# 「明治十七年的上海爱丽丝」

Hiedano Akyuu、Oneman<br/>233、KR12138 $2020~\rm{\fine}~12~\rm{\fine}~25~\rm{\fine}$ 

E	录			4		t trade as	<b>21</b>
1	es kk	ф	-		4.1 4.2		21 21
1	字符		1		4.2		21
		KMP	1			1 1 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1	21
	1.2	EX-KMP	1			170-1211	22
	1.3	Manacher	1				23
	1.4	串的最小表示	2				23
	1.5	Lyndon 分解	2		4.3	RMQ	24
	1.6	后缀数组	2			4.3.1 一维	24
		1.6.1 倍增 SA	2			4.3.2 两维	25
		1.6.2 DC3	2		4.4	树链剖分	25
	1.7	回文自动机	2			31111424	25
		AC 自动机	3			4.4.2 边剖分	26
	1.0				4.5	1 10413	26
		1.8.1 多模匹配	3			•	26
		1.8.2 自动机上 DP	4				28
	1.9	后缀自动机	5				28
_	) I &&	n H	_		4.6	34.5.14	28
2	计算		5		4.7		28
	2.1	二维几何	5		4.8	14-114	28
	2.2	三维几何	7			-	28 31
					4.9	1,1000	31
3	图论		7				32
	3.1	最短路	7		4.10	* * * * *	32
		3.1.1 Dijkstra	7			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
		3.1.2 SPFA	7			7111/24 113	33
		3.1.3 Floyd	7				34
		3.1.4 负环	7		4.11		34
		3.1.5 差分约束	8			** * *	34
	2.0	最小生成树	9				34
	3.∠		-		4.12	线性基	35
		3.2.1 Prim	9				35
		3.2.2 Kruskal	9		4.14	跳舞链	37
		3.2.3 最小生成树计数	10	_	-1.4	a Lea Poi	~ <b>-</b>
		3.2.4 次小生成树	10	5			37
		3.2.5 最小乘积生成树	11		5.1		37
	3.3	树的直径	12		5.2	24.5	37 37
	3.4	LCA	12		5.3	插头 DP	31
		3.4.1 Tarjan 离线	12	6	数学	<u> </u>	37
		3.4.2 倍增 LCA	12				37
	3.5	无向图与有向图联通性	13		6.2	**	37
	5.5		_		6.3	质数筛	37
		3.5.1 割点	13			6.3.1 埃筛	37
		3.5.2 桥	13			6.3.2 线筛	37
		3.5.3 e-DCC	14		6.4	质数判定	37
		3.5.4 v-DCC	14			6.4.1 Miller Rabin	37
		3.5.5 SCC	14		6.5	> 1,>> 1,1	38
		3.5.6 2-SAT	15			6.5.1 Pollard-Rho	38
		3.5.7 支配树	16		6.6		38
	3.6	二分图	16				38
		3.6.1 最大匹配-匈牙利	16				39
		3.6.2 最大匹配-HopcroftCarp	16				39
			17		6.7	2422	39
	9.7					34-30	39
	3.7	网络流	18			7 1 2	39
		3.7.1 最大流-Dinic	18			2 44-11 114	39 39
		3.7.2 最小费用最大流-Dij+Dinic	18		6.8		39
		3.7.3 最小费用最大流-SPFA+Dinic	19		6.9		39
		3.7.4 上下界流	20		0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39
		3.7.5 全局最小割	20				39
	3.8	欧拉路	20		6.10		40
	3.9	Prufer 序列	21			100 P	40

		6.10.2 N 次剩余	41
	6.11	数论分块	41
			41
			41
			41
	6.13		41
	0.10		41
			41
			41
			41 41
	6 1 1		41
	-		
	-		41
			41
		/(3//4/8 / / / / / / / / / / / / / / / /	42
			43
			43
			43
		74 ID 1. D V	43
		11-5 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2	44
	6.23	数值计算	45
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45
		6.23.2 自适应辛普森	45
	6.24	康拓展开	45
	6.25		46
		6.25.1 Lucas(循环或递归实现)	46
		6.25.2 EXLucas(分块实现)	46
	6.26	博弈论	47
			47
7	其他	4	<b>48</b>
	7.1	快读快写	48
	7.2	高精度	48
	7.3	进制转换	52
	7.4	约瑟夫环	52
	7.5	悬线法	52
	7.6	蔡勒公式	52
	7.7	三角公式	52
	7.8	海伦公式	52
	7.9	. 4 10 1	52
			52
	0		52
			52
			$\frac{52}{52}$
		7.10.6 组合数恒等式	<i>ا</i> 2

## 1 字符串

#### 1.1 KMP

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   const int MAXN=1000005;
   char s1[MAXN],s2[MAXN];
   int nxt[MAXN];
       nxt[i] s2[i-x..i-1]=s2[0..x-1]且x最大
       即s2[0..i]的真前缀与真后缀的最大匹配
10
       "ABAAB\0"=>[-1 0 0 1 1 2]
11
12
13
   void get_fail(char *s,int 1)
14
       int i=0,j;
       j=nxt[0]=-1;
17
       while(i<1)
19
          while(~j&&s[j]!=s[i]) j=nxt[j];
          nxt[++i]=++j;
23
24
   void kmp(char *s1,char *s2,int 11,int 12)
25
26
   {
       int i=0, j=0;
27
       get_fail(s2,12);
       while(i<l1)
30
          while(~j&&s1[i]!=s2[j]) j=nxt[j];
31
          i++,j++;
32
          if(j>=12); //匹配上了
       }
36
   int main()
37
38
       scanf("%s%s",s1,s2);
39
       int l1=strlen(s1),l2=strlen(s2);
40
       kmp(s1,s2,l1,l2);
41
       for(int i=0;i<=12;i++)</pre>
          printf("%d ",nxt[i]);
       return 0;
44
   }
```

#### 1.2 EX-KMP

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

/*

ex[i]: s1[i..l1-1]与s2的最大公共前缀长度
exnext[i]: s2[i..l2-1]与s2的最大公共前缀长度
get_exnext(s2) 求exnext[]
exkmp(s1,s2) 求ex[]

*/

const int N=50005;
char s1[N],s2[N];
```

```
int ex[N],exnext[N];
13
14
    void get_exnext(char s[N])
16
        int n=strlen(s),p=1,j,i;
17
        exnext[0]=n;
18
        for(i=0;i<n-1&&s[i]==s[i+1];i++);
19
20
        exnext[1]=i;
21
        for(i=2;i<n;i++)</pre>
           if(exnext[i-p]+i<p+exnext[p])</pre>
22
23
               exnext[i]=exnext[i-p];
24
           {
25
               j=exnext[p]+p-i;
26
27
               if(j<0) j=0;
               while(i+j<n&&s[j]==s[i+j]) j++;</pre>
28
               exnext[i]=j;
               p=i;
30
           }
31
32
33
    void exkmp(char s1[N],char s2[N])
34
35
        int l1=strlen(s1), l2=strlen(s2), p=0,i,j;
36
        get exnext(s2);
37
        for(i=0;i<l1&&i<l2&&s1[i]==s2[i];i++);</pre>
38
        ex[0]=i;
39
        for(int i=1;i<11;i++)</pre>
40
41
           if(exnext[i-p]+i<p+ex[p])</pre>
               ex[i]=exnext[i-p];
           else
44
45
               j=ex[p]+p-i;
               if(j<0) j=0;
47
               while(i+j<l1&&s1[i+j]==s2[j]) j++;</pre>
               ex[i]=j;
49
               p=i;
50
           }
51
        }
52
```

