> n;
52
      for (int i = 1; i <= n; ++i) cin >> a[i];
```

```
53
       int row = 1;
54
       for (int col = 63; ~col && row <= n; --col) {</pre>
55
         for (int i = row; i <= n; ++i) {</pre>
           if (deg(a[i], col)) {
56
57
              std::swap(a[row], a[i]);
58
              break;
           }
59
60
         if (!deg(a[row], col)) continue;
61
         for (int i = 1; i <= n; ++i) {
  if (i == row) continue;</pre>
62
63
64
           if (deg(a[i], col)) {
65
             a[i] ^= a[row];
           }
66
         }
67
68
         ++row;
69
       }
70
       ull ans = 0;
       for (int i = 1; i < row; ++i) {</pre>
71
72
         ans ^= a[i];
73
74
       cout << ans << '\n';</pre>
75
       return 0;
76
   }
```

5.1.2 det.h

```
constexpr double EPS = 1E-9;
2 int n;
vector<vector<double>> a(n, vector<double>(n));
4
5 double det = 1;
for (int i = 0; i < n; ++i) {</pre>
7
     int k = i;
8
      for (int j = i + 1; j < n; ++j)
9
        if (abs(a[j][i]) > abs(a[k][i])) k = j;
10
      if (abs(a[k][i]) < EPS) {</pre>
11
        det = 0;
12
        break;
13
      }
14
      swap(a[i], a[k]);
15
     if (i != k) det = -det;
16
      det *= a[i][i];
17
      for (int j = i + 1; j < n; ++j) a[i][j] /= a[i][i];</pre>
18
      for (int j = 0; j < n; ++j)
        if (j != i && abs(a[j][i]) > EPS)
19
          for (int k = i + 1; k < n; ++k) a[j][k] -= a[i][k] * a[j][i];
20
21
   }
22
cout << det;</pre>
```

5.1.3 GaussianELI.h

```
1
   using ld = long double;
   // A:[NxN] b[1xN]
3 //返回: {1,[]}代表有唯一解, {-1,[]}代表无解或无穷解
pair<int,vector<ld>> GaussianELI(vector<vector<ld>> a,vector<ld> b) {
        assert(a.size()),assert(a.size() == a[0].size()),assert(a.size() ==
    b.size());
6
        int n = a.size();
7
        vector<int> p(n);
8
        iota(all(p),0);
9
        for(int i = 0;i < n;i ++){
            sort(p.begin()+i,p.end(),[&](int x,int y) -> bool {return abs(a[x][i])
10
    > abs(a[y][i]); });
11
            if(a[p[i]][i] == 0) continue;
12
            for(int j = i+1; j < n; j ++)
13
            {
                ld k = a[p[j]][i]/a[p[i]][i];
14
15
                for(int f = i;f < n;f ++) a[p[j]][f] -= a[p[i]][f] * k;</pre>
16
                b[p[j]] = b[p[i]] * k;
            }
17
18
19
        vector<ld> res(n);
20
        for(int i = n-1;i >= 0;i --)
21
22
            1d \ dev = 0;
23
            for(int f = i+1; f < n; f ++) dev += a[p[i]][f] * res[f];
            if(fabs(a[p[i]][i]) <= 1e-8){ return {-1,{}};} else res[i] = (b[p[i]])
24
    - dev)/a[p[i]][i];
25
26
        return {f,res};
27
    }
```

5.1.4 单纯形法.cpp

```
#include <cmath>
#include <cstring>
#include <iostream>
using namespace std;
constexpr int M = 10005, N = 1005, INF = 1e9;
7 int n, m;
8 double a[M][N], b[M], c[N], v;
9
10
   void pivot(int 1, int e) { // 转轴操作函数
      b[1] /= a[1][e];
12
      for (int j = 1; j <= n; j++)
        if (j != e) a[l][j] /= a[l][e];
13
14
      a[1][e] = 1 / a[1][e];
16
      for (int i = 1; i <= m; i++)
        if (i != 1 && fabs(a[i][e]) > 0) {
17
18
          b[i] -= a[i][e] * b[l];
19
          for (int j = 1; j <= n; j++)
20
            if (j != e) a[i][j] -= a[i][e] * a[l][j];
          a[i][e] = -a[i][e] * a[l][e];
22
23
24
      v += c[e] * b[1];
25
      for (int j = 1; j <= n; j++)
26
        if (j != e) c[j] -= c[e] * a[1][j];
27
      c[e] = -c[e] * a[1][e];
28
29
      // swap(B[1],N[e])
30
31
32
   double simplex() {
33
     while (true) {
34
        int e = 0, l = 0;
35
        for (e = 1; e <= n; e++)
36
          if (c[e] > (double)0) break;
        if (e == n + 1) return v; // 此时 v 即为最优解
37
38
        double mn = INF;
39
        for (int i = 1; i <= m; i++) {
40
          if (a[i][e] > (double)0 && mn > b[i] / a[i][e]) {
41
            mn = b[i] / a[i][e]; // 找对这个 e 限制最紧的 1
42
            l = i;
43
          }
44
        if (mn == INF) return INF; // unbounded
45
46
                                    // 转动 l,e
        pivot(l, e);
47
      }
48
    }
49
   int main() {
50
51
      cin.tie(nullptr)->sync_with_stdio(false);
52
      cin \gg n \gg m;
      for (int i = 1; i <= n; i++) cin >> c[i];
53
54
      for (int i = 1; i <= m; i++) {
55
        int s, t;
56
        cin >> s >> t;
```

```
for (int j = s; j <= t; j++) a[i][j] = 1; // 表示第i种志愿者在j时间可以服务

cin >> b[i];

cout << (int)(simplex() + 0.5);
}
```

5.2 Number theory

5.2.1 basic.h

```
builtin_ffsll(x)
  // 返回 x 的二进制末尾最后一个 1 的位置
    builtin clzll(x)
4
5 // 返回 x 的二进制的前导 0 的个数。
7
    __builtin_ctzll(x)
8 // 返回 x 的二进制末尾连续 0 的个数。
9
__builtin_clrsbll(x)
   // 当 x 的符号位为 o 时返回 x 的二进制的前导 o 的个数减一, 否则返回 x 的二进制的前导
11
   1 的个数减一。
12
__builtin_popcountll(x)
14 // 返回 x 的二进制中 1 的个数。
15
__builtin_parity(x)
17 // 判断 x 的二进制中 1 的个数的奇偶性。
18
int binpow(int x, int y)
20
  {
       int res = 1;
21
       while (y > 0)
23
24
          if (y & 1)
             res = res * x \% mod;
25
26
          x = x * x % mod;
27
          y >>= 1;
28
       }
29
       return res;
30
   }
31
  void exgcd(int a, int b, int& x, int& y) {
32
33
     if (b == 0) {
34
      x = 1, y = 0;
35
      return;
     }
36
    exgcd(b, a % b, y, x);
37
38
     y -= a / b * x;
39
40
binpow(x, mod-2)
```

5.2.2 CRT.h

```
int CRT(vector<int> &r, vector<int> &a)
   { // % r === a
        int n = a.size();
3
         int128 k = 1, ans = 0;
5
        for (int i = 0; i < n; i++) k *= r[i];
6
        for (int i = 0; i < n; i++)
7
8
              _int128 m = k / r[i];
9
            int b, y;
            exgcd(m, r[i], b, y); // b * m mod r[i] = 1
10
            ans = (ans + a[i] * m * b % k) % k;
12
        }
13
        return (ans % k + k) % k;
14
   }
15
    int mul(int a, int b, int m) {
18
19
        return (__int128)a * b % m;
20
    }
21
    int exgcd (int a,int b,int &x,int &y) {
23
        if (b == 0) { x = 1, y = 0; return a; }
24
        int g = exgcd(b, a \% b, x, y), tp = x;
25
        x = y, y = tp - a / b * y;
26
        return g;
27
    };
28
    int EXCRT(vector<int> &a, vector<int> &r) { // % r == a
29
30
        int x, y, k;
31
        int n = r.size();
32
        int M = a[0], ans = r[0];
33
        for (int i = 1; i < n; ++ i) {
34
            int ca = M, cb = a[i], cc = (r[i] - ans \% cb + cb) \% cb;
35
            int gcd = exgcd(ca, cb, x, y), bg = cb / gcd;
            if (cc % gcd != 0) return -1;
36
37
            x = mul(x, cc / gcd, bg);
38
            ans += x * M;
39
            M *= bg;
40
            ans = (ans \% M + M) \% M;
41
42
        return (ans % M + M) % M;
43
```

5.2.3 Eular_phi.h

