# All-in at the River

# Standard Code Library

Shanghai Jiao Tong University

Desprado2

fstqwq

AntiLeaf



44

那一年的区域赛是 ICPC2020 银川 最终我们差 100 分钟出线 当时我看见 fstqwq 趴在魄罗上 泣不成声 这个画面我永生难忘

那一刻我在想如果能再给我一次机会我一定要赢回所有如今沈阳就在眼前我必须考虑这会不会是我此生仅有的机会我相信 Talancode 能有过去的霸主地位 fstqwq 功不可没

重铸交大荣光,我辈义不容辞

Contents						29
1	数字	<del>Y</del>	<b>2</b>		4.6.4 模板题:动态QTREE4(询问树上相距最远 点)	30
	1.1	, 插值	$\overline{2}$			32
		1.1.1 牛顿插值	2		,	33
		1.1.2 拉格朗日插值	2			34
	1.2	多项式	2		ri e men	34
		1.2.1 FFT	2			34
		1.2.2 NTT	2	L		
		1.2.3 任意模数卷积(三模数NTT)	2	5	5 15 1	<b>3</b> 5
		1.2.4 多项式操作	3		1 1 70 100	35
		1.2.5 更优秀的多项式多点求值	6			35
		1.2.6 拉格朗日反演	7			35
		1.2.7 半在线卷积	7			36
	4.0	$1.2.8$ 常系数齐次线性递推 $O(k \log k \log n)$	7			37
	1.3	FWT快速沃尔什变换	8		· · · · · · · ·	37 37
	1.4	单纯形	9			39
	1.5	线性代数	10 10			39
		1.5.1       线性基	10			39
	1.6	1.5.2 线性代数知识常见数列	10		5.0.1 CA-IXIVII	) )
	1.0	1.6.1 伯努利数	10	6	动态规划 4	10
		1.6.2 分拆数	10		• = • • • •	10
		1.0.2 77 J/r <b>5</b> X · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	_		
2	数记	<b>仑</b>	10	7	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
	2.1	O(n)预处理逆元	10		( ) 1 1 2 1 1	11
	2.2	杜教筛	10		( )// 3///3/2	11
	2.3	线性筛	10			14
	2.4	Miller-Rabin	11		1201 3 210	14
	2.5	Pollard's Rho	11			14
2	图记	<b>^</b>	11		· —	14 14
J	国1 3.1		11 11		7.7 rope	14
	3.1	最小生成树	11	8	注意事项 4	<b>14</b>
		3.1.2 动态最小生成树	$\frac{11}{12}$	0		14
		3.1.3 Steiner Tree 斯坦纳树	13			14
	3.2	最短路	13			15
	0.2	3.2.1 k短路	13		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	3.3	仙人掌	14			
		3.3.1 仙人掌DP	14			
	3.4	二分图	15			
		3.4.1 KM二分图最大权匹配	15			
	3.5	一般图匹配	16			
		3.5.1 高斯消元	16			
		3.5.2 带花树	17			
		3.5.3 带权带花树	18			
	3.6	最大流	20			
		3.6.1 Dinic	20			
		3.6.2 ISAP	20			
	2.7	3.6.3 HLPP最高标号预流推进	21			
	3.7	费用流	$\frac{22}{22}$			
		3.7.1 SPFA费用流	22			
4	数技	居结构	<b>23</b>			
	4.1	and the second s	23			
		4.1.1 非递归线段树	23			
		4.1.2 主席树	24			
	4.2	陈丹琦分治	24			
	4.3	Treap	24			
	4.4	Splay	25			
	4.5	树分治	25			
		4.5.1 动态树分治	25			
	1.0	4.5.2 紫荆花之恋	26			
	4.6	LCT	27 27			
		4.6.1 不换根(弹飞绵羊)	$\frac{27}{28}$			

### 1. 数学

#### 1.1 插值

#### 1.1.1 牛顿插值

牛顿插值的原理是二项式反演.

二项式反演:

$$f(n) = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} g(k) \iff g(n) = \sum_{k=0}^{n} (-1)^{n-k} \binom{n}{k} f(k)$$

可以用 $e^x$ 和 $e^{-x}$ 的麦克劳林展开式证明.

套用二项式反演的结论即可得到牛顿插值:

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

其中k表示f(n)的最高次项系数.

实现时可以用k次差分替代右边的式子:

```
for (int i = 0; i <= k; i++)
r[i] = f(i);
for (int j = 0; j < k; j++)
for (int i = k; i > j; i--)
r[i] -= r[i - 1];
```

注意到预处理 $r_i$  的式子满足卷积形式,必要时可以用FFT优化  $\Xi O(k \log k)$  预处理.

#### 1.1.2 拉格朗日插值

$$f(x) = \sum_{i} f(x_i) \prod_{j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

#### 1.2 多项式

#### 1.2.1 FFT

```
//使用时一定要注意double的精度是否足够(极限大概是10^14)
  const double pi=acos((double)-1.0);
3
  //手写复数类
  //支持加减乘三种运算
  //+=运算符如果用的不多可以不重载
  struct Complex{
     double a,b;//由于Long double精度和double几乎相同,通常
9
       → 没有必要用Long double
     Complex(double a=0.0, double b=0.0):a(a),b(b){}
10
     Complex operator+(const Complex &x)const{return
11
       Complex operator-(const Complex &x)const{return
12
       \hookrightarrow Complex(a-x.a,b-x.b);}
      Complex operator*(const Complex &x)const{return
13
       Complex &operator+=(const Complex &x){return
14

    *this=*this+x;}
  }w[maxn],w_inv[maxn];
16
  //FFT初始化, O(n)
17
  //需要调用sin, cos函数
18
  void FFT_init(int n){
19
     for(int i=0;i<n;i++)//根据单位根的旋转性质可以节省计
20
       → 算单位根逆元的时间
         w[i]=w_inv[n-i-1]=Complex(cos(2*pi/n*i),sin(2*pi/n*i))
21
      //当然不存单位根也可以,只不过在FFT次数较多时很可能会
22
       →增大常数
```

```
//FFT主过程 O(n\Log n)
   void FFT(Complex *A,int n,int tp){
26
        for(int i=1, j=0, k; i< n-1; i++){}
            k=n:
            do j^{(k)}=(k); while (j< k);
            if(i<j)swap(A[i],A[j]);</pre>
        for(int k=2; k<=n; k<<=1)
             for(int i=0; i< n; i+=k)
                 for(int j=0; j<(k>>1); j++){}
34
                      Complex a=A[i+j], b = (tp>0?w:w_inv)[n / (tp>0)]
35
                        \hookrightarrow k * j] * A[i + j + (k / 2)];
                      A[i+j]=a+b;
36
                      A[i+j+(k>>1)]=a-b;
37
38
        if(tp<0)for(int i=0;i<n;i++)A[i].a/=n;</pre>
39
40
```

#### 1.2.2 NTT

11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

```
constexpr int p = 998244353, g = 3; // p为模数, g为p的任
 → 意一个原根
void NTT(int *A, int n, int tp) { // n为变换长度,
 → tp为1或-1,表示正/逆变换
    for (int i = 1, j = 0, k; i < n - 1; i++) { // O(n) \hat{w}
     → 转算法, 原理是模拟加1
           j ^= (k >>= 1);
       while (j < k);
        if(i < j)
           swap(A[i], A[j]);
    for (int k = 2; k <= n; k <<= 1) {
        int wn = qpow(g, (tp > 0 ? (p - 1) / k : (p - 1))
         \rightarrow / k * (long long)(p - 2) % (p - 1)));
        for (int i = 0; i < n; i += k) {
            int w = 1;
            for (int j = 0; j < (k >> 1); j++, w = (long)
              \hookrightarrow long)w * wn % p){
               int a = A[i + j], b = (long long)w * A[i
                 \hookrightarrow + j + (k \Longrightarrow 1)] % p;
                A[i + j] = (a + b) \% p;
                A[i + j + (k >> 1)] = (a - b + p) \% p;
            } // 更好的写法是预处理单位根的次幂
    if (tp < 0) {
        int inv = qpow(n, p - 2); // 如果能预处理逆元更好
        for (int i = 0; i < n; i++)
           A[i] = (long long)A[i] * inv % p;
```

#### 1.2.3 任意模数卷积(三模数NTT)

```
1 //只要求模数在2^30-1以内,无其他特殊要求
2 //常数很大,慎用
3 //在卷积结果不超过10^14时可以直接double暴力乘,这时就不要
(i)); →写任意模数卷积了
4 //这里有三模数NTT和拆系数FFT两个版本,通常后者常数要小一
```

```
//但在答案不超过10^18时可以改成双模数NTT,这时就比拆系

→ 数FFT快一些了

                                                            69
                                                            70
   //以下为三模数NTT,原理是选取三个乘积大于结果的NTT模数,最
                                                            71
    → 后中国剩余定理合并
                                                            72
   //以对23333333(不是质数)取模为例
                                                            73
   const int
    \rightarrow maxn=262200, Mod=23333333, g=3, m[]={998244353,1004535809}
      m0_inv=669690699,m1_inv=332747959,M_inv=942377029;//这
10
                                                            76
        → 三个模数最小原根都是3
                                                            77
   const long long M=(long long)m[0]*m[1];
11
12
   //主函数(当然更多时候包装一下比较好)
13
   //用来卷积的是A和B
14
   //需要调用mul
   int n,N=1,A[maxn],B[maxn],C[maxn],D[maxn],ans[3][maxn];
16
                                                            83
   int main(){
17
      scanf("%d",&n);
                                                            84
18
      while(N<(n<<1))N<<=1;
                                                            85
19
       for(int i=0;i<n;i++)scanf("%d",&A[i]);</pre>
                                                            86
20
       for(int i=0;i<n;i++)scanf("%d",&B[i]);</pre>
                                                            87
21
       for(int i=0;i<3;i++)mul(m[i],ans[i]);</pre>
                                                            88
22
       for(int i=0;i<n;i++)printf("%d ",China(ans[0]</pre>
                                                            89
23
        \leftrightarrow [i],ans[1][i],ans[2][i]));
                                                            90
      return 0;
24
25
                                                            91
26
   //mul O(n\log n)
                                                            92
27
   //包装了模NTT模数的卷积
   //需要调用NTT
   void mul(int p,int *ans){
      copy(A,A+N,C);
31
      copy(B,B+N,D);
32
      NTT(C,N,1,p);
33
      NTT(D,N,1,p);
34
      for(int i=0;i<N;i++)ans[i]=(long long)C[i]*D[i]%p;</pre>
35
      NTT(ans,N,-1,p);
36
37
                                                             6
38
   //中国剩余定理 0(1)
   //由于直接合并会爆Long Long,采用神奇的方法合并
   //需要调用0(1)快速乘
41
   inline int China(int a0,int a1,int a2){
42
      long long A=(mul((long long)a0*m1_inv,m[1],M)
                                                            10
43
          +mul((long long)a1*m0_inv,m[\emptyset],M))%M;
44
                                                            11
      int k=((a2-A)\%m[2]+m[2])\%m[2]*M_inv\%m[2];
                                                            12
45
      return (k%Mod*(M%Mod)%Mod+A%Mod)%Mod;
                                                            13
46
                                                            14
47
                                                            15
48
   //-----分割
                                                            16
49
                                                            17
50
   //以下为拆系数FFT,原理是减小结果范围使得double精度能够承
51
    → 受
   //仍然以模233333333为例
52
                                                            20
   const int maxn=262200,p=23333333,M=4830;//M取值要使得结果
53
    → 不超过10^14
                                                            22
   //需要开的数组
55
   struct Complex{//内容略
56
   }w[maxn],w_inv[maxn],A[maxn],B[maxn],C[maxn],D[maxn],F[maxή],α[maxή],H[maxn];
57
58
   //主函数(当然更多时候包装一下比较好)
59
   //需要调用FFT初始化,FFT
                                                            29
   int main(){
61
                                                            30
      scanf("%d",&n);
62
                                                            31
      int N=1;
                                                            32
      while(N<(n<<1))N<<=1;
                                                            33
65
       for(int i=0,x;i< n;i++){
                                                            34
          scanf("%d",&x);
66
                                                            35
          A[i]=x/M;
                                                            36
```

```
B[i]=x%M;
    for(int i=0,x;i< n;i++){
        scanf("%d",&x);
        C[i]=x/M;
        D[i]=x%M;
<sup>3430273</sup>
FFT_init(N);
   FFT(A,N,1);
   FFT(B,N,1);
   FFT(C,N,1);
   FFT(D,N,1);
    for(int i=0; i< N; i++){
        F[i]=A[i]*C[i];
        G[i]=A[i]*D[i]+B[i]*C[i];
        H[i]=B[i]*D[i];
   FFT(F,N,-1);
   FFT(G,N,-1);
   FFT(H,N,-1);
   for(int i=0;i<n;i++)</pre>
        printf("%d\n",(int)((M*M*((long long)
          \hookrightarrow (F[i].a+0.5)%p)%p+
        M*((long long)(G[i].a+0.5)%p)%p+(long long)
          \hookrightarrow (H[i].a+0.5)\%p)\%p));
   return 0:
```

#### 1.2.4 多项式操作

```
1 // A为输入, C为输出, n为所需长度且必须是2^k
 // 多项式求逆, 要求A常数项不为0
 void get_inv(int *A, int *C, int n) {
     static int B[maxn];
     memset(C, 0, sizeof(int) * (n * 2));
     C[0] = qpow(A[0],p - 2); // 一般常数项都是1, 直接赋值
       → 为1就可以
     for (int k = 2; k <= n; k <<= 1) {
         memcpy(B, A, sizeof(int) * k);
         memset(B + k, 0, sizeof(int) * k);
         NTT(B, k * 2, 1);
         NTT(C, k * 2, 1);
         for (int i = 0; i < k * 2; i++) {
             C[i] = (2 - (long long)B[i] * C[i]) % p *
               → C[i] % p;
             if (C[i] < 0)
                C[i] += p;
         NTT(C, k * 2, -1);
         memset(C + k, 0, sizeof(int) * k);
  void get_sqrt(int *A, int *C, int n) {
     static int B[maxn], D[maxn];
     memset(C, 0, sizeof(int) * (n * 2));
     C[0] = 1; // 如果不是1就要考虑二次剩余
     for (int k = 2; k <= n; k *= 2) {
         memcpy(B, A, sizeof(int) * k);
```

```
memset(B + k, 0, sizeof(int) * k);
                                                                           for (int i = 0; i < k; i++) {
37
                                                                              B[i] = A[i] - B[i];
38
                                                               105
           get_inv(C, D, k);
                                                                              if (B[i] < 0)
39
                                                               106
40
                                                                                  B[i] += p;
                                                               107
           NTT(B, k * 2, 1);
41
                                                               108
           NTT(D, k * 2, 1);
42
                                                                           (++B[0]) %= p;
                                                               109
43
                                                               110
           for (int i = 0; i < k * 2; i++)
                                                                          NTT(B, k * 2, 1);
                                                               111
              B[i] = (long long)B[i] * D[i]%p;
45
                                                                          NTT(C, k * 2, 1);
                                                               112
46
                                                               113
47
           NTT(B, k * 2, -1);
                                                                           for (int i = 0; i < k * 2; i++)
                                                               114
48
                                                                             C[i] = (long long)C[i] * B[i] % p;
                                                               115
           for (int i = 0; i < k; i++)
                                                               116
               C[i] = (long long)(C[i] + B[i]) * inv_2 %
                                                                          NTT(C, k * 2, -1);
                                                               117
                 → p;//inv_2是2的逆元
                                                               118
51
                                                                          memset(C + k, 0, sizeof(int) * k);
                                                               119
52
                                                               120
53
                                                               121
   // 求导
54
                                                               122
   void get_derivative(int *A, int *C, int n) {
                                                                   // 多项式k次幂,在A常数项不为1时需要转化
55
                                                               123
       for (int i = 1; i < n; i++)
                                                                  // 常数较大且总代码较长,在时间要求不高时最好替换为暴力
56
                                                               124
         C[i - 1] = (long long)A[i] * i % p;
57
                                                                    → 快速幂
                                                                   void get_pow(int *A, int *C, int n, int k) {
58
                                                               125
       C[n - 1] = 0;
                                                                      static int B[maxn];
59
                                                               126
60
                                                               127
61
                                                                      get_ln(A, B, n);
                                                               128
   // 不定积分,最好预处理逆元
62
                                                               129
   void get_integrate(int *A, int *C, int n) {
63
                                                                       for (int i = 0; i < n; i++)
                                                               130
       for (int i = 1; i < n; i++)
64
                                                                          B[i] = (long long)B[i] * k % p;
                                                               131
65
       C[i] = (long long)A[i - 1] * qpow(i, p - 2) % p;
66
                                                                       get_exp(B, C, n);
                                                               133
       C[∅] = ∅; // 不定积分没有常数项
67
                                                               134
68
                                                               135
                                                                   // 多项式除法, A / B, 结果输出在C
69
                                                               136
   // 多项式Ln,要求A常数项不为0
                                                                   // A的次数为n, B的次数为m
70
                                                               137
   void get_ln(int *A, int *C, int n) { // 通常情况下A常数项
                                                                   void get_div(int *A, int *B, int *C, int n, int m) {
                                                               138
     → 都是1
                                                                       static int f[maxn], g[maxn], gi[maxn];
                                                               139
72
       static int B[maxn];
                                                               140
73
                                                                       if (n < m) {
                                                               141
       get_derivative(A, B, n);
74
                                                                          memset(C, 0, sizeof(int) * m);
                                                               142
       memset(B + n, 0, sizeof(int) * n);
75
                                                                          return;
                                                               143
76
                                                               144
       get_inv(A, C, n);
77
                                                               145
78
                                                                       int N = 1;
                                                               146
       NTT(B, n * 2, 1);
79
                                                                      while (N < (n - m + 1))
                                                               147
       NTT(C, n * 2, 1);
80
                                                                       N <<= 1:
                                                               148
81
                                                               149
       for (int i = 0; i < n * 2; i++)
82
                                                                      memset(f, 0, sizeof(int) * N * 2);
                                                               150
        B[i] = (long long)B[i] * C[i] % p;
83
                                                                      memset(g, 0, sizeof(int) * N * 2);
                                                               151
84
                                                                      // memset(gi, 0, sizeof(int) * N);
                                                               152
       NTT(B, n * 2, -1);
85
                                                               153
86
                                                                       for (int i = 0; i < n - m + 1; i++)
                                                               154
       get integrate(B, C, n);
87
                                                                          f[i] = A[n - i - 1];
                                                               155
88
                                                                       for (int i = 0; i < m \&\& i < n - m + 1; i++)
                                                               156
       memset(C+n,0,sizeof(int)*n);
89
                                                               157
                                                                          g[i] = B[m - i - 1];
90
                                                               158
                                                                       get_inv(g, gi, N);
                                                               159
   // 多项式exp, 要求A没有常数项
                                                               160
   // 常数很大且总代码较长,一般来说最好替换为分治FFT
                                                                       for (int i = n - m + 1; i < N; i++)
                                                               161
   // 分治FFT依据: 设G(x) = exp F(x), 则有 g_i = \sum_{k=1}
                                                               162
                                                                       gi[i] = 0;
     \hookrightarrow ^{i-1} f_{i-k} * k * g_k
                                                               163
   void get_exp(int *A, int *C, int n) {
95
                                                                      NTT(f, N * 2, 1);
                                                               164
       static int B[maxn];
96
                                                               165
                                                                      NTT(gi, N * 2, 1);
                                                               166
       memset(C, 0, sizeof(int) * (n * 2));
98
                                                                       for (int i = 0; i < N * 2; i++)
                                                               167
99
       C[0] = 1:
                                                                       f[i] = (long long)f[i] * gi[i] % p;
                                                               168
                                                               169
       for (int k = 2; k <= n; k <<= 1) {
101
                                                                      NTT(f, N * 2, -1);
                                                               170
           get_ln(C, B, k);
102
                                                               171
                                                                       for (int i = 0; i < n - m + 1; i++)
```

```
C[i] = f[n - m - i];
173
174
                                                                    240
175
                                                                    241
    // 多项式取模,余数输出到c,商输出到D
176
                                                                    242
    void get_mod(int *A, int *B, int *C, int *D, int n, int
177
                                                                    243
      \hookrightarrow m) {
                                                                    244
        static int b[maxn], d[maxn];
178
                                                                    245
179
                                                                    246
        if (n < m) {
180
                                                                    247
            memcpy(C, A, sizeof(int) * n);
181
                                                                    248
182
                                                                    249
183
                                                                    250
                memset(D, 0, sizeof(int) * m);
184
                                                                    251
185
                                                                    252
            return;
186
                                                                    253
187
                                                                    254
188
        get_div(A, B, d, n, m);
189
                                                                    255
190
                                                                    256
        if (D) { // D是商,可以选择不要
191
                                                                    257
            for (int i = 0; i < n - m + 1; i++)
192
                                                                    258
                D[i] = d[i];
193
                                                                    259
194
                                                                    260
195
                                                                    261
        int N = 1;
196
                                                                    262
        while (N < n)
197
                                                                    263
            N *= 2;
198
                                                                    264
199
                                                                    265
        memcpy(b, B, sizeof(int) * m);
200
                                                                    266
                                                                    267
        NTT(b, N, 1);
202
                                                                    268
        NTT(d, N, 1);
203
                                                                    269
                                                                    270
        for (int i = 0; i < N; i++)
                                                                   271
        b[i] = (long long)d[i] * b[i] % p;
206
                                                                   272
207
                                                                   273
        NTT(b, N, -1);
208
        for (int i = 0; i < m - 1; i++)
        C[i] = (A[i] - b[i] + p) \% p;
211
212
        memset(b, 0, sizeof(int) * N);
213
        memset(d, 0, sizeof(int) * N);
214
215
216
    // 多点求值要用的数组
217
    int q[maxn], ans[maxn]; // q是要代入的各个系数, ans是求出
218
    int tg[25][maxn * 2], tf[25][maxn]; // 辅助数组, tg是预处
     → 理乘积,
                                                                    286
    // tf是项数越来越少的f, tf[0]就是原来的函数
220
                                                                    287
221
    void pretreat(int 1, int r, int k) { // 多点求值预处理
222
                                                                    289
        static int A[maxn], B[maxn];
223
224
                                                                    290
        int *g = tg[k] + 1 * 2;
225
                                                                    291
226
                                                                    292
        if (r - 1 + 1 \le 200) {
227
                                                                    293
            g[0] = 1;
228
                                                                    294
                                                                    295
             for (int i = 1; i <= r; i++) {
230
                                                                    296
                 for (int j = i - l + 1; j; j---) {
231
                                                                    297
                     g[j] = (g[j - 1] - (long long)g[j] *
232
                                                                    298
                       \hookrightarrow q[i]) \% p;
                                                                    299
                     if (g[j] < 0)
233
                                                                    300
                        g[j] += p;
234
                                                                    301
235
                                                                    302
                 g[0] = (long long)g[0] * (p - q[i]) % p;
236
                                                                    303
237
                                                                    304
238
```

```
return:
    int mid = (1 + r) / 2;
    pretreat(1, mid, k + 1);
    pretreat(mid + 1, r, k + 1);
    if (!k)
    return;
    int N = 1;
    while (N \leftarrow r - l + 1)
     N *= 2;
    int *gl = tg[k + 1] + 1 * 2, *gr = tg[k + 1] + (mid + 1)

→ 1) * 2;

    memset(A, 0, sizeof(int) * N);
    memset(B, 0, sizeof(int) * N);
    memcpy(A, gl, sizeof(int) * (mid - 1 + 2));
    memcpy(B, gr, sizeof(int) * (r - mid + 1));
    NTT(A, N, 1);
    NTT(B, N, 1);
    for (int i = 0; i < N; i++)
      A[i] = (long long)A[i] * B[i] % p;
    NTT(A, N, -1);
    for (int i = 0; i \le r - 1 + 1; i++)
        g[i] = A[i];
void solve(int 1, int r, int k) { // 多项式多点求值主过程
   int *f = tf[k];
    if (r - 1 + 1 \le 200) {
        for (int i = 1; i <= r; i++) {
           int x = q[i];
            for (int j = r - 1; \sim j; j--)
                ans[i] = ((long long)ans[i] * x + f[j]) %
                  \hookrightarrow p;
        return;
    int mid = (1 + r) / 2;
    int *ff = tf[k + 1], *gl = tg[k + 1] + 1 * 2, *gr =
     \hookrightarrow \mathsf{tg}[\mathsf{k}+\mathsf{1}] + (\mathsf{mid}+\mathsf{1}) * \mathsf{2};
    get_{mod}(f, gl, ff, NULL, r - 1 + 1, mid - 1 + 2);
    solve(1, mid, k + 1);
    memset(gl, 0, sizeof(int) * (mid - 1 + 2));
    memset(ff, 0, sizeof(int) * (mid - 1 + 1));
    get_mod(f, gr, ff, NULL, r - l + 1, r - mid + 1);
    solve(mid + 1, r, k + 1);
    memset(gr, 0, sizeof(int) * (r - mid + 1));
    memset(ff, 0, sizeof(int) * (r - mid));
// f < x^n, m个询问,询问是0-based,当然改成1-based也很简
```