## 1.3 Manacher

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   const int N=1000005;
   int cnt,len,ans,p[N*2];
   char s[N],ss[N*2];
   void init() //将每两个字符中插入一个字符
8
9
      len=strlen(s),cnt=1;
10
      ss[0]='!',ss[cnt]='#';
11
      for(int i=0;i<len;i++)</pre>
12
          ss[++cnt]=s[i],ss[++cnt]='#';
      ss[cnt+1]=0; //这一步多组一定要有 血一样的教训...
14
   }
15
16
   void manacher()
17
18
      int pos=0,mx=0;
19
      for(int i=1;i<=cnt;i++)</pre>
20
```

```
21
           if(i<mx) p[i]=min(p[pos*2-i],mx-i);</pre>
22
           else p[i]=1;
           while(ss[i+p[i]]==ss[i-p[i]]) p[i]++;
           if(mx<i+p[i]) mx=i+p[i],pos=i;</pre>
           ans=max(ans,p[i]-1);
26
    }
    int main()
30
31
       scanf("%s",s);
32
       init();
33
       manacher();
34
       printf("%d\n",ans);
35
       return 0;
    }
```

## 1.4 串的最小表示

## 1.5 Lyndon 分解

```
S是Lyndon串 iff S<S[i:] holds for 0<i<|S|
       s1,s2,...,sn是S的Lyndon分解有S=s1s2...sn且s1>=s2
           >=...>=sn
       输入串 s[0..n-1]
       获得分解后Lyndon子串的右端点下标
       例如 acadacadac -> [3,7,9]
   char s[1024*1024+5];
   vector<int> pos;
   void LyndonFactorization(char s[])
12
13
      int n=strlen(s),i=0,j,k;
14
      while(i<n)</pre>
15
16
          j=i,k=i+1;
          while(k<n&&s[j]<=s[k])</pre>
             if(s[j]==s[k]) j++; else j=i;
             k++;
          while(i<=j) i+=k-j,pos.push_back(i-1);</pre>
```

## 1.6 后缀数组

## 1.6.1 倍增 SA

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

/*
str[0..len-1] 原串
sa[1..len] 排名第i的后缀的下标[1..len]
Rank[1..len] 从i开始的后缀的排名[1..len]
height[1..len] 排名第i的后缀与排名第i-1的后缀的lcp
i开始的后缀与j开始的后缀的lcp (Rank[i]<Rank[j])
min{height[Rank[i]+1..Rank[j]]}
```

```
11
12
    const int MAXN=100005;
    const int inf=0x3f3f3f3f;
   int wa[MAXN],wb[MAXN],wv[MAXN],wz[MAXN],sa[MAXN],Rank
        [MAXN],height[MAXN];
    char str[MAXN];
16
   inline bool cmp(int *r,int a,int b,int 1){return r[a
        ]==r[b]&&r[a+1]==r[b+1];}
19
    void da(const char r[],int sa[],int n,int m)
20
21
       int i,j,p,*x=wa,*y=wb,*t;
22
       for(i=0;i<m;i++) wz[i]=0;</pre>
23
       for(i=0;i<n;i++) wz[x[i]=r[i]]++;</pre>
       for(i=1;i<m;i++) wz[i]+=wz[i-1];</pre>
       for(i=n-1;i>=0;i--) sa[--wz[x[i]]]=i;
       for(j=1,p=1;p<n;j*=2,m=p)</pre>
           for(p=0,i=n-j;i<n;i++) y[p++]=i;</pre>
           for(i=0;i<n;i++) if(sa[i]>=j) y[p++]=sa[i]-j;
           for(i=0;i<n;i++) wv[i]=x[y[i]];</pre>
           for(i=0;i<m;i++) wz[i]=0;</pre>
32
           for(i=0;i<n;i++) wz[wv[i]]++;</pre>
33
           for(i=1;i<m;i++) wz[i]+=wz[i-1];</pre>
34
           for(i=n-1;i>=0;i--) sa[--wz[wv[i]]]=y[i];
35
           for(t=x,x=y,y=t,p=1,x[sa[0]]=0,i=1;i<n;i++)</pre>
36
              x[sa[i]]=cmp(y,sa[i-1],sa[i],j)?p-1:p++;
37
       }
38
39
   void calheight(const char *r,int *sa,int n)
41
42
       int i,j,k=0;
43
       for(i=1;i<=n;i++) Rank[sa[i]]=i;</pre>
       for(i=0;i<n;height[Rank[i++]]=k)</pre>
45
       for(k?k--:0, j=sa[Rank[i]-1];r[i+k]==r[j+k];k++);
46
       for(int i=n;i>=1;--i) sa[i]++,Rank[i]=Rank[i-1];
47
48
49
   int main()
       scanf("%s",str);
       int len=strlen(str);
53
       da(str,sa,len+1,130); //字符的值域
       calheight(str,sa,len);
       for(int i=1;i<=len;i++)</pre>
           printf("sa[%d] %d\n",i,sa[i]);
       for(int i=1;i<=len;i++)</pre>
           printf("Rank[%d] %d\n",i,Rank[i]);
       for(int i=1;i<=len;i++)</pre>
           printf("height[%d] %d\n",i,height[i]);
61
       return 0;
62
```