```
int euler_phi(int n) {
  int ans = n;
  for (int i = 2; i * i <= n; i++)
    if (n % i == 0) {
      ans = ans / i * (i - 1);
      while (n % i == 0) n /= i;
    }
  if (n > 1) ans = ans / n * (n - 1);
  return ans;
}
```

5.2.4 Eular_sieve.h

```
vector<int> init(int n)
2 {
3
        vector<int> pri;
4
        vector<bool> vis(n, 0);
5
        for (int i = 2; i <= n; i++)
6
7
            if (!vis[i])
                pri.push_back(i);
8
9
            for (int j = 0; j < pri.size(); j++)</pre>
10
                if (i * pri[j] > n)
11
12
                    break;
                vis[pri[j] * i] = 1;
13
                if (i % pri[j] == 0)
14
15
                    break;
            }
16
        }
17
18
        return pri;
19 }
```

5.2.5 factor_pr.h

```
#define int long long
#define pii pair<int, int>
const int INF = 1145141919810LL;
using namespace std;
6 class Pollard_Rho
7
   {
8
   private:
9
10
        vector<int> B;
        int mul(int a, int b, int m)
11
12
            int r = a * b - m * (int)(1.L / m * a * b);
13
            return r - m * (r >= m) + m * (r < 0);
14
15
16
        int mypow(int a, int b, int m)
17
18
            int res = 1 \% m;
19
            for (; b; b >>= 1, a = mul(a, a, m))
20
            {
21
                if (b & 1)
22
                {
23
                    res = mul(res, a, m);
24
25
            return res;
26
27
        }
28
        bool MR(int n)
29
        {
30
            if (n <= 1)
31
                return 0;
32
            for (int p : B)
33
                if (n == p)
34
                    return 1;
35
36
                if (n \% p == 0)
37
                    return 0;
38
            }
39
            int m = (n - 1) >> __builtin_ctz(n - 1);
40
            for (int p : B)
41
42
                int t = m, a = mypow(p, m, n);
43
                while (t != n - 1 && a != 1 && a != n - 1)
44
45
                    a = mul(a, a, n);
46
                    t *= 2;
47
                if (a != n - 1 && t % 2 == 0)
48
49
                    return 0;
50
            }
51
            return 1;
52
        }
53
        inline const int getfecsum(int _n)
54
55
        {
            int sum = 0;
56
57
            while (_n)
```

```
58
             {
59
                  sum += _n % 10;
                  _n /= 10;
60
61
62
             return sum;
63
         };
64
         int PR(int n)
65
66
         {
67
             for (int p : B)
68
69
                  if (n \% p == 0)
70
                      return p;
71
72
             auto f = [\&](int x) \rightarrow int
73
74
                  x = mul(x, x, n) + 1;
75
                  return x >= n ? x - n : x;
76
             };
77
             int x = 0, y = 0, tot = 0, p = 1, q, g;
             for (int i = 0; (i \& 255) || (g = gcd(p, n)) == 1; i++, x = f(x), y = f(x)
78
     f(f(y))
79
             {
                  if(x == y)
80
81
                  {
82
                      x = tot++;
83
                      y = f(x);
                  }
84
                  q = mul(p, abs(x - y), n);
85
                  if (q)
86
87
                      p = q;
88
             return g;
89
90
         }
91
92
         vector<int> fac(int n)
93
             // if(n == 0)
94
95
             // #define pb emplace_back
96
             if (n <= 1)
97
                  return {};
98
             if (MR(n))
                  return {n};
99
100
             int d = PR(n);
101
             auto v1 = fac(d), v2 = fac(n / d);
             auto i1 = v1.begin(), i2 = v2.begin();
103
             vector<int> ans;
104
             while (i1 != v1.end() || i2 != v2.end())
105
             {
106
                  if (i1 == v1.end())
107
108
                      ans.pb(*i2++);
109
110
                  else if (i2 == v2.end())
                  {
                      ans.pb(*i1++);
113
                  }
                  else
114
```

```
{
                      if (*i1 < *i2)
116
                      {
                           ans.pb(*i1++);
118
                      }
119
120
                      else
                      {
                           ans.pb(*i2++);
                      }
                  }
124
125
             }
126
             return ans;
         }
128
129
     public:
130
         Pollard_Rho(){
131
             B = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\};
         }
134
         vector<pii> fac_Comp(int n)
136
             auto srt = fac(n);
138
             map<int, int> cnt;
139
             for (auto x : srt)
                  cnt[x]++;
140
141
             vector<pii> rt;
             for (auto x : cnt)
142
143
                  rt.push_back(x);
144
             return rt;
         }
145
146
         vector<int> fac_pri(int n)
147
148
         {
149
             return fac(n);
150
         }
         vector<int> fac_all(int n)
154
             vector<pii> rt = fac_Comp(n);
155
             vector<int> v;
             function<void(int, int)> dfs = [&](int id, int x)
156
158
                  if (id == rt.size())
159
160
                      v.push_back(x);
161
                      return;
162
                  for(int i = 0;i <= rt[id].se;i ++)</pre>
163
164
                      dfs(id + 1, x * (mypow(rt[id].fi, i, INF)));
166
167
              };
168
             dfs(0, 1);
169
             return v;
170
         }
171
    };
```

5.2.6 factror pri.h

```
int n, m, p, b[10000005], prime[10000005], t, min_prime[10000005];
   void euler_Prime(int n)
   { // 用欧拉筛求出 1~n 中每个数的最小质因数的编号是多少,保存在 min prime 中
4
       for (int i = 2; i <= n; i++)
5
           if (b[i] == 0)
6
7
           {
8
               prime[++t] = i;
9
               min_prime[i] = t;
10
           for (int j = 1; j <= t && i * prime[j] <= n; j++)
11
12
13
               b[prime[j] * i] = 1;
               min_prime[prime[j] * i] = j;
14
               if (i % prime[j] == 0)
15
16
                   break:
17
           }
18
       }
19
20
   long long c(int n, int m, int p)
21
   { // 计算 C(n,m)%p 的值
22
       euler_Prime(n);
       int a[t + 5]; // t 代表 1~n 中质数的个数 , a[i]代表编号为 <math>i 的质数在答案中出现的
23
   次数
24
       for (int i = 1; i <= t; i++)
           a[i] = 0; // 注意清 0, 一开始是随机数
26
       for (int i = n; i >= n - m + 1; i--)
27
       { // 处理分子
28
           int x = i;
29
           while (x != 1)
30
               a[min prime[x]]++; // 注意 min prime 中保存的是这个数的最小质因数的编
31
    号 (1~t)
32
               x /= prime[min_prime[x]];
           }
34
35
       for (int i = 1; i <= m; i++)
36
       { // 处理分母
37
           int x = i;
38
           while (x != 1)
39
               a[min_prime[x]]--;
40
               x /= prime[min_prime[x]];
41
42
           }
43
44
       long long ans = 1;
45
       for (int i = 1; i <= t; i++)
46
       { // 枚举质数的编号,看它出现了几次
47
           while (a[i] > 0)
48
           {
               ans = ans * prime[i] % p;
49
50
               a[i]--;
           }
52
       }
53
       return ans;
```

5.2.7 整除分块.typ