65

```
void get_value(int *f, int *x, int *a, int n, int m) {
305
        if (m <= n)
306
           m = n + 1;
307
       if (n < m - 1)
308
                                                                 49
           n = m - 1; // 补零方便处理
309
                                                                 50
                                                                 51
310
       memcpy(tf[0], f, sizeof(int) * n);
                                                                 52
311
       memcpy(q, x, sizeof(int) * m);
                                                                 53
312
                                                                 54
313
       pretreat(0, m - 1, 0);
314
       solve(0, m - 1, 0);
315
                                                                 57
316
       if (a) // 如果a是NULL, 代表不复制答案, 直接用ans数组
317
           memcpy(a, ans, sizeof(int) * m);
318
                                                                60
319
                                                                61
```

#### 1.2.5 更优秀的多项式多点求值

这个做法不需要写求逆和取模,但是神乎其技,完全搞不懂原理清空和复制之类的地方容易抄错,抄的时候要注意

```
1 int q[maxn], ans[maxn]; // q是要代入的各个系数, ans是求出

→ 的值

   int tg[25][maxn * 2], tf[25][maxn]; // 辅助数组, tg是预处
    → 理乘积.
   // tf是项数越来越少的f, tf[0]就是原来的函数
                                                                  70
3
                                                                  71
5
   void pretreat(int 1, int r, int k) { // 预处理
                                                                  72
6
       static int A[maxn], B[maxn];
                                                                  73
7
                                                                  74
       int *g = tg[k] + 1 * 2;
9
       if (r - 1 + 1 <= 1) {
10
11
           g[0] = 1;
12
           for (int i = 1; i <= r; i++) {
13
               for (int j = i - l + 1; j; j---) {
14
15
                    g[j] = (g[j - 1] - (long long)g[j] *
                      \hookrightarrow q[i]) \% p;
                    if (g[j] < 0)
16
17
                       g[j] += p;
18
19
               g[0] = (long long)g[0] * (p - q[i]) % p;
20
           reverse(g, g + r - 1 + 2);
                                                                  90
                                                                  91
           return;
26
       int mid = (1 + r) / 2;
                                                                  95
28
       pretreat(1, mid, k + 1);
                                                                  97
29
       pretreat(mid + 1, r, k + 1);
                                                                  98
30
31
                                                                  99
       int N = 1;
32
                                                                  100
       while (N \leftarrow r - l + 1)
                                                                  101
33
         N *= 2;
                                                                  102
35
       int *gl = tg[k + 1] + l * 2, *gr = tg[k + 1] + (mid + 1)
36

→ 1) * 2;

37
                                                                  106
       memset(A, 0, sizeof(int) * N);
38
                                                                  107
       memset(B, 0, sizeof(int) * N);
39
                                                                  108
40
                                                                  109
       memcpy(A, gl, sizeof(int) * (mid - 1 + 2));
41
                                                                  110
       memcpy(B, gr, sizeof(int) * (r - mid + 1));
42
                                                                  111
43
                                                                  112
       NTT(A, N, 1);
44
                                                                  113
       NTT(B, N, 1);
45
```

```
for (int i = 0; i < N; i++)
    A[i] = (long long)A[i] * B[i] % p;
   NTT(A, N, -1);
    for (int i = 0; i \le r - 1 + 1; i++)
       g[i] = A[i];
void solve(int l, int r, int k) { // 主过程
   static int a[maxn], b[maxn];
   int *f = tf[k];
    if (1 == r) {
       ans[1] = f[0];
       return;
    int mid = (1 + r) / 2;
    int *ff = tf[k + 1], *gl = tg[k + 1] + 1 * 2, *gr =
     \hookrightarrow tg[k + 1] + (mid + 1) * 2;
    int N = 1;
    while (N < r - 1 + 2)
       N *= 2:
   memcpy(a, f, sizeof(int) * (r - 1 + 2));
   memcpy(b, gr, sizeof(int) * (r - mid + 1));
   reverse(b, b + r - mid + 1);
   NTT(a, N, 1);
   NTT(b, N, 1);
    for (int i = 0; i < N; i++)
       b[i] = (long long)a[i] * b[i] % p;
   reverse(b + 1, b + N);
   NTT(b, N, 1);
    int n_{inv} = qpow(N, p - 2);
    for (int i = 0; i < N; i++)
       b[i] = (long long)b[i] * n_inv % p;
    for (int i = 0; i < mid - 1 + 2; i++)
      ff[i] = b[i + r - mid];
    memset(a, 0, sizeof(int) * N);
    memset(b, 0, sizeof(int) * N);
    solve(1, mid, k + 1);
   memset(ff, 0, sizeof(int) * (mid - 1 + 2));
   memcpy(a, f, sizeof(int) * (r - 1 + 2));
   memcpy(b, gl, sizeof(int) * (mid - 1 + 2));
    reverse(b, b + mid - 1 + 2);
   NTT(a, N, 1);
   NTT(b, N, 1);
    for (int i = 0; i < N; i++)
       b[i] = (long long)a[i] * b[i] % p;
    reverse(b + 1, b + N);
   NTT(b, N, 1);
    for (int i = 0; i < N; i++)
      b[i] = (long long)b[i] * n_inv % p;
    for (int i = 0; i < r - mid + 1; i++)
      ff[i] = b[i + mid - l + 1];
```

11

12

17

18

19

20

21

22

23

24

28

29

30

32

33

34

35

36

37

38

39

40

47

48

51

52

58

59

60

62

63

64

66

67

68

69

70

```
114
        memset(a, 0, sizeof(int) * N);
115
        memset(b, 0, sizeof(int) * N);
116
117
        solve(mid + 1, r, k + 1);
118
119
        memset(gl, 0, sizeof(int) * (mid - 1 + 2));
120
        memset(gr, 0, sizeof(int) * (r - mid + 1));
121
        memset(ff, 0, sizeof(int) * (r - mid + 1));
122
123
124
    // f < x^n, m个询问, \theta-based
125
    void get_value(int *f, int *x, int *a, int n, int m) {
126
127
        static int c[maxn], d[maxn];
128
        if (m <= n)
129
            m = n + 1;
130
        if (n < m - 1)
131
            n = m - 1; // 补零
132
133
        memcpy(q, x, sizeof(int) * m);
134
135
        pretreat(0, m - 1, 0);
136
137
        int N = 1;
138
        while (N < m)
139
            N *= 2;
140
141
        get_inv(tg[0], c, N);
142
143
        fill(c + m, c + N, 0);
144
        reverse(c, c + m);
145
146
        memcpy(d, f, sizeof(int) * m);
147
148
        NTT(c, N * 2, 1);
149
        NTT(d, N * 2, 1);
150
        for (int i = 0; i < N * 2; i++)
151
           c[i] = (long long)c[i] * d[i] % p;
152
        NTT(c, N * 2, -1);
153
154
        for (int i = 0; i < m; i++)
155
          tf[0][i] = c[i + n];
156
157
        solve(0, m - 1, 0);
158
159
        if (a) // 如果a是NULL, 代表不复制答案, 直接用ans数组
160
            memcpy(a, ans, sizeof(int) * m);
161
162
```

#### 1.2.6 拉格朗日反演

```
如果f(x)与g(x)互为复合逆 则有  [x^n]g(x) = \frac{1}{n}[x^{n-1}] \left(\frac{x}{f(x)}\right)^n   [x^n]h(g(x)) = \frac{1}{n}[x^{n-1}]h'(x) \left(\frac{x}{f(x)}\right)^n
```

#### 1.2.7 半在线卷积

```
void solve(int 1, int r) {
    if (r <= m)
        return;

if (r - 1 == 1) {
    if (1 == m)
        | f[1] = a[m];
    else</pre>
```

```
f[1] = (long long)f[1] * inv[1 - m] % p;
    for (int i = 1, t = (long long)1 * f[1] % p; <math>i <=
     \hookrightarrow n; i += 1)
        g[i] = (g[i] + t) \% p;
    return;
int mid = (1 + r) / 2;
solve(1, mid);
if (1 == 0) {
    for (int i = 1; i < mid; i++) {
        A[i] = f[i];
        B[i] = (c[i] + g[i]) \% p;
    NTT(A, r, 1);
    NTT(B, r, 1);
    for (int i = 0; i < r; i++)
       A[i] = (long long)A[i] * B[i] % p;
    NTT(A, r, -1);
    for (int i = mid; i < r; i++)
      f[i] = (f[i] + A[i]) \% p;
else {
    for (int i = 0; i < r - 1; i++)
       A[i] = f[i];
    for (int i = 1; i < mid; i++)
        B[i - 1] = (c[i] + g[i]) \% p;
    NTT(A, r - 1, 1);
    NTT(B, r - 1, 1);
    for (int i = 0; i < r - 1; i++)
      A[i] = (long long)A[i] * B[i] %p;
    NTT(A, r - 1, -1);
    for (int i = mid; i < r; i++)
     f[i] = (f[i] + A[i - 1]) \% p;
    memset(A, 0, sizeof(int) * (r - 1));
    memset(B, 0, sizeof(int) * (r - 1));
    for (int i = 1; i < mid; i++)
      A[i - 1] = f[i];
    for (int i = 0; i < r - 1; i++)
        B[i] = (c[i] + g[i]) \% p;
    NTT(A, r - 1, 1);
    NTT(B, r - 1, 1);
    for (int i = 0; i < r - 1; i++)
       A[i] = (long long)A[i] * B[i] % p;
    NTT(A, r - 1, -1);
    for (int i = mid; i < r; i++)
     f[i] = (f[i] + A[i - 1]) \% p;
memset(A, 0, sizeof(int) * (r - 1));
memset(B, ∅, sizeof(int) * (r - 1));
solve(mid, r);
```

#### 1.2.8 常系数齐次线性递推 $O(k \log k \log n)$

如果只有一次这个操作可以像代码里一样加上一个只求一次逆的 优化, 否则就乖乖每次做完整的除法和取模

```
// 多项式取模, 余数输出到C, 商输出到D
   void get_mod(int *A, int *B, int *C, int *D, int n, int
2
       static int b[maxn], d[maxn];
3
       static bool flag = false;
4
5
       if (n < m) {
6
          memcpy(C, A, sizeof(int) * n);
7
8
           if (D)
9
              memset(D, 0, sizeof(int) * m);
10
11
12
           return;
13
14
       get_div(A, B, d, n, m);
15
16
       if (D) { // D是商,可以选择不要
17
           for (int i = 0; i < n - m + 1; i++)
18
               D[i] = d[i];
19
20
21
       int N = 1:
22
       while (N < n)
23
         N *= 2;
24
25
       if (!flag) {
26
           memcpy(b, B, sizeof(int) * m);
27
           NTT(b, N, 1);
28
29
           flag = true;
30
31
32
       NTT(d, N, 1);
33
34
       for (int i = 0; i < N; i++)
35
         d[i] = (long long)d[i] * b[i] % p;
36
37
       NTT(d, N, -1);
38
39
       for (int i = 0; i < m - 1; i++)
40
         C[i] = (A[i] - d[i] + p) \% p;
41
42
       // memset(b, 0, sizeof(int) * N);
43
       memset(d, 0, sizeof(int) * N);
44
45
46
   // g < x^n,f是輸出答案的数组
47
48
   void pow_mod(long long k, int *g, int n, int *f) {
       static int a[maxn], t[maxn];
49
50
       memset(f, 0, sizeof(int) * (n * 2));
51
52
       f[0] = a[1] = 1;
53
54
       int N = 1;
55
       while (N < n * 2 - 1)
56
57
          N *= 2;
58
       while (k) {
59
          NTT(a, N, 1);
60
61
           if (k & 1) {
62
               memcpy(t, f, sizeof(int) * N);
63
64
               NTT(t, N, 1);
65
               for (int i = 0; i < N; i++)
66
                   t[i] = (long long)t[i] * a[i] % p;
67
               NTT(t, N, -1);
68
```

```
get_mod(t, g, f, NULL, n * 2 - 1, n);
70
71
72
           for (int i = 0; i < N; i++)
73
               a[i] = (long long)a[i] * a[i] % p;
74
           NTT(a, N, -1);
75
76
           memcpy(t, a, sizeof(int) * (n * 2 - 1));
77
           get_mod(t, g, a, NULL, n * 2 - 1, n);
78
           fill(a + n - 1, a + N, 0);
79
80
           k \gg 1;
81
82
83
       memset(a, 0, sizeof(int) * (n * 2));
84
85
   // f_n = \sum_{i=1}^{n} f_n - i  a_i
   // f是0~m-1项的初值
   int linear_recurrence(long long n, int m, int *f, int *a)
89
     ← {
       static int g[maxn], c[maxn];
90
       memset(g, 0, sizeof(int) * (m * 2 + 1));
92
       for (int i = 0; i < m; i++)
           g[i] = (p - a[m - i]) \% p;
95
       g[m] = 1;
96
       pow_mod(n, g, m + 1, c);
98
       int ans = 0;
       for (int i = 0; i < m; i++)
           ans = (ans + (long long)c[i] * f[i]) % p;
102
       return ans;
104
```

#### 1.3 FWT快速沃尔什变换

```
1 // 注意FWT常数比较小,这点与FFT/NTT不同
   // 以下代码均以模质数情况为例, 其中n为变换长度, tp表示
    → 正/逆变换
   // 按位或版本
   void FWT_or(int *A, int n, int tp) {
       for (int k = 2; k <= n; k *= 2)
           for (int i = 0; i < n; i += k)
               for (int j = 0; j < k / 2; j++) {
                   if (tp > 0)
                       A[i + j + k / 2] = (A[i + j + k / 2]
10
                         \hookrightarrow + A[i + j]) % p;
                   else
                      A[i + j + k / 2] = (A[i + j + k / 2]
                         \hookrightarrow - A[i + j] + p)%p;
13
14
15
   // 按位与版本
16
   void FWT_and(int *A, int n, int tp) {
17
       for (int k = 2; k <= n; k *= 2)
18
           for (int i = 0; i < n; i += k)
19
               for (int j = 0; j < k / 2; j++) {
20
                   if (tp > 0)
21
                       A[i + j] = (A[i + j] + A[i + j + k /
22
                         \hookrightarrow 2]) % p;
                   else
23
```

49

50

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

65

80

82

85

86

88

89

92

100

105

107

```
A[i + j] = (A[i + j] - A[i + j + k /
                         \hookrightarrow 2] + p) % p;
25
26
27
   // 按位异或版本
28
   void FWT_xor(int *A, int n, int tp) {
29
       for (int k = 2; k <= n; k *= 2)
30
           for (int i = 0; i < n; i += k)
31
               for (int j = 0; j < k / 2; j++) {
32
33
                   int a = A[i + j], b = A[i + j + k / 2];
                   A[i + j] = (a + b) \% p;
35
                   A[i + j + k / 2] = (a - b + p) \% p;
36
37
38
       if (tp < 0) {
           int inv = qpow(n % p, p - 2); // n的逆元, 在不取
             → 模时需要用每层除以2代替
           for (int i = 0; i < n; i++)
40
               A[i] = A[i] * inv % p;
41
42
43
```

#### 1.4 单纯形

```
const double eps = 1e-10;
   double A[maxn][maxn], x[maxn];
   int n, m, t, id[maxn * 2];
   // 方便起见,这里附上主函数
6
   int main() {
      scanf("%d%d%d", &n, &m, &t);
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
          scanf("%lf", &A[0][i]);
11
          id[i] = i;
12
13
14
       for (int i = 1; i <= m; i++) {
15
           for (int j = 1; j <= n; j++)
16
               scanf("%lf", &A[i][j]);
17
18
          scanf("%lf", &A[i][0]);
19
20
21
      if (!initalize())
22
          printf("Infeasible"); // 无解
23
      else if (!simplex())
24
          printf("Unbounded"); // 最优解无限大
25
26
      else {
27
          printf("\%.15lf\n", -A[0][0]);
28
           if (t) {
29
               for (int i = 1; i <= m; i++)
30
                   x[id[i + n]] = A[i][0];
               for (int i = 1; i <= n; i++)
                   printf("%.15lf ",x[i]);
33
34
35
36
      return 0;
37
38
   //初始化
39
   //对于初始解可行的问题,可以把初始化省略掉
40
   bool initalize() {
41
       while (true) {
42
          double t = 0.0;
43
           int 1 = 0, e = 0;
44
```

```
for (int i = 1; i <= m; i++)
               if (A[i][0] + eps < t) {
                   t = A[i][0];
                    l = i;
           if (!1)
              return true;
           for (int i = 1; i <= n; i++)
               if (A[1][i] < -eps && (!e || id[i] < id[e]))</pre>
           if (!e)
              return false;
           pivot(1, e);
64
66
   //求解
67
   bool simplex(){
       while (true) {
           int 1 = 0, e = 0;
            for (int i = 1; i <= n; i++)
               if (A[0][i] > eps && (!e || id[i] < id[e]))</pre>
           if (!e)
               return true;
           double t = 1e50;
           for (int i = 1; i <= m; i++)
               if (A[i][e] > eps && A[i][0] / A[i][e] < t) {</pre>
                   t = A[i][0]/A[i][e];
           if (!1)
               return false;
           pivot(l, e);
   //转轴操作,本质是在凸包上沿着一条棱移动
   void pivot(int 1, int e) {
       swap(id[e], id[n + 1]);
       double t = A[1][e];
       A[1][e] = 1.0;
       for (int i = 0; i <= n; i++)
           A[1][i] /= t;
       for (int i = 0; i <= m; i++)
           if (i != 1) {
               t = A[i][e];
               A[i][e] = 0.0;
               for (int j = 0; j \leftarrow n; j++)
                   A[i][j] -= t * A[1][j];
106
```

### 1.5 线性代数

#### 1.5.1 线性基

#### 1.5.2 线性代数知识

行列式:

$$\det A = \sum_{\sigma} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i} a_{i,\sigma_i}$$

逆矩阵:

$$B = A^{-1} \iff AB = 1$$

代数余子式:

$$M_{i,j} = (-1)^{(i+j)} det A - \{i, j\}$$

也就是A去掉一行一列之后的行列式 同时我们有

$$M = \frac{A^{-1}}{\det A}$$

#### 1.6 常见数列

#### 1.6.1 伯努利数

$$B(x) = \sum_{i \ge 0} \frac{B_i x^i}{i!} = \frac{x}{e^x - 1}$$

$$B_n = [n = 0] - \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n}{i} \frac{B_i}{n - k + 1}$$

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n+1}{i} B_i = 0$$

$$S_n(m) = \sum_{i=0}^{m-1} i^n = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} B_{n-i} \frac{m^{i+1}}{i+1}$$

#### 1.6.2 分拆数

# 2. 数论

#### 2.1 O(n)预处理逆元

```
1 //要求p为质数
2 inv[0]=inv[1]=1;
4 for(int i=2;i<=n;i++)
5 | inv[i]=(long long)(p-(p/i))*inv[p%i]%p;//p为模数
6 //i<sup>-1</sup> = -\[\frac{p}{i}\] \times (p mod i)<sup>-1</sup> (mod )p
7 //i^-1 = -(p/i) * (p%i)^-1
```

#### 2.2 杜教筛

```
//用于求可以用狄利克雷卷积构造出好求和的东西的函数的前缀
   → 和(有点绕)
  //有些题只要求n<=10^9,这时就没必要开Long Long了,但记得乘
  //常量/全局变量/数组定义
  const int
   \rightarrow maxn=50000005, table_size=5000000, p=1000000007, inv_2=(p+1)/2;
  bool notp[maxn]:
  int prime[maxn/20],phi[maxn],tbl[100005];
  //tbl用来顶替哈希表,其实开到n^{1/3}就够了,不过保险起见开
   → 成\sqrt n比较好
  long long N;
  //主函数前面加上这么一句
  memset(tbl,-1,sizeof(tbl));
  //线性筛预处理部分略去
  //杜教筛主过程 总计0(n^{2/3})
  //递归调用自身
  //递推式还需具体情况具体分析,这里以求欧拉函数前缀和(mod
   → 10^9+7)为例
  int S(long long n){
     if(n<=table_size)return phi[n];</pre>
     else if(~tbl[N/n])return tbl[N/n];
     //原理:n除以所有可能的数的结果一定互不相同
     for(long long i=2,last;i<=n;i=last+1){</pre>
         last=n/(n/i);
         ans=(ans+(last-i+1)%p*S(n/i))%p;//如果n是int范围
          → 的话记得强转
     ans=(n%p*((n+1)%p)%p*inv_2-ans+p)%p;//同上
28
     return tbl[N/n]=ans;
29
```

#### 2.3 线性筛

```
// 此代码以计算约数之和函数\sigma_1(对10^9+7取模)为例
  // 适用于任何f(p^k)便于计算的积性函数
  constexpr int p = 1000000007;
  int prime[maxn / 10], sigma_one[maxn], f[maxn], g[maxn];
6 // f: 除掉最小质因子后剩下的部分
7 // g: 最小质因子的幂次,在f(p^k)比较复杂时很有用,
   → 但f(p^k)可以递推时就可以省略了
  // 这里没有记录最小质因子,但根据线性筛的性质,每个合数
   → 只会被它最小的质因子筛掉
  bool notp[maxn]; // 顾名思义
10
  void get_table(int n) {
      sigma_one[1] = 1; // 积性函数必有f(1) = 1
12
      for (int i = 2; i <= n; i++) {
13
         if (!notp[i]) { // 质数情况
            prime[++prime[0]] = i;
            sigma_one[i] = i + 1;
16
            f[i] = g[i] = 1;
17
19
         for (int j = 1; j <= prime[0] && i * prime[j] <=</pre>
20
          \hookrightarrow n; j++) {
            notp[i * prime[j]] = true;
21
            if (i % prime[j]) { // 加入一个新的质因子, 这
23
              → 种情况很简单
```

```
sigma_one[i * prime[j]] = (long
                   → long)sigma_one[i] * (prime[j] + 1) %
                 f[i * prime[j]] = i;
                 g[i * prime[j]] = 1;
26
27
             else { // 再加入一次最小质因子,需要再进行分
28
               → 类讨论
                 f[i * prime[j]] = f[i];
29
                 g[i * prime[j]] = g[i] + 1;
30
                 // 对于f(p^k)可以直接递推的函数,这里的判
                   → 断可以改成
                 // i / prime[j] % prime[j] != 0, 这样可以
32
                   → 省下f[]的空间,
33
                 // 但常数很可能会稍大一些
34
                 if (f[i] == 1) // 质数的幂次, 这
                   → 里\sigma_1可以递推
                     sigma_one[i * prime[j]] =
36
                      \hookrightarrow (sigma_one[i] + i * prime[j]) %

→ p;

                     // 对于更一般的情况,可以借助g[]计
37
                      → 算f(p^k)
                 else sigma_one[i * prime[j]] = // 否则直
38
                   → 接利用积性, 两半乘起来
                     (long long)sigma_one[i * prime[j] /
39

    f[i]] * sigma_one[f[i]] % p;

40
41
42
43
44
```

#### 2.4 Miller-Rabin

```
//复杂度可以认为是常数
  //封装好的函数体
  //需要调用check
  bool Miller_Rabin(long long n){
      if(n==1)return false;
      if(n==2)return true;
7
      if(n%2==0)return false;
8
      for(int i:{2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37}){
9
          if(i>n)break;
10
          if(!check(n,i))return false;
11
12
      return true;
13
14
15
  //用一个数检测
  //需要调用Long Long快速幂和0(1)快速乘
  bool check(long long n,long long b){//b是base
      long long a=n-1;
19
      int k=0;
20
      while(a\%2==0){
21
          a>>=1;
      long long t=qpow(b,a,n);//这里的快速幂函数需要
        → 写0(1)快速乘
      if(t==1||t==n-1)return true;
      while(k--){
          t=mul(t,t,n);//mul是0(1)快速乘函数
28
          if(t==n-1)return true;
29
30
      return false;
31
32
```

#### 2.5 Pollard's Rho

```
//注意,虽然Pollard's Rho的理论复杂度是O(n^{1/4})的,
  //但实际跑起来比较慢,一般用于做Long Long范围内的质因数分
    → 解
4
   //封装好的函数体
   //需要调用solve
  void factorize(long long n, vector<long long>&v){//v用于存
    → 分解出来的质因子,重复的会放多个
      for(int i:{2,3,5,7,11,13,17,19})
          while(n\%i==0){
10
             v.push_back(i);
11
             n/=i;
12
13
      solve(n,v);
14
      sort(v.begin(),v.end());//从小到大排序后返回
15
16
  //递归过程
17
  //需要调用Pollard's Rho主过程,同时递归调用自身
18
  void solve(long long n,vector<long long>&v){
19
      if(n==1)return;
20
      long long p;
21
      do p=Pollards_Rho(n); while(!p); //p是任意一个非平凡因
22
        →子
      if(p==n){
23
          v.push_back(p);//说明n本身就是质数
24
          return;
25
26
      solve(p,v);//递归分解两半
27
28
      solve(n/p,v);
29
30
  //Pollard's Rho主过程
31
  //需要使用Miller-Rabin作为子算法
  //同时需要调用0(1)快速乘和gcd函数
  long long Pollards_Rho(long long n){
35
      assert(n>1);
      if(Miller_Rabin(n))return n;
      long long
        \hookrightarrow c=rand()%(n-2)+1, i=1, k=2, x=rand()%(n-3)+2, u=2;//注
        → 意这里rand函数需要重定义一下
      for(;;){
39
          i++;
          x=(mul(x,x,n)+c)%n;//mul是0(1)快速乘函数
40
41
          long long g=gcd((u-x+n)%n,n);
          if(g>1&&g<n) return g;
          if(u==x)return 0;//失败@需要重新调用
          if(i==k){
45
             u=x:
             k<<=1;
46
47
48
49
```

### 3. 图论

#### 3.1 最小生成树

#### 3.1.1 Boruvka算法

思想:每次选择连接每个连通块的最小边,把连通块缩起来.每次连通块个数至少减半,所以迭代 $O(\log n)$ 次即可得到最小生成树.