#### 1.6.2 DC3

## 1.7 回文自动机

```
#include <bits/stdc++.h>
//jisuanke 41389
/*
```

```
fail[x]: x节点失配之后跳转到不等于自身的最长后缀回文子
      len[x]: 以x结尾的最长回文子串长度
      diff[x]: 与"以x结尾的最长回文子串"本质不同的子串个
      same[x]: 与"以x结尾的最长回文子串"本质相同的子串个数
      (注意上面两个完全相反)
      son[x][c]:编号为x的节点表示的回文子串在两边添加字符c
10
          之后变成的回文子串编号
      s[x]: 第x次添加的字符, s数组即原字符串
11
      tot: 总节点个数, 节点编号由0到tot-1
12
      last: 最后一个新建立节点的编号
13
      cur: 当前节点在PAM上的父亲编号
14
15
16
   #define int long long
17
   using namespace std;
   const int N=1e6+5;
19
20
   struct PAM
21
22
      int tot,last,n,cur;
      int fail[N],len[N],same[N],diff[N],son[N][26];
      char s[N];
      int get(int p,int x)
26
27
         while(s[x-len[p]-1]!=s[x])
28
            p=fail[p];
29
         return p;
      int newnode(int x)
         len[tot]=x;
         return tot++;
      void build()
         scanf("%s",s+1);
39
         s[0]=-1,fail[0]=1,last=0;
40
         newnode(0), newnode(-1);
41
         for(n=1;s[n];++n)
42
         {
            s[n]-='a';
            cur=get(last,n);
            if(!son[cur][s[n]])
            {
               int now=newnode(len[cur]+2);
               fail[now]=son[get(fail[cur],n)][s[n]];
               diff[now]=diff[fail[diff[now]]]+1;
               son[cur][s[n]]=now;
            }
52
            same[last=son[cur][s[n]]]++;
53
54
         for(int i=tot-1;i>=0;--i)
55
            same[fail[i]]+=same[i];
   }pam;
   int v[26],ans=0;
60
   void dfs(int x,int now)
61
62
      if(pam.len[x]>0) ans+=pam.same[x]*now;
      for(int i=0;i<26;++i)</pre>
65
         if(pam.son[x][i]!=0)
66
```

```
{
67
               if(!v[i])
68
                  v[i]=1;
                   dfs(pam.son[x][i],now+1);
                  v[i]=0;
72
73
74
               else dfs(pam.son[x][i],now);
75
76
77
78
    signed main()
79
80
       pam.build();
81
       dfs(0,0);//even string
       dfs(1,0);//odd string
       printf("%11d",ans);
       return 0;
   }
86
```

## 1.8 AC 自动机

## 1.8.1 多模匹配

```
#include <bits/stdc++.h>
    using namespace std;
2
       trie静态开点+trie图优化
5
6
    int sz,hd=1,nxt[1000005][26],fail[1000005],id
        [1000005],n;
   char s[1000005];
10
   void trie_clean()
12
       sz=1;
13
       memset(nxt,0,sizeof(nxt));
14
       memset(fail,0,sizeof(fail));
15
       memset(id,0,sizeof(id));
16
17
    void trie_insert(int head,char s[],int len,int idx)
19
20
       int p=head;
21
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
22
23
           int c=s[i]-'a';
           if(!nxt[p][c]) nxt[p][c]=++sz;
           p=nxt[p][c];
27
       id[p]+=idx;
28
29
   void acatm_build(int head)
31
32
       int p,tp;
33
       queue<int> q;
34
       q.push(head);
35
       fail[head]=0;
       while(!q.empty())
37
           p=q.front();
```

```
q.pop();
40
           for(int i=0;i<26;i++)</pre>
41
              if(nxt[p][i])
                  fail[nxt[p][i]]=p==head?head:nxt[fail[p
                      ]][i];
                  q.push(nxt[p][i]);
45
              }
              else
                  nxt[p][i]=p==head?head:nxt[fail[p]][i];
49
50
51
   int acatm_match(int head,char s[],int len)
52
53
       int p=head,ret=0;
       for(int i=0;i<len;i++)</pre>
           int c=(int)s[i]-'a';
           p=nxt[p][c];
           for(int tp=p;tp;tp=fail[tp])
              if(id[tp]) ret++;
       return ret;
63
```

36

37

40

42

43

46

47

48

49

54

55

57

58

59

60 61

72

73

74

75

76

93

## 1.8.2 自动机上 DP

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
       每个串有个权值
       求一个长度为n的串使得每个串的权值乘以出现次数之和最大
   int fail[2005],nxt[2005][26],cnt[2005],sz,hd,n,m,dp
       [55][2005], from [55][2005];
   char s[105][15];
10
   string dps[55][2005];
11
12
   void clear()
13
   {
      sz=hd=1;
      memset(dp,0xc0,sizeof(dp));
      memset(fail,0,sizeof(fail));
      memset(nxt,0,sizeof(nxt));
      memset(cnt,0,sizeof(cnt));
   void trie_insert(int head,char s[],int len,int idx)
23
      int p=head;
24
      for(int i=0;i<len;i++)</pre>
25
26
          int c=s[i]-'a';
          if(!nxt[p][c]) nxt[p][c]=++sz;
          p=nxt[p][c];
      cnt[p]+=idx;
   }
32
   void acatm_build(int head)
```