```
过程『
                                                                                                                1
数论分块的过程大概如下: 考虑和式
\sum_{i=1}^{n} f(i) \left| \frac{n}{i} \right|
那么由于我们可以知道 \left\lfloor \frac{n}{i} \right\rfloor 的值成一个块状分布(就是同样的值都聚集在连续的块中),那么就
可以用数论分块加速计算,降低时间复杂度。
利用上述结论,我们先求出 f(i) 的 前缀和(记作 s(i) = \sum_{j=1}^i f(j)),然后每次以
[l,r]=[l,\left|rac{n}{\left|rac{n}{l}
ight|}
ight|] 为一块,分块求出贡献累加到结果中即可。
伪代码如下:
                            1 Calculate s(i), the prefix sum of f(i).
                            l \leftarrow 1
                            3 \quad r \leftarrow 0
                            4 result \leftarrow 0
                            5 while l \leq n \operatorname{do}:
                                     r \leftarrow \left\lfloor rac{n}{\lfloor n/l 
floor} 
ight
floor
                                    result \leftarrow result + [s(r) - s(l-1)] 	imes \left\lfloor rac{n}{l} \right\rfloor
                                     l \leftarrow r+1
                              end while
最终得到的 result 即为所求的和式。
```

Figure 1: 整除分块.png

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
4 #define inf 100000000000000
const int N=2e6+7;
  //题目, 在 1<=a<b<=n 的条件下, 求 gcd(a,b)的和
7
  //这里用到了欧拉函数
  //欧拉函数也可用欧拉筛求出
9
10
  int main()
11 {
12
       void solve();
13
       ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
14
       solve();
15
       return 0;
16
   bool isprime[N];
```

```
18
   vector<ll> p;
19
    ll phi[N]={0,1};//边界条件
20
   void eular(int n)
21
    {
22
        for(int i=2;i<=n;i++)</pre>
23
24
            if(!isprime[i])
25
            {
26
                p.push_back(i);
27
                phi[i]=i-1;
28
29
            for(auto re:p)
30
            {
31
                if(i*re>n)break;
                isprime[i*re]=1;
32
33
                if(i%re==0){phi[i*re]=phi[i]*re;break;}
34
                phi[i*re]=phi[i]*(re-1);
35
            }
36
37
        //到此, 欧拉函数就求出来了
38
        for(int i=1;i<=n;i++)phi[i]+=phi[i-1]; //此处在求函数的前缀和, 用于整除分块
39
    }
40
41
42
    11 cal(11 n,11 m)
43
    {
44
        11 l=1, r=0, ans=0;
45
        while(l<=n)</pre>
46
47
            r=min((n/(n/1)),(m/(m/1)));
            ans+=(phi[r]-phi[l-1])*(n/1)*(m/1);
48
49
            l=r+1;
50
51
        return ans;
52
    }
53
   void solve()
54
    {
55
        11 n;
56
        cin>>n;
57
        eular(n);
58
        ll ans=(cal(n,n)-n*(n+1)/2)/2;
        cout<<ans<<"\n";
59
60
    }
```

5.2.8 组合数.h

```
const int N = 1e6;
const int mod = 1e9+7;
3
int binpow(int x, int y)
5 {
6
        int ans = 1;
7
        while (y)
8
9
            if (y \& 1) ans = ans * x \% mod;
            x = x * x % mod;
10
11
            y >>= 1;
12
        return ans;
13
14
    }
15
   vector<int> fac(N), inv(N);
16
17
18
   void init()
19
    {
        fac[0] = inv[0] = 1;
20
21
        for (int i = 1; i < N; i++) fac[i] = fac[i - 1] * i % mod;
22
        inv[N-1] = binpow(fac[N-1], mod-2);
23
        for (int i = N - 2; i >= 1; i--)
24
        {
25
            inv[i] = inv[i + 1] * (i + 1) % mod;
26
27
    }
28
29
   auto C = [\&](int x, int y) \rightarrow int
30
31
        return (fac[x] * inv[y] % mod) * inv[x - y] % mod;
32
    };
```

5.2.9 莫反.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
const int N=5e4+7;
5 //题目: 在 1<=a<=n,1<=b<=m 的条件下, 求满足 gcd(a,b)==d 的(a,b)的个数
6
7
  //莫比乌斯反演
8
  //莫比乌斯函数可以用欧拉筛求出
bool isprime[N];
vector<ll> prime;
11
   int mu[N];
12
   void eular()
13
14
     mu[1]=1;//边界条件
15
     for(int i=2;i<N;i++)</pre>
16
17
       if(!isprime[i])
18
19
         prime.push_back(i);
20
         mu[i]=-1;
22
       for(auto re:prime)
23
24
         if(i*re>=N)break;
25
         isprime[i*re]=1;
26
         if(i%re==0)
27
           mu[i*re]=0;
28
29
           break;
30
         }
31
         mu[i*re]=-mu[i];
32
     }
34
     //到此, 莫比乌斯函数已经求出
35
36
     for(int i=1;i<N;i++)mu[i]+=mu[i-1]; //这里在求函数的前缀和,用于整除分块
37
   }
38
   int main()
39
   {
     ios::sync with stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
40
41
     int t=1;
42
     cin>>t;
     eular();
43
     void solve();
44
45
     while(t--)solve();
46
     return 0;
47
48
   ll cal(int n,int m,int d) //n,m,是两个范围的上下界, d 为题目所求的 gcd(a,b)==d
49
     11 ans=0;
50
51
     n/=d;
52
     m/=d;
53
     for(int l=1,r=0;l<=min(n,m);)</pre>
54
       r=min(min(n/(n/1),m/(m/1)),min(n,m));
55
56
       ans+=(11)(n/1)*(m/1)*(mu[r]-mu[1-1]);
```

```
//用莫比乌斯函数解题常常需要求出形如: 个数*个数*mu[i] 的公式
57
58
      l=r+1;
59
    }
60
   return ans;
61 }
void solve()
63 {
64
    int n,m,d;
   cin>>n>>m>>d;
65
    cout<<cal(n,m,d)<<"\n";</pre>
66
67
```

5.3 OTHER

5.3.1 Frac.h

```
template<class T>
   struct Frac {
        T num;
3
4
        T den;
5
        Frac(T num_, T den_) : num(num_), den(den_) {
6
            if (den < 0) {</pre>
7
                den = -den;
8
                num = -num;
9
            }
10
        Frac() : Frac(0, 1) {}
12
        Frac(T num_) : Frac(num_, 1) {}
13
        explicit operator double() const {
            return 1. * num / den;
14
15
        Frac &operator+=(const Frac &rhs) {
16
            num = num * rhs.den + rhs.num * den;
17
18
            den *= rhs.den;
19
            return *this;
20
        Frac &operator-=(const Frac &rhs) {
            num = num * rhs.den - rhs.num * den;
22
23
            den *= rhs.den;
24
            return *this;
26
        Frac &operator*=(const Frac &rhs) {
27
            num *= rhs.num;
28
            den *= rhs.den;
29
            return *this;
30
31
        Frac &operator/=(const Frac &rhs) {
32
            num *= rhs.den;
            den *= rhs.num;
33
34
            if (den < 0) {
35
                num = -num;
36
                den = -den;
            }
38
            return *this;
39
40
        friend Frac operator+(Frac lhs, const Frac &rhs) {
41
            return lhs += rhs;
42
43
        friend Frac operator-(Frac lhs, const Frac &rhs) {
44
            return lhs -= rhs;
45
46
        friend Frac operator*(Frac lhs, const Frac &rhs) {
            return lhs *= rhs;
47
48
49
        friend Frac operator/(Frac lhs, const Frac &rhs) {
50
            return lhs /= rhs;
51
52
        friend Frac operator-(const Frac &a) {
53
            return Frac(-a.num, a.den);
54
        }
```