57

58

59 60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

92

93

94

95

96

97

98

99

一种比较简单的实现方法:每次迭代遍历所有边,用并查集维护连 55 通性和每个连通块的最小边权.

应用: 最小异或生成树

#### 3.1.2 动态最小生成树

```
1 // 动态最小生成树的离线算法比较容易,而在线算法通常极为复
   → 杂
  // 一个跑得比较快的离线做法是对时间分治,在每层分治时找出
   →一定在/不在MST上的边,只带着不确定边继续递归
  // 简单起见,找确定边的过程用KruskaL算法实现,过程中的两种
   → 重要操作如下:
  // - Reduction:待修改边标为+INF,跑MST后把非树边删掉,减少
   → 无用边
  // - Contraction:待修改边标为-INF,跑MST后缩除待修改边之
   → 外的所有MST边, 计算必须边
  // 每轮分治需要Reduction-Contraction,借此减少不确定边,从
   → 而保证复杂度
  // 复杂度证明:假设当前区间有k条待修改边,n和m表示点数和边
   \rightarrow 数,那么最坏情况下R-C的效果为(n, m) -> (n, n + k - 1)
   \hookrightarrow -> (k + 1, 2k)
8
9
  // 全局结构体与数组定义
10
  struct edge { //边的定义
     int u, v, w, id; // id表示边在原图中的编号
     bool vis; // 在Kruskal时用,记录这条边是否是树边
13
     bool operator < (const edge &e) const { return w <
14
       \hookrightarrow e.w; }
  } e[20][maxn], t[maxn]; // 为了便于回滚,在每层分治存一个
15
    →副本
16
17
  // 用于存储修改的结构体,表示第id条边的权值从u修改为v
18
  struct A {
     int id, u, v;
20
  } a[maxn];
22
23
  int id[20][maxn]; // 每条边在当前图中的编号
24
  int p[maxn], size[maxn], stk[maxn], top; // p和size是并查
   → 集数组,stk是用来撤销的栈
  int n, m, q; // 点数,边数,修改数
27
28
  // 方便起见,附上可能需要用到的预处理代码
29
  for (int i = 1; i <= n; i++) { // 并查集初始化
30
     p[i] = i;
31
     size[i] = 1;
32
33
34
  for (int i = 1; i <= m; i++) { // 读入与预标号
                                                    101
     scanf("%d%d%d", &e[0][i].u, &e[0][i].v, &e[0][i].w);
                                                    102
     e[0][i].id = i;
                                                    103
     id[0][i] = i;
38
                                                    104
39
                                                    105
40
                                                    106
  for (int i = 1; i <= q; i++) { // 预处理出调用数组
41
                                                    107
     scanf("%d%d", &a[i].id, &a[i].v);
42
                                                    108
     a[i].u = e[0][a[i].id].w;
43
                                                    109
     e[0][a[i].id].w = a[i].v;
44
45
                                                    110
46
                                                    111
  for(int i = q; i; i--)
47
                                                    112
     e[0][a[i].id].w = a[i].u;
48
                                                    113
49
                                                    114
  CDQ(1, q, 0, m, 0); // 这是调用方法
                                                    115
52
  // 分治主过程 O(nLog^2n)
53
  // 需要调用Reduction和Contraction
```

```
void CDQ(int 1, int r, int d, int m, long long ans) { //
    → CDQ分治
      if (1 == r) { // 区间长度已减小到1,输出答案,退出
          e[d][id[d][a[1].id]].w = a[1].v;
          printf("%11d\n", ans + Kruskal(m, e[d]));
          e[d][id[d][a[l].id]].w=a[l].u;
      int tmp = top;
      Reduction(1, r, d, m);
      ans += Contraction(1, r, d, m); // R-C
      int mid = (1 + r) / 2;
      copy(e[d] + 1, e[d] + m + 1, e[d + 1] + 1);
      for (int i = 1; i <= m; i++)
          id[d + 1][e[d][i].id] = i; // 准备好下一层要用的
            →数组
      CDQ(1, mid, d + 1, m, ans);
      for (int i = 1; i <= mid; i++)
          e[d][id[d][a[i].id]].w = a[i].v; // 进行左边的修
           →改
      copy(e[d] + 1, e[d] + m + 1, e[d + 1] + 1);
      for (int i = 1; i <= m; i++)
          id[d + 1][e[d][i].id] = i; // 重新准备下一层要用
           →的数组
      CDQ(mid + 1, r, d + 1, m, ans);
      for (int i = top; i > tmp; i--)
          cut(stk[i]);//撤销所有操作
      top = tmp;
   // Reduction(减少无用边):待修改边标为+INF,跑MST后把非树
    → 边删掉,减少无用边
   // 需要调用Kruskal
   void Reduction(int 1, int r, int d, int &m) {
      for (int i = 1; i <= r; i++)
          e[d][id[d][a[i].id]].w = INF;//待修改的边标为INF
      Kruskal(m, e[d]);
      copy(e[d] + 1, e[d] + m + 1, t + 1);
      int cnt = 0;
      for (int i = 1; i <= m; i++)
          if (t[i].w == INF || t[i].vis){ // 非树边扔掉
             id[d][t[i].id] = ++cnt; // 给边重新编号
             e[d][cnt] = t[i];
      for (int i = r; i >= 1; i--)
          e[d][id[d][a[i].id]].w = a[i].u; // 把待修改的边
           →改回夫
      m=cnt;
   // Contraction(缩必须边):待修改边标为-INF,跑MST后缩除待
    → 修改边之外的所有树边
116 // 返回缩掉的边的总权值
117 // 需要调用Kruskal
```

```
long long Contraction(int 1, int r, int d, int &m) {
       long long ans = 0;
119
       for (int i = 1; i <= r; i++)
121
         e[d][id[d][a[i].id]].w = -INF; // 待修改边标
122
             → 为-INF
       Kruskal(m, e[d]);
       copy(e[d] + 1, e[d] + m + 1, t + 1);
       int cnt = 0;
       for (int i = 1; i <= m; i++) {
           if (t[i].w != -INF && t[i].vis) { // 必须边
               ans += t[i].w;
               mergeset(t[i].u, t[i].v);
133
           else { // 不确定边
134
               id[d][t[i].id]=++cnt;
135
               e[d][cnt]=t[i];
136
137
138
139
       for (int i = r ; i >= 1; i--) {
140
           e[d][id[d][a[i].id]].w = a[i].u; // 把待修改的边
141
             →改回去
           e[d][id[d][a[i].id]].vis = false;
142
143
144
       m = cnt;
145
146
       return ans;
147
148
149
150
    // Kruskal算法 O(mlogn)
151
   // 方便起见,这里直接沿用进行过缩点的并查集,在过程结束后
152
     → 撤销即可
   long long Kruskal(int m, edge *e) {
       int tmp = top;
       long long ans = 0;
       sort(e + 1, e + m + 1); // 比较函数在结构体中定义过了
       for (int i = 1; i <= m; i++) {
           if (findroot(e[i].u) != findroot(e[i].v)) {
               e[i].vis = true;
               ans += e[i].w;
162
               mergeset(e[i].u, e[i].v);
163
164
           else
165
               e[i].vis = false;
166
167
168
       for(int i = top; i > tmp; i--)
169
           cut(stk[i]); // 撤销所有操作
170
       top = tmp;
171
172
       return ans;
173
174
   // 以下是并查集相关函数
177
   int findroot(int x) { // 因为需要撤销,不写路径压缩
178
       while (p[x] != x)
179
180
         x = p[x];
181
       return x;
182
183
184
```

```
void mergeset(int x, int y) { // 按size合并,如果想跑得更
     → 快就写一个按秩合并
       x = findroot(x); // 但是按秩合并要再开一个栈记录合并
        → 之前的秩
       y = findroot(y);
       if (x == y)
          return;
       if (size[x] > size[y])
          swap(x, y);
       p[x] = y;
       size[y] += size[x];
       stk[++top] = x;
198
199
   void cut(int x) { // 并查集撤销
200
       int y = x;
201
202
203
          size[y = p[y]] -= size[x];
204
       while (p[y]! = y);
205
206
       p[x] = x;
207
208
```

#### 3.1.3 Steiner Tree 斯坦纳树

问题: 一张图上有k个关键点,求让关键点两两连通的最小生成树**做法**: 状压 $\mathrm{DP},\,f_{i,S}$ 表示以i号点为树根,i与S中的点连通的最小边权和

转移有两种:

1. 枚举子集:

$$f_{i,S} = \min_{T \subset S} \left\{ f_{i,T} + f_{i,S \setminus T} \right\}$$

2. 新加一条边:

$$f_{i,S} = \min_{(i,j) \in E} \{ f_{j,S} + w_{i,j} \}$$

第一种直接枚举子集DP就行了,第二种可以用SPFA或者Dijkstra松弛(显然负边一开始全选就行了,所以只需要处理非负边).

复杂度 $O(n3^k + 2^k m \log n)$ .

#### 3.2 最短路

#### 3.2.1 k短路

```
1 //注意这是个多项式算法,在k比较大时很有优势,但k比较小时最
   → 好还是用A*
  //DAG和有环的情况都可以,有重边或自环也无所谓,但不能有零
   →环
  //以下代码以Dijkstra+可持久化左偏树为例
  constexpr int maxn = 1005, maxe = 10005, maxm = maxe * 30;
   → //点数,边数,左偏树结点数
  // 结构体定义
  struct A { // 用来求最短路
     int x, d;
     A(int x, int d) : x(x), d(d) {}
     bool operator < (const A &a) const {
        return d > a.d;
12
13
  };
14
15
```

```
struct node{ // 左偏树结点
      int w, i, d; // i:最后一条边的编号 d:左偏树附加信息
17
18
19
      node() {}
20
21
      node(int w, int i) : w(w), i(i), d(0) {}
22
      void refresh(){
24
25
          d = rc \rightarrow d + 1;
26
   } null[maxm], *ptr = null, *root[maxn];
  struct B { // 维护答案用
29
      int x, w; // x是结点编号,w表示之前已经产生的权值
30
      node *rt; // 这个答案对应的堆顶,注意可能不等于任何一
        → 个结点的堆
      B(int x, node *rt, int w) : x(x), w(w), rt(rt) {}
32
      bool operator < (const B &a) const {
33
          return w + rt -> w > a.w + a.rt -> w;
34
35
36
  };
37
  // 全局变量和数组定义
38
  vector<int> G[maxn], W[maxn], id[maxn]; // 最开始要存反向
    → 图,然后把G清空作为儿子列表
  bool vis[maxn], used[maxe]; // used表示边是否在最短路树上
  int u[maxe], v[maxe], w[maxe]; // 存下每条边,注意是有向边
  int d[maxn], p[maxn]; // p表示最短路树上每个点的父边
  int n, m, k, s, t; // s, t分别表示起点和终点
43
44
  // 以下是主函数中较关键的部分
45
  for (int i = 0; i \leftarrow n; i++)
      root[i] = null; // 一定要加上!!!
  // (读入&建反向图)
48
  Dijkstra();
49
  // (清空G, W, id)
50
  for (int i = 1; i <= n; i++)
51
      if (p[i]) {
52
          used[p[i]] = true;//在最短路树上
53
          G[v[p[i]]].push_back(i);
54
55
  for (int i = 1; i <= m; i++) {
56
      w[i] -= d[u[i]] - d[v[i]]; // 现在的w[i]表示这条边能
57
        → 使路径长度增加多少
      if (!used[i])
58
          root[u[i]] = merge(root[u[i]], newnode(w[i], i));
59
60
  dfs(t);
  priority_queue<B> heap;
  heap.push(B(s, root[s], 0)); // 初始状态是找贡献最小的边
  printf("%d\n",d[s]); // 第1短路需要特判
64
  while (--k){ // 其余k - 1短路径用二叉堆维护
65
      if (heap.empty())
66
          printf("-1\n");
67
      else {
68
          int x = heap.top().x, w = heap.top().w;
69
          node *rt = heap.top().rt;
70
71
          heap.pop();
          printf("%d\n", d[s] + w + rt \rightarrow w);
72
          if (rt -> lc != null || rt -> rc != null)
             heap.push(B(x, merge(rt \rightarrow lc, rt \rightarrow rc),
               →w)); // pop掉当前边,换成另一条贡献大一点
               →的边
          if (root[v[rt -> i]] != null)
75
             heap.push(B(v[rt \rightarrow i], root[v[rt \rightarrow i]], w +
76
               → rt -> w)); // 保留当前边, 往后面再接上另
               → 一条边
```

```
// 主函数到此结束
   // Dijkstra预处理最短路 O(m\Log n)
81
   void Dijkstra() {
82
       memset(d, 63, sizeof(d));
83
84
       d[t] = 0;
85
       priority_queue<A> heap;
       heap.push(A(t, ∅));
       while (!heap.empty()) {
           int x = heap.top().x;
           heap.pop();
           if(vis[x])
92
               continue;
93
94
           vis[x]=true;
95
           for (int i = 0; i < (int)G[x].size(); i++)
               d[G[x][i]]=d[x]+W[x][i];
                   p[G[x][i]]=id[x][i];
98
                   heap.push(A(G[x][i],d[G[x][i]]));
99
100
101
102
   //dfs求出每个点的堆 总计O(m\Log n)
   //需要调用merge,同时递归调用自身
105
   void dfs(int x){
106
       root[x]=merge(root[x],root[v[p[x]]]);
107
       for(int i=0;i<(int)G[x].size();i++)</pre>
108
           dfs(G[x][i]);
109
110
111
   //包装过的new node() 0(1)
112
   node *newnode(int w,int i){
       *++ptr=node(w,i);
       ptr->lc=ptr->rc=null;
       return ptr;
116
   //带可持久化的左偏树合并 总计O(\Log n)
119
   //递归调用自身
120
   node *merge(node *x,node *y){
121
       if(x==null)return y;
122
       if(y==null)return x;
123
124
       if(x->w>y->w)swap(x,y);
125
       node *z=newnode(x->w,x->i);
126
       z\rightarrow 1c=x\rightarrow 1c;
       z->rc=merge(x->rc,y);
       if(z->lc->d>z->rc->d)swap(z->lc,z->rc);
       z->refresh();
129
       return z;
130
131
```

#### 3.3 仙人掌

#### 3.3.1 仙人掌DP

```
struct edge{
int to, w, prev;
}e[maxn * 2];

vector<pair<int, int> > v[maxn];

vector<long long> d[maxn];

stack<int> stk;
```

```
int p[maxn];
11
12
   bool vis[maxn], vise[maxn * 2];
13
14
15
   int last[maxn], cnte;
16
   long long f[maxn], g[maxn], sum[maxn];
17
18
   int n, m, cnt;
19
20
   void addedge(int x, int y, int w) {
21
       v[x].push_back(make_pair(y, w));
22
23
24
   void dfs(int x) {
25
26
       vis[x] = true;
27
        for (int i = last[x]; \sim i; i = e[i].prev) {
            if (vise[i ^ 1])
30
                continue;
31
            int y = e[i].to, w = e[i].w;
33
            vise[i] = true;
35
36
            if (!vis[y]) {
37
                stk.push(i);
                p[y] = x;
39
40
                dfs(y);
41
                if (!stk.empty() && stk.top() == i) {
42
                     stk.pop();
43
                     addedge(x, y, w);
44
45
46
47
48
            else {
                cnt++;
49
50
                long long tmp = w;
51
                while (!stk.empty()) {
52
                    int i = stk.top();
53
                    stk.pop();
54
55
                    int yy = e[i].to, ww = e[i].w;
56
57
                    addedge(cnt, yy, 0);
58
                    d[cnt].push_back(tmp);
60
61
                    tmp += ww;
62
63
                     if (e[i ^ 1].to == y)
64
                        break:
65
66
67
                addedge(y, cnt, ∅);
68
69
                sum[cnt] = tmp;
70
71
72
73
74
   void dp(int x) {
75
76
        for (auto o : v[x]) {
77
            int y = o.first, w = o.second;
78
            dp(y);
79
80
```

```
if (x \le n) {
82
            for (auto o : v[x]) {
83
                int y = o.first, w = o.second;
85
                 f[x] += 2 * w + f[y];
86
87
            g[x] = f[x];
89
90
            for (auto o : v[x]) {
                int y = o.first, w = o.second;
92
93
                 g[x] = min(g[x], f[x] - f[y] - 2 * w + g[y] +
94
96
        else {
97
            f[x] = sum[x];
98
            for (auto o : v[x]) {
99
                int y = o.first;
100
101
                 f[x] += f[y];
102
103
104
            g[x] = f[x];
105
106
107
            for (int i = 0; i < (int)v[x].size(); i++) {
                 int y = v[x][i].first;
108
                 g[x] = min(g[x], f[x] - f[y] + g[y] +
110
                   \hookrightarrow \min(d[x][i], sum[x] - d[x][i]));
111
112
113
```

#### 3.4 二分图

#### 3.4.1 KM二分图最大权匹配

```
long long w[maxn][maxn], lx[maxn], ly[maxn], slack[maxn];
  // 边权 顶标 slack
  // 如果要求最大权完美匹配就把不存在的边设为-INF,否则所有
    → 边对0取max
  bool visx[maxn], visy[maxn];
  int boy[maxn], girl[maxn], p[maxn], q[maxn], head, tail;
    \hookrightarrow // p : pre
10
11
  int n, m, N, e;
12
   // 增广
13
  bool check(int y) {
14
      visy[y] = true;
15
16
      if (boy[y]) {
17
          visx[boy[y]] = true;
          q[tail++] = boy[y];
19
          return false;
20
21
      while (y) {
23
          boy[y] = p[y];
24
          swap(y, girl[p[y]]);
25
26
27
```

```
return true;
28
29
30
   // bfs每个点
31
   void bfs(int x) {
32
       memset(q, 0, sizeof(q));
33
       head = tail = 0;
34
35
36
       q[tail++] = x;
37
       visx[x] = true;
38
39
       while (true) {
            while (head != tail) {
40
41
                int x = q[head++];
42
                for (int y = 1; y <= N; y++)
43
                     if (!visy[y]) {
44
                         long long d = lx[x] + ly[y] - w[x]
45
                           \hookrightarrow [y];
46
                         if (d < slack[y]) {</pre>
47
                              p[y] = x;
48
                              slack[y] = d;
49
50
                              if (!slack[y] && check(y))
51
52
                                  return;
53
55
56
            long long d = INF;
57
            for (int i = 1; i <= N; i++)
                if (!visy[i])
59
                    d = min(d, slack[i]);
61
            for (int i = 1; i <= N; i++) {
62
                if (visx[i])
63
                    lx[i] -= d;
65
                if (visy[i])
                    ly[i] += d;
                else
69
                     slack[i] -= d;
70
71
72
            for (int i = 1; i <= N; i++)
73
                if (!visy[i] && !slack[i] && check(i))
74
                    return;
75
76
77
   // 主过程
78
   long long KM() {
79
       for (int i = 1; i \leftarrow N; i++) {
80
            // lx[i] = 0;
81
            ly[i] = -INF;
82
            // boy[i] = girl[i] = -1;
83
84
            for (int j = 1; j <= N; j++)
85
                ly[i] = max(ly[i], w[j][i]);
86
87
88
        for (int i = 1; i <= N; i++) {
89
            memset(slack, 0x3f, sizeof(slack));
90
            memset(visx, 0, sizeof(visx));
            memset(visy, 0, sizeof(visy));
92
            bfs(i);
93
94
```

```
long long ans = ∅;
        for (int i = 1; i <= N; i++)
97
            ans += w[i][girl[i]];
98
99
        return ans;
100
101
   // 为了方便贴上主函数
102
   int main() {
103
104
        scanf("%d%d%d", &n, &m, &e);
105
106
       N = max(n, m);
107
       while (e--) {
108
109
            int x, y, c;
            scanf("%d%d%d", &x, &y, &c);
            w[x][y] = max(c, 0);
113
        printf("%11d\n", KM());
114
115
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
116
            if (i > 1)
117
                printf(" ");
            printf("%d", w[i][girl[i]] > 0 ? girl[i] : 0);
119
120
        printf("\n");
122
123
        return 0;
124
```

#### 3.5 一般图匹配

#### 3.5.1 高斯消元

```
1 // 这个算法基于Tutte定理和高斯消元,思维难度相对小一些,也
   → 更方便进行可行边的判定
  // 注意这个算法复杂度是满的,并且常数有点大,而带花树通常
   → 是跑不满的
  // 以及,根据Tutte定理,如果求最大匹配的大小的话直接输
   → 出Tutte矩阵的秩/2即可
  // 需要输出方案时才需要再写后面那些乱七八糟的东西
  // 复杂度和常数所限,1s之内500已经是这个算法的极限了
  const int maxn = 505, p = 1000000007; // p可以是任
   → 意10^9以内的质数
  // 全局数组和变量定义
  int A[maxn][maxn], B[maxn][maxn], t[maxn][maxn],

    id[maxn], a[maxn];

  bool row[maxn] = {false}, col[maxn] = {false};
  int n, m, girl[maxn]; // girl是匹配点,用来输出方案
  // 为了方便使用,贴上主函数
  // 需要调用高斯消元和eliminate
  int main() {
     srand(19260817); // 膜蛤专用随机种子,换一个也无所谓
     scanf("%d%d", &n, &m); // 点数和边数
20
     while (m--) {
        int x, y;
        scanf("%d%d", &x, &y);
23
        A[x][y] = rand() \% p;
24
        A[y][x] = -A[x][y]; // Tutte矩阵是反对称矩阵
25
26
27
     for (int i = 1; i <= n; i++)
28
        id[i] = i; // 输出方案用的,因为高斯消元的时候会
29
         → 交换列
     memcpy(t, A, sizeof(t));
30
```

```
Gauss(A, NULL, n);
31
32
       m = n;
33
       n = 0; // 这里变量复用纯属个人习惯.....
34
35
       for (int i = 1; i <= m; i++)
36
           if (A[id[i]][id[i]])
37
               a[++n] = i; // 找出一个极大满秩子矩阵
38
39
       for (int i = 1;i <= n; i++)
40
           for (int j = 1; j <= n; j++)
41
               A[i][j]=t[a[i]][a[j]];
42
43
       Gauss(A,B,n);
44
45
       for (int i = 1; i <= n; i++)
46
           if (!girl[a[i]])
47
               for (int j = i + 1; j <= n; j++)
48
                   if (!girl[a[j]] && t[a[i]][a[j]] && B[j]
49
                       // 注意上面那句if的写法,现在t是邻接矩
50
                         → 阵的备份,
                       // 逆矩阵j行i列不为0当且仅当这条边可
51
52
                       girl[a[i]] = a[j];
                       girl[a[j]] = a[i];
53
                       eliminate(i, j);
54
                       eliminate(j, i);
55
                       break;
56
57
58
       printf("%d\n", n >> 1);
59
       for (int i = 1; i <= m; i++)
60
           printf("%d ", girl[i]);
61
62
       return 0;
63
64
   // 高斯消元 O(n^3)
66
   // 在传入B时表示计算逆矩阵,传入NULL则只需计算矩阵的秩
67
   void Gauss(int A[][maxn], int B[][maxn], int n){
68
       if(B) {
69
           memset(B, 0, sizeof(t));
70
           for (int i = 1; i <= n; i++)
71
               B[i][i] = 1;
72
73
74
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
75
           if (!A[i][i]) {
76
               for (int j = i + 1; j \le n; j++)
77
                   if (A[j][i]) {
78
                       swap(id[i], id[j]);
79
                       for (int k = i; k \leftarrow n; k++)
80
                           swap(A[i][k], A[j][k]);
81
82
                       if (B)
83
                           for (int k = 1; k <= n; k++)
84
                               swap(B[i][k], B[j][k]);
85
86
                       break;
87
88
               if (!A[i][i])
89
90
                   continue;
91
92
           int inv = qpow(A[i][i], p - 2);
93
94
           for (int j = 1; j <= n; j++)
95
               if (i != j && A[j][i]){
```

```
int t = (long long)A[j][i] * inv % p;
                      for (int k = i; k \leftarrow n; k++)
                          if (A[i][k])
100
                              A[j][k] = (A[j][k] - (long long)t
101
                                 \hookrightarrow * A[i][k]) % p;
                      if (B)
                          for (int k = 1; k <= n; k++)
                               if (B[i][k])
                                   B[j][k] = (B[j][k] - (long)
106
                                     \hookrightarrow long)t * B[i][k])%p;
                 }
107
        if (B)
110
             for (int i = 1; i <= n; i++) {
111
                 int inv = qpow(A[i][i], p - 2);
112
                 for (int j = 1; j <= n; j++)
                     if (B[i][j])
                          B[i][j] = (long long)B[i][j] * inv %
116
117
119
    // 消去一行一列 O(n^2)
120
    void eliminate(int r, int c) {
121
        row[r] = col[c] = true; // 已经被消掉
122
123
        int inv = qpow(B[r][c], p - 2);
124
125
        for (int i = 1; i <= n; i++)
126
            if (!row[i] && B[i][c]) {
127
                 int t = (long long)B[i][c] * inv % p;
128
129
                 for (int j = 1; j <= n; j++)
130
                      if (!col[j] && B[r][j])
131
                          B[i][j] = (B[i][j] - (long long)t *
132
                            \hookrightarrow B[r][j]) \% p;
133
134
```