```
queue<int> q;
   q.push(head);
   while(!q.empty())
       int p=q.front();
       q.pop();
       for(int i=0;i<26;i++)</pre>
          if(nxt[p][i])
              fail[nxt[p][i]]=p==head?head:nxt[fail[p
                   ]][i];
              cnt[nxt[p][i]]+=cnt[fail[nxt[p][i]]];
              q.push(nxt[p][i]);
          else
              nxt[p][i]=p==head?head:nxt[fail[p]][i];
   }
bool scmp(string a, string b)
   if(a.length()==b.length()) return a<b;</pre>
   else return a.length()<b.length();</pre>
void solve()
   clear();
   scanf("%d%d",&n,&m);
   for(int i=0;i<m;i++)</pre>
       scanf("%s",s[i]);
   for(int i=0;i<m;i++)</pre>
       int x:
       scanf("%d",&x);
       trie_insert(hd,s[i],strlen(s[i]),x);
   acatm build(hd);
   for(int i=0;i<=n;i++)</pre>
       for(int j=0;j<=sz;j++)</pre>
          dps[i][j]=string("");
   int ans=0;
   string anss;
   queue<pair<int,int> > q;
   dp[0][1]=0;
   for(int i=0;i<n;i++)</pre>
       for(int j=1;j<=sz;j++)</pre>
          for(int k=0;k<26;k++)</pre>
              if(dp[i][j]+cnt[nxt[j][k]]>dp[i+1][nxt[j
                   ][k]]
              ||dp[i][j]+cnt[nxt[j][k]]==dp[i+1][nxt[j
                   ][k]]&&scmp(dps[i][j]+char('a'+k),
                  dps[i+1][nxt[j][k]]))
                  dps[i+1][nxt[j][k]]=dps[i][j]+char('
                      a'+k);
                  dp[i+1][nxt[j][k]]=dp[i][j]+cnt[nxt[
                      j][k]];
   for(int i=0;i<=n;i++)</pre>
       for(int j=1;j<=sz;j++)</pre>
          if(dp[i][j]>ans||dp[i][j]==ans&&scmp(dps[i
               [j],anss))
          {
```

```
ans=dp[i][j];
94
                    anss=dps[i][j];
95
        for(int i=0;i<anss.length();i++)</pre>
            printf("%c",anss[i]);
98
        printf("\n");
99
    }
100
    int main()
103
        int :
104
        scanf("%d",&);
105
        while(_--) solve();
106
        return 0;
107
    }
108
```

## 1.9 后缀自动机

## 2 计算几何

## 2.1 二维几何

```
#include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   #define db double
   const db EPS=1e-9;
   inline int sign(db a){return a<-EPS?-1:a>EPS;}
   inline int cmp(db a,db b){return sign(a-b);}
   struct P
       db x,y;
10
       P(){}
       P(db x,db y):x(x),y(y){}
       P operator+(P p){return {x+p.x,y+p.y};}
       P operator-(P p){return {x-p.x,y-p.y};}
       P operator*(db d){return {x*d,y*d};}
       P operator/(db d){return {x/d,y/d};}
       bool operator<(P p) const</pre>
17
18
          int c=cmp(x,p.x);
19
          if(c) return c==-1;
20
          return cmp(y,p.y)==-1;
       bool operator==(P o) const
          return cmp(x,o.x)==0&&cmp(y,o.y)==0;
       db distTo(P p){return (*this-p).abs();}
       db alpha(){return atan2(y,x);}
       void read(){scanf("%lf%lf",&x,&y);}
       void write(){printf("(%.10f,%.10f)\n",x,y);}
30
       db abs(){return sqrt(abs2());}
31
       db abs2(){return x*x+y*y;}
32
       P rot90(){return P(-y,x);}
33
       P unit(){return *this/abs();}
       int quad() const {return sign(y)==1||(sign(y)==0&&
           sign(x) >= 0);
       db dot(P p){return x*p.x+y*p.y;}
       db det(P p){return x*p.y-y*p.x;}
       P rot(db an){return {x*cos(an)-y*sin(an),x*sin(an)
           +y*cos(an)};}
   };
```

```
int compareAngle(P a,P b)
41
42
       if(a.quad()!=b.quad()) return a.quad()<b.quad();</pre>
43
       return sign(a.det(b))>0;
45
   //For segment
47
   #define cross(p1,p2,p3) ((p2.x-p1.x)*(p3.y-p1.y)-(p3.
48
        x-p1.x)*(p2.y-p1.y))
   #define crossOp(p1,p2,p3) sign(cross(p1,p2,p3))
49
   bool chkLL(P p1,P p2,P q1,P q2) //0:parallel
51
52
       db a1=cross(q1,q2,p1),a2=-cross(q1,q2,p2);
53
54
       return sign(a1+a2)!=0;
55
   P isLL(P p1,P p2,P q1,P q2) //crossover point if
57
        chkLL()
58
       db a1=cross(q1,q2,p1),a2=-cross(q1,q2,p2);
       return (p1*a2+p2*a1)/(a1+a2);
61
   bool intersect(db l1,db r1,db l2,db r2)
63
64
       if(l1>r1) swap(l1,r1);if(l2>r2) swap(l2,r2);
65
       return !(cmp(r1,12)==-1||cmp(r2,11)==-1);
66
67
   bool isSS(P p1,P p2,P q1,P q2)
70
       return intersect(p1.x,p2.x,q1.x,q2.x)&&intersect(
71
           p1.y,p2.y,q1.y,q2.y)&&
       crossOp(p1,p2,q1)*crossOp(p1,p2,q2)<=0\&&crossOp(q1
72
           ,q2,p1)*cross0p(q1,q2,p2)<=0;
73
74
   bool isSS strict(P p1,P p2,P q1,P q2)
75
76
       return cross0p(p1,p2,q1)*cross0p(p1,p2,q2)<0</pre>
77
       &&crossOp(q1,q2,p1)*crossOp(q1,q2,p2)<0;
78
79
   bool isMiddle(db a,db m,db b)
81
82
       return sign(a-m)==0||sign(b-m)==0||(a < m!=b < m);
83
84
   bool isMiddle(P a,P m,P b)
86
87
       return isMiddle(a.x,m.x,b.x)&&isMiddle(a.y,m.y,b.y
88
           );
89
   bool onSeg(P p1,P p2,P q)
       return crossOp(p1,p2,q)==0&&isMiddle(p1,q,p2);
93
   }
94
   bool onSeg_strict(P p1,P p2,P q)
96
97
       return crossOp(p1,p2,q)==0&&sign((q-p1).dot(p1-p2)
98
           )*sign((q-p2).dot(p1-p2))<0;
99
```