```
55
        friend bool operator==(const Frac &lhs, const Frac &rhs) {
56
            return lhs.num * rhs.den == rhs.num * lhs.den;
        friend bool operator!=(const Frac &lhs, const Frac &rhs) {
58
            return lhs.num * rhs.den != rhs.num * lhs.den;
59
60
        friend bool operator<(const Frac &lhs, const Frac &rhs) {</pre>
61
            return lhs.num * rhs.den < rhs.num * lhs.den;</pre>
62
63
        friend bool operator>(const Frac &lhs, const Frac &rhs) {
64
65
            return lhs.num * rhs.den > rhs.num * lhs.den;
66
67
        friend bool operator<=(const Frac &lhs, const Frac &rhs) {</pre>
            return lhs.num * rhs.den <= rhs.num * lhs.den;</pre>
68
69
        friend bool operator>=(const Frac &lhs, const Frac &rhs) {
70
            return lhs.num * rhs.den >= rhs.num * lhs.den;
71
72
        friend std::ostream &operator<<(std::ostream &os, Frac x) {</pre>
73
74
            T g = std::gcd(x.num, x.den);
75
            if (x.den == g) {
76
                 return os << x.num / g;</pre>
77
            } else {
78
                 return os << x.num / g << "/" << x.den / g;</pre>
79
80
        }
81
    };
82
using F = Frac<int>;
```

5.4 POLYNOMIAL

前置知识: 多项式求逆 +
$$NTT$$
 设 $H^2(x) \equiv F(x) \pmod{x^{\lceil \frac{n}{2} \rceil}}$ $G(x) \equiv H(x) \pmod{x^{\lceil \frac{n}{2} \rceil}}$ $G(x) - H(x) \equiv 0 \pmod{x^{\lceil \frac{n}{2} \rceil}}$ $(G(x) - H(x))^2 \equiv 0 \pmod{x^{\lceil \frac{n}{2} \rceil}}$ $G^2(x) - 2H(x) * G(x) + H^2(x) \equiv 0 \pmod{x^n}$ $F(x) - 2H(x) * G(x) + H^2(x) \equiv 0 \pmod{x^n}$ $G(x) = \frac{F(x) + H^2(x)}{2H(x)}$ 对上述式子进行多项式求逆 + NTT 即可

Figure 2: 多项式开根.png

求

$$F(x)G(x) \equiv 1 \pmod{x^n}$$

\$

$$F(x)G_1(x)\equiv 1\ (\mathrm{mod}\ x^{\left\lceil rac{n}{2}
ight
ceil})$$

作差可得

$$F(x)ig(G(x)-G_1(x)ig)\equiv 0\ (ext{mod } x^{\left\lceilrac{n}{2}
ight
ceil}ig)$$

除去F(x),得

$$G(x)-G_1(x)\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ x^{\left\lceil rac{n}{2}
ight
ceil})$$

两边平方,得

$$ig(G(x)-G_1(x)ig)^2\equiv 0\ (\mathrm{mod}\ x^n)$$

展开有

$$G^2(x) - 2G(x)G_1(x) + G_1^2(x) \equiv 0 \pmod{x^n}$$

同时乘上F(x),由定义,有

$$G(x) - 2G_1(x) + F(x)G_1^2(x) \equiv 0 \pmod{x^n}$$

求得递归式

$$G(x) \equiv 2G_1(x) - F(x)G_1^2(x) \pmod{x^n}$$

再提取一下公因式

$$G(x) \equiv G_1(x) ig(2 - F(x) G_1(x) ig) \pmod{x^n}$$

Figure 3: 多项式求逆元的公式及推导.png

**题目大意: **给定长度为n-1的数组 $g_{[1,n)}$, 求 $f_{[0,n)}$, 要求:

$$f_i = \sum_{j=1}^i f_{i-j} g_j$$
 $f_0 = 1$

**题解: **直接求复杂度是 $O(n^2)$, 明显不可以通过此题

分治FFT,可以用CDQ分治,先求出 $f_{[l,mid)}$,可以发现这部分对区间的 $f_{[mid,r)}$ 的贡献是 $f_{[l,mid)}*g_{[0,r-l)}$,卷出来加到对应位置就行了,复杂度 $O(n\log_2^2 n)$

Figure 4: 分治 fft.png

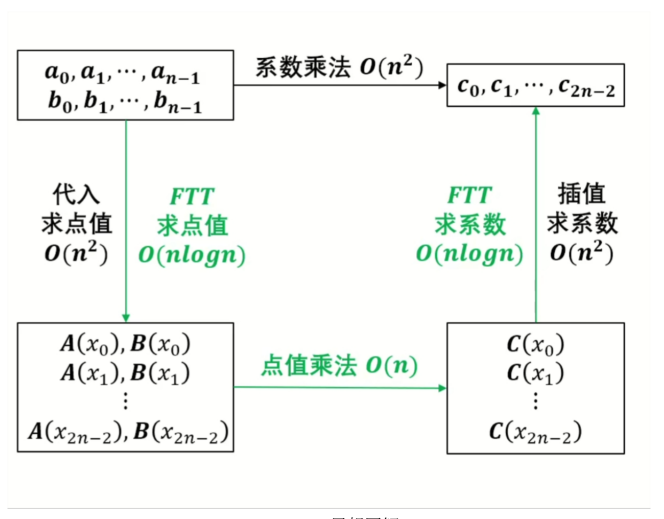


Figure 5: FFT 思想图解.png

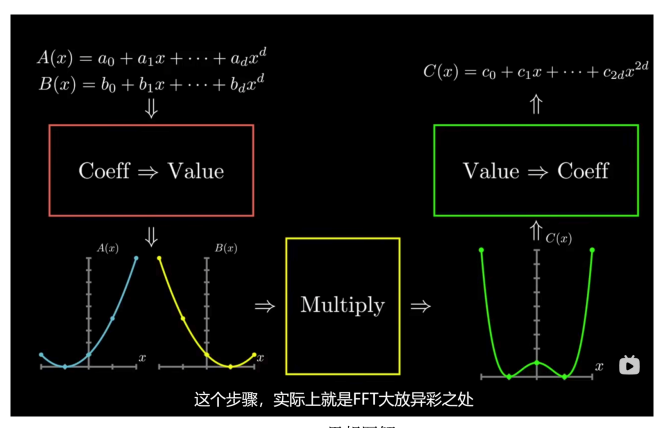


Figure 6: FFT 思想图解 2.png

5.4.1 AxB prob.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
#define ld double
5 #define inf 10000000
#define mod 998244353
   const ld pi=acos(-1);
8
   signed main()
9
   {
10
        ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
11
        void solve();
12
        solve();
13
        return 0;
14
   }
   //高精乘法
15
16
   //但是 FFT
17
   //注意只能 FFT,不能 NTT, NTT 会乱
   //只需将每一个位置上的数视作系数,对应一个 10 的 k 次方即可
18
19 const int N=(1<<22)|10;
20 string s1,s2;
21
   int n,m;
22
   int rev[N]={0};
                 //手搓复数
23
   struct comp
24
   {
25
        1d r=0, i=0;
    }a[N],b[N];
26
   11 c[N];
27
28
   comp mul(comp x,comp y)
29
30
        comp res;
31
        res.r=x.r*y.r-x.i*y.i;
32
        res.i=x.r*y.i+x.i*y.r;
33
        return res;
34
    }
35
   comp add(comp x,comp y,int op)
36
    {
37
        comp res;
38
        res.r=x.r+op*y.r;
39
        res.i=x.i+op*y.i;
40
        return res;
41
    }
42
   void chang(comp *A,int n)
43
44
   {
45
        for(int i=0;i<n;i++)rev[i]=(rev[i>>1]>>1)|((i&1)?(n>>1):0);
46
        for(int i=0;i<n;i++)if(i<rev[i])swap(A[i],A[rev[i]]);</pre>
47
   }
48
   void FFT(comp *A,int n,int op)
49
    {
50
        chang(A,n);
51
        for(int mid=1;mid<n;mid<<=1)</pre>
52
53
            comp g1;
            g1.r=cos(pi/(ld)mid);
54
55
            g1.i=sin(op*pi/(ld)mid);
56
            for(int j=0;j<n;j+=(mid<<1))</pre>
```

```
57
              {
58
                   comp gk;
                   gk.r=1;gk.i=0;
59
                   for(int k=0;k<mid;k++,gk=mul(gk,g1))</pre>
60
61
62
                       comp x=A[j+k],y=mul(A[j+k+mid],gk);
63
                       A[j+k]=add(x,y,1);
                       A[j+k+mid]=add(x,y,-1);
64
                   }
65
              }
66
67
68
         if(op==1)return ;
69
         for(int i=0;i<n;i++)c[i]=(11)(A[i].r/n+0.5);</pre>
70
     }
71
72
     void solve()
73
     {
74
         stack<int> ans;
75
         cin>>s1;
76
         cin>>s2;
77
         n=s1.length();
78
         m=s2.length();
         for(int i=0;i<n;i++)a[n-1-i].r=s1[i]-'0',a[n-1-i].i=0;</pre>
79
80
         for(int i=0;i<m;i++)b[m-1-i].r=s2[i]-'0',b[n-1-i].i=0;
81
         int mx=1;
82
         while(mx<n+m)mx<<=1;</pre>
83
         for(int i=n;i<mx;i++)a[i].i=0,a[i].r=0;</pre>
84
         for(int i=m;i<mx;i++)b[i].i=0,b[i].r=0;</pre>
85
         FFT(a,mx,1);FFT(b,mx,1);
86
         for(int i=0;i<mx;i++)a[i]=mul(a[i],b[i]);</pre>
87
         FFT(a,mx,-1);
         for(int i=0;i<mx;i++)</pre>
88
89
90
              if(c[i]>=10)
91
                   c[i+1]+=(ll)c[i]/10;
92
93
                  c[i]%=10;
94
              }
95
              ans.push(c[i]);
96
97
         bool flag=true;
98
         while(!ans.empty())
99
         {
100
              int temp=ans.top();
              ans.pop();
              if(temp==0&&flag)continue;
102
103
              flag=false;
104
              cout<<temp;</pre>
         }
105
         cout<<"\n";</pre>
106
107
     }
```