#### 3.5.2 带花树

```
// 带花树通常比高斯消元快很多,但在只需要求最大匹配大小的
   → 时候并没有高斯消元好写
  // 当然输出方案要方便很多
  // 全局数组与变量定义
  vector<int> G[maxn];
  int girl[maxn], f[maxn], t[maxn], p[maxn], vis[maxn],
   int n, m;
  // 封装好的主过程 O(nm)
10
  int blossom() {
     int ans = 0;
12
     for (int i = 1; i <= n; i++)
        if (!girl[i])
           ans += bfs(i);
     return ans;
18
19
20
21
  // bfs找增广路 O(m)
22
```

```
bool bfs(int s) {
23
       memset(t, 0, sizeof(t));
24
       memset(p, 0, sizeof(p));
25
26
       for (int i = 1; i <= n; i++)
27
           f[i] = i; // 并查集
28
29
       head = tail = 0;
30
       q[tail++] = s;
31
       t[s] = 1;
32
33
       while (head != tail){
34
           int x = q[head++];
35
            for (int y : G[x]){
36
                if (findroot(y) == findroot(x) || t[y] == 2)
37
                    continue;
38
39
                if (!t[y]){
40
                    t[y] = 2;
41
                    p[y] = x;
42
43
                    if (!girl[y]){
44
                         for (int u = y, t; u; u = t) {
45
                             t = girl[p[u]];
46
47
                             girl[p[u]] = u;
                             girl[u] = p[u];
49
                         return true;
                    t[girl[y]] = 1;
                    q[tail++] = girl[y];
53
54
                else if (t[y] == 1) {
55
                    int z = LCA(x, y);
56
                    shrink(x, y, z);
57
                    shrink(y, x, z);
58
59
60
61
62
       return false;
63
64
65
   //缩奇环 O(n)
   void shrink(int x, int y, int z) {
       while (findroot(x) != z){}
           p[x] = y;
           y = girl[x];
70
71
            if (t[y] == 2) {
                t[y] = 1;
                q[tail++] = y;
75
76
           if(findroot(x) == x)
77
                f[x] = z;
            if(findroot(y) == y)
79
                f[y] = z;
80
           x = p[y];
82
83
84
85
   //暴力找LCA O(n)
86
   int LCA(int x, int y) {
87
88
       tim++;
       while (true) {
89
           if (x) {
90
                x = findroot(x);
```

```
if (vis[x] == tim)
93
                    return x;
95
                else {
96
                    vis[x] = tim;
                    x = p[girl[x]];
97
            swap(x, y);
102
103
   //并查集的查找 0(1)
104
   int findroot(int x) {
105
       return x == f[x] ? x : (f[x] = findroot(f[x]));
106
107
```

#### 3.5.3 带权带花树

(有一说一这玩意实在太难写了, 抄之前建议先想想算法是不是假的或者有SB做法)

```
1 #define DIST(e) (lab[e.u]+lab[e.v]-g[e.u][e.v].w*2)
   struct Edge{ int u,v,w; } g[N][N];
   int n,m,n_x,lab[N],match[N],slack[N],
   st[N],pa[N],fl_from[N][N],S[N],vis[N];
   vector<int> fl[N];
   deque<int> q;
   void update_slack(int u,int x){
       if(!slack[x]||DIST(g[u][x])<DIST(g[slack[x]][x]))</pre>

    slack[x]=u; }

   void set_slack(int x){
       slack[x]=0;
10
       for(int u=1; u<=n; ++u)
           if(g[u][x].w>0&&st[u]!
12
             \rightarrow =x\&\&S[st[u]]==0)update\_slack(u,x);
   void q_push(int x){
       if(x<=n)return q.push_back(x);</pre>
       for(int i=0; i<fl[x].size(); i++)q_push(fl[x][i]);</pre>
17
   void set_st(int x,int b){
18
       st[x]=b;
       if(x<=n)return;</pre>
       for(int i=0; i<fl[x].size(); ++i)set_st(fl[x][i],b);</pre>
^{21}
22
   int get_pr(int b,int xr){
23
       int
24

    pr=find(fl[b].begin(),fl[b].end(),xr)-fl[b].begin();
       if(pr%2==1){
25
           reverse(fl[b].begin()+1,fl[b].end());
           return (int)fl[b].size()-pr;
       else return pr;
29
30
   void set_match(int u,int v){
31
       match[u]=g[u][v].v;
32
       if(u<=n)return;</pre>
33
       Edge e=g[u][v];
       int xr=fl_from[u][e.u],pr=get_pr(u,xr);
35
       for(int i=0; i<pr; ++i)set_match(fl[u][i],fl[u]</pre>
         set match(xr,v);
       rotate(fl[u].begin(),fl[u].begin()+pr,fl[u].end());
39
   void augment(int u,int v){
40
       int xnv=st[match[u]];
41
       set_match(u,v);
42
       if(!xnv)return;
```

```
else if(S[v]==0){
        set_match(xnv,st[pa[xnv]]);
44
        augment(st[pa[xnv]],xnv);
                                                                                  int lca=get_lca(u,v);
45
                                                                     113
                                                                                  if(!lca)return augment(u,v),augment(v,u),1;
46
                                                                     114
    int get_lca(int u,int v){
47
                                                                                  else add_blossom(u,lca,v);
                                                                     115
        static int t=0;
48
                                                                     116
        for(++t; u||v; swap(u,v)){
49
                                                                              return 0:
                                                                     117
             if(u==0)continue;
50
                                                                     118
            if(vis[u]==t)return u;
                                                                         bool matching(){
51
                                                                     119
            vis[u]=t;
                                                                              fill(S,S+n_x+1,-1),fill(slack,slack+n_x+1,0);
52
                                                                     120
            u=st[match[u]];
                                                                              q.clear();
53
                                                                     121
                                                                              for(int x=1; x <= n_x; ++x)
            if(u)u=st[pa[u]];
54
                                                                     122
                                                                                  if(st[x]==x&&!match[x])pa[x]=0,S[x]=0,q_push(x);
        }
55
                                                                     123
                                                                              if(q.empty())return 0;
        return 0;
56
                                                                     124
                                                                              for(;;){
57
                                                                     125
    void add_blossom(int u,int lca,int v){
58
                                                                                  while(q.size()){
                                                                     126
        int b=n+1;
59
                                                                                      int u=q.front();
                                                                     127
        while(b \le n_x \&st[b])++b;
60
                                                                                      q.pop_front();
        if(b>n_x)++n_x;
61
                                                                                      if(S[st[u]]==1)continue;
        lab[b]=0,S[b]=0;
62
                                                                                       for(int v=1; v<=n; ++v)
        match[b]=match[lca];
63
                                                                                           if(g[u][v].w>0&&st[u]!=st[v]){
        fl[b].clear();
64
                                                                                               if(DIST(g[u][v])==0){
                                                                     132
        fl[b].push_back(lca);
                                                                                                    if(on_found_Edge(g[u][v]))return
65
                                                                     133
        for(int x=u,y; x!=lca; x=st[pa[y]])
66
            fl[b].push_back(x),
67
            fl[b].push_back(y=st[match[x]]),q_push(y);
                                                                     135
                                                                                               else update_slack(u,st[v]);
        reverse(fl[b].begin()+1,fl[b].end());
69
                                                                     136
        for(int x=v,y; x!=lca; x=st[pa[y]])
70
                                                                     137
            fl[b].push_back(x),
71
                                                                                  int d=INF;
                                                                     138
                                                                                  for(int b=n+1; b<=n_x; ++b)</pre>
72
            fl[b].push_back(y=st[match[x]]),q_push(y);
                                                                     139
73
        set_st(b,b);
                                                                                      if(st[b]==b\&\&S[b]==1)d=min(d,lab[b]/2);
                                                                     140
74
        for(int x=1; x <= n_x; ++x)g[b][x].w=g[x][b].w=0;
                                                                                  for(int x=1; x<=n_x; ++x)
                                                                     141
        for(int x=1; x<=n; ++x)fl_from[b][x]=0;
                                                                                       if(st[x]==x&&slack[x]){
75
                                                                     142
        for(int i=0; i<fl[b].size(); ++i){</pre>
                                                                                           if(S[x]==-1)d=min(d,DIST(g[slack[x]]
76
                                                                     143
            int xs=fl[b][i];
77
                                                                                           else if(S[x]==0)d=min(d,DIST(g[slack[x]]
             for(int x=1; x <= n_x; ++x)
78
                                                                     144
                 if(g[b][x].w == 0 | |DIST(g[xs][x]) < DIST(g[b]
                                                                                             \hookrightarrow [x])/2);
79
                                                                                      3
                   \hookrightarrow [X]))
                                                                     145
                     g[b][x]=g[xs][x],g[x][b]=g[x][xs];
                                                                                  for(int u=1; u<=n; ++u){
80
                                                                     146
            for(int x=1; x <= n; ++x)
                                                                                       if(S[st[u]]==0){
81
                                                                     147
                 if(fl_from[xs][x])fl_from[b][x]=xs;
                                                                                           if(lab[u]<=d)return 0;</pre>
82
                                                                     148
83
                                                                     149
                                                                                           lab[u]-=d;
        set_slack(b);
84
                                                                     150
85
                                                                                      else if(S[st[u]]==1)lab[u]+=d;
                                                                     151
    void expand_blossom(int b){
86
                                                                     152
        for(int i=0; i<fl[b].size(); ++i)</pre>
87
                                                                                  for(int b=n+1; b<=n_x; ++b)
                                                                     153
            set_st(fl[b][i],fl[b][i]);
88
                                                                                       if(st[b]==b){
                                                                     154
        int xr=fl_from[b][g[b][pa[b]].u],pr=get_pr(b,xr);
89
                                                                                           if(S[st[b]]==0)lab[b]+=d*2;
                                                                     155
        for(int i=0; i<pr; i+=2){
                                                                                           else if(S[st[b]]==1)lab[b]-=d*2;
90
                                                                     156
             int xs=fl[b][i],xns=fl[b][i+1];
91
                                                                     157
            pa[xs]=g[xns][xs].u;
92
                                                                                  q.clear();
                                                                     158
            S[xs]=1,S[xns]=0;
                                                                                  for(int x=1; x <= n_x; ++x)
                                                                     159
            slack[xs]=0, set_slack(xns);
                                                                                      if(st[x]==x&&slack[x]&&st[slack[x]]!
                                                                     160
95
            q_push(xns);
                                                                                        \Rightarrow =x\&\&DIST(g[slack[x]][x])==\emptyset)
                                                                                           if(on_found_Edge(g[slack[x]][x]))return
96
                                                                     161
        S[xr]=1, pa[xr]=pa[b];
                                                                                             → 1;
97
        for(int i=pr+1; i<fl[b].size(); ++i){</pre>
                                                                                  for(int b=n+1; b<=n_x; ++b)
98
                                                                     162
             int xs=fl[b][i];
                                                                                       if(st[b]==b\&\&S[b]==1\&\&lab[b]==0)expand_blossom(b);
99
                                                                     163
            S[xs]=-1, set_slack(xs);
100
                                                                              return 0; }
101
                                                                     164
                                                                         pair<11,int> weight_blossom(){
        st[b]=0;
                                                                     165
102
                                                                     166
                                                                              fill(match, match+n+1,0);
103
    bool on_found_Edge(const Edge &e){
                                                                     167
                                                                              n_x=n;
104
        int u=st[e.u],v=st[e.v];
                                                                              int n_matches=0;
105
                                                                     168
                                                                              11 tot_weight=0;
        if(S[v]==-1){
                                                                     169
106
            pa[v]=e.u,S[v]=1;
                                                                              for(int u=0; u<=n; ++u)st[u]=u,fl[u].clear();</pre>
107
                                                                     170
            int nu=st[match[v]];
                                                                              int w_max=0;
108
                                                                     171
            slack[v]=slack[nu]=0;
                                                                              for(int u=1; u<=n; ++u)
109
                                                                     172
            S[nu]=0,q_push(nu);
                                                                                  for(int v=1; v<=n; ++v){
110
                                                                     173
111
```

```
fl_from[u][v]=(u==v?u:0);
174
                                                                              int flow = 0, f;
                 w_max=max(w_max,g[u][v].w); }
175
                                                                       47
                                                                              for (int \&i = cur[x]; \sim i; i = e[i].prev)
        for(int u=1; u<=n; ++u)lab[u]=w_max;
176
                                                                       48
        while(matching())++n_matches;
                                                                                   if (e[i].cap > 0 && d[e[i].to] == d[x] + 1 && (f
177
                                                                       49
                                                                                     \Rightarrow = dfs(e[i].to, min(e[i].cap,a)))) {
        for(int u=1; u<=n; ++u)
178
            if(match[u]&&match[u]<u)</pre>
179
                                                                                       e[i].cap -= f;
                 tot_weight+=g[u][match[u]].w;
180
                                                                                       e[i^1].cap += f;
        return make_pair(tot_weight,n_matches); }
181
                                                                                       flow += f;
    int main(){
                                                                       53
182
                                                                                       a -= f;
        cin>>n>>m;
183
                                                                       54
        for(int u=1; u <= n; ++u)
184
                                                                                       if (!a)
                                                                       56
            for(int v=1; v<=n; ++v)
185
                                                                                           break;
                                                                       57
                 g[u][v]=Edge \{u,v,\emptyset\};
        for(int i=0,u,v,w; i< m; ++i){
                                                                       58
                                                                       59
            cin>>u>>v>>w;
                                                                              return flow;
                                                                       60
            g[u][v].w=g[v][u].w=w; }
                                                                      61
        cout<<weight_blossom().first<<'\n';</pre>
190
        for(int u=1; u<=n; ++u)cout<<match[u]<<' '; }</pre>
```

#### 3.6 最大流

#### 3.6.1 Dinic

```
// 注意Dinic适用于二分图或分层图,对于一般稀疏图ISAP更
     → 优, 稠密图则HLPP更优
   struct edge{
       int to, cap, prev;
   } e[maxe * 2];
   int last[maxn], len, d[maxn], cur[maxn], q[maxn];
9
   memset(last, -1, sizeof(last));
10
   void AddEdge(int x, int y, int z) {
11
12
       e[len].to = y;
       e[len].cap = z;
13
       e[len].prev = last[x];
15
       last[x] = len++;
16
17
   int Dinic() {
18
       int flow = 0;
19
       while (bfs(), \sim d[t]) {
20
           memcpy(cur, last, sizeof(int) * (t + 5));
21
           flow += dfs(s, inf);
22
23
       return flow;
24
25
26
   void bfs() {
27
       int head = 0, tail = 0;
28
       memset(d, -1, sizeof(int) * (t + 5));
29
       q[tail++] = s;
30
       d[s] = 0;
31
32
       while (head != tail){
33
           int x = q[head++];
34
           for (int i = last[x]; \sim i; i = e[i].prev)
35
               if (e[i].cap > 0 && d[e[i].to] == -1) {
36
                   d[e[i].to] = d[x] + 1;
37
                   q[tail++] = e[i].to;
38
39
40
41
42
   int dfs(int x, int a) {
43
       if (x == t || !a)
44
           return a;
45
```

#### 3.6.2 ISAP

```
// 注意ISAP适用于一般稀疏图,对于二分图或分层图情
   → 况Dinic比较优, 稠密图则HLPP更优
  // 边的定义
  // 这里没有记录起点和反向边,因为反向边即为正向边xor 1,起
   → 点即为反向边的终点
  struct edge{
     int to, cap, prev;
  } e[maxe * 2];
  // 全局变量和数组定义
  int last[maxn], cnte = 0, d[maxn], p[maxn], c[maxn],

    cur[maxn], q[maxn];

  int n, m, s, t; // s, t—定要开成全局变量
13
14
  // 重要!!!
  // main函数最前面一定要加上如下初始化
  memset(last, -1, sizeof(last));
20
  // 加边函数 O(1)
  // 包装了加反向边的过程,方便调用
  // 需要调用AddEdge
  void addedge(int x, int y, int z) {
^{24}
     AddEdge(x, y, z);
25
26
     AddEdge(y, x, 0);
27
28
  // 真·加边函数 0(1)
  void AddEdge(int x, int y, int z){
     e[cnte].to = y;
     e[cnte].cap = z;
     e[cnte].prev = last[x];
     last[x] = cnte++;
35
  // 主过程 O(n^2 m)
39
  // 返回最大流的流量
40
  // 需要调用bfs,augment
  // 注意这里的n是编号最大值,在这个值不为n的时候一定要开个
   → 变量记录下来并修改代码
  // 非递归
43
  int ISAP() {
44
     bfs():
45
46
```

```
memcpy(cur, last, sizeof(cur));
47
48
        int x = s, flow = 0;
49
50
       while (d[s] < n) {
51
           if (x == t) {//如果走到了t就增广一次,并返回s重新
52
             → 找增广路
               flow += augment();
53
               X = S;
54
55
56
57
           bool ok = false;
           for (int \&i = cur[x]; \sim i; i = e[i].prev)
58
                if (e[i].cap && d[x] == d[e[i].to] + 1) {
59
                   p[e[i].to] = i;
60
                   x = e[i].to;
61
62
                   ok = true;
63
                    break;
64
65
66
            if (!ok) { // 修改距离标号
67
               int tmp = n - 1;
68
                for (int i = last[x]; \sim i; i = e[i].prev)
69
                   if (e[i].cap)
70
                       tmp = min(tmp, d[e[i].to] + 1);
71
72
               if (!--c[d[x]])
73
                   break; // gap优化,一定要加上
74
75
               c[d[x] = tmp]++;
76
               cur[x] = last[x];
77
78
               if(x != s)
79
                   x = e[p[x] ^ 1].to;
80
81
82
       return flow;
83
84
85
   // bfs函数 O(n+m)
86
    // 预处理到t的距离标号
    // 在测试数据组数较少时可以省略,把所有距离标号初始化为@
   void bfs(){
89
       memset(d, -1, sizeof(d));
90
91
       int head = 0, tail = 0;
92
       d[t] = 0;
93
       q[tail++] = t;
95
       while (head != tail) {
96
           int x = q[head++];
97
           c[d[x]]++;
99
            for (int i = last[x]; \sim i; i = e[i].prev)
100
               if (e[i ^ 1].cap \&\& d[e[i].to] == -1) {
                   d[e[i].to] = d[x] + 1;
                    q[tail++] = e[i].to;
107
   // augment函数 O(n)
108
   // 沿增广路增广一次,返回增广的流量
109
   int augment() {
110
       int a = (\sim 0u) \gg 1; // INT_MAX
111
        for (int x = t; x != s; x = e[p[x] ^ 1].to)
           a = min(a, e[p[x]].cap);
```

```
3.6.3 HLPP最高标号预流推进
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   constexpr int maxn = 1205, maxe = 120005, inf =

→ 2147483647;

   struct edge {
       int to, cap, prev;
   } e[maxe * 2];
   int n, m, s, t;
   int last[maxn], cnte;
   int h[maxn], ex[maxn], gap[maxn * 2];
   bool inq[maxn];
   struct cmp {
       bool operator() (int x, int y) const {
17
          return h[x] < h[y];
20
   };
21
   priority_queue<int, vector<int>, cmp> heap;
22
   void AddEdge(int x, int y, int z) {
24
       e[cnte].to = y;
       e[cnte].cap = z;
       e[cnte].prev = last[x];
       last[x] = cnte++;
28
   void addedge(int x, int y, int z) {
       AddEdge(x, y, z);
33
       AddEdge(y, x, ∅);
34
35
   bool bfs() {
36
       static int q[maxn];
37
       fill(h, h + n + 1, 2 * n);
       int head = 0, tail = 0;
       q[tail++] = t;
       h[t] = 0;
       while (head < tail) {
           int x = q[head++];
45
           for (int i = last[x]; \sim i; i = e[i].prev)
               if (e[i ^ 1].cap \&\& h[e[i].to] > h[x] + 1) {
                   h[e[i].to] = h[x] + 1;
                   q[tail++] = e[i].to;
       return h[s] < 2 * n;
55
   void push(int x) {
56
       for (int i = last[x]; \sim i; i = e[i].prev)
57
           if (e[i].cap \&\& h[x] == h[e[i].to] + 1) {
58
```

```
int d = min(ex[x], e[i].cap);
59
60
                 e[i].cap -= d;
61
                 e[i ^1].cap += d;
62
                 ex[x] -= d;
63
                 ex[e[i].to] += d;
64
65
                 if (e[i].to != s && e[i].to != t &&
66
                   \rightarrow !inq[e[i].to]) {
                     heap.push(e[i].to);
67
                     inq[e[i].to] = true;
68
69
70
                 if (!ex[x])
71
72
                     break;
73
74
75
    void relabel(int x) {
76
        h[x] = 2 * n;
77
78
        for (int i = last[x]; ~i; i = e[i].prev)
79
            if (e[i].cap)
80
                h[x] = min(h[x], h[e[i].to] + 1);
81
82
83
    int hlpp() {
84
        if (!bfs())
85
            return 0;
86
87
        // memset(gap, 0, sizeof(int) * 2 * n);
88
        h[s] = n;
89
90
        for (int i = 1; i <= n; i++)
91
            gap[h[i]]++;
92
93
        for (int i = last[s]; ~i; i = e[i].prev)
94
            if (e[i].cap) {
95
                 int d = e[i].cap;
96
97
                 e[i].cap -= d;
98
                 e[i ^ 1].cap += d;
99
                 ex[s] -= d;
100
                 ex[e[i].to] += d;
101
102
                 if (e[i].to != s && e[i].to != t &&
103
                   \hookrightarrow !inq[e[i].to]) {
                          heap.push(e[i].to);
104
                          inq[e[i].to] = true;
105
106
107
108
        while (!heap.empty()) {
109
            int x = heap.top();
110
            heap.pop();
111
            inq[x] = false;
112
113
            push(x);
114
            if (ex[x]) {
115
                 if (!--gap[h[x]]) { // gap
116
                     for (int i = 1; i <= n; i++)
117
                          if (i != s && i != t && h[i] > h[x])
                               h[i] = n + 1;
                 relabel(x);
                 ++gap[h[x]];
                 heap.push(x);
                 inq[x] = true;
```

```
127
128
        return ex[t];
129
130
131
132
   int main() {
133
        memset(last, -1, sizeof(last));
134
135
        scanf("%d%d%d%d", &n, &m, &s, &t);
136
137
        while (m--) {
138
             int x, y, z;
139
             scanf("%d%d%d", &x, &y, &z);
140
             addedge(x, y, z);
141
142
143
        printf("%d\n", hlpp());
144
145
        return 0;
146
147
```

#### 3.7 费用流

#### 3.7.1 SPFA费用流

```
constexpr int maxn = 20005, maxm = 200005;
   struct edge {
3
       int to, prev, cap, w;
   } e[maxm * 2];
   int last[maxn], cnte, d[maxn], p[maxn]; // 记得把Last初始
     → 化成-1, 不然会死循环
   bool inq[maxn];
   void spfa(int s) {
11
       memset(d, -63, sizeof(d));
12
       memset(p, -1, sizeof(p));
13
14
       queue<int> q;
15
17
       q.push(s);
       d[s] = 0;
18
19
       while (!q.empty()) {
20
           int x = q.front();
           q.pop();
22
23
           inq[x] = false;
24
           for (int i = last[x]; \sim i; i = e[i].prev)
25
                if (e[i].cap) {
26
                    int y = e[i].to;
27
28
                    if (d[x] + e[i].w > d[y]) {
29
                        p[y] = i;
30
                        d[y] = d[x] + e[i].w;
31
                        if (!inq[y]) {
32
                             q.push(y);
                             inq[y] = true;
35
                        }
                    }
36
               }
37
38
39
40
   int mcmf(int s, int t) {
41
       int ans = 0;
42
43
```

```
while (spfa(s), d[t] > 0) {
44
           int flow = 0x3f3f3f3f3f;
45
           for (int x = t; x != s; x = e[p[x] ^ 1].to)
46
                flow = min(flow, e[p[x]].cap);
47
48
           ans += flow * d[t];
49
50
           for (int x = t; x != s; x = e[p[x] ^ 1].to) {
51
                e[p[x]].cap -= flow;
                e[p[x] ^ 1].cap += flow;
53
54
55
56
57
       return ans;
58
59
   void add(int x, int y, int c, int w) {
60
       e[cnte].to = v:
61
       e[cnte].cap = c;
62
63
       e[cnte].w = w;
65
       e[cnte].prev = last[x];
       last[x] = cnte++;
66
67
68
   void addedge(int x, int y, int c, int w) {
69
70
       add(x, y, c, w);
       add(y, x, 0, -w);
71
72
```

```
^^I^^Itree[1] += cntl * d, tree[r] += cntr * d;
   ^^I^^Iif (~l & 1) tree[l ^ 1] += d * len, mark[l ^ 1] +=

    d, cntl += len;

   ^^I^^Iif (r & 1) tree[r ^ 1] += d * len, mark[r ^ 1] +=
    ^^I}
   ^{1} (; 1; 1 >>= 1, r >>= 1)
   ^^I^^Itree[1] += cntl * d, tree[r] += cntr * d;
11
12
   int query(int 1, int r) {
13
   ^^Iint ans = 0, len = 1, cntl = 0, cntr = 0;
14
   ^^Ifor (1 += n - 1, r += n + 1; 1 ^ r ^ 1; 1 >>= 1, r >>=
    \hookrightarrow 1, len <<= 1)
   ^^I^^Ians += cntl * mark[1] + cntr * mark[r];
   ^^I^^Iif (~l & 1) ans += tree[l ^ 1], cntl += len;
   ^^I^^Iif (r & 1) ans += tree[r ^ 1], cntr += len;
19
   ^^Ifor (; l; l >>= 1, r >>= 1)
   ^^I^^Ians += cntl * mark[1] + cntr * mark[r];
23
   ^^Ireturn ans;
24
25
```