```
161
100
    P proj(P p1,P p2,P q)
                                                                    162
101
102
                                                                    163
        P dir=p2-p1;
103
        return p1+dir*(dir.dot(q-p1)/dir.abs2());
                                                                             return 0;
104
                                                                    164
105
                                                                    165
    P reflect(P p1,P p2,P q)
                                                                    167
107
        return proj(p1,p2,q)*2-q;
                                                                     169
110
                                                                     170
111
                                                                    171
    db nearest(P p1,P p2,P q)
112
                                                                    172
113
                                                                    173
        P h=proj(p1,p2,q);
                                                                                      --k;
114
        if(isMiddle(p1,h,p2))
115
                                                                    174
            return q.distTo(h);
                                                                    175
        return min(p1.distTo(q),p2.distTo(q));
117
    }
                                                                             qs.resize(k-1);
                                                                    176
                                                                             return qs;
                                                                    177
    db disSS(P p1,P p2,P q1,P q2) //dist of 2 segments
                                                                    178
120
        if(isSS(p1,p2,q1,q2)) return 0;
                                                                     180
        return min(min(nearest(p1,p2,q1),nearest(p1,p2,q2)
                                                                    181
             ),min(nearest(q1,q2,p1),nearest(q1,q2,p2)));
                                                                    182
                                                                             int is=0, js=0;
124
                                                                    183
125
                                                                    184
    db rad(P p1,P p2)
126
                                                                    185
                                                                             int i=is,j=js;
        return atan2l(p1.det(p2),p1.dot(p2));
130
                                                                    188
    db area(vector<P> ps)
131
132
                                                                    189
        db ret=0;
                                                                    190
        for(int i=0;i<ps.size();i++)</pre>
            ret+=ps[i].det(ps[(i+1)%ps.size()]);
                                                                             return ret;
                                                                     192
        return ret/2;
136
                                                                    193
137
                                                                    194
                                                                    195
138
    int contain(vector<P> ps,P p) //2:inside,1:on_seg,0:
139
                                                                    196
         outside
                                                                             P p[2];
                                                                    197
        int n=ps.size(),ret=0;
                                                                    199
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
                                                                    200
                                                                                  [0]))>0;}
143
            P u=ps[i], v=ps[(i+1)%n];
                                                                    201
            if(onSeg(u,v,p)) return 1;
            if(cmp(u.y,v.y)<=0) swap(u,v);
            if(cmp(p.y,u.y)>0||cmp(p.y,v.y)<=0) continue;</pre>
            ret^=crossOp(p,u,v)>0;
                                                                    205
149
                                                                    206
        return ret*2;
                                                                         };
150
                                                                    207
151
                                                                    208
                                                                    209
    int convexContain(vector<P> &ps,P p) //1:inside|
                                                                              dir()))==0;}
153
         on_seg,0:outside
154
                                                                    211
        int n=ps.size(),l=1,r=n-1,mid;
        while(l<r)</pre>
                                                                    212
                                                                    213
            mid=(l+r+1)>>1;
                                                                    214
            if(sign(cross(ps[0],ps[mid],p))<0) r=mid-1;</pre>
                                                                    215
                else l=mid;
                                                                    216
        }
                                                                    217
160
```

```
if(l==1&&sign(cross(ps[0],ps[1],p))<0) return 0;</pre>
   if(l==n-1&&onSeg(ps[0],ps[n-1],p)) return 1;
   if(1!=n-1&&sign(cross(ps[1],ps[1+1],p))>=0) return
vector<P> convexHull(vector<P> ps)
   int n=ps.size();if(n<=1) return ps;</pre>
   sort(ps.begin(),ps.end());
   vector<P> qs(n*2);int k=0;
   for(int i=0;i<n;qs[k++]=ps[i++])</pre>
      while(k>1&&crossOp(qs[k-2],qs[k-1],ps[i])<=0)</pre>
   for(int i=n-2,t=k;i>=0;qs[k++]=ps[i--])
      while(k>t&&crossOp(qs[k-2],qs[k-1],ps[i])<=0)</pre>
db convexDiameter(vector<P> ps)
   int n=ps.size();if(n<=1) return 0;</pre>
   for(int k=1;k<n;k++) is=ps[k]<ps[is]?k:is,js=ps[js</pre>
       ]<ps[k]?js:k;
   db ret=ps[i].distTo(ps[j]);
      if((ps[(i+1)%n]-ps[i]).det(ps[(j+1)%n]-ps[j])
           >=0) (++i)%=n;
      else (++i)%=n;
      ret=max(ret,ps[i].distTo(ps[j]));
   }while(i!=is||j!=js);
struct L // p[0]->p[1]
   L(P k1,P k2){p[0]=k1,p[1]=k2;}
   P& operator [] (int k){return p[k];}
   int include(P k){return sign((p[1]-p[0]).det(k-p
   P dir(){return p[1]-p[0];}
   L push(db dis) // push dis (left hand)
      P delta=(p[1]-p[0]).rot90().unit()*dis;
      return {p[0]+delta,p[1]+delta};
bool parallel(L 10,L 11){return sign(10.dir().det(11.
bool sameDir(L 10,L 11){return parallel(10,11)&&sign(
    10.dir().dot(l1.dir()))==1;}
bool operator < (L 10,L 11)</pre>
   if(sameDir(10,11)) return 11.include(10[0]);
   return compareAngle(l0.dir(),l1.dir());
```

第7页

```
218
     P isLL(L 10,L 11){return isLL(10[0],10[1],11[0],11
219
         [1]);}
     bool check(L u,L v,L w){return w.include(isLL(u,v));}
221
     vector<P> halfPlaneIS(vector<L> &1)
223
224
         sort(1.begin(),1.end());
         deque<L> q;
         for(int i=0;i<(int)1.size();i++)</pre>
228
             if(i&&sameDir(l[i],l[i-1])) continue;
229
            while(q.size()>1&&!check(q[q.size()-2],q[q.
230
                 size()-1],l[i])) q.pop_back();
            \label{eq:while} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} while (q.size()>1&&!check(q[1],q[0],l[i])) q. \end{tabular}
                 pop_front();
            q.push back(l[i]);
232
         }
233
        while(q.size()>2&&!check(q[q.size()-2],q[q.size()
234
             -1],q[0])) q.pop_back();
        while(q.size()>2&&!check(q[1],q[0],q[q.size()-1]))
235
               q.pop_front();
         vector<P> ret;
         for(int i=0;i<(int)q.size();i++) ret.push back(</pre>
237
             isLL(q[i],q[(i+1)%q.size()]));
        return ret;
238
     }
239
```

## 2.2 三维几何

## 3 图论

### 3.1 最短路

## 3.1.1 Dijkstra

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define mkp(a,b) make_pair(a,b)
   #define fst first
   #define snd second
   //luogu P4779
   using namespace std;
   typedef pair<int,int> pii;
   const int inf=0x3f3f3f3f;
   const int N=1000005;
10
   struct edge
11
12
       int y,v;
       edge(int Y,int V):y(Y),v(V){}
   };
15
   vector<edge> e[N];
16
   void add(int x,int y,int v)
17
18
       e[x].push_back(edge(y,v));
19
   }
21
   int n,m,s;
   int dis[N];
23
   bool vis[N];
24
   void dij(int s)
```

```
memset(dis,0x3f,sizeof(dis));
28
       dis[s]=0;
29
       priority_queue<pii,vector<pii>,greater<pii>> q;
       q.push(mkp(0,s));
       while(!q.empty())
32
33
           int x=q.top().snd;
34
35
           q.pop();
           if(vis[x]) continue;
           vis[x]=1;
           for(auto y:e[x])
38
39
               if(dis[x]+y.v<dis[y.y])</pre>
40
41
                   dis[y.y]=dis[x]+y.v;
42
                   q.push(mkp(dis[y.y],y.y));
43
           }
45
       }
46
47
49
    int main()
       scanf("%d%d%d",&n,&m,&s);
51
       for(int i=1,x,y,z;i<=m;++i)</pre>
52
53
           scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
54
           add(x,y,z);
55
       dij(s);
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
           printf("%d ",dis[i]==inf?2147483647:dis[i]);
59
       return 0;
60
61
   }
```