5.4.2 CDQ+NTT FTT.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
#define inf 0x3f3f3f3f
5 #define mod 998244353
6 const int N=1<<22;</pre>
   11 ge=3,gi;
7
8
   int main()
9
    {
10
        ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
11
        int t = 1;
12
        void solve();
13
        // cin>>t;
14
        while(t--)solve();
15
   }
    //CDQ+NTT/FFT
16
17
   //可用于处理卷积
18
   //若我们求得了左区间,即可求出左区间对于右区间的贡献
   //而这个贡献可通过 NTT 求出
   //这就是所谓的分治 FFT (用 NTT 精度更高)
20
21
   11 f[N],g[N];
   int rev[N]={0};
23
   11 ksm(11 a,11 b)
24
    {
25
        11 \text{ ans}=1;
26
        while(b)
27
28
            if(b&1)ans=ans*a%mod;
29
            a=a*a\%mod;
30
            b >>=1;
32
        return ans;
33
    }
34
    void chang(ll *A,int n)
35
    {
36
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
37
38
            rev[i]=rev[i>>1]>>1;
39
            rev[i] = (i&1)?(n>>1):0;
40
41
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
42
        {
43
            if(i<rev[i])swap(A[i],A[rev[i]]);</pre>
44
        }
45
    }
    void NTT(ll *A,int n,int opt)
46
47
    {
48
        chang(A,n);
49
        for(int mid=1;mid<n;mid<<=1)</pre>
50
51
            11 g1=ksm((opt==1)?ge:gi,(mod-1)/(mid<<1));</pre>
52
            for(int R=mid<<1, j=0; j<n; j+=R)</pre>
53
            {
54
                11 gk=1;
55
                for(int k=0;k<mid;k++,gk=gk*g1%mod)</pre>
56
                 {
```

```
57
                      11 x=A[j+k],y=A[j+k+mid]*gk%mod;
58
                     A[j+k]=(x+y)\%mod;
59
                     A[j+k+mid]=(x-y+mod)%mod;
60
                 }
             }
61
         }
62
63
    }
     void mul(ll *A,ll *B,ll n) //用于处理多项式乘法, A、B 均为系数式, 且 A 为返回的系
64
     数式
65
    {
66
         NTT(A,n,1);NTT(B,n,1);
67
68
         for(int i=0;i<n;i++)A[i]=A[i]*B[i]%mod;</pre>
69
70
         NTT(A,n,-1);
71
72
         11 inv=ksm(n,mod-2);
73
         for(int i=0;i<n;i++)A[i]=A[i]*inv%mod;</pre>
74
75
    11 ta[N],tb[N];
76
    void CDQ(int l,int r)
77
78
    {
79
         int mid=(l+r)>>1;
80
         if(l==r)return ;
81
         CDQ(1,mid);
82
         11 \text{ mx}=1;
83
         while(mx<(mid-l+r-l)+1)mx<<=1; //取不小于区间长度的 二的幂
84
85
         for(int i=0;i<mx;i++)ta[i]=tb[i]=0; //初始化
86
87
         for(int i=1;i<=mid;i++)ta[i-1]=f[i];</pre>
88
89
         for(int i=1;i<=r-1;i++)tb[i]=g[i];</pre>
90
91
         mul(ta,tb,mx); //ta 乘 tb
92
93
         for(int i=mid+1;i<=r;i++)f[i]=(f[i]+ta[i-1])%mod;//算贡献
94
95
         CDQ(mid+1,r);
96
    }
    void solve()
97
98
    {
99
         gi=ksm(ge,mod-2);
100
         int n;
101
         cin>>n;
102
         for(int i=1;i<n;i++)</pre>
103
104
             cin>>g[i];
105
             f[i]=0;
106
         f[0]=1; //这是f的边界
107
108
         g[0]=0;
109
         CDQ(0,n-1); //分治
         for(int i=0;i<n;i++)cout<<f[i]<<" ";</pre>
110
         cout<<"\n";
112
    }
```

5.4.3 FFT butterfly.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
#define ld long double
#define inf 0x3f3f3f3f
#define mod 1000000007
7 const ld PI=acos(-1.0); //取PI
8 const ll N=1<<22; //注意这个 N
1  typedef complex<ld> comp;
  int main()
11 {
12
       ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
13
       int t = 1;
       void solve();
14
       // cin>>t;
16
       while(t--)solve();
17
   }
   //FFT 最基础的板子
19
  //FFT+蝴蝶优化
20
   //规避了动态数组带来的时间复杂度
21
   //0(n*logn)
22 //FFT 需要运用到复数,建议手写复数,会更快
23 //FFT 会有精度问题
24 int mx=0;
25
   int rev[N]={0};
26
   ll p1[N],p2[N];
27
   comp tmp1[N],tmp2[N];
28
29
   void chang(comp *tmp,int len) //FFT 每次递归到底都有一定的规律,即下标二进制翻转
30
   {
31
       for(int i=0;i<len;i++) //二进制翻转
32
33
           rev[i]=rev[i>>1]>>1;
34
           if(i&1)rev[i]|=len>>1;
35
36
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
37
38
           if(i<rev[i])swap(tmp[i],tmp[rev[i]]); //交換</pre>
39
       }
40
   }
41
   void FFT(comp *f,int n,int op)
42
43
   {
44
       chang(f,n); //先变换
45
       //采用非递归方法求解
46
       for(int mid=1;mid<n;mid<<=1) //遍历交换中点,亦是半周期
47
       {
48
           comp w(cos(PI/mid),sin(PI*op/mid)); //单位根
49
           for(int R=mid<<1,j=0;j<n;j+=R) //周期为R,区间起点j
50
51
52
              comp cur(1,0); //变化的自变量
54
                                          //傅里叶变换
              for(int k=0;k<mid;k++,cur*=w)</pre>
55
56
```

```
57
                      comp x=f[j+k], y=cur*f[j+k+mid];
58
                                      //直接覆写
59
                     f[j+k]=x+y;
60
61
                     f[j+k+mid]=x-y; //直接覆写
                 }
62
63
             }
64
         }
65
    }
66
67
    void solve()
68
    {
69
         int n,m;
70
         cin>>n>>m;
71
         for(int i=0;i<=n;i++)</pre>
72
73
             cin>>p1[i];
74
             tmp1[i]=p1[i];
75
76
         for(int i=0;i<=m;i++)</pre>
77
78
             cin>>p2[i];
79
             tmp2[i]=p2[i];
80
         }
81
         mx=1;
82
         while(mx<n+m+1)mx<<=1;</pre>
83
84
         for(int i=n+1;i<=mx;i++)</pre>
85
86
             p1[i]=0; // 高位补上 0,保证是 2 的幂次
87
             tmp1[i]=p1[i];
88
         for(int i=m+1;i<=mx;i++)</pre>
89
90
         {
91
             p2[i]=0;
92
             tmp2[i]=p2[i];
93
         }
94
         FFT(tmp1,mx,1); //两个fft 求出点值式
95
96
         FFT(tmp2,mx,1);
97
98
         for(int i=0;i<=mx;i++)tmp1[i]=tmp1[i]*tmp2[i]; //值相乘
99
100
         FFT(tmp1,mx,-1); //乘完后用 fft 转化为系数式
101
         for(int i=0;i<n+m+1;i++)cout<<(l1)((ld)tmp1[i].real()/(ld)mx+0.5)<<"</pre>
102
        //注意实部取四舍五入
103
         cout<<"\n";</pre>
104
105
    }
```

5.4.4 NTT.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
#define ld long double
#define inf 0x3f3f3f3f
#define mod 998244353
7 const ll N=1<<22; //注意这个 N
   int main()
8
9
   {
10
       ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
11
       int t = 1;
12
       void solve();
13
       // cin>>t;
14
       while(t--)solve();
   }
15
   //NTT 最基础的板子
16
   //FFT 涉及三角函数和复数,浮点计算导致运算的复杂度大,精度低
  //由此诞生了快速数论变化 NTT
18
   //换个根就行了
19
   ll g=1,gi; //g 是原根, 一般取 3, gi 是 g 的乘法逆元
20
   11 tmp1[N],tmp2[N];
   11 mx;
23
   int rev[N]={0};
24
25
   ll ksm(ll a,ll b) //快速幂
26
27
       11 ans=1;
28
       while(b)
29
30
           if(b&1)ans=ans*a%mod;
31
           a=a*a%mod;
32
           b>>=1;
33
       }
34
       return ans;
35
   }
36
   void chang(ll *f,int n) //蝴蝶变换
37
   {
38
       for(int i=0;i<n;i++)</pre>
39
40
           rev[i]=rev[i>>1]>>1;
41
           rev[i] = (i&1)?(n>>1):0;
42
43
       for(int i=0;i<n;i++)</pre>
44
        if(i<rev[i])swap(f[i],f[rev[i]]);</pre>
45
   }
46
   void NTT(ll *f,int n,int opt) //快速数论变换
47
48
49
       chang(f,n);//先变换
50
       for(int mid=1; mid<n; mid<<=1) //枚举半周期
51
52
           ll g1=ksm((opt==1)?g:gi,(mod-1)/(mid*2)); //取单位根
53
54
           for(int R=mid<<1,j=0;j<n;j+=R)</pre>
55
56
```