# 4. 数据结构

#### 4.1 线段树

#### 4.1.1 非递归线段树

让fstqwq手撕

- 如果 $M = 2^k$ ,则只能维护[1, M 2]范围
- 找叶子: i对应的叶子就是i + M
- 单点修改:找到叶子然后向上跳
- 区间查询: 左右区间各扩展一位, 转换成开区间查询

```
int query(int 1, int r) {
   ^^Il += M - 1;
   ^^Ir += M + 1;
3
   ^^Iint ans = 0;
5
   ^^Iwhile (1 ^ r != 1) {
   ^^I^^Ians += sum[1 ^ 1] + sum[r ^ 1];
  ^^I^^Il >>= 1;
  ^^I^^Ir >>= 1;
10
  ^^I}
11
  ^^Ireturn ans;
14
```

区间修改要标记永久化,并且求区间和和求最值的代码不太一样

#### 区间加,区间求和

```
void update(int 1, int r, int d) {
^^Iint len = 1, cntl = 0, cntr = 0; // cntl、cntr是左右两
 → 边分别实际修改的区间长度
^^Ifor (1 += n - 1, r += n + 1; 1 ^ r ^ 1; 1 >>= 1, r >>=
 \hookrightarrow 1, len <<= 1) {
```

#### 区间加,区间求最大值

```
void update(int 1, int r, int d) {
   ^{1} for (1 += N - 1, r += N + 1; 1 ^{1} r ^{1} 1 >>= 1, r >>=
   ^^I^^Iif (1 < N) {
   ^1 ^1 ^1 ^1 ^1 = max(tree[1 << 1], tree[1 << 1 | 1]) +
   ^1 ^1 ^1 ^1 ^1 = \max(\text{tree}[r << 1], \text{tree}[r << 1 | 1]) +
    → mark[r];
   ^^I^^I}
   ^^I^^Iif (~l & 1) {
   ^^I^^I^^Itree[1 ^ 1] += d;
   ^^I^^I^^Imark[1 ^ 1] += d;
10
   ^^I^^I}
11
   ^^I^^Iif (r & 1) {
12
   ^^I^^I^^Itree[r ^ 1] += d;
   ^^I^^I^^Imark[r ^ 1] += d;
   ^^I^^I}
15
   ^^I}
16
17
   ^^Ifor (; l; l >>= 1, r >>= 1)
   ^{\Lambda}I^{\Lambda}Iif (1 < N) tree[1] = max(tree[1 << 1], tree[1 << 1])
    \hookrightarrow | 1]) + mark[1],
   20
    \hookrightarrow 1]) + mark[r];
21
22
   void query(int 1, int r) {
23
   ^^Iint maxl = -INF, maxr = -INF;
24
25
   ^{\text{N}}Ifor (1 += N - 1, r += N + 1; 1 ^ r ^ 1; 1 >>= 1, r >>=
26
    ^^I^^Imaxl += mark[1];
   ^^I^^Imaxr += mark[r];
   ^^I^^Iif (~l & 1)
30
   ^^I^^I^^Imaxl = max(maxl, tree[1 ^ 1]);
31
   ^^I^^Iif (r & 1)
32
   ^^I^^I^^Imaxr = max(maxr, tree[r ^ 1]);
33
   ^^I}
34
35
   ^^Iwhile (1) {
36
37 ^^I^^Imax1 += mark[1];
```

#### 4.1.2 主席树

这种东西能不能手撕啊

#### 4.2 陈丹琦分治

```
// Division of Dangi Chen CDQ分治
   // By AntiLeaf
   // 通过题目@四维偏序
   void CDQ1(int l,int r){
5
       if(l>=r)return;
6
7
       int mid=(l+r)>>1;
       CDQ1(l,mid);CDQ1(mid+1,r);
8
9
       int i=1, j=mid+1, k=1;
       while(i<=mid&&j<=r){</pre>
10
            if(a[i].x<a[j].x){
11
                a[i].ins=true;
12
                b[k++]=a[i++];
13
14
15
            else{
16
                a[j].ins=false;
                b[k++]=a[j++];
17
            }
18
19
       while(i<=mid){</pre>
20
            a[i].ins=true;
21
22
            b[k++]=a[i++];
23
       while(j<=r){</pre>
24
            a[j].ins=false;
25
            b[k++]=a[j++];
26
27
       copy(b+1,b+r+1,a+1);
28
       CDQ2(1,r);
29
30
   void CDQ2(int l,int r){
31
       if(1>=r)return;
32
       int mid=(l+r)>>1;
       CDQ2(1,mid);CDQ2(mid+1,r);
34
       int i=1, j=mid+1, k=1;
35
       while(i<=mid&&j<=r){</pre>
36
            if(b[i].y<b[j].y){</pre>
37
                if(b[i].ins)add(b[i].z,1);
38
                t[k++]=b[i++];
39
40
            else{
41
                if(!b[j].ins)ans+=query(b[j].z-1);
42
                t[k++]=b[j++];
43
44
45
46
       while(i<=mid){</pre>
47
            if(b[i].ins)add(b[i].z,1);
            t[k++]=b[i++];
48
49
       while(j<=r){</pre>
50
            if(!b[j].ins)ans+=query(b[j].z-1);
51
52
            t[k++]=b[j++];
53
        for(i=1;i<=mid;i++)if(b[i].ins)add(b[i].z,-1);</pre>
54
       copy(t+1,t+r+1,b+1);
55
56
```

#### 4.3 Treap

```
//Treap Minimum Heap Version 小根堆版本
  //By ysf
  //通过题目@普通平衡树
  //注意◎相同键值可以共存
  struct node{//结点类定义
      int key, size, p;//分别为键值图子树大小图优先度
      node *ch[2];//0表示左儿子图1表示右儿子
      node(int key=0):key(key),size(1),p(rand()){}
      void refresh(){size=ch[0]->size+ch[1]->size+1;}//更新
       → 子树大小®和附加信息®
  }null[maxn],*root=null,*ptr=null;//数组名叫做null是为了方
   → 便开哨兵节点
  //如果需要删除而空间不能直接开下所有结点@则需要再写一个
    →垃圾回收
  //注意@数组里的元素一定不能delete®否则会导致RE
  //在主函数最开始一定要加上以下预处理图
18 | null->ch[0]=null->ch[1]=null;
19 null->size=0;
  //伪构造函数 0(1)
22 //为了方便@在结点类外面再定义一个伪构造函数
  node *newnode(int x){//键值为x
     *++ptr=node(x);
      ptr->ch[0]=ptr->ch[1]=null;
      return ptr;
27
  }
28
  //插入键值 期望0(\Log n)
29
  //需要调用旋转
30
  void insert(int x, node *&rt){//rt为当前结点@建议调用时传
    → 入root②下同
      if(rt==null){
33
         rt=newnode(x);
         return:
34
35
      int d=x>rt->key;
36
      insert(x,rt->ch[d]);
37
      rt->refresh();
38
      if(rt->ch[d]->p<rt->p)rot(rt,d^1);
39
40
41
  //删除一个键值 期望0(\Log n)
  //要求键值必须存在至少一个◎否则会导致RE
  //需要调用旋转
44
  void erase(int x,node *&rt){
45
      if(x==rt->key){
46
         if(rt->ch[0]!=null&&rt->ch[1]!=null){
47
             int d=rt->ch[0]->p<rt->ch[1]->p;
48
49
             rot(rt,d);
50
             erase(x,rt->ch[d]);
51
         else rt=rt->ch[rt->ch[0]==null];
52
53
      else erase(x,rt->ch[x>rt->key]);
      if(rt!=null)rt->refresh();
55
56
57
  //求元素的排名@严格小于键值的个数+1@ 期望O(\Log n)
  //非递归
59
  int rank(int x, node *rt){
60
61
      int ans=1,d;
      while(rt!=null){
62
```

```
if((d=x>rt->key))ans+=rt->ch[0]->size+1;
63
           rt=rt->ch[d];
64
65
66
       return ans;
67
68
   //返回排名第k@从1开始@的键值对应的指针 期望O(\Log n)
   //非锑归
70
   node *kth(int x,node *rt){
71
72
       int d:
       while(rt!=null){
73
74
           if(x==rt->ch[0]->size+1)return rt;
75
           if((d=x)rt->ch[0]->size))x-=rt->ch[0]->size+1;
76
           rt=rt->ch[d];
77
78
       return rt;
79
80
   //返回前驱◎最大的比给定键值小的键值◎对应的指针 期
81
    → 望0(\Log n)
   //非递归
82
   node *pred(int x,node *rt){
       node *y=null;
84
       int d;
85
       while(rt!=null){
86
           if((d=x>rt->key))y=rt;
87
           rt=rt->ch[d];
88
89
       return y;
90
91
92
   //返回后继@最小的比给定键值大的键值@对应的指针 期
    → 望0(\Log n)
   //非递归
94
   node *succ(int x,node *rt){
95
       node *y=null;
96
97
       int d;
98
       while(rt!=null){
99
           if((d=x<rt->key))y=rt;
           rt=rt->ch[d^1];
100
       }
102
       return y;
103
104
   //旋转@Treap版本@ 0(1)
105
   //平衡树基础操作
106
   //要求对应儿子必须存在♂否则会导致后续各种莫名其妙的问题
   void rot(node *&x,int d){//x为被转下去的结点◎会被修改以维
     →护树结构
       node *y=x->ch[d^1];
109
       x \rightarrow ch[d^1] = y \rightarrow ch[d];
110
       y \rightarrow ch[d]=x;
111
       x->refresh();
112
       (x=y)->refresh();
113
```

#### 4.4 Splay

(参见LCT,除了splay()需要传一个点表示最终它的父亲,其他写法  $_{59}$ 都和LCT相同)

#### 4.5 树分治

#### 4.5.1 动态树分治

```
1 //Dynamic Divide and Couquer on Tree 动态树分治 O(n\log → n)-O(\log n)
2 //By ysf
3 //通过题目@COGS2278 树黑白
```

```
//为了减小常数@这里采用bfs写法@实测预处理比dfs快将近一半
   //以下以维护一个点到每个黑点的距离之和为例
   //全局数组定义
  vector<int>G[maxn],W[maxn];
  int size[maxn],son[maxn],q[maxn];
  int p[maxn],depth[maxn],id[maxn][20],d[maxn][20];//id是对
    → 应层所在子树的根
   int a[maxn],ca[maxn],b[maxn][20],cb[maxn][20];//维护距离
    →和用的
   bool vis[maxn]={false},col[maxn]={false};
13
14
   //建树 总计O(n\Log n)
   //需要调用找重心@预处理距离@同时递归调用自身
   void build(int x,int k,int s,int pr){//结点@深度@连通块大
17
    → 小∅点分树上的父亲
      x=getcenter(x,s);
      vis[x]=true;
19
      depth[x]=k;
20
      p[x]=pr;
       for(int i=0;i<(int)G[x].size();i++)</pre>
           if(!vis[G[x][i]]){
              d[G[x][i]][k]=W[x][i];
24
              p[G[x][i]]=x;
25
              getdis(G[x][i],k,G[x][i]);
26
27
28
       for(int i=0;i<(int)G[x].size();i++)</pre>
          if(!vis[G[x][i]])build(G[x][i],k+1,size[G[x]
29
            \hookrightarrow [i]],x);
30
31
   //找重心 O(n)
32
   int getcenter(int x,int s){
33
      int head=0,tail=0;
34
35
      q[tail++]=x;
      while(head!=tail){
36
          x=q[head++];
37
          size[x]=1;
           son[x]=0;
           for(int i=0;i<(int)G[x].size();i++)</pre>
               if(!vis[G[x][i]]&&G[x][i]!=p[x]){
                  p[G[x][i]]=x;
                  q[tail++]=G[x][i];
43
44
45
       for(int i=tail-1;i;i--){
46
47
          x=a[i]:
48
           size[p[x]]+=size[x];
          if(size[x]>size[son[p[x]]])son[p[x]]=x;
49
50
51
      x=q[0];
      while(son[x]\&\&(size[son[x]]<<1)>=s)x=son[x];
52
      return x;
53
54
55
   //预处理距离 O(n)
56
   //方便起见@这里直接用了笨一点的方法@O(n\Log n)全存下来
   void getdis(int x,int k,int rt){
58
       int head=0,tail=0;
      q[tail++]=x;
60
      while(head!=tail){
61
          x=q[head++];
62
          size[x]=1;
63
           id[x][k]=rt;
64
           for(int i=0;i<(int)G[x].size();i++)</pre>
65
              if(!vis[G[x][i]]&&G[x][i]!=p[x]){
66
                  p[G[x][i]]=x;
67
                  d[G[x][i]][k]=d[x][k]+W[x][i];
68
```

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

45

bool vis[maxn];

long long ans=0;

int main(){

int n,m,w[maxn],tmp;

null->size=0;

size[1]=1;

scanf("%\*d%d",&n);

fill(vis,vis+n+1,true);

fill(root, root+n+1, null);

scanf("%\*d%\*d%d",&w[1]);

insert(-w[1],root[1]);

int size[maxn]= $\{\emptyset\}$ , siz[maxn][ $5\emptyset$ ]= $\{\emptyset\}$ , son[maxn];

freopen("flowera.in", "r", stdin);

null->ch[0]=null->ch[1]=null;

freopen("flowera.out", "w", stdout);

int depth[maxn],p[maxn],d[maxn][50],id[maxn][50];

for(int i=0;i<=n;i++)fill(root1[i],root1[i]+50,null);</pre>

```
q[tail++]=G[x][i];
69
70
71
        for(int i=tail-1;i;i--)
72
            size[p[q[i]]]+=size[q[i]];
73
74
75
    //修改 O(\Log n)
   void modify(int x){
77
        if(col[x])ca[x]--;
78
79
        else ca[x]++;//记得先特判自己作为重心的那层
80
        for(int u=p[x],k=depth[x]-1;u;u=p[u],k--){
            if(col[x]){
81
                a[u]-=d[x][k];
82
                ca[u]--;
83
                b[id[x][k]][k]-=d[x][k];
84
                cb[id[x][k]][k]--;
85
86
            else{
87
                a[u]+=d[x][k];
88
                ca[u]++;
89
90
                b[id[x][k]][k]+=d[x][k];
91
                cb[id[x][k]][k]++;
92
93
       col[x]^=true;
94
95
96
   //询问 O(\Log n)
97
   int query(int x){
98
        int ans=a[x];//特判自己是重心的那层
99
        for(int u=p[x],k=depth[x]-1;u;u=p[u],k--)
100
            ans+=a[u]-b[id[x][k]][k]+d[x][k]*(ca[u]-cb[id[x]
101
              \hookrightarrow [k]][k]);
       return ans;
102
103
```

#### 4.5.2 紫荆花之恋

```
#include<cstdio>
   #include<cstring>
  #include<algorithm>
  #incLude<vector>
  using namespace std:
  const int maxn=100010;
   const double alpha=0.7;
   struct node{
       static int randint(){
10
             \rightarrow a=1213, b=97818217, p=998244353, x=751815431;
           x=a*x+b;x%=p;
           return x<0?(x+=p):x;
13
       int data, size, p;
14
       node *ch[2];
15
       node(int d):data(d),size(1),p(randint()){}
16
       inline void refresh()
17
         \hookrightarrow {size=ch[0]->size+ch[1]->size+1;}
   }*null=new node(0),*root[maxn],*root1[maxn][50];
  void addnode(int,int);
  void rebuild(int,int,int,int);
  void dfs_getcenter(int,int,int&);
  void dfs_getdis(int,int,int,int);
   void dfs_destroy(int,int);
   void insert(int,node*&);
   int order(int, node*);
   void destroy(node*&);
  void rot(node*&,int);
  vector<int>G[maxn],W[maxn];
```

```
printf("0\n");
46
47
       for(int i=2;i<=n;i++){
            scanf("%d%d%d",&p[i],&tmp,&w[i]);
48
           p[i]^=(ans%(int)1e9);
49
           G[i].push_back(p[i]);
50
           W[i].push_back(tmp);
51
           G[p[i]].push_back(i);
52
           W[p[i]].push_back(tmp);
53
           addnode(i,tmp);
54
           printf("%11d\n",ans);
55
56
       return 0;
   void addnode(int x,int z){//wj-dj>=di-wi
59
       depth[x]=depth[p[x]]+1;
60
       size[x]=1;
61
62
       insert(-w[x],root[x]);
       int rt=0;
63
       for(int u=p[x],k=depth[p[x]];u;u=p[u],k--){
            if(u==p[x]){
                id[x][k]=x;
67
                d[x][k]=z;
69
                id[x][k]=id[p[x]][k];
70
                d[x][k]=d[p[x]][k]+z;
71
72
           ans+=order(w[x]-d[x][k],root[u])-order(w[x]-d[x]
73
              \hookrightarrow [k],root1[id[x][k]][k]);
           insert(d[x][k]-w[x],root[u]);
74
           insert(d[x][k]-w[x],root1[id[x][k]][k]);
75
           size[u]++;
76
           siz[id[x][k]][k]++;
77
           if(siz[id[x][k]][k]>size[u]*alpha+5)rt=u;
78
79
80
       id[x][depth[x]]=0;
       d[x][depth[x]]=0;
81
       if(rt){
82
           dfs_destroy(rt,depth[rt]);
            rebuild(rt,depth[rt],size[rt],p[rt]);
84
85
86
   void rebuild(int x,int k,int s,int pr){
87
       int u=0;
       dfs_getcenter(x,s,u);
       vis[x=u]=true;
91
       p[x]=pr;
92
       depth[x]=k;
93
       size[x]=s;
       d[x][k]=id[x][k]=0;
94
95
       destroy(root[x]);
       insert(-w[x],root[x]);
96
```

```
if(s<=1)return:
        for(int i=0;i<(int)G[x].size();i++)if(!vis[G[x][i]]){</pre>
98
           p[G[x][i]]=0;
99
           d[G[x][i]][k]=W[x][i];
100
           siz[G[x][i]][k]=p[G[x][i]]=0;
101
           destroy(root1[G[x][i]][k]);
102
103
           dfs_getdis(G[x][i],x,G[x][i],k);
104
        for(int i=0;i<(int)G[x].size();i++)if(!vis[G[x]</pre>
105
         \hookrightarrow [i]])rebuild(G[x][i],k+1,size[G[x][i]],x);
106
   void dfs_getcenter(int x,int s,int &u){
107
       size[x]=1;
108
       son[x]=0;
109
        for(int i=0;i<(int)G[x].size();i++)if(!vis[G[x]</pre>
110
         \hookrightarrow [i]]&&G[x][i]!=p[x]){
           p[G[x][i]]=x;
111
           dfs_getcenter(G[x][i],s,u);
112
           size[x]+=size[G[x][i]];
113
           if(size[G[x][i]]>size[son[x]])son[x]=G[x][i];
114
115
       116
117
   void dfs getdis(int x,int u,int rt,int k){
118
       insert(d[x][k]-w[x],root[u]);
119
       insert(d[x][k]-w[x],root1[rt][k]);
120
       id[x][k]=rt;
121
       siz[rt][k]++;
122
       size[x]=1;
123
        for(int i=0;i<(int)G[x].size();i++)if(!vis[G[x]
         \hookrightarrow [i]]\&\&G[x][i]!=p[x])\{
           p[G[x][i]]=x;
125
           d[G[x][i]][k]=d[x][k]+W[x][i];
126
           dfs_getdis(G[x][i],u,rt,k);
            size[x]+=size[G[x][i]];
130
   void dfs_destroy(int x,int k){
131
       vis[x]=false;
132
       for(int i=0; i<(int)G[x].size(); i++)if(depth[G[x]
133
         \hookrightarrow [i]]>=k&&G[x][i]!=p[x]){
134
           p[G[x][i]]=x;
135
           dfs_destroy(G[x][i],k);
136
137
   void insert(int x,node *&rt){
138
       if(rt==null){
139
           rt=new node(x);
140
           rt->ch[0]=rt->ch[1]=null;
141
           return;
142
143
       int d=x>=rt->data;
       insert(x,rt->ch[d]);
145
       rt->refresh();
       if(rt->ch[d]->p<rt->p)rot(rt,d^1);
   int order(int x, node *rt){
149
       int ans=0,d;
150
       X++;
       while(rt!=null){
           if((d=x>rt->data))ans+=rt->ch[0]->size+1;
           rt=rt->ch[d];
       return ans;
156
   void destroy(node *&x){
       if(x==null)return;
159
       destroy(x->ch[0]);
       destroy(x->ch[1]);
```

```
delete x:
          x=null;
163
164
    void rot(node *&x,int d){
          node *y=x->ch[d^1];
166
          x\rightarrow ch[d^1]=y\rightarrow ch[d];
167
         y \rightarrow ch[d]=x;
168
169
          x->refresh();
170
          (x=y)->refresh();
171
```

#### 4.6 LCT

#### 4.6.1 不换根(弹飞绵羊)

```
//Link-Cut Trees without Changing Root LCT不换根版本
    \hookrightarrow O((n+m) \setminus \log n)
  //By ysf
  //通过题目@弹飞绵羊
  #define isroot(x) ((x)!=(x)->p->ch[0]&&(x)!=(x)->p-
    → >ch[1])//判断是不是SpLay的根
  #define dir(x) ((x)==(x)->p->ch[1])//判断它是它父亲的
    → 左/右儿子
  struct node{//结点类定义
10
      int size;//Splay的子树大小
11
      node *ch[2],*p;
12
      node():size(1){}
13
      void refresh(){size=ch[0]->size+ch[1]->size+1;}//附加
       → 信息维护
  }null[maxn];
  //在主函数开头加上这句初始化
  null->size=0:
18
19
  //初始化结点
20
  void initalize(node *x)\{x->ch[0]=x->ch[1]=x->p=null;\}//
  //Access 均摊O(\Log n)
23
  //LCT核心操作@把结点到根的路径打通@顺便把与重儿子的连边
   → 变成轻边
  //需要调用splay
  node *access(node *x){
      node *y=null;
27
      while(x!=null){
28
         splay(x);
29
         x \rightarrow ch[1] = y;
30
          (y=x)->refresh();
31
32
         x=x->p;
33
34
      return y;
35
36
  //Link 均摊O(\Log n)
  //把x的父亲设为y
39 //要求×必须为所在树的根节点型否则会导致后续各种莫名其妙的
    →问题
  //需要调用splay
40
  void link(node *x,node *y){
41
      splay(x);
42
43
      x - p = y;
44
  //Cut 均摊O(\Log n)
  //把x与其父亲的连边断掉
47
  //x可以是所在树的根节点@这时此操作没有任何实质效果
48
  //需要调用access和splay
```

```
void cut(node *x){
50
       access(x);
51
52
       splay(x);
       x \rightarrow ch[0] \rightarrow p=null;
53
54
       x \rightarrow ch[0] = null;
       x->refresh();
55
56
57
   //Splay 均摊O(\Log n)
58
   //需要调用旋转
60
   void splay(node *x){
       while(!isroot(x)){
61
62
            if(isroot(x->p)){
63
                rot(x->p,dir(x)^1);
64
65
            if(dir(x)==dir(x->p))rot(x->p->p,dir(x->p)^1);
66
           else rot(x->p,dir(x)^1);
67
            rot(x->p,dir(x)^1);
68
69
70
71
   //旋转@LCT版本@ O(1)
72
   //平衡树基本操作
73
   //要求对应儿子必须存在@否则会导致后续各种莫名其妙的问题
74
   void rot(node *x,int d){
75
       node *y=x->ch[d^1];
76
       y \rightarrow p = x \rightarrow p;
77
       if(!isroot(x))x->p->ch[dir(x)]=y;
78
       if((x->ch[d^1]=y->ch[d])!=null)y->ch[d]->p=x;
79
       (y->ch[d]=x)->p=y;
80
81
       x->refresh();
82
       y->refresh();
83
```