- 3.1.2 SPFA
- 3.1.3 Floyd
- 3.1.4 负环

```
#include <bits/stdc++.h>
   //luogu P3385
   using namespace std;
   const int N=2005;
   int _,n,m,dis[N],cnt[N];
   bool vis[N];
   vector<int> e[N],v[N];
   void add(int x,int y,int z)
9
10
       e[x].push_back(y);
       v[x].push_back(z);
12
13
14
   bool spfa(int s)
15
16
       queue<int> q;
       memset(dis,0x3f,sizeof(dis));
18
       memset(vis,0,sizeof(vis));
19
       memset(cnt,0,sizeof(cnt));
20
       dis[s]=0;
       vis[s]=cnt[s]=1;
       q.push(1);
       while(!q.empty())
```

```
25
           int f=q.front();
26
           q.pop();
           vis[f]=0;
           for(int i=0;i<e[f].size();++i)</pre>
30
               int y=e[f][i];
               if(dis[y]>dis[f]+v[f][i])
                   dis[y]=dis[f]+v[f][i];
                  if(!vis[y])
35
                   {
36
                      vis[y]=1;
37
                      q.push(y);
38
                      cnt[y]++;
39
                      if(cnt[y]>n) return 1;
                   }
               }
42
           }
43
       }
45
       return 0;
    int main()
48
49
       scanf("%d",&_);
50
       while(_--)
51
52
           scanf("%d%d",&n,&m);
           for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
               e[i].clear(),v[i].clear();
           for(int i=1,x,y,z;i<=m;++i)</pre>
               scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
               if(z<0) add(x,y,z);
               else add(x,y,z),add(y,x,z);
           if(spfa(1)) puts("YE5");
62
           else puts("N0");
63
64
       return 0;
65
    }
```

#### 3.1.5 差分约束

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   //Gym 102411 E
      差分约束找最小解
      有负环代表无解
      ai-aj<=k表示为j到i的长度为k的边(最大解)
      最小解就交换边的方向
10
      都跑最短路
11
   */
13
   int n;
14
   ll l,r,k,a[100005];
15
   vector<int> E[100005];
16
   vector<ll> V[100005];
17
   void add(int x,int y,ll z)
```

```
20
       E[x].push_back(y);
21
       V[x].push_back(z);
22
23
24
   ll dis[100005];
25
   bool vis[100005];
26
   int cnt[100005];
27
   bool spfa()
30
       31
       vis[0]=1;
32
       cnt[0]=0;
33
       queue<int> q;
       q.push(0);
       while(!q.empty())
37
          int f=q.front();
38
          q.pop();
39
          vis[f]=0;
          for(int i=0;i<E[f].size();++i)</pre>
              int e=E[f][i];
              int v=V[f][i];
44
              if(dis[e]>dis[f]+v)
45
46
                 dis[e]=dis[f]+v;
47
                 cnt[e]=cnt[f]+1;
                 if(cnt[e]>n) return 1;
                  if(!vis[e])
                  {
51
                     vis[e]=1;
52
                     q.push(e);
                 }
56
57
       return 0;
58
59
   int main()
61
       scanf("%d%11d%11d%11d",&n,&1,&r,&k);
       for(int i=1;i<=n;++i) scanf("%1ld",&a[i]);</pre>
64
       for(int i=1;i<n;++i)</pre>
65
66
          if(a[i]>a[i+1])
67
              add(i,i+1,k);
              add(i+1,i,-1);
70
71
          else if(a[i]<a[i+1])</pre>
72
73
              add(i+1,i,k);
74
              add(i,i+1,-1);
          else if(a[i]==a[i+1])
              add(i+1,i,0ll);
              add(i,i+1,011);
       for(int i=1;i<=n;++i) add(i,0,r),add(0,i,-1);//</pre>
83
       if(spfa()) return puts("-1"),0;
84
```

## 3.2 最小生成树

#include <bits/stdc++.h>

#### 3.2.1 Prim

```
//luogu P3366
    using namespace std;
5
       prim/kruskal一定要注意解决重边
6
    const int N=5005;
9
    const int inf=0x3f3f3f3f;
    int n,m;
12
    int mp[N][N];
13
    int dis[N];
    int prim(int s)
16
       int sum=0;
       int cnt=0;
19
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
20
           dis[i]=mp[s][i];
21
       cnt++;
22
       while(1)
           int mn=inf;
           int now=-1;
26
           for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
27
               if(dis[i]!=0&&dis[i]<mn)</pre>
                   mn=dis[i];
                   now=i;
32
               }
33
34
           if(now==-1) break;
35
           sum+=dis[now];
           dis[now]=0;
           cnt++;
           for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
           {
40
               if(dis[i]!=0&&mp[now][i]<dis[i])</pre>
                   dis[i]=mp[now][i];
       if(cnt<n) return -1;</pre>
45
       else return sum;
46
    }
47
48
    int main()
49
    {
       scanf("%d%d",&n,&m);
51
       memset(mp,0x3f,sizeof(mp));
52
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
53
           mp[i][i]=0;
       for(int i=1,x,y,z;i<=m;++i)</pre>
           scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
```

#### 3.2.2 Kruskal