```
11 w=1; //变化的自变量
57
58
                for(int k=0; k < mid; k++, w=(w*g1)%mod)
59
60
61
                    ll a1=f[j+k],a2=f[j+k+mid]*w\%mod;
62
63
                    f[j+k]=(a1+a2)\%mod;
64
65
                    f[j+k+mid]=(a1-a2+mod)%mod;
66
                }
67
            }
68
        }
69
    }
70
    void solve()
71
72
        int n,m;
73
        cin>>n>>m;
74
75
        g=3;gi=ksm(g,mod-2); //原根 和 它的倒数
76
77
        for(int i=0;i<=n;i++)cin>>tmp1[i];
78
        for(int i=0;i<=m;i++)cin>>tmp2[i];
79
80
        mx=1;
81
        while(mx<n+m+1)mx<<=1; //取不小于最高次数的二的幂
82
83
84
        for(int i=n+1;i<mx;i++)tmp1[i]=0; //高位补 0
85
        for(int i=m+1;i<mx;i++)tmp2[i]=0;</pre>
86
        NTT(tmp1,mx,1); //分别求点值式
87
88
        NTT(tmp2, mx, 1);
89
90
        for(int i=0;i<mx;i++)tmp1[i]=tmp1[i]*tmp2[i]%mod; //值相乘
91
92
        NTT(tmp1, mx, -1); //点值式转系数式
93
94
        ll inv=ksm(mx,(mod-2)); //取 mx 的逆元
95
        for(int i=0;i<n+m+1;i++)</pre>
96
        {
            cout<<tmp1[i]*inv%mod<<" "; //这里不要用除法, 用乘法逆元
97
98
        cout<<"\n";</pre>
99
100
    }
```

5.4.5 NTT INV.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
4 #define mod 998244353
s const int N=(1<<22)|10;
   int gen=3,gi;
7
   int ksm(int a,int b)
8
    {
9
        int ans=1;
10
        while(b)
        {
            if(b&1)ans=(ll)ans*a%mod;
12
13
            a=(11)a*a%mod;
14
            b>>=1;
15
16
        return ans;
    }
18
    signed main()
19
20
        void solve();
21
        ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
        gi=ksm(gen,mod-2);
23
        solve();
24
        return 0;
25
    }
26
    //多项式求逆元,只能用NTT
27
    int a[N],rev[N]={0},b[N],tmp[N];
28
    void chang(int *A,int n) //蝴蝶变换
29
    {
30
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
31
            rev[i]=(rev[i>>1]>>1)|((i&1)?(n>>1):0);
32
34
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
        {
36
            if(i<rev[i])swap(A[i],A[rev[i]]);</pre>
37
        }
38
    }
39
    void NTT(int *A,int n,int opt)
40
41
        chang(A,n); //先变换
42
        for(int mid=1;mid<n;mid<<=1)</pre>
43
44
            int g1=ksm((opt==1)?gen:gi,(mod-1)/(mid<<1));</pre>
45
            for(int j=0;j<n;j+=(mid<<1))</pre>
46
            {
47
                 int gk=1;
48
                 for(int k=0;k<mid;k++,gk=(11)gk*g1%mod)</pre>
49
                 {
50
                     int x=A[j+k], y=(11)gk*A[j+k+mid]%mod;
51
                     A[j+k]=((11)x+(11)y)\%mod;
                     A[j+k+mid]=((11)x-(11)y+mod)%mod;
                 }
53
54
            }
55
        if(opt==1)return; //如果是系数式求点值式,到这里即可
56
```

```
57
58
       int inv=ksm(n,mod-2);
                                    //否则这里直接处理出答案
       for(int i=0;i<n;i++)A[i]=(11)inv*A[i]%mod;</pre>
59
60
   }
   void INV(int n, int *A, int *B) //传入系数个数 n、原系数式 A、用于返回答案的系数式 B
61
62
63
       //本质是一种分治的思想, n 的答案可由 n/2 求出, 而 n==1 的答案易得
64
       stack<int> stk;
65
       int mx=1;
66
       while(n!=1){stk.push(n);n=(n+1)>>1;} //这里在用栈模拟递归
67
       stk.push(1);
       while(!stk.empty())
68
69
       {
           n=stk.top();
70
71
           stk.pop(); //取栈顶, 先
73
           if(n==1){B[0]=ksm(A[0],mod-2);continue;} //0 次即为常数的逆元
74
75
           while(mx<(n<<1))mx<<=1; //处理出不小于 n*2 的 二的幂
76
77
           for(int i=0;i<n;i++)tmp[i]=A[i]; //低位复制
78
           for(int i=n;i<mx;i++)tmp[i]=0; //高位补 0
79
           NTT(tmp,mx,1);NTT(B,mx,1); //求点值式
80
81
           for(int i=0;i<mx;i++)B[i]=(211-</pre>
82
   (11)tmp[i]*B[i]%mod+mod)%mod*B[i]%mod; //套公式计算答案值
83
84
           NTT(B, mx, -1); //点值式转系数式
85
86
           for(int i=n;i<mx;i++)B[i]=0; //高位补 0
       }
87
88
89
90
   void solve()
91
92
       int n;
93
       cin>>n;
94
       for(int i=0;i<n;i++)cin>>a[i];
95
       INV(n,a,b);
       for(int i=0;i<n;i++)cout<<b[i]<<" ";</pre>
96
       cout<<"\n";</pre>
97
98
   }
```

5.4.6 sqrt.h

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define 11 long long
#define inf 0x3f3f3f3f
5 #define mod 998244353
   int ksm(int a,int b)
7
    {
8
        int ans=1;
9
        while(b)
10
        {
11
            if(b&1)ans=(ll)ans*a%mod;
12
            a=(11)a*a%mod;
13
            b>>=1;
14
        }
15
        return ans;
16
    }
   //多项式开根号,需要NTT+INV+二次剩余(cipolla)
17
   const int gen=3, gi=ksm(gen, mod-2), N=(1<<22)|10, ny2=ksm(2, mod-2);
18
19
   int main()
20
   {
21
        void solve();
        ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0);
        solve();
24
        return 0;
25
    }
26
   struct comp{int r,i;};
27
   comp image_mul(comp a,comp b,int w)
28
   {
29
        comp ans;
30
        ans.r=((11)a.r*b.r%mod+(11)a.i*b.i%mod*w%mod)%mod;
31
        ans.i=((11)a.r*b.i\%mod+(11)a.i*b.r\%mod)\%mod;
32
        return ans;
    }
33
34
   comp ksm_image(comp a,int b,int w)
35
36
        comp res;
37
        res.r=1;res.i=0;
38
        while(b)
39
40
            if(b&1)res=image_mul(res,a,w);
41
            a=image_mul(a,a,w);
            b >>=1;
42
43
44
        return res;
45
    }
   int cipolla(int n) //求二次剩余,仅用于求常数 mod 意义下的二次方根
46
47
    {
48
        int w,a=rand()%mod;
49
        w=((11)a*a-n+mod)%mod;
50
        if(ksm(n,(mod-1)>>1)==0)return 0;
51
        while(ksm(w,(mod-1)>>1)!=mod-1)a=rand()%mod,w=((11)a*a-n+mod)%mod;
        comp ans;
53
        ans.r=a;
54
        ans.i=1;
55
        ans=ksm image(ans,((ll)mod+1)>>1,w);
56
        int a1=ans.r,a2=(mod-a1)%mod;
```