#### 4.6.2 换根/维护生成树

```
\#define\ isroot(x)\ ((x)\ ->\ p\ ==\ null\ ||\ ((x)\ ->\ p\ ->\ ch[0]
     \Rightarrow != (x) \&\& (x) -> p -> ch[1] != (x)))
   #define dir(x) ((x) == (x) -> p -> ch[1])
3
   using namespace std;
5
   const int maxn = 200005;
   struct node{
       int key, mx, pos;
9
10
       bool rev;
       node *ch[2], *p;
11
12
       node(int key = 0): key(key), mx(key), pos(-1),
13
         → rev(false) {}
14
       void pushdown() {
15
            if (!rev)
16
                return;
17
18
            ch[0] -> rev ^= true;
19
            ch[1] -> rev ^= true;
20
            swap(ch[0], ch[1]);
21
22
            if (pos != -1)
23
                pos ^= 1;
24
25
            rev = false;
26
27
28
       void refresh() {
29
            mx = key;
30
```

```
pos = -1;
               if (ch[0] -> mx > mx) {
32
                    mx = ch[0] \rightarrow mx;
33
34
                    pos = 0:
35
               if (ch[1] \rightarrow mx \rightarrow mx) {
36
37
                    mx = ch[1] \rightarrow mx;
                    pos = 1;
    } null[maxn * 2];
41
42
    void init(node *x, int k) {
43
         x \rightarrow ch[0] = x \rightarrow ch[1] = x \rightarrow p = null;
44
         x \rightarrow key = x \rightarrow mx = k;
45
46
47
    void rot(node *x, int d) {
49
         node *y = x \rightarrow ch[d ^ 1];
50
         if ((x -> ch[d ^ 1] = y -> ch[d]) != null)
              y \rightarrow ch[d] \rightarrow p = x;
51
         y \rightarrow p = x \rightarrow p;
         if (!isroot(x))
              x \rightarrow p \rightarrow ch[dir(x)] = y;
         (y \rightarrow ch[d] = x) \rightarrow p = y;
         x -> refresh();
60
         y -> refresh();
62
    void splay(node *x) {
63
         x -> pushdown();
64
         while (!isroot(x)) {
66
               if (!isroot(x \rightarrow p))
67
                    x \rightarrow p \rightarrow p \rightarrow pushdown();
               x -> p -> pushdown();
              x -> pushdown();
               if (isroot(x \rightarrow p)) {
72
                    rot(x \rightarrow p, dir(x) ^ 1);
73
                    break;
               if (dir(x) == dir(x \rightarrow p))
                    rot(x \rightarrow p \rightarrow p, dir(x \rightarrow p) ^ 1);
               else
                    rot(x \rightarrow p, dir(x) ^ 1);
               rot(x \rightarrow p, dir(x) ^ 1);
83
84
85
    node *access(node *x) {
86
         node *y = null;
87
88
         while (x != null) {
89
              splay(x);
90
              x \rightarrow ch[1] = y;
92
               (y = x) \rightarrow refresh();
93
              x = x \rightarrow p;
95
96
97
         return y;
98
99 }
```

```
100
    void makeroot(node *x) {
101
         access(x);
102
         splay(x);
103
         x -> rev ^= true;
104
105
    void link(node *x, node *y) {
107
         makeroot(x);
         x \rightarrow p = y;
110
111
    void cut(node *x, node *y) {
112
113
         makeroot(x):
         access(y);
114
115
         splay(y);
116
         y \rightarrow ch[0] \rightarrow p = null;
117
         y \rightarrow ch[0] = null;
118
         y -> refresh();
119
120
121
    node *getroot(node *x) {
122
         x = access(x);
123
         while (x \rightarrow pushdown(), x \rightarrow ch[0] != null)
124
             x = x \rightarrow ch[0];
125
         splay(x);
126
         return x;
127
128
    node *getmax(node *x, node *y) {
131
         makeroot(x);
         x = access(y);
132
         while (x \rightarrow pushdown(), x \rightarrow pos != -1)
             x = x \rightarrow ch[x \rightarrow pos];
135
         splay(x);
136
137
         return x;
138
139
140
    // 以下为主函数示例
141
    for (int i = 1; i <= m; i++) {
142
         init(null + n + i, w[i]);
143
         if (getroot(null + u[i]) != getroot(null + v[i])) {
144
             ans[q + 1] -= k;
145
             ans[q + 1] += w[i];
146
147
             link(null + u[i], null + n + i);
148
             link(null + v[i], null + n + i);
149
             vis[i] = true;
150
         }
151
        else {
152
             int ii = getmax(null + u[i], null + v[i]) - null
153
                \hookrightarrow - n;
              if (w[i] >= w[ii])
154
                  continue;
              cut(null + u[ii], null + n + ii);
157
             cut(null + v[ii], null + n + ii);
158
159
             link(null + u[i], null + n + i);
160
             link(null + v[i], null + n + i);
             ans[q + 1] -= w[ii];
163
             ans[q + 1] += w[i];
164
165
166
```

#### 4.6.3 维护子树信息

```
// 这个东西虽然只需要抄板子但还是极其难写@常数极其巨
    → 大Ø没必要的时候就不要用
   // 如果维护子树最小值就需要套一个可删除的堆来维护@复杂度
    → 会变成0(n\Log^2 n)
   // 注意由于这道题与边权有关᠍需要边权拆点变点权
   // 宏定义
   \#define\ isroot(x)\ ((x)\ ->\ p\ ==\ null\ ||\ ((x)\ !=\ (x)\ ->\ p
    \hookrightarrow -> ch[0]&& (x) != (x) -> p -> ch[1]))
   #define dir(x) ((x) == (x) -> p -> ch[1])
   // 节点类定义
   struct node { // 以维护子树中黑点到根距离和为例
10
       int w, chain_cnt, tree_cnt;
       long long sum, suml, sumr, tree_sum; // 由于换根需要
         → 子树反转◎需要维护两个方向的信息
       bool rev, col;
       node *ch[2], *p;
       node() : w(∅), chain_cnt(∅),
16

    tree_cnt(∅),sum(∅),suml(∅), sumr(∅),
           tree_sum(0), rev(false), col(false) {}
17
       inline void pushdown() {
19
           if(!rev)
20
21
               return;
22
           ch[0]->rev ^= true;
23
           ch[1]->rev ^= true;
24
25
           swap(ch[0], ch[1]);
           swap(suml, sumr);
26
27
           rev = false;
28
29
30
       inline void refresh() { // 如果不想这样特判
31
         → 就pushdown—下
           // pushdown():
32
33
           sum = ch[0] \rightarrow sum + ch[1] \rightarrow sum + w;
34
           suml = (ch[0] \rightarrow rev ? ch[0] \rightarrow sumr : ch[0] \rightarrow
35
             \hookrightarrow suml) + (ch[1] -> rev ? ch[1] -> sumr : ch[1]
             \rightarrow -> suml) + (tree_cnt + ch[1] -> chain_cnt) *
             \hookrightarrow (ch[0] -> sum + w) + tree_sum;
           sumr = (ch[0] \rightarrow rev ? ch[0] \rightarrow suml : ch[0] \rightarrow
36
             \hookrightarrow sumr) + (ch[1] -> rev ? ch[1] -> suml : ch[1]
             \leftrightarrow -> sumr) + (tree_cnt + ch[0] -> chain_cnt) *
             \leftrightarrow (ch[1] -> sum + w) + tree_sum;
           chain_cnt = ch[0] -> chain_cnt + ch[1] ->
37
             \hookrightarrow \texttt{chain\_cnt} \ + \ \texttt{tree\_cnt;}
   } null[maxn * 2]; // 如果没有边权变点权就不用乘2了
39
40
   // 封装构造函数
   node *newnode(int w) {
42
       node *x = nodes.front(); // 因为有删边加边, 可以用一
         → 个队列维护可用结点
       nodes.pop();
       initalize(x);
       X->W=W
       x -> refresh();
48
       return x;
49
50
   // 封装初始化函数
51
   // 记得在进行操作之前对所有结点调用一遍
52
   inline void initalize(node *x) {
53
       *x = node();
54
       x->ch[0]=x->ch[1]=x->p=null;
55
```

```
56
57
    // 注意一下在Access的同时更新子树信息的方法
    node *access(node *x) {
59
        node *y = null;
61
62
        while (x != null) {
63
            splay(x);
64
            x -> tree_cnt += x -> ch[1] -> chain_cnt - y ->
65
              x\rightarrow tree\_sum += (x \rightarrow ch[1] \rightarrow rev ? x \rightarrow ch[1] \rightarrow
66
              \hookrightarrow sumr : x -> ch[1] -> suml) - y -> suml;
            x \rightarrow ch[1] = y;
67
68
            (y = x) \rightarrow refresh();
69
            x = x \rightarrow p;
70
71
72
        return y;
73
74
75
    // 找到一个点所在连通块的根
    // 对比原版没有变化
77
78
    node *getroot(node *x) {
79
        x = access(x);
80
        while (x \rightarrow pushdown(), x \rightarrow ch[0] != null)
81
82
            x = x \rightarrow ch[0];
83
        splay(x);
84
        return x;
85
86
87
    // 换根,同样没有变化
88
    void makeroot(node *x) {
        access(x);
90
91
        splay(x);
92
        x->rev ^= true;
        x->pushdown();
93
94
95
    // 连接两个点
96
    // !!! 注意这里必须把两者都变成根, 因为只能修改根结点
97
    void link(node *x, node *y) {
98
        makeroot(x);
99
        makeroot(y);
100
101
        x \rightarrow p = y;
102
        y -> tree_cnt += x -> chain_cnt;
103
        y -> tree_sum += x -> suml;
104
        y -> refresh();
105
106
107
    // 删除一条边
    // 对比原版没有变化
    void cut(node *x, node *y) {
110
        makeroot(x);
        access(y);
        splay(y);
        y \rightarrow ch[0] \rightarrow p = null;
        y \rightarrow ch[0] = null;
        y -> refresh();
118
119
    // 修改/询问一个点, 这里以询问为例
120
    // 如果是修改就在换根之后搞一些操作
121
122
    long long query(node *x) {
123
        makeroot(x);
```

```
return x -> suml;
125
126
    // Splay函数
127
    // 对比原版没有变化
128
    void splay(node *x) {
129
          x -> pushdown():
130
131
         while (!isroot(x)) {
132
               if (!isroot(x \rightarrow p))
133
                    x \rightarrow p \rightarrow p \rightarrow pushdown();
134
135
               x \rightarrow p \rightarrow pushdown();
136
               x -> pushdown();
137
               if (isroot(x \rightarrow p)) {
138
                    rot(x \rightarrow p, dir(x) ^ 1);
139
                    break;
140
141
142
               if (dir(x) == dir(x \rightarrow p))
143
                    rot(x \rightarrow p \rightarrow p, dir(x \rightarrow p) ^ 1);
144
145
               else
146
                    rot(x \rightarrow p, dir(x) ^ 1);
147
               rot(x \rightarrow p, dir(x) ^ 1);
148
149
150
151
    // 旋转函数
152
    // 对比原版没有变化
    void rot(node *x, int d) {
          node *y = x \rightarrow ch[d ^ 1];
156
          if ((x -> ch[d^1] = y -> ch[d]) != null)
               y \rightarrow ch[d] \rightarrow p = x;
159
         y \rightarrow p = x \rightarrow p;
160
          if (!isroot(x))
               x \rightarrow p \rightarrow ch[dir(x)] = y;
          (y -> ch[d] = x) -> p = y;
165
         x -> refresh();
166
167
          y -> refresh();
168
```

#### 4.6.4 模板题:动态QTREE4(询问树上相距最远点)

```
1 #include<bits/stdc++.h>
   #include<ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
   #include<ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
   #include<ext/pb_ds/priority_queue.hpp>
   #define isroot(x) ((x)->p==null||((x)!=(x)->p-
    \hookrightarrow >ch[0]&&(x)!=(x)->p->ch[1]))
   #define dir(x) ((x)==(x)->p->ch[1])
   using namespace std;
   using namespace __gnu_pbds;
10
   const int maxn=100010;
   const long long INF=100000000000000000011;
14
   struct binary_heap{
15
       __gnu_pbds::priority_queue<long long,less<long
16
         → long>,binary_heap_tag>q1,q2;
       binary_heap(){}
17
       void push(long long x){if(x>(-INF)>>2)q1.push(x);}
18
       void erase(long long x){if(x>(-INF)>>2)q2.push(x);}
19
       long long top(){
20
```

```
bool col[maxn]={false};
           if(empty())return -INF;
21
           while(!q2.empty()&&q1.top()==q2.top()){
                                                                      char c;
22
                q1.pop();
                                                                      int n,m,k,x,y,z;
23
24
                q2.pop();
                                                                  95
                                                                      int main(){
                                                                          null->ch[0]=null->ch[1]=null->p=null;
25
                                                                  96
           return q1.top();
                                                                          scanf("%d%d%d",&n,&m,&k);
26
                                                                  97
                                                                          for(int i=1;i<=n;i++){
27
                                                                   98
       long long top2(){
                                                                              newnode(0);
28
           if(size()<2)return -INF;</pre>
29
                                                                  100
30
           long long a=top();
                                                                  101
                                                                          heap.push(∅);
           erase(a);
                                                                          while(k--){
31
                                                                  102
           long long b=top();
                                                                              scanf("%d",&x);
32
                                                                  103
           push(a);
                                                                              col[x]=true;
33
                                                                  104
           return a+b;
                                                                              null[x].heap.push(0);
34
35
                                                                  106
       int size(){return q1.size()-q2.size();}
                                                                          for(int i=1;i<n;i++){
36
                                                                  107
                                                                              scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
       bool empty(){return q1.size()==q2.size();}
37
                                                                  108
   }heap;//全局堆维护每条链的最大子段和
                                                                              if(x>y)swap(x,y);
38
                                                                  109
39
   struct node{
                                                                  110
                                                                              addedge(x,y,z);
       long long sum, maxsum, prefix, suffix;
40
                                                                          while(m--){
41
       int kev:
                                                                  112
                                                                              scanf(" %c%d",&c,&x);
       binary_heap heap;//每个点的堆存的是它的子树中到它的
42
                                                                  113
         → 最远距离@如果它是黑点的话还会包括自己
                                                                              if(c=='A'){
                                                                  114
       node *ch[2],*p;
                                                                                  scanf("%d",&y);
                                                                  115
43
       bool rev;
                                                                  116
                                                                                  if(x>y)swap(x,y);
44
45
       node(int k=0):sum(k),maxsum(-INF),prefix(-INF),
                                                                  117
                                                                                  deledge(x,y);
46
           suffix(-INF),key(k),rev(false){}
                                                                  118
       inline void pushdown(){
                                                                              else if(c=='B'){
47
                                                                  119
                                                                                  scanf("%d%d",&y,&z);
           if(!rev)return;
48
                                                                  120
           ch[0]->rev^=true;
                                                                                  if(x>y)swap(x,y);
                                                                  121
49
           ch[1]->rev^=true;
                                                                  122
                                                                                  addedge(x,y,z);
50
           swap(ch[0],ch[1]);
51
           swap(prefix, suffix);
                                                                              else if(c=='C'){
52
53
           rev=false;
                                                                  125
                                                                                  scanf("%d%d",&y,&z);
                                                                                  if(x>y)swap(x,y);
54
                                                                  126
                                                                                  modify(x,y,z);
       inline void refresh(){
55
                                                                  127
           pushdown();
56
                                                                  128
           ch[0]->pushdown();
                                                                              else modify_color(x);
57
           ch[1]->pushdown();
                                                                              printf("%lld\n",(heap.top()>0?heap.top():-1));
58
                                                                  130
           sum=ch[0]->sum+ch[1]->sum+key;
59
                                                                  131
           prefix=max(ch[0]->prefix,
                                                                  132
                                                                          return 0:
60
                ch[0]->sum+key+ch[1]->prefix);
                                                                  133
61
           suffix=max(ch[1]->suffix,
                                                                      void addedge(int x,int y,int z){
62
                                                                  134
                ch[1]->sum+key+ch[0]->suffix);
                                                                  135
                                                                          node *tmp;
63
           maxsum=max(max(ch[0]->maxsum,ch[1]->maxsum),
                                                                  136
                                                                          if(freenodes.empty())tmp=newnode(z);
65
                ch[0]->suffix+key+ch[1]->prefix);
                                                                  137
                                                                          else{
           if(!heap.empty()){
                                                                              tmp=freenodes.front();
66
                                                                  138
                prefix=max(prefix,
                                                                              freenodes.pop();
                                                                  139
67
                    ch[0]->sum+key+heap.top());
                                                                  140
                                                                              *tmp=node(z);
68
69
                suffix=max(suffix,
                                                                  141
70
                    ch[1]->sum+key+heap.top());
                                                                  142
                                                                          tmp->ch[0]=tmp->ch[1]=tmp->p=null;
71
                maxsum=max(maxsum,max(ch[0]->suffix,
                                                                  143
                                                                          heap.push(tmp->maxsum);
                                                                          link(tmp,null+x);
                    ch[1]->prefix)+key+heap.top());
72
                                                                  144
                                                                          link(tmp,null+y);
                if(heap.size()>1){
73
                                                                  145
                    maxsum=max(maxsum,heap.top2()+key);
                                                                  146
                                                                          mp[make_pair(x,y)]=tmp;
74
75
                                                                  147
           }
                                                                      void deledge(int x,int y){
76
                                                                          node *tmp=mp[make_pair(x,y)];
77
                                                                  149
   }null[maxn<<1],*ptr=null;</pre>
                                                                          cut(tmp,null+x);
78
                                                                  150
   void addedge(int,int,int);
                                                                          cut(tmp,null+y);
79
                                                                  151
   void deledge(int,int);
                                                                          freenodes.push(tmp);
80
                                                                  152
   void modify(int,int,int);
                                                                          heap.erase(tmp->maxsum);
81
                                                                  153
   void modify_color(int);
                                                                  154
                                                                          mp.erase(make_pair(x,y));
  node *newnode(int);
                                                                  155
  node *access(node*);
                                                                      void modify(int x,int y,int z){
                                                                  156
                                                                          node *tmp=mp[make_pair(x,y)];
  void makeroot(node*);
                                                                  157
   void link(node*,node*);
                                                                          makeroot(tmp);
86
                                                                  158
  void cut(node*,node*);
                                                                  159
                                                                          tmp->pushdown();
  void splay(node*);
                                                                          heap.erase(tmp->maxsum);
                                                                  160
   void rot(node*,int);
                                                                  161
                                                                          tmp->key=z;
                                                                          tmp->refresh();
   queue<node*>freenodes;
                                                                  162
  tree<pair<int,int>,node*>mp;
                                                                  163
                                                                          heap.push(tmp->maxsum);
```

```
164
    void modify_color(int x){
165
        makeroot(null+x);
166
        col[x]^=true;
167
        if(col[x])null[x].heap.push(0);
168
        else null[x].heap.erase(0);
169
        heap.erase(null[x].maxsum);
170
        null[x].refresh();
171
        heap.push(null[x].maxsum);
173
    node *newnode(int k){
174
        *(++ptr)=node(k);
175
        ptr->ch[0]=ptr->ch[1]=ptr->p=null;
176
        return ptr;
177
    node *access(node *x){
180
        splav(x):
        heap.erase(x->maxsum):
181
        x->refresh();
182
        if(x->ch[1]!=null){
183
            x->ch[1]->pushdown();
            x->heap.push(x->ch[1]->prefix);
            x->refresh():
186
            heap.push(x->ch[1]->maxsum);
187
188
        x->ch[1]=null;
189
        x->refresh();
        node *y=x;
192
        x=x->p;
        while(x!=null){
193
            splay(x);
194
            heap.erase(x->maxsum);
195
             if(x->ch[1]!=null){
                 x->ch[1]->pushdown();
197
198
                 x->heap.push(x->ch[1]->prefix);
                 heap.push(x->ch[1]->maxsum);
199
200
            x->heap.erase(y->prefix);
201
            x \rightarrow ch[1] = y;
202
             (y=x)->refresh();
            x=x->p;
204
205
        heap.push(y->maxsum);
206
        return y;
207
    void makeroot(node *x){
209
        access(x);
210
        splay(x);
211
        x->rev^=true;
212
213
    void link(node *x,node *y){//新添一条虚边@维护y对应的堆
214
        makeroot(x);
        makeroot(y);
216
217
        x->pushdown();
        x - p = y;
218
        heap.erase(y->maxsum);
219
220
        y->heap.push(x->prefix);
        y->refresh();
221
222
        heap.push(y->maxsum);
223
    void cut(node *x,node *y){//断开一条实边图一条链变成两条
224
      → 链₽需要维护全局堆
        makeroot(x);
        access(y);
        splay(y);
227
        heap.erase(y->maxsum);
        heap.push(y->ch[0]->maxsum);
229
        y->ch[0]->p=null;
230
        y->ch[0]=null;
        y->refresh();
232
233
        heap.push(y->maxsum);
234
```

```
void splay(node *x){
         x->pushdown();
236
         while(!isroot(x)){
238
              if(!isroot(x->p))
                   x->p->p->pushdown();
239
              x->p->pushdown();
240
              x->pushdown();
              if(isroot(x->p)){
                   rot(x->p,dir(x)^1);
                   break:
245
              if(dir(x)==dir(x->p))
246
                   rot(x->p->p,dir(x->p)^1);
247
              else rot(x->p,dir(x)^1);
              rot(x->p,dir(x)^1);
249
250
251
    void rot(node *x,int d){
252
         node *y=x->ch[d^1];
253
         if((x->ch[d^1]=y->ch[d])!=null)
              y \rightarrow ch[d] \rightarrow p = x;
         y \rightarrow p = x \rightarrow p;
         if(!isroot(x))
257
              x \rightarrow p \rightarrow ch[dir(x)] = y;
258
         (y->ch[d]=x)->p=y;
259
         x->refresh();
260
261
         y->refresh();
262
```

#### 4.7 虚树

```
#include<cstdio>
   #include<cstring>
   #include<algorithm>
   #include<vector>
   using namespace std;
   const int maxn=1000005;
   struct Tree{
        vector<int>G[maxn],W[maxn];
        int p[maxn],d[maxn],size[maxn],mn[maxn],mx[maxn];
       bool col[maxn];
10
       long long ans_sum;
11
        int ans_min,ans_max;
12
13
        void add(int x,int y,int z){
            G[x].push_back(y);
14
15
            W[x].push_back(z);
16
       void dfs(int x){
            size[x]=col[x];
            mx[x]=(col[x]?d[x]:-0x3f3f3f3f);
            mn[x]=(col[x]?d[x]:0x3f3f3f3f);
            for(int i=0;i<(int)G[x].size();i++){</pre>
                d[G[x][i]]=d[x]+W[x][i];
23
                dfs(G[x][i]);
                ans_sum+=(long long)size[x]*size[G[x]
24
                  \hookrightarrow [i]]*d[x];
                ans_max=max(ans_max,mx[x]+mx[G[x]
25
                  \hookrightarrow [i]]-(d[x]<<1));
                ans_min=min(ans_min,mn[x]+mn[G[x]
                  \hookrightarrow [i]]-(d[x]<<1));
                size[x]+=size[G[x][i]];
                mx[x]=max(mx[x],mx[G[x][i]]);
                mn[x]=min(mn[x],mn[G[x][i]]);
30
31
       void clear(int x){
32
            G[x].clear();
33
            W[x].clear();
34
            col[x]=false;
35
```

```
36
         void solve(int rt){
37
38
             ans_sum=0;
             ans_max=1<<31;
39
                                                                            104
40
              ans_min=(\sim 0u)>>1;
                                                                            105
             dfs(rt);
                                                                            106
41
42
             ans_sum<<=1;</pre>
43
    }virtree;
44
    void dfs(int);
                                                                            110
45
    int LCA(int,int);
46
    vector<int>G[maxn];
    int f[maxn][20],d[maxn],dfn[maxn],tim=0;
    bool cmp(int x,int y){return dfn[x]<dfn[y];}</pre>
    int n,m,lgn=0,a[maxn],s[maxn],v[maxn];
50
                                                                            113
    int main(){
51
         scanf("%d",&n);
52
                                                                            115
         for(int i=1,x,y;i<n;i++){</pre>
53
                                                                            116
              scanf("%d%d",&x,&y);
54
                                                                            117
             G[x].push_back(y);
55
                                                                            118
             G[y].push_back(x);
56
57
         G[n+1].push_back(1);
         dfs(n+1);
         for(int i=1;i<=n+1;i++)G[i].clear();</pre>
60
61
         for(int j=1;j<=lgn;j++)for(int i=1;i<=n;i++)f[i]</pre>
62
           \hookrightarrow [j]=f[f[i][j-1]][j-1];
63
         scanf("%d",&m);
         while(m--){
64
              int k;
65
              scanf("%d",&k);
66
              for(int i=1;i<=k;i++)scanf("%d",&a[i]);</pre>
67
              sort(a+1,a+k+1,cmp);
68
              int top=0,cnt=0;
69
             s[++top]=v[++cnt]=n+1;
70
              long long ans=0;
71
              for(int i=1;i<=k;i++){
72
                  virtree.col[a[i]]=true;
73
                  ans+=d[a[i]]-1;
                  int u=LCA(a[i],s[top]);
75
                   if(s[top]!=u){
                        \label{local_state} while(top>1\&\&d[s[top-1]]>=d[u])\{
                            virtree.add(s[top-1],s[top],d[s[top]]-d[s[top-1]]);
                            top--;
79
80
                        if(s[top]!=u){
81
                             virtree.add(u,s[top],d[s[top]]-d[u]);
82
                             s[top]=v[++cnt]=u;
83
                                                                             24
85
                                                                             25
                  s[++top]=a[i];
86
87
              for(int
                \rightarrow i=top-1; i; i--)virtree.add(s[i], s[i+1], d[s[i+1]] \begin{vmatrix} 28 & swap(v[x], v[son[x]]); \\ -d & solve(n+1); \end{vmatrix}
              virtree.solve(n+1);
89
              ans*=k-1;
90
             printf("%11d %d
                \rightarrow \text{%d/n", ans-virtree.ans\_sum, virtree.ans\_min, virtree^{32} | \text{ans\_max}); \\ \text{ans[x] = ans[son[x]];}
              for(int i=1;i<=k;i++)virtree.clear(a[i]);</pre>
92
              for(int i=1;i<=cnt;i++)virtree.clear(v[i]);</pre>
93
                                                                             35
94
                                                                             36
95
                                                                             37
         return 0;
96
97
    void dfs(int x){
98
                                                                             40
         dfn[x]=++tim;
99
                                                                             41
         d[x]=d[f[x][0]]+1;
100
                                                                             42
101
         while((1 << lgn) < d[x]) lgn++;
```

```
for(int i=0; i<(int)G[x].size(); i++)if(G[x][i]!=f[x]
      f[G[x][i]][0]=x;
        dfs(G[x][i]);
int LCA(int x,int y){
    if(d[x]!=d[y]){
        if(d[x]<d[y])swap(x,y);
          \hookrightarrow i=lgn;i>=0;i--)if(((d[x]-d[y])>>i)&1)x=f[x]
          → [i];
    if(x==y)return x;
    for(int i=lgn;i>=0;i--)if(f[x][i]!=f[y][i]){
        x=f[x][i];
        y=f[y][i];
    return f[x][0];
```