```
#include <bits/stdc++.h>
    //luogu P3366
2
    using namespace std;
3
       prim/kruskal一定要注意解决重边
    const int N=200005;
10
    int n,m;
    struct node
^{12}
13
       int x,y,z;
    }o[N];
15
16
    bool cmp(node a, node b)
17
18
19
       return a.z<b.z;</pre>
21
    int f[5005];
22
    int _find(int x)
23
24
       if(x!=f[x]) f[x]=_find(f[x]);
25
       return f[x];
26
27
    void _merge(int x,int y)
28
29
       x=_find(x),y=_find(y);
30
       if(x!=y) f[x]=y;
31
32
    }
    int kk()
34
35
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
36
           f[i]=i;
37
       sort(o+1,o+1+m,cmp);
       int sum=0;
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
41
           if(_find(o[i].x)!=_find(o[i].y))
42
43
44
               sum+=o[i].z;
               _merge(o[i].x,o[i].y);
45
47
       int tmp=_find(1);
48
       for(int i=2;i<=n;++i)</pre>
49
           if(_find(i)!=tmp)
50
               return -1;
51
       return sum;
52
   }
```

#### 3.2.3 最小生成树计数

#### 3.2.4 次小生成树

```
#include <bits/stdc++.h>
    #define int long long
   using namespace std;
    const int N=5e5+5;
    const int M=1e6+5;
    int inf=1e18;
    //luogu P1480
       求解严格小于的次小生成树
11
12
    struct edge
13
14
       int to, val;
   };
    vector<edge> e[N];
17
    struct node
19
20
       int x,y,v;
    }eg[M];
    void add(int a,int b,int c)
24
25
       e[a].push_back({b,c});
26
       e[b].push_back({a,c});
27
    int fa[N][35],dep[N],mx[N][35],mn[N][35];
30
    void dfs(int x,int f)
31
32
       fa[x][0]=f;
       for(auto i:e[x])
           if(i.to==f) continue;
           dep[i.to]=dep[x]+1;
37
           mx[i.to][0]=i.val;
38
           mn[i.to][0]=-inf;
39
           dfs(i.to,x);
40
       }
41
    }
    int n,m;
    void cal()
45
46
       for(int i=1;i<=30;++i)</pre>
           for(int j=1;j<=n;++j)</pre>
```

```
50
               fa[j][i]=fa[fa[j][i-1]][i-1];
51
               mx[j][i]=max(mx[j][i-1],mx[fa[j][i-1]][i
               mn[j][i]=max(mn[j][i-1],mn[fa[j][i-1]][i
                    -1]);
               if(mx[j][i-1]>mx[fa[j][i-1]][i-1])
                   mn[j][i]=max(mn[j][i],mx[fa[j][i-1]][i
                       -1]);
               else if(mx[j][i-1]<mx[fa[j][i-1]][i-1])</pre>
56
                   mn[j][i]=max(mn[j][i],mx[j][i-1]);
           }
58
59
60
61
    int lca(int x,int y)
        if(dep[x]<dep[y])</pre>
64
           swap(x,y);
65
        for(int i=30;i>=0;--i)
           if(dep[fa[x][i]]>=dep[y])
               x=fa[x][i];
        if(x==y) return x;
        for(int i=30;i>=0;--i)
           if(fa[x][i]^fa[y][i])
71
               x=fa[x][i],
72
               y=fa[y][i];
73
        return fa[x][0];
74
75
    int qmax(int u,int v,int val)
78
        int ans=-inf;
        for(int i=30;i>=0;--i)
           if(dep[fa[u][i]]>=dep[v])
               if(val!=mx[u][i])
                   ans=max(ans,mx[u][i]);
86
                   ans=max(ans,mn[u][i]);
               u=fa[u][i];
        return ans;
91
    bool cmp(node a,node b)
95
        return a.v<b.v;</pre>
96
97
    int F[N];
99
    int find(int x)
100
101
        if(x!=F[x]) F[x]=_find(F[x]);
102
        return F[x];
103
104
    bool flg[M];
106
    signed main()
107
        scanf("%11d%11d",&n,&m);
109
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
110
111
```

```
scanf("%11d%11d%11d",&eg[i].x,&eg[i].y,&eg[i].
112
                v);
113
        sort(eg+1,eg+1+m,cmp);
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
115
            F[i]=i;
117
        int cnt=0;
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
120
            int fx=_find(eg[i].x);
122
            int fy=_find(eg[i].y);
123
            if(fx!=fy)
124
            {
               cnt+=eg[i].v;
               F[fx]=fy;
               add(eg[i].x,eg[i].y,eg[i].v);
               flg[i]=1;
            }
130
131
        }
        mn[1][0]=-inf;
        dep[1]=1;
        dfs(1,-1);
        cal();
135
        int ans=inf;
136
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
137
138
            if(flg[i]) continue;
            int x=eg[i].x;
            int y=eg[i].y;
            int v=eg[i].v;
            int l=lca(x,y);
143
            int mxu=qmax(x,1,v);
145
            int mxv=qmax(y,1,v);
            ans=min(ans,cnt-max(mxu,mxv)+v);
        printf("%11d",ans);
148
        return 0;
149
150
```

## 3.2.5 最小乘积生成树

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   //luogu P5540
       每条边有两个边权
       使得一棵生成树sigma(ai)*sigma(bi)最小
10
   const int N=205;
11
   const int M=10005;
12
   const int inf=0x3f3f3f3f;
13
   struct UFS
15
16
       int f[N];
17
      void init(int n)
19
          for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
             f[i]=i;
```

```
22
       int find(int x)
23
24
           if(x!=f[x]) f[x]=find(f[x]);
           return f[x];
26
27
       void merge(int x,int y)
           x=find(x),y=find(y);
           if(x!=y)
31
               f[x]=y;
32
33
       bool check(int x,int y)
34
35
           return find(x)==find(y);
36
37
   };
39
   struct edge
40
41
42
       int u,v,w,a,b;
43
   };
   bool cmp(edge a,edge b)
45
46
       return a.w<b.w;</pre>
47
48
49
   struct point
51
       int x,y;
53
   }:
   point operator - (point a, point b)
54
55
       return (point){a.x-b.x,a.y-b.y};
56
   int cross(point a,point b)
58
59
       return a.x*b.y-a.y*b.x;
60
61
   int n,m;
   UFS s;
    point ans=point{inf,inf};
   edge e[M];
67
   point kk()
68
69
       point res=point{0,0};
       int tot=0;
       sort(e+1,e+1+m,cmp);
72
       s.init(n);
73
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
74
75
           int u=e[i].u,v=e[i].v,a=e[i].a,b=e[i].b;
76
           if(s.check(u,v)) continue;
           s.merge(u,v);
           res.x+=a;
79
           res.y+=b;
           ++tot:
81
           if(tot==n-1) break;
82
       11 tmp=11l*ans.x*ans.y;
       11 now=111*res.x*res.y;
85
       if(tmp>now||(tmp==now&&ans.x>res.x))
86
```

```
ans=res;
        return res;
88
    }
89
    void solve(point a,point b)
91
92
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
93
            e[i].w=e[i].b*(b.x-a.x)+e[i].a*(a.y-b.y);
        point c=kk();
97
        if(cross(b-a,c-a)>=0) return;
98
        solve(a,c);
99
        solve(c,b);
100
101
    int main()
104
        scanf("%d%d",&n,&m);
105
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
106
107
            scanf("%d%d%d%d",&e[i].u,&e[i].v,&e[i].a,&e[i
            e[i].u++;
109
            e[i].v++;
110
111
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
112
            e[i].w=e[i].a;
        point a=kk();
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
            e[i].w=e[i].b;
119
        point b=kk();
        solve(a,b);
        printf("%d %d",ans.x,ans.y);
123
        return 0;
124
125
```