```
57
         if(a1>a2)swap(a1,a2);
58
         return a1;
59
     }
60
61
     int a[N],b[N],c[N],d[N],e[N],rev[N]={0};
62
     void chang(int *A,int n)
63
     {
         for(int i=0;i<n;i++)rev[i]=(rev[i>>1]>>1)|((i&1)?(n>>1):0);
64
65
         for(int i=0;i<n;i++)if(i<rev[i])swap(A[i],A[rev[i]]);</pre>
66
     }
67
     void NTT(int *A,int n,int f) //多项式相乘
68
     {
69
         chang(A,n);
         for(int mid=1;mid<n;mid<<=1)</pre>
70
71
72
             int g1=ksm((f==1)?gen:gi,(mod-1)/(mid<<1));</pre>
73
             for(int j=0;j<n;j+=(mid<<1))</pre>
74
             {
75
                  int gk=1;
76
                  for(int k=0;k<mid;k++,gk=(11)gk*g1%mod)</pre>
77
78
                      int x=A[j+k], y=(l1)A[j+k+mid]*gk%mod;
79
                      A[j+k]=((11)x+(11)y)\%mod;
80
                      A[j+k+mid]=((11)x-(11)y+mod)%mod;
81
                  }
82
             }
83
         }
84
         if(f==1)return ;
85
         int inv=ksm(n,mod-2);
86
         for(int i=0;i<n;i++)A[i]=(11)A[i]*inv%mod;</pre>
87
     }
88
     void INV(int n,int *A,int *B)//多项式求逆
89
     {
90
         stack<int> stk;
91
         while(n!=1){stk.push(n);n=(n+1)>>1;}
92
         stk.push(1);
93
         int mx=1;
         while(!stk.empty())
94
95
         {
             n=stk.top();
96
97
             stk.pop();
98
             if(n==1)\{B[0]=ksm(A[0],mod-2);continue;\}
99
             while(mx<(n<<1))mx<<=1;
             for(int i=0;i<n;i++)c[i]=A[i];</pre>
100
             for(int i=n;i<mx;i++)c[i]=0;</pre>
             NTT(c,mx,1);NTT(B,mx,1);
             for(int i=0;i<mx;i++)B[i]=(211-(11)c[i]*B[i]*mod+mod)*mod*B[i]*mod;</pre>
103
104
             NTT(B, mx, -1);
105
             for(int i=n;i<mx;i++)B[i]=0;</pre>
106
         }
107
     }
     void SQRT(int n,int *A,int *B) //多项式开根
108
109
         //思想和 INV 相同:分治、套公式
110
         stack<int> stk;
         while(n!=1){stk.push(n);n=(n+1)>>1;}
         stk.push(1);
```

```
114
         int mx=1;
         while(!stk.empty())
             n=stk.top();
             stk.pop();
118
119
             if(n==1){B[0]=cipolla(A[0]);continue;} //常数求二次剩余
             while(mx<(n<<1))mx<<=1;</pre>
120
             for(int i=0;i<n;i++)d[i]=A[i],e[i]=0;</pre>
121
122
             for(int i=n;i<mx;i++)d[i]=0,e[i]=0;</pre>
             //e 是 B 的逆元
124
125
             INV(n,B,e);NTT(d,mx,1);NTT(B,mx,1);NTT(e,mx,1);
126
             for(int i=0;i<mx;i++)B[i]=((11)d[i]*e[i]%mod+(11)B[i])%mod*ny2%mod;//</pre>
127
     套公式
128
129
             NTT(B, mx, -1);
130
131
             for(int i=n;i<mx;i++)B[i]=0;</pre>
         }
132
133
     }
    void solve()
134
135
     {
136
         int n;
137
         cin>>n;
138
         for(int i=0;i<n;i++)cin>>a[i];
139
         SQRT(n,a,b);
140
         for(int i=0;i<n;i++)cout<<b[i]<<" ";</pre>
         cout<<"\n";
141
142
     }
```

6 Misc

6.1 莫队.h

```
1  // sz =int(sqrt(n)) 注意考虑 sqrtl(n)
2  struct node{
3    int l,r,id;
4    bool operator<(const node &x) const{
5     if(l/sz!=x.l/sz) return l<x.l;
6    if((l/sz)&1) return r<x.r;
7    else return r>x.r;
8    }
9  };
```

7 STRING

7.1 AC automaton.h

```
struct ACAutomaton
2
    {
3
        static constexpr int N = 1e6 + 10;
4
        int ch[N][26], fail[N], cntNodes;
5
        int cnt[N];
6
        ACAutomaton()
7
8
            cntNodes = 1;
9
10
        void insert(string s)
11
        {
12
             int u = 1;
            for (auto c : s)
14
             {
15
                 int &v = ch[u][c - 'a'];
16
                 if (!v)
17
                     v = ++cntNodes;
18
                 u = v;
19
20
            cnt[u]++;
22
        void build()
23
24
             fill(ch[0], ch[0] + 26, 1);
25
             queue<int> q;
26
            q.push(1);
27
            while (!q.empty())
28
                 int u = q.front();
29
30
                 q.pop();
31
                 for (int i = 0; i < 26; i++)
32
                 {
33
                     int &v = ch[u][i];
34
                     if (!v)
35
                         v = ch[fail[u]][i];
36
                     else
37
                     {
38
                         fail[v] = ch[fail[u]][i];
39
                         q.push(v);
40
                     }
41
                 }
            }
42
43
44
        LL query(string t)
45
             LL ans = 0;
46
            int u = 1;
47
48
             for (auto c : t)
49
50
                 u = ch[u][c - 'a'];
                 for (int v = u; v && ~cnt[v]; v = fail[v])
51
52
                 {
53
                     ans += cnt[v];
```

7.2 compress print.h

```
1 const int N = 1 \ll 21;
static const int mod1 = 1E9 + 7, base1 = 127;
static const int mod2 = 1E9 + 9, base2 = 131;
4 vector<int> val1;
   vector<int> val2;
   void init(int n = N)
7
    {
        val1.resize(n + 1), val2.resize(n + 2);
8
9
        val1[0] = 1, val2[0] = 1;
10
        for (int i = 1; i <= n; i++)
11
            val1[i] = val1[i - 1] * base1 % mod1;
            val2[i] = val2[i - 1] * base2 % mod2;
13
14
        }
15
    }
16
    string compress(vector<string> in)
17
    { // 前后缀压缩
18
19
        vector<int> h1{1};
20
        vector<int> h2{1};
        string ans = "#";
21
        for (auto s : in)
24
            s = "#" + s;
            int st = 0;
25
26
            int chk1 = 0;
27
            int chk2 = 0;
28
            for (int j = 1; j < s.size() && j < ans.size(); j++)</pre>
29
                chk1 = (chk1 * base1 % mod1 + s[j]) % mod1;
30
31
                chk2 = (chk2 * base2 % mod2 + s[j]) % mod2;
                if ((h1.back() == (h1[ans.size() - 1 - j] * val1[j] % mod1+ chk1)
32
    % mod1) &&
                    (h2.back() == (h2[ans.size() - 1 - j] * val2[j] % mod2+ chk2)
33
    % mod2)
               )
34
                    st = j;
35
36
            for (int j = st + 1; j < s.size(); j++)
37
                ans += s[j];
38
                h1.push_back((h1.back() * base1 % mod1 + s[j]) % mod1);
39
40
                h2.push_back((h2.back() * base2 % mod2 + s[j]) % mod2);
41
            }
42
        }
43
        return ans.substr(1);
44
    }
```

7.3 get_occr.h

```
#include <template overAll.h>
2
3
    * 找到某一堆短字符串在长字符串中的出现位置
    * dira=1 为最早出现的后端点下标 dira=0 为最晚出现的前端点下标
    * 源字符串 s 长度为 | s |, 查找字符串列表中所有字符串长度和为 | s |
7
    * 则时间复杂度为 O(max(|_s|log(|_s|),|s|))
    */
   class get_occr
9
10
11
    private:
12
        string s;
13
    public:
14
        get_occr(string _s) { s = _s; }
15
        vector<int> locate(vector<string> _s,bool dira = 1)
16
            int n = _s.size();
17
18
            vector<int> occr(n,-1);
19
            map<char, vector<pair<int,int>>> gncing;
            if(dira == 1)
20
            {
                for(int i = 0; i < n; i++)
                    gncing[_s[i][0]].push_back({i,0});
24
                for(int i = 0;i < s.size();i ++)</pre>
25
                {
26
                    vector<pair<int,int>> gnctmp = gncing[s[i]];
                    gncing[s[i]].clear();
28
                    for(int j = 0;j < gnctmp.size();j ++)</pre>
29
                        if(gnctmp[j].se+1 < _s[gnctmp[j].fi].size())</pre>
30
                                gncing[_s[gnctmp[j].fi]
31
    [gnctmp[j].se+1]].push_back({gnctmp[j].fi,gnctmp[j].se+1});
                        else occr[gnctmp[j].fi] = i;
32
                    }
33
34
35
            } else {
                for(int i = 0;i < n;i++) gncing[_s[i]</pre>
36
    [_s[i].size()-1]].push_back({i,_s[i].size()-1});
37
                for(int i= s.size()-1;i >=0;i --)
                {
38
39
                    vector<pair<int,int>> gnctmp = gncing[s[i]];
                    gncing[s[i]].clear();
40
41
                    for(int j = 0;j < gnctmp.size();j ++)</pre>
42
43
                        if(gnctmp[j].se -1 >= 0)
                                gncing[_s[gnctmp[j].fi]
44
    [gnctmp[j].se-1]].push_back({gnctmp[j].fi,gnctmp[j].se-1});
45
                        else occr[gnctmp[j].fi] = i;
46
                    }
47
48
            }
49
            return occr;
50
        }
51
    };
```

7.4 hash print.h