#### 长链剖分 4.8

```
// 顾名思义,长链剖分是取最深的儿子作为重儿子
// O(n)维护以深度为下标的子树信息
vector<int> G[maxn], v[maxn];
int n, p[maxn], h[maxn], son[maxn], ans[maxn];
// 原题题意: 求每个点的子树中与它距离是几的点最多,相同的
 →取最大深度
// 由于vector只能在后面加入元素,为了写代码方便,这里反
 → 过来存
void dfs(int x) {
   h[x] = 1;
   for (int y : G[x])
       if (y != p[x]){
          p[y] = x;
          dfs(y);
          if (h[y] > h[son[x]])
              son[x] = y;
   if (!son[x]) {
       v[x].push_back(1);
       ans[x] = 0;
       return;
   h[x] = h[son[x]] + 1;
   if (v[x][ans[son[x]]] == 1)
      ans[x] = h[x] - 1;
   v[x].push_back(1);
   int mx = v[x][ans[x]];
   for (int y : G[x])
       if (y != p[x] \&\& y != son[x]) {
          for (int j = 1; j \leftarrow h[y]; j++) {
              v[x][h[x] - j - 1] += v[y][h[y] - j];
              int t = v[x][h[x] - j - 1];
```

#### 4.9 梯子剖分

```
// 在线求一个点的第k祖先 O(n\Log n)-O(1)
   // 理论基础: 任意一个点x的k级祖先y所在长链长度一定>=k
   // 全局数组定义
  vector<int> G[maxn], v[maxn];
   int d[maxn], mxd[maxn], son[maxn], top[maxn], len[maxn];
   int f[19][maxn], log_tbl[maxn];
   // 在主函数中两遍dfs之后加上如下预处理
  log_tbl[0] = -1;
10
   for (int i = 1; i <= n; i++)
11
      log_tbl[i] = log_tbl[i / 2] + 1;
12
   for (int j = 1; (1 << j) < n; j++)
13
      for (int i = 1; i <= n; i++)
14
          f[j][i] = f[j - 1][f[j - 1][i]];
15
16
   // 第一遍dfs,用于计算深度和找出重儿子
17
   void dfs1(int x) {
18
      mxd[x] = d[x];
19
       for (int y : G[x])
          if (y != f[0][x]){
22
              f[0][y] = x;
23
              d[y] = d[x] + 1;
24
              dfs1(y);
26
              mxd[x] = max(mxd[x], mxd[y]);
              if (mxd[y] > mxd[son[x]])
                  son[x] = y;
30
31
32
33
   // 第二遍dfs,用于进行剖分和预处理梯子剖分(每条链向上延
34
    → 伸一倍)数组
   void dfs2(int x) {
35
      top[x] = (x == son[f[0][x]] ? top[f[0][x]] : x);
36
37
       for (int y : G[x])
38
          if (y != f[0][x])
39
              dfs2(y);
40
41
       if (top[x] == x) {
42
          int u = x;
43
          while (top[son[u]] == x)
44
              u = son[u];
45
46
          len[x] = d[u] - d[x];
47
          for (int i = 0; i < len[x]; i++, u = f[0][u])
48
              v[x].push_back(u);
49
50
51
          for (int i = 0; i < len[x] && u; i++, u = f[0]
52
            \hookrightarrow [u]
              v[x].push_back(u);
53
54
```

#### 4.10 左偏树

(参见k短路)

#### 4.11 常见根号思路

#### 通用

- 出现次数大于 $\sqrt{n}$ 的数不会超过 $\sqrt{n}$ 个
- 对于带修改问题,如果不方便分治或者二进制分组,可以考虑对操作分块,每次查询时暴力最后的 $\sqrt{n}$ 个修改并更正答案
- 根号分治: 如果分治时每个子问题需要O(N)(N是全局问题的大小)的时间,而规模较小的子问题可以 $O(n^2)$ 解决,则可以使用根号分治
  - 规模大于 $\sqrt{n}$ 的子问题用O(N)的方法解决,规模小于 $\sqrt{n}$ 的子问题用 $O(n^2)$ 暴力
  - 规模大于 $\sqrt{n}$ 的子问题最多只有 $\sqrt{n}$ 个
  - 规模不大于 $\sqrt{n}$ 的子问题大小的平方和也必定不会超过 $n\sqrt{n}$
- 如果输入规模之和不大于n(例如给定多个小字符串与大字符串进行询问),那么规模超过 $\sqrt{n}$ 的问题最多只有 $\sqrt{n}$ 个

#### 序列

- 某些维护序列的问题可以用分块/块状链表维护
- 对于静态区间询问问题,如果可以快速将左/右端点移动一位,可以考虑莫队
  - 如果强制在线可以分块预处理,但是一般空间需要 $n\sqrt{n}$ 
    - \* 例题: 询问区间中有几种数出现次数恰好为k,强制在线
  - 一 如果带修改可以试着想一想带修莫队,但是复杂度高达 $n^{\frac{5}{3}}$
- 线段树可以解决的问题也可以用分块来做到O(1)询问或 是O(1)修改, 具体要看哪种操作更多

#### 树

- 与序列类似,树上也有树分块和树上莫队
  - 树上带修莫队很麻烦,常数也大,最好不要先考虑
  - 树分块不要想当然
- 树分治也可以套根号分治, 道理是一样的

#### 字符串

• 循环节长度大于 $\sqrt{n}$ 的子串最多只有O(n)个,如果是极长子串则只有 $O(\sqrt{n})$ 个

# 5. 字符串

#### 5.1 AC自动机

```
// Aho-Corasick Automata AC自动机
   // By AntiLeaf
                                                                      13
   // 通过题目@bzoj3881 Divljak
                                                                      14
                                                                      15
   // 全局变量与数组定义
                                                                      17
   int ch[maxm][26] = \{\{0\}\}, f[maxm][26] = \{\{0\}\}, q[maxm] =
                                                                      18
     \hookrightarrow \{\emptyset\}, sum[maxm] = \{\emptyset\}, cnt = \emptyset;
                                                                      19
9
                                                                     21
   // 在字典树中插入一个字符串 O(n)
10
   int insert(const char *c) {
11
        int x = 0;
12
       while (*c) {
13
            if (!ch[x][*c - 'a'])
14
                ch[x][*c - 'a'] = ++cnt;
                                                                     25
15
            x = ch[x][*c++ - 'a'];
16
                                                                     27
       }
17
       return x;
                                                                     28
18
                                                                     29
19
20
21
                                                                     31
   // 建AC自动机 O(n*sigma)
22
                                                                      32
   void getfail() {
23
       int x, head = 0, tail = 0;
24
25
        for (int c = 0; c < 26; c++)
26
                                                                      36
27
            if (ch[0][c])
                q[tail++] = ch[0][c]; // 把根节点的儿子加入队
28
29
                                                                      40
       while (head != tail) {
30
                                                                      41
            x = q[head++];
31
                                                                      42
32
                                                                      43
            G[f[x][0]].push_back(x);
33
                                                                      44
            fill(f[x] + 1, f[x] + 26, cnt + 1);
34
                                                                      45
35
            for (int c = 0; c < 26; c++) {
36
                                                                      47
                if (ch[x][c]) {
38
                     int y = f[x][0];
                                                                      49
39
                     while (y\&\&!ch[y][c])
                                                                      50
40
                                                                      51
41
                         y=f[y][0];
                                                                      52
42
                     f[ch[x][c]][0] = ch[y][c];
                                                                      53
43
44
                     q[tail++] = ch[x][c];
                                                                      54
45
                }
                                                                      55
                else
                                                                     56
46
                     ch[x][c] = ch[f[x][0]][c];
47
                                                                      57
48
                                                                      58
49
                                                                      59
       fill(f[0], f[0] + 26, cnt + 1);
50
                                                                      60
51
                                                                     61
                                                                     62
```

#### 5.2 后缀数组

#### 5.2.1 SA-IS

```
1 // 注意求完的SA有效位只有1~n, 但它是0-based, 如果其他部
→ 分是1-based记得+1再用

2 constexpr int maxn = 100005, l_type = 0, s_type = 1;
4 // 判断一个字符是否为LMS字符
6 bool is_lms(int *tp, int x) {
```

```
return x > 0 && tp[x] == s_type && tp[x - 1] ==
        → l_type;
8
9
   // 判断两个LMS子串是否相同
10
  bool equal_substr(int *s, int x, int y, int *tp) {
11
      do {
12
          if (s[x] != s[y])
             return false;
          X++;
16
      } while (!is_lms(tp, x) && !is_lms(tp, y));
      return s[x] == s[y];
  }
20
   // 诱导排序(从*型诱导到L型,从L型诱导到S型)
  // 调用之前应将*型按要求放入SA中
  void induced_sort(int *s, int *sa, int *tp, int *buc, int
    → *lbuc, int *sbuc, int n, int m) {
      for (int i = 0; i <= n; i++)
          if (sa[i] > 0 && tp[sa[i] - 1] == l_type)
              sa[lbuc[s[sa[i] - 1]]++] = sa[i] - 1;
      for (int i = 1; i <= m; i++)
          sbuc[i] = buc[i] - 1;
      for (int i = n; ~i; i--)
          if (sa[i] > 0 && tp[sa[i] - 1] == s_type)
              sa[sbuc[s[sa[i] - 1]]--] = sa[i] - 1;
35
   // s是输入字符串, n是字符串的长度, m是字符集的大小
37
   int *sais(int *s, int len, int m) {
38
      int n = len - 1;
39
      int *tp = new int[n + 1];
      int *pos = new int[n + 1];
      int *name = new int[n + 1];
      int *sa = new int[n + 1];
      int *buc = new int[m + 1];
      int *lbuc = new int[m + 1];
46
      int *sbuc = new int[m + 1];
      memset(buc, 0, sizeof(int) * (m + 1));
      for (int i = 0; i \le n; i++)
          buc[s[i]]++;
      for (int i = 1; i <= m; i++) {
          buc[i] += buc[i - 1];
          lbuc[i] = buc[i - 1];
          sbuc[i] = buc[i] - 1;
      tp[n] = s_type;
       for (int i = n - 1; ~i; i--) {
          if (s[i] < s[i + 1])
63
64
              tp[i] = s_type;
          else if (s[i] > s[i + 1])
65
66
              tp[i] = l_type;
67
          else
              tp[i] = tp[i + 1];
70
71
      int cnt = 0;
72
       for (int i = 1; i <= n; i++)
73
           if (tp[i] == s_type && tp[i - 1] == l_type)
74
              pos[cnt++] = i;
```

```
75
        memset(sa, -1, sizeof(int) * (n + 1));
76
        for (int i = 0; i < cnt; i++)
77
            sa[sbuc[s[pos[i]]]--] = pos[i];
78
        induced_sort(s, sa, tp, buc, lbuc, sbuc, n, m);
79
80
        memset(name, -1, sizeof(int) * (n + 1));
81
        int lastx = -1, namecnt = 1;
82
        bool flag = false;
83
84
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
85
            int x = sa[i];
86
87
            if (is_lms(tp, x)) {
88
                 if (lastx >= 0 && !equal_substr(s, x, lastx,
89

    tp))

                     namecnt++;
90
91
                 if (lastx >= 0 && namecnt == name[lastx])
92
                     flag = true;
93
94
                 name[x] = namecnt;
95
                 lastx = x;
96
97
98
        name[n] = 0;
99
100
        int *t = new int[cnt];
101
        int p = 0;
102
        for (int i = 0; i <= n; i++)
103
            if (name[i] >= 0)
104
                t[p++] = name[i];
105
106
        int *tsa;
107
        if (!flag) {
108
            tsa = new int[cnt];
109
110
            for (int i = 0; i < cnt; i++)
111
                tsa[t[i]] = i;
112
113
        }
        else
114
          tsa = sais(t, cnt, namecnt);
116
        lbuc[0] = sbuc[0] = 0;
117
        for (int i = 1; i <= m; i++) {
            lbuc[i] = buc[i - 1];
            sbuc[i] = buc[i] - 1;
        memset(sa, -1, sizeof(int) * (n + 1));
        for (int i = cnt - 1; ~i; i--)
            sa[sbuc[s[pos[tsa[i]]]]--] = pos[tsa[i]];
        induced_sort(s, sa, tp, buc, lbuc, sbuc, n, m);
126
        return sa;
129
130
    // O(n)求height数组,注意是sa[i]与sa[i - 1]的LCP
131
    void get_height(int *s, int *sa, int *rnk, int *height,
132
     \hookrightarrow int n) {
        for (int i = 0; i \leftarrow n; i++)
133
            rnk[sa[i]] = i;
134
135
        int k = 0;
136
        for (int i = 0; i \leftarrow n; i++) {
137
            if (!rnk[i])
138
                continue;
139
140
            if (k)
141
```

```
while (s[sa[rnk[i]] + k] == s[sa[rnk[i] - 1] +
144
                k++;
145
146
            height[rnk[i]] = k;
148
149
150
   char str[maxn];
151
   int n, s[maxn], sa[maxn], rnk[maxn], height[maxn];
152
   // 方便起见附上主函数
   int main() {
        scanf("%s", str);
156
        n = strlen(str);
157
        str[n] = '$';
        for (int i = 0; i <= n; i++)
           s[i] = str[i];
162
        memcpy(sa, sais(s, n + 1, 256), sizeof(int) * (n +
164
165
        get_height(s, sa, rnk, height, n);
166
167
        return 0:
168
```

#### **5.2.2** SAMSA

```
#include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   const int maxn=100005;
   void expand(int);
 5 void dfs(int);
 6 int
     \hookrightarrow \texttt{root,last,cnt=0,val[maxn<<1]=\{0\},par[maxn<<1]=\{0\},go[maxn<<1]}
     \hookrightarrow [26]={{0}};
   bool vis[maxn<<1]={0};</pre>
   char s[maxn];
   int n,id[maxn<<1]={0},ch[maxn<<1]</pre>
     \hookrightarrow [26]={{0}}},height[maxn],tim=0;
   int main(){
10
        root=last=++cnt;
11
        scanf("%s",s+1);
12
        n=strlen(s+1);
        for(int i=n;i;i--){
             expand(s[i]-'a');
16
             id[last]=i;
17
        vis[1]=true;
18
        for(int i=1;i<=cnt;i++)</pre>
             if(id[i])
20
21
                 for(int x=i,pos=n;x&&!vis[x];x=par[x]){
22
                      vis[x]=true:
                      pos-=val[x]-val[par[x]];
23
                      ch[par[x]][s[pos+1]-'a']=x;
24
        dfs(root);
27
        printf("\n");
        for(int i=1;i<n;i++)printf("%d ",height[i]);</pre>
28
        return 0:
29
30
   void expand(int c){
31
        int p=last,np=++cnt;
32
33
        val[np]=val[p]+1;
        while(p&&!go[p][c]){
34
             go[p][c]=np;
35
```

```
p=par[p];
36
37
        if(!p)par[np]=root;
38
39
       else{
            int q=go[p][c];
40
            if(val[q]==val[p]+1)par[np]=q;
41
            else{
42
                int nq=++cnt;
43
                val[nq]=val[p]+1;
44
45
                memcpy(go[nq],go[q],sizeof(go[q]));
46
                par[nq]=par[q];
                par[np]=par[q]=nq;
47
                while(p\&\&go[p][c]==q){
48
49
                     go[p][c]=nq;
                     p=par[p];
50
51
52
53
       last=np;
54
55
   void dfs(int x){
       if(id[x]){
57
            printf("%d ",id[x]);
58
            height[tim++]=val[last];
59
            last=x;
60
61
62
        for(int c=0; c<26; c++) if(ch[x][c]) dfs(ch[x][c]);
63
       last=par[x];
64
```

#### 5.3 后缀自动机

else {

36

(广义后缀自动机复杂度就是 $O(n|\Sigma|)$ , 也没法做到更低了)

```
// 在字符集比较小的时候可以直接开go数组,否则需要用map或
    → 者哈希表替换
  // 注意!!!结点数要开成串长的两倍
  // 全局变量与数组定义
  int last, val[maxn], par[maxn], go[maxn][26], cnt;
  int c[maxn], q[maxn]; // 用来桶排序
  // 在主函数开头加上这句初始化
8
  last = cnt = 1;
9
10
   // 以下是按val进行桶排序的代码
11
  for (int i = 1; i <= cnt; i++)
12
13
      c[val[i] + 1]++;
  for (int i = 1; i <= n; i++)
14
      c[i] += c[i - 1]; // 这里n是串长
15
  for (int i = 1; i <= cnt; i++)
16
      q[++c[val[i]]] = i;
17
18
  //加入一个字符 均摊0(1)
19
  void extend(int c) {
20
21
      int p = last, np = ++cnt;
      val[np] = val[p] + 1;
22
23
      while (p && !go[p][c]) {
24
          go[p][c] = np;
25
          p = par[p];
26
27
28
      if (!p)
29
          par[np] = 1;
30
      else {
31
          int q = go[p][c];
32
33
          if (val[q] == val[p] + 1)
34
             par[np] = q;
35
```

```
int nq = ++cnt;
                val[nq] = val[p] + 1;
38
                memcpy(go[nq], go[q], sizeof(go[q]));
39
40
                par[nq] = par[q];
41
                par[np] = par[q] = nq;
42
43
                while (p \&\& go[p][c] == q){
44
45
                     go[p][c] = nq;
                     p = par[p];
46
47
48
49
50
       last = np;
51
52
```

#### 5.4 回文树

```
//定理:一个字符串本质不同的回文子串个数是0(n)的
  //注意回文树只需要开一倍结点,另外结点编号也是一个可用
   → 的bfs序
  //全局数组定义
4
  int val[maxn],par[maxn],go[maxn][26],last,cnt;
  char s[maxn];
  //重要!在主函数最前面一定要加上以下初始化
  par[0]=cnt=1;
10 val[1]=-1;
  //这个初始化和广义回文树不一样,写普通题可以用,广义回文树
   → 就不要乱搞了
13
  //extend函数 均摊0(1)
  //向后扩展一个字符
  //传入对应下标
15
  void extend(int n){
16
     int p=last,c=s[n]-'a';
17
     while(s[n-val[p]-1]!=s[n])p=par[p];
     if(!go[p][c]){
         int q=++cnt,now=p;
         val[q]=val[p]+2;
         do p=par[p];while(s[n-val[p]-1]!=s[n]);
22
         par[q]=go[p][c];
23
         last=go[now][c]=q;
24
25
26
     else last=go[p][c];
     a[last]++;
27
28
```

#### 5.4.1 广义回文树

(代码是梯子剖分的版本,压力不大的题目换成直接倍增就好了,常数只差不到一倍)

```
int f[25][maxn], log_tbl[maxn];
                                                                                return x;
12
   vector<int> v[maxn];
                                                                            if (k > d[x])
13
                                                                                return 0;
15
   vector<int> queries[maxn];
                                                                    86
                                                                            x = f[log_tbl[k]][x];
16
                                                                    87
   char str[maxn];
                                                                            k ^= 1 << log_tbl[k];</pre>
17
                                                                    88
   int n, m, ans[maxn];
18
                                                                            return v[top[x]][d[top[x]] + len[top[x]] - d[x] + k];
19
                                                                    90
   int add(int x, int c) {
20
                                                                    91
^{21}
       if (!trie[x][c]) {
                                                                    92
                                                                        char get_char(int x, int k) { // 查询x前面k个的字符是哪个
            trie[x][c] = ++trie_cnt;
22
                                                                    93
                                                                            return chr[get_anc(x, k)];
           f[0][trie[x][c]] = x;
23
                                                                    94
            chr[trie[x][c]] = c + 'a';
24
                                                                    95
25
                                                                    96
                                                                        int getfail(int x, int p) {
26
                                                                    97
                                                                            if (get\_char(x, val[p] + 1) == chr[x])
27
       return trie[x][c];
                                                                    98
28
                                                                    99
                                                                                return p:
                                                                            return fail[p][chr[x] - 'a'];
29
                                                                    100
   int del(int x) {
                                                                    101
30
       return f[0][x];
31
                                                                    102
32
                                                                        int extend(int x) {
                                                                    103
33
                                                                    104
   void dfs1(int x) {
                                                                            int p = pam_last[f[0][x]], c = chr[x] - 'a';
34
                                                                    105
       mxd[x] = d[x] = d[f[0][x]] + 1;
35
                                                                    106
                                                                            p = getfail(x, p);
36
                                                                    107
37
       for (int i = 0; i < 26; i++)
                                                                    108
38
            if (trie[x][i]) {
                                                                    109
                                                                            int new_last;
                int y = trie[x][i];
39
                                                                    110
                                                                            if (!go[p][c]) {
40
                                                                    111
                dfs1(y);
                                                                                int q = ++pam_cnt, now = p;
41
                                                                    112
                                                                                val[q] = val[p] + 2;
                                                                    113
42
                mxd[x] = max(mxd[x], mxd[y]);
43
                if (mxd[y] > mxd[son[x]])
                                                                                p = getfail(x, par[p]);
44
45
                     son[x] = y;
                                                                    116
46
           }
                                                                    117
                                                                                par[q] = go[p][c];
                                                                                new_last = go[now][c] = q;
47
                                                                    118
48
                                                                    119
   void dfs2(int x) {
                                                                                for (int i = 0; i < 26; i++)
49
                                                                    120
       if (x == son[f[0][x]])
                                                                                     fail[q][i] = fail[par[q]][i];
50
                                                                    121
51
           top[x] = top[f[0][x]];
                                                                    122
                                                                                if (get_char(x, val[par[q]]) >= 'a')
       else
52
                                                                    123
                                                                                     fail[q][get_char(x, val[par[q]]) - 'a'] =
           top[x] = x;
53
                                                                    124
                                                                                       → par[q];
54
       for (int i = 0; i < 26; i++)
55
                                                                    125
            if (trie[x][i]) {
                                                                                 if (val[q] \leftarrow n)
                                                                                     weight[q] = (weight[par[q]] + (long long)(n -
57
                int y = trie[x][i];
                                                                    127
                dfs2(y);
                                                                                       \rightarrow val[q] + 1) * pow_26[n - val[q]]) % mod;
58
                                                                                else
59
                                                                    128
                                                                                     weight[q] = weight[par[q]];
60
                                                                    129
61
       if (top[x] == x) {
                                                                    130
62
                                                                    131
                                                                            else
63
           while (top[son[u]] == x)
                                                                    132
                                                                                new_last = go[p][c];
64
                u = son[u];
                                                                    133
                                                                            pam_last[x] = new_last;
65
                                                                    134
           len[x] = d[u] - d[x];
66
                                                                    135
                                                                            return weight[pam_last[x]];
67
                                                                    136
            for (int i = 0; i < len[x]; i++) {
68
                                                                    137
69
                v[x].push_back(u);
                                                                    138
70
                u = f[0][u];
                                                                    139
                                                                        void bfs() {
71
                                                                    140
                                                                            queue<int> q:
72
                                                                    141
73
            for (int i = 0; i < len[x]; i++) { // 梯子剖分,要
                                                                            q.push(1);
                                                                    143
              → 延长一倍
                                                                    144
                v[x].push_back(u);
                                                                            while (!q.empty()) {
75
                                                                    145
                u = f[0][u];
                                                                                int x = q.front();
76
                                                                    146
           }
77
                                                                    147
                                                                                q.pop();
78
                                                                    148
79
                                                                                 sum[x] = sum[f[0][x]];
                                                                    149
                                                                    150
                                                                                 if (x > 1)
80
   int get_anc(int x, int k) {
                                                                                     sum[x] = (sum[x] + extend(x)) \% mod;
81
                                                                    151
       if (!k)
                                                                    152
82
```

```
for (int i : queries[x])
153
                 ans[i] = sum[x];
154
             for (int i = 0; i < 26; i++)
156
                 if (trie[x][i])
157
                      q.push(trie[x][i]);
158
159
160
161
162
    int main() {
163
164
        pow_26[0] = 1;
165
        log_tbl[0] = -1;
166
167
         for (int i = 1; i \leftarrow 1000000; i++) {
168
             pow_26[i] = 2611 * pow_26[i - 1] % mod;
169
             log_tbl[i] = log_tbl[i / 2] + 1;
170
171
        int T:
173
        scanf("%d", &T);
174
175
        while (T--) {
176
             scanf("%d%d%s", &n, &m, str);
177
178
             trie_cnt = 1;
             chr[1] = '#';
180
181
             int last = 1;
182
             for (char *c = str; *c; c++)
183
                 last = add(last, *c - 'a');
186
             queries[last].push_back(∅);
187
             for (int i = 1; i <= m; i++) {
188
                 int op;
189
                 scanf("%d", &op);
190
191
                 if (op == 1) {
192
                     char c;
193
                      scanf(" %c", &c);
194
195
                      last = add(last, c - 'a');
196
                 else
                     last = del(last);
199
200
                 queries[last].push_back(i);
201
202
             dfs1(1);
205
             dfs2(1);
206
             for (int j = 1; j <= log_tbl[trie_cnt]; j++)</pre>
207
                 for (int i = 1; i <= trie_cnt; i++)
208
                      f[j][i] = f[j - 1][f[j - 1][i]];
210
211
             par[0] = pam_cnt = 1;
212
213
             for (int i = 0; i < 26; i++)
214
                 fail[0][i] = fail[1][i] = 1;
             val[1] = -1;
217
             pam_last[1] = 1;
218
219
             bfs();
220
             for (int i = 0; i \leftarrow m; i++)
                 printf("%d\n", ans[i]);
223
224
```

```
for (int j = 0; j <= log_tbl[trie_cnt]; j++)</pre>
                 memset(f[j], 0, sizeof(f[j]));
226
227
            for (int i = 1; i <= trie_cnt; i++) {</pre>
228
                 chr[i] = 0;
229
                 d[i] = mxd[i] = son[i] = top[i] = len[i] =
230

    pam_last[i] = sum[i] = 0;

                 v[i].clear();
                 queries[i].clear();
232
233
                 memset(trie[i], 0, sizeof(trie[i]));
234
235
            trie_cnt = 0;
236
238
            for (int i = 0; i <= pam_cnt; i++) {
                 val[i] = par[i] = weight[i];
239
240
                 memset(go[i], 0, sizeof(go[i]));
241
242
                 memset(fail[i], 0, sizeof(fail[i]));
            pam_cnt = 0;
244
245
246
247
        return 0;
248
249
```

#### 5.5 Manacher马拉车

```
1 //n为串长,回文半径输出到p数组中
   //数组要开串长的两倍
   void manacher(const char *t, int n) {
      static char s[maxn * 2];
       for (int i = n; i; i--)
6
          s[i * 2] = t[i];
       for (int i = 0; i \leftarrow n; i++)
           s[i * 2 + 1] = '#';
10
       S[0] = '$';
11
       s[(n + 1) * 2] = ' 0';
12
13
       n = n * 2 + 1;
14
       int mx = 0, j = 0;
15
16
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
17
           p[i] = (mx > i ? min(p[j * 2 - i], mx - i) : 1);
18
           while (s[i - p[i]] == s[i + p[i]])
19
20
               p[i]++;
21
           if(i + p[i] > mx){
22
               mx = i + p[i];
23
               j = i;
24
25
26
27
```

#### 5.6 KMP

#### 5.6.1 ex-KMP

```
void exKMP(const char *s, const char *t, int *a) {
8
       static int nx[maxn];
9
10
                                                                      21
       memset(nx, 0, sizeof(nx));
11
                                                                      22
12
       int j = 0;
                                                                      23
13
       while (j + 1 < m \&\& s[j] == s[j + 1])
14
            j++;
15
       nx[1] = j;
16
                                                                      27
17
                                                                      28
        for (int i = 2, k = 1; i < m; i++) {
18
                                                                      29
            int pos = k + nx[k], len = nx[i - k];
19
                                                                      30
20
            if (i + len < pos)
21
                nx[i] = len;
22
            else {
23
                                                                      33
                j = max(pos - i, 0);
24
                while (i + j < m \&\& s[j] == s[i + j])
25
                                                                      35
26
27
                nx[i] = j;
28
                k = i;
29
                                                                      39
30
                                                                      40
                                                                      41
31
32
       j = 0;
33
       while (j < n \&\& j < m \&\& s[j] == t[j])
34
                                                                      45
35
            j++;
       a[0] = j;
36
                                                                      46
37
        for (int i = 1, k = 0; i < n; i++) {
38
            int pos = k + a[k], len = nx[i - k];
39
                                                                      49
            if (i + len < pos)
40
                a[i] = len;
41
                                                                      50
            else {
42
                                                                      51
                j = max(pos - i, 0);
                while(j < m && i + j < n && s[j] == t[i + j])
                     j++;
                                                                      54
                                                                      55
47
                a[i] = j;
                                                                      56
                k = i;
                                                                      57
                                                                      58
50
                                                                      60
```

# 6. 动态规划

#### 6.1 决策单调性 $O(n \log n)$

```
int a[maxn], q[maxn], p[maxn], g[maxn]; // 存左端点,右端
     → 点就是下一个左端点 - 1
   long long f[maxn], s[maxn];
 3
 4
 5
   int n. m:
   long long calc(int 1, int r) {
       if (r < 1)
 9
          return 0;
10
       int mid = (1 + r) / 2;
11
       if ((r - 1 + 1) \% 2 == 0)
12
           return (s[r] - s[mid]) - (s[mid] - s[l - 1]);
13
14
           return (s[r] - s[mid]) - (s[mid - 1] - s[1 - 1]);
15
16
17
```

```
int solve(long long tmp) {
    memset(f, 63, sizeof(f));
    f[0] = 0;
    int head = 1, tail = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        f[i] = calc(1, i);
        g[i] = 1;
        while (head < tail && p[head + 1] <= i)</pre>
             head++:
        if (head <= tail) {</pre>
             if (f[q[head]] + calc(q[head] + 1, i) < f[i])
                 f[i] = f[q[head]] + calc(q[head] + 1, i);
                 g[i] = g[q[head]] + 1;
             while (head < tail && p[head + 1] \le i + 1)
             if (head <= tail)</pre>
                 p[head] = i + 1;
        f[i] += tmp;
        int r = n;
        while(head <= tail) {</pre>
             if (f[q[tail]] + calc(q[tail] + 1, p[tail]) >
              \hookrightarrow f[i] + calc(i + 1, p[tail])) {
                 r = p[tail] - 1;
                 tail--;
             else if (f[q[tail]] + calc(q[tail] + 1, r) <=
              \hookrightarrow f[i] + calc(i + 1, r)) {
                 if (r < n) {
                     q[++tail] = i;
                     p[tail] = r + 1;
                 break;
             }
             else {
                 int L = p[tail], R = r;
                 while (L < R) {
                     int M = (L + R) / 2;
                     if (f[q[tail]] + calc(q[tail] + 1, M)
                       \hookrightarrow \leftarrow f[i] + calc(i + 1, M))
                         L = M + 1;
                     else
                          R = M;
                 q[++tail] = i;
                 p[tail] = L;
                 break;
        if (head > tail) {
             q[++tail] = i;
             p[tail] = i + 1;
    return g[n];
```

62

63

66

67

71

72

73

74

75

78

79

80

45 46

47

48

49

50

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

67

68

69

# 7. Miscellaneous

#### 7.1 O(1)快速乘

```
// Long double 快速乘
  // 在两数直接相乘会爆Long Long时才有必要使用
  // 常数比直接Long Long乘法+取模大很多,非必要时不建议使用
                                                      51
  long long mul(long long a, long long b, long long p){
     a%=p;b%=p;
5
     return ((a*b-p*(long long)((long
6
       \rightarrow double)a/p*b+0.5))%p+p)%p;
7
8
  // 指令集快速乘
  // 试机记得测试能不能过编译
10
  inline long long mul(const long long a, const long long
   \hookrightarrow b, const long long p) {
     long long ans;
12
     _asm_ _volatile_ ("\tmulq %%rbx\n\tdivq %%rcx\n"
13
                                                      63
       64
     return ans;
14
                                                      65
15
                                                      66
```

#### 7.2 $O(n^2)$ 高精度

```
70
   // 注意如果只需要正数运算的话
                                                                    71
   // 可以只抄英文名的运算函数
                                                                    72
   // 按需自取
                                                                    73
   // 乘法0(n ^ 2)@除法0(10 * n ^ 2)
                                                                    74
                                                                    75
   const int maxn = 1005;
                                                                    76
7
                                                                    77
8
   struct big_decimal {
                                                                    78
9
       int a[maxn];
                                                                    79
10
       bool negative;
                                                                    80
11
                                                                    81
12
       big_decimal() {
                                                                    82
           memset(a, 0, sizeof(a));
                                                                    83
           negative = false;
                                                                    84
15
                                                                    85
16
                                                                    86
17
       big_decimal(long long x) {
                                                                    87
           memset(a, 0, sizeof(a));
18
                                                                    88
           negative = false;
19
                                                                    89
20
                                                                    90
            if (x < 0) {
                                                                    91
                negative = true;
                                                                    92
                x = -x;
                                                                    93
                                                                    94
                                                                    95
           while (x) {
26
                                                                    96
                a[++a[0]] = x \% 10;
                                                                    97
                x /= 10;
28
                                                                    98
29
                                                                    99
30
                                                                    100
31
                                                                    101
       big_decimal(string s) {
32
           memset(a, 0, sizeof(a));
33
                                                                    102
           negative = false;
34
                                                                    103
35
                                                                    104
            if (s == "")
36
                                                                    105
               return;
37
                                                                    106
38
                                                                    107
            if (s[0] == '-') {
39
                                                                    108
                negative = true;
40
                                                                    109
                s = s.substr(1);
41
                                                                    110
42
                                                                   111
           a[0] = s.size();
43
```

```
for (int i = 1; i <= a[0]; i++)
       a[i] = s[a[0] - i] - '0';
    while (a[0] && !a[a[0]])
        a[0]--;
void input() {
    string s;
    cin >> s;
    *this = s;
string str() const {
    if (!a[0])
    return "0";
    string s:
    if (negative)
      s = "-";
    for (int i = a[0]; i; i--)
       s.push_back('0' + a[i]);
    return s;
operator string () const {
   return str();
big decimal operator - () const {
    big_decimal o = *this;
    if (a[0])
    o.negative ^= true;
   return o:
friend big_decimal abs(const big_decimal &u) {
    big_decimal o = u;
    o.negative = false;
    return o;
big_decimal &operator <<= (int k) {</pre>
    a[0] += k;
    for (int i = a[0]; i > k; i--)
     a[i] = a[i - k];
    for(int i = k; i; i--)
    a[i] = 0;
   return *this;
friend big_decimal operator << (const big_decimal &u,
 \hookrightarrow int k) {
   big decimal o = u;
    return o <<= k;
big decimal &operator >>= (int k) {
    if (a[0] < k)
    return *this = big_decimal(0);
    a[0] -= k;
    for (int i = 1; i <= a[0]; i++)
```

```
a[i] = a[i + k];
112
113
             for (int i = a[0] + 1; i \leftarrow a[0] + k; i++)
                                                                        173
114
                                                                        174
                  a[i] = 0;
115
116
             return *this;
                                                                         76
117
                                                                         77
118
                                                                        178
         friend big_decimal operator >> (const big_decimal &u,
120
                                                                        179
           \hookrightarrow int k) {
                                                                        180
             big_decimal o = u;
                                                                        181
             return o \gg k;
                                                                        182
                                                                        183
123
                                                                        184
         friend int cmp(const big_decimal &u, const
                                                                        185
           → big_decimal &v) {
                                                                        186
             if (u.negative || v.negative) {
                                                                        187
                  if (u.negative && v.negative)
                      return -cmp(-u, -v);
129
                                                                        188
                  if (u.negative)
                                                                        189
                      return -1;
                                                                        190
132
                                                                        191
                  if (v.negative)
133
                                                                        192
                      return 1;
                                                                        193
                                                                        194
136
                                                                        195
             if (u.a[0] != v.a[0])
137
                                                                        196
                  return u.a[0] < v.a[0] ? -1 : 1;
                                                                        197
139
                                                                        198
             for (int i = u.a[0]; i; i--)
140
                                                                        199
                  if (u.a[i] != v.a[i])
                                                                        200
142
                      return u.a[i] < v.a[i] ? -1 : 1;
                                                                        201
143
                                                                        202
             return 0;
                                                                        203
145
                                                                        204
146
                                                                        205
         friend bool operator < (const big_decimal &u, const
147
                                                                        206
          \hookrightarrow \text{big\_decimal \&v) } \{
                                                                        207
             return cmp(u, v) == -1;
148
                                                                        208
149
                                                                        209
150
                                                                        210
         friend bool operator > (const big_decimal &u, const
151
                                                                        211
           \hookrightarrow big\_decimal \&v) \{
                                                                        212
             return cmp(u, v) == 1;
152
                                                                        213
153
                                                                        214
154
         friend bool operator == (const big_decimal &u, const
155
                                                                        215
          216
             return cmp(u, v) == 0;
                                                                        217
156
                                                                        218
157
                                                                        219
158
         friend bool operator <= (const big_decimal &u, const
                                                                        220
159

    big_decimal &v) {
                                                                        221
             return cmp(u, v) <= 0;
                                                                        222
160
                                                                        223
161
162
                                                                        224
         friend bool operator >= (const big_decimal &u, const
163
                                                                        225
           → big_decimal &v) {
                                                                        226
             return cmp(u, v) >= 0;
164
                                                                        227
165
                                                                        228
166
                                                                        229
         friend big_decimal decimal_plus(const big_decimal &u,
167
                                                                        230
          → const big_decimal &v) { // 保证u, v均为正数的话可
                                                                        231
           → 以直接调用
                                                                        232
             big_decimal o;
                                                                        233
169
                                                                        234
             o.a[0] = max(u.a[0], v.a[0]);
170
                                                                        235
171
```

```
for (int i = 1; i \le u.a[0] \mid | i \le v.a[0]; i++)
       o.a[i] += u.a[i] + v.a[i];
       if (o.a[i] >= 10) {
           o.a[i + 1]++;
           o.a[i] -= 10;
   if (o.a[o.a[0] + 1])
       o.a[0]++;
   return o;
friend big_decimal decimal_minus(const big_decimal
 → &u, const big_decimal &v) { // 保证u, v均为正数的
 → 话可以直接调用
   int k = cmp(u, v);
   if (k == -1)
       return -decimal_minus(v, u);
   else if (k == 0)
       return big_decimal(0);
   big_decimal o;
   o.a[0] = u.a[0];
   for (int i = 1; i \le u.a[0]; i++) {
       o.a[i] += u.a[i] - v.a[i];
       if (o.a[i] < 0) {
           o.a[i] += 10;
           o.a[i + 1]--;
   while (o.a[0] && !o.a[o.a[0]])
       o.a[0]--;
   return o;
friend big_decimal decimal_multi(const big_decimal
 big_decimal o;
   o.a[0] = u.a[0] + v.a[0] - 1;
   for (int i = 1; i <= u.a[0]; i++)
       for (int j = 1; j \leftarrow v.a[0]; j++)
           o.a[i + j - 1] += u.a[i] * v.a[j];
   for (int i = 1; i \le o.a[0]; i++)
       if (o.a[i] >= 10) {
           o.a[i + 1] += o.a[i] / 10;
           o.a[i] %= 10;
   if (o.a[o.a[0] + 1])
       o.a[0]++;
   return o;
friend pair<br/>big decimal, big decimal>

    decimal_divide(big_decimal u, big_decimal v) { //
 → 整除
```

```
if (v > u)
236
                 return make_pair(big_decimal(0), u);
                                                                    302
237
238
                                                                    303
            big_decimal o;
239
                                                                     304
            o.a[0] = u.a[0] - v.a[0] + 1;
                                                                     305
240
241
                                                                     306
            int m = v.a[0];
242
                                                                     307
            v <<= u.a[0] - m;
                                                                     308
243
                                                                     309
244
             for (int i = u.a[0]; i >= m; i--) {
                                                                    310
245
                 while (u >= v) {
                                                                    311
246
                     u = u - v;
                                                                    312
247
                     o.a[i - m + 1]++;
                                                                    313
248
                                                                    314
249
250
                 v >>= 1;
                                                                    316
251
                                                                    317
252
                                                                    318
253
            while (o.a[0] && !o.a[o.a[0]])
                                                                    319
254
                 o.a[0]--;
                                                                    320
255
                                                                    321
256
            return make_pair(o, u);
                                                                    322
257
                                                                    323
258
259
        friend big_decimal operator + (const big_decimal &u,
                                                                     325
260
          326
            if (u.negative | v.negative) {
                                                                     327
261
                 if (u.negative && v.negative)
                                                                    328
                     return -decimal_plus(-u, -v);
263
                 if (u.negative)
                                                                    329
265
                     return v - (-u);
                                                                    330
266
                 if (v.negative)
                                                                    331
                     return u - (-v);
                                                                    332
269
                                                                    333
270
                                                                    334
            return decimal_plus(u, v);
                                                                    335
272
                                                                    336
273
                                                                    337
        friend big_decimal operator - (const big_decimal &u,
                                                                    338
275
          339
            if (u.negative | | v.negative) {
                                                                    340
                 if (u.negative && v.negative)
                     return -decimal_minus(-u, -v);
                                                                    341
278
                                                                    342
                 if (u.negative)
                                                                    343
                     return -decimal_plus(-u, v);
                                                                    344
281
                                                                    345
                 if (v.negative)
                                                                    346
                     return decimal_plus(u, -v);
                                                                    347
                                                                    348
285
                                                                    349
            return decimal_minus(u, v);
                                                                    350
                                                                    351
288
                                                                    352
        friend big_decimal operator * (const big_decimal &u,
          353
            if (u.negative || v.negative) {
                                                                    354
291
                                                                    355
                 big_decimal o = decimal_multi(abs(u),
                   \rightarrow abs(v));
                                                                    356
                                                                    357
293
                 if (u.negative ^ v.negative)
                                                                    358
294
                     return -o;
                                                                    359
295
                 return o;
                                                                    360
                                                                    361
                                                                    362
            return decimal_multi(u, v);
                                                                    363
299
300
```

```
big_decimal operator * (long long x) const {
        if (x >= 10)
           return *this * big_decimal(x);
        if (negative)
           return -(*this * x);
       big_decimal o;
       o.a[0] = a[0];
        for (int i = 1; i \le a[0]; i++) {
           o.a[i] += a[i] * x;
           if (o.a[i] >= 10) {
               o.a[i + 1] += o.a[i] / 10;
               o.a[i] %= 10;
        if (o.a[a[0] + 1])
           o.a[0]++;
       return o;
    friend pair<big_decimal, big_decimal>

    decimal_div(const big_decimal &u, const

     if (u.negative | v.negative) {
           pair<big_decimal, big_decimal> o =
             \hookrightarrow decimal_div(abs(u), abs(v));
           if (u.negative ^ v.negative)
               return make_pair(-o.first, -o.second);
           return o;
       return decimal_divide(u, v);
    friend big_decimal operator / (const big_decimal &u,
     → const big_decimal &v) { // v不能是0
       if (u.negative || v.negative) {
           big_decimal o = abs(u) / abs(v);
           if (u.negative ^ v.negative)
               return -o;
           return o;
       return decimal_divide(u, v).first;
    friend big_decimal operator % (const big_decimal &u,
     if (u.negative || v.negative) {
           big_decimal o = abs(u) % abs(v);
           if (u.negative ^ v.negative)
               return -o:
           return o;
       return decimal divide(u, v).second;
};
```

#### 7.3 xorshift

```
ull k1, k2;
   const int mod = 10000000;
  ull xorShift128Plus() {
       ull k3 = k1, k4 = k2;
       k1 = k4:
       k3 ^= (k3 << 23);
       k2 = k3 ^ k4 ^ (k3 >> 17) ^ (k4 >> 26);
7
       return k2 + k4;
8
9
   void gen(ull _k1, ull _k2) {
10
       k1 = _k1, k2 = _k2;
11
       int x = xorShift128Plus() % threshold + 1;
12
       // do sth
13
14
15
16
   uint32_t xor128(void) {
17
      static uint32_t x = 123456789;
18
       static uint32_t y = 362436069;
19
       static uint32_t z = 521288629;
20
       static uint32_t w = 88675123;
21
       uint32 t t;
22
23
       t = x ^ (x << 11);
       x = y; y = z; z = w;
25
       return w = w ^ (w >> 19) ^ (t ^ (t >> 8));
26
27
```

#### 7.4 枚举子集

(注意这是 $t \neq 0$ 的写法,如果可以等于0需要在循环里手动break)

```
1 for (int t = s; t; (--t) &= s) {
2    // do something
3 }
```

#### 7.5 STL

- 1. vector
  - vector(int nSize):创建一个vector,元素个数为nSize
  - vector(int nSize,const t& t):创建一个vector 元素 个数为nSize,且值均为t
  - vector(begin,end):复制[begin,end)区间内另一个数组的元素到vector中
  - void assign(int n,const T& x):设置向量中前n个元素的值为x
  - void assign(const\_iterator first,const\_iterator last):向量中[first,last)中元素设置成当前向量元素
- 2. list
  - assign() 给list赋值
  - back() 返回最后一个元素
  - begin() 返回指向第一个元素的迭代器
  - clear() 删除所有元素
  - empty() 如果list是空的则返回true
  - end() 返回末尾的迭代器
  - erase() 删除一个元素
  - front() 返回第一个元素
  - insert() 插入一个元素到list中
  - max\_size() 返回list能容纳的最大元素数量

- merge() 合并两个list
- pop\_back() 删除最后一个元素
- pop\_front() 删除第一个元素
- push\_back() 在list的末尾添加一个元素
- push\_front() 在list的头部添加一个元素
- rbegin()返回指向第一个元素的逆向迭代器
- remove() 从list删除元素
- remove\_if() 按指定条件删除元素
- rend() 指向list末尾的逆向迭代器
- resize() 改变list的大小
- reverse() 把list的元素倒转
- size() 返回list中的元素个数
- sort() 给list排序
- splice() 合并两个list
- swap() 交换两个list
- unique() 删除list中重复的元
- 7.6 pb ds
- 7.7 rope

# 8. 注意事项

#### 8.1 常见下毒手法

- 高精度高低位搞反了吗
- 线性筛抄对了吗
- sort比较函数是不是比了个寂寞
- 该取模的地方都取模了吗
- 边界情况(+1-1之类的)有没有想清楚
- 特判是否有必要,确定写对了吗

#### 8.2 场外相关

- 安顿好之后查一下附近的咖啡店,打印店,便利店之类的位置,以备不时之需
- 热身赛记得检查一下编译注意事项中的代码能否过编译,还有熟悉比赛场地,清楚洗手间在哪儿,测试打印机(如果可以)
- 比赛前至少要翻一遍板子,尤其要看原理与例题
- 比赛前一两天不要摸鱼,要早睡,有条件最好洗个澡;比赛当天不要起太晚,维持好的状态
- 赛前记得买咖啡,最好直接安排三人份,记得要咖啡因比较足的;如果主办方允许,就带些巧克力之类的高热量零食
- 入场之后记得检查机器,尤其要逐个检查键盘按键有没有坏的;如果可以的话,调一下gedit设置
- 开赛之前调整好心态,比赛而已,不必心急.

#### 8.3 做题策略与心态调节

- 拿到题后立刻按照商量好的顺序读题,前半小时最好跳过题 意太复杂的题(除非被过穿了)
- 签到题写完不要激动,稍微检查一下最可能的下毒点再交,避免无谓的罚时
  - 一两行的那种傻逼题就算了
- 读完题及时输出题意,一方面避免重复读题,一方面也可以让 队友有一个初步印象,方便之后决定开题顺序
- 如果不能确定题意就不要贸然输出甚至上机,尤其是签到题, 因为样例一般都很弱
- 一个题如果卡了很久又有其他题可以写,那不妨先放掉写更容易的题,不要在一棵树上吊死
  - 一不要被─两道题搞得心态爆炸,一方面急也没有意义,一方面你很可能真的离AC就差一步
- 榜是不会骗人的,一个题如果被不少人过了就说明这个题很可能并没有那么难;如果不是有十足的把握就不要轻易开没什么人交的题;另外不要忘记最后一小时会封榜
- 想不出题/找不出毒自然容易犯困,一定不要放任自己昏昏欲睡,最好去洗手间冷静一下,没有条件就站起来踱步

- 思考的时候不要挂机,一定要在草稿纸上画一画,最好说出声来最不容易断掉思路
- 出完算法一定要check一下样例和一些trivial的情况,不然容易写了半天发现写了个假算法
- 上机前有时间就提前给需要思考怎么写的地方打草稿,不要 浪费机时
- 查毒时如果最难的地方反复check也没有问题,就从头到脚仔仔细细查一遍,不要放过任何细节,即使是并查集和sort这种东西也不能想当然
- 后半场如果时间不充裕就不要冒险开难题,除非真的无事可做
  - 如果是没写过的东西也不要轻举妄动,在有其他好写的 题的时候就等一会再说
- 大多数时候都要听队长安排,虽然不一定最正确但可以保持组织性
- 最好注意一下影响,就算忍不住嘴臭也不要太大声
- 任何时候都不要着急,着急不能解决问题,不要当詰国王
- 输了游戏,还有人生;赢了游戏,还有人生.