```
#define int long long
2 const int N = 1 \ll 21;
static const int mod1 = 1E9 + 7, base1 = 127;
4 static const int mod2 = 1E9 + 9, base2 = 131;
   vector<int> val1;
  vector<int> val2;
vsing puv = pair<int,int>;
   void init(int n = N)
9
   {
10
        val1.resize(n + 1), val2.resize(n + 2);
        val1[0] = 1, val2[0] = 1;
11
        for (int i = 1; i <= n; i++)
13
            val1[i] = val1[i - 1] * base1 % mod1;
14
15
            val2[i] = val2[i - 1] * base2 % mod2;
16
17
   }
   class hstring
18
19
   {
20
    public:
21
        vector<int> h1;
        vector<int> h2;
23
        string s;
24
25
        hstring(string s_) : s(s_), h1{0}, h2{0}
26
27
            build();
28
        }
29
        void build()
30
31
        {
32
            for (auto it : s)
                h1.push_back((h1.back() * base1 % mod1 + it) % mod1);
34
35
                h2.push_back((h2.back() * base2 % mod2 + it) % mod2);
36
            }
        }
38
39
        puv get()
        { // 输出整串的哈希值
40
41
            return {h1.back(), h2.back()};
42
43
        puv substring(int 1, int r)
44
        { // 输出子串的哈希值
45
46
            if (1 > r) swap(1, r);
            int ans1 = (mod1 + h1[r + 1] - h1[l] * val1[r - l + 1] % mod1) % mod1;
47
            int ans2 = (mod2 + h2[r + 1] - h2[1] * val2[r - 1 + 1] % mod2) % mod2;
48
49
            return {ans1, ans2};
50
        }
51
        puv modify(int idx, char x)
53
        { //修改 idx 位为 x
54
            int n = s.size() - 1;
            int ans1 = (h1.back() + val1[n - idx] * (x - s[idx]) % mod1) % mod1;
55
            int ans2 = (h2.back() + val2[n - idx] * (x - s[idx]) % mod2) % mod2;
56
57
            return {ans1, ans2};
```

```
[58] };
[59] };
```

7.5 KMP.h

```
#include <template_overAll.h>
2
3 class KMP
4 {
5 private:
6
        string s;
7
        string inis;
8
    public:
9
        vector<int> pi;
10
        KMP(string _s)
11
12
            s = _s;
13
            inis = s;
14
        }
15
        void prefix_function()
16
17
            pi.clear();
            int n = (int)s.length();
18
19
            pi.resize(n);
            for (int i = 1; i < n; i++)
20
21
22
                 int j = pi[i - 1];
                while (j > 0 \&\& s[i] != s[j])
23
24
                     j = pi[j - 1];
                 if (s[i] == s[j])
25
26
                     j++;
                pi[i] = j;
27
28
            }
29
            return;
30
        vector<int> find_occr(string p)
31
32
        {
            s = inis;
33
            s = p + "#" + s;
34
            prefix_function();
35
36
            vector<int> v;
37
            for (int i = p.size() + 1; i < s.size(); i++)
38
                 if (pi[i] == p.size())
39
                     v.push_back(i - 2 * p.size());
40
            return v;
41
        }
42
    };
```

7.6 Manacher.h

```
pair<vector<int>, vector<int>> Manacher(string s){
2
        // d1: a b [c:3] b a
        // d2: a b [b:2] a
3
4
        int n = s.size();
        vector<int> d1(n);
5
6
        for (int i = 0, l = 0, r = -1; i < n; i++)
7
8
            int k = (i > r) ? 1 : min(d1[1 + r - i], r - i + 1);
9
            while (0 \le i - k \&\& i + k < n \&\& s[i - k] == s[i + k]) k++;
            d1[i] = k--;
10
11
            if (i + k > r) l = i - k, r = i + k;
        }
13
        vector<int> d2(n);
        for (int i = 0, l = 0, r = -1; i < n; i++)
14
15
            int k = (i > r) ? 0 : min(d2[1 + r - i + 1], r - i + 1);
16
17
            while (0 \le i - k - 1 \&\& i + k < n \&\& s[i - k - 1] == s[i + k]) k++;
18
            d2[i] = k--;
            if (i + k > r) l = i - k - 1, r = i + k;
19
20
21
        return {d1,d2};
22
    }
```

7.7 Palindromic automaton.h

```
1
   class PA {
2
    private:
3
     static const int N = 100010;
     struct Node {
4
5
       int len;
6
       int ptr[26], fail;
7
       Node(int len = 0) : len(len), fail(0) { memset(ptr, 0, sizeof(ptr)); }
8
     } nd[N];
9
     int size, cnt; // size 为字符串长度, cnt 为节点个数
10
11
     int cur; //当前指针停留的位置, 即最后插入字符所对应的节点
12
     char s[N];
13
     int getfail(int x) //沿着 fail 指针找到第一个回文后缀
       while (s[size - nd[x].len - 1] != s[size]) {
16
17
         x = nd[x].fail;
18
19
       return x;
20
     }
    public:
23
     PA() : size(0), cnt(0), cur(0) {
24
       nd[cnt] = Node(0);
25
       nd[cnt].fail = 1;
26
       nd[++cnt] = Node(-1);
27
       nd[cnt].fail = 0;
28
       s[0] = '$';
29
     }
30
31
     void extend(char c) {
32
       s[++size] = c;
33
       int now = getfail(cur); //找到插入的位置
34
       if (!nd[now].ptr[c - 'a']) //若没有这个节点,则新建并求出它的 fail 指针
35
       {
36
         int tmp = ++cnt;
37
         nd[tmp] = Node(nd[now].len + 2);
38
         nd[tmp].fail = nd[getfail(nd[now].fail)].ptr[c - 'a'];
         nd[now].ptr[c - 'a'] = tmp;
39
40
41
       cur = nd[now].ptr[c - 'a'];
42
43
44
     int qlen() { return nd[cur].len; }
45
   }
```

7.8 trie Tree.h

```
#include <template overAll.h>
2
3
   struct trie {
      int nex[100000][26], cnt;
4
5
      bool exist[100000]; // 该结点结尾的字符串是否存在
6
7
      void insert(char *s, int l) { // 插入字符串
8
        int p = 0;
9
        for (int i = 0; i < 1; i++) {
          int c = s[i] - 'a';
10
          if (!nex[p][c]) nex[p][c] = ++cnt; // 如果没有,就添加结点
12
          p = nex[p][c];
13
        }
14
        exist[p] = true;
16
17
      bool find(char *s, int 1) { // 查找字符串
18
        int p = 0;
19
        for (int i = 0; i < 1; i++) {
          int c = s[i] - 'a';
20
          if (!nex[p][c]) return 0;
          p = nex[p][c];
23
24
        return exist[p];
25
      }
26
    };
27
28
29
   class Trie//AC
30
31
    public:
32
        vector<map<char, int>> t;
33
        int root = 0;
34
        Trie()
35
        {
            t.resize(1);
36
37
38
        void addedge(string _s)
39
        {
40
            int pvidx = root;
41
            _s.push_back('-');
            for (int i = 0; i < _s.size(); i++)
42
43
                if (t[pvidx].find(_s[i]) != t[pvidx].end())
44
45
                {
46
                    pvidx = t[pvidx][_s[i]];
47
                }
48
                else
49
                {
                    t[pvidx][ s[i]] = t.size();
50
51
                    t.push_back(map<char, int>());
52
                    pvidx = t[pvidx][_s[i]];
53
54
            }
55
56
        bool ifcmp(string &s)
57
        {
```

```
int pvidx = root;
58
59
            for(int i = 0;i < s.size();i ++)</pre>
60
                 if(t[pvidx].find(s[i]) != t[pvidx].end()) pvidx = t[pvidx][s[i]];
61
                else return 0;
62
63
            }
            return t[pvidx].find('-') != t[pvidx].end();
64
65
        }
66
   };
```