## 3.3 树的直径

#### 3.4 LCA

## 3.4.1 Tarjan 离线

```
#include <bits/stdc++.h>
//luogu P3379
using namespace std;

/*
tarjan求lca要注意时间复杂度可能会爆炸,模板题开了O2才过,并且要小心数组越界

*/
const int N=1000005;

int n,m,s,x,y;
vector<int> e[N],q[N],id[N];
int ans[N*2];
bool vis[N];
int f[N];
int _find(int x)
{
```

```
if(x!=f[x]) f[x]=_find(f[x]);
18
       return f[x];
19
20
   void _merge(int x,int y)
21
22
       x=_find(x),y=_find(y);
23
       if(x!=y) f[x]=y;
24
25
   void tarjan(int u)
27
28
       vis[u]=1;
29
       for(auto v:e[u])
30
31
           if(!vis[v])
32
               tarjan(v);
               _merge(v,u);
35
36
       for(int i=0;i<q[u].size();++i)</pre>
           int v=q[u][i];
           int k=id[u][i];
           if(vis[v]&&ans[k]==0)
42
               ans[k]=_find(v);
43
       }
44
45
   int main()
       scanf("%d%d%d",&n,&m,&s);
49
       for(int i=1;i<=n;++i) f[i]=i;</pre>
50
       for(int i=1;i<=n-1;++i)</pre>
51
           scanf("%d%d",&x,&y),e[x].push_back(y),e[y].
                push back(x);
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
53
           scanf("%d%d",&x,&y),
54
           q[x].push_back(y),q[y].push_back(x),
55
           id[x].push_back(i),id[y].push_back(i);
56
       tarjan(s);
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
           printf("%d\n",ans[i]);
       return 0;
   }
61
```

#### 3.4.2 倍增 LCA

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

/*

预处理 O(nlogn)
单次查询 O(logn)
多组记得清空fa

*/

const int MAXN=500005;
int n,q,dep[MAXN],s,lg[MAXN],fa[MAXN][32];
vector<int> e[MAXN];

void dfs(int now,int pa)
{
dep[now]=dep[pa]+1;
```

```
fa[now][0]=pa;
17
       for(int i=1;(1<<i)<=dep[now];i++)</pre>
18
           fa[now][i]=fa[fa[now][i-1]][i-1];
19
       for(auto to:e[now])
           if(to!=pa) dfs(to,now);
21
   }
22
   int lca(int x,int y)
24
       if(dep[x]<dep[y]) swap(x,y);</pre>
26
       while(dep[x]>dep[y]) x=fa[x][lg[dep[x]-dep[y]]-1];
       if(x==y) return x;
28
       for(int i=lg[dep[x]]-1;i>=0;i--)
29
           if(fa[x][i]!=fa[y][i])
30
               x=fa[x][i],y=fa[y][i];
31
       return fa[x][0];
   }
34
   int main()
35
36
       for(int i=1;i<MAXN;i++)</pre>
37
           lg[i]=lg[i-1]+(1<<lg[i-1]==i);
       scanf("%d%d%d",&n,&q,&s);
       for(int i=0,x,y;i<n-1;i++)</pre>
41
           scanf("%d%d",&x,&y);
42
           e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
43
44
       dep[0]=0;
       dfs(s,0);
       for(int i=0,x,y;i<q;i++)</pre>
           scanf("%d%d",&x,&v);
49
           printf("%d\n",lca(x,y));
50
52
       return 0;
```

## 3.5 无向图与有向图联通性

#### 3.5.1 割点

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define int long long
   //luogu P3469
      tarjan求割点的算法中,如果不保证连通性,应该使用被注释
          掉的遍历方法
      part数组储存了被这个割点分成的不同的几块各自的大小
   using namespace std;
10
   const int N=100005;
11
12
   int n,m,x,y;
13
   vector<int> e[N],part[N];
14
   bool is[N];
   int dfn[N],low[N],timer=0;
16
   int sz[N];
17
   void tarjan(int u,int f)
19
20
      dfn[u]=low[u]=++timer;
      sz[u]++;//
```

```
int son=0,tmp=0;
23
       for(auto v:e[u])
24
25
           if(dfn[v]==0)
           {
27
              tarjan(v,u);
28
              sz[u]+=sz[v];//
              low[u]=min(low[u],low[v]);
              if(low[v]>=dfn[u]&&u!=f)
                  is[u]=1;
33
                  tmp+=sz[v];//
34
                  part[u].push_back(sz[v]);//
35
36
              if(u==f) son++;
37
38
           low[u]=min(low[u],dfn[v]);
40
       if(son>=2\&u==f) is[u]=1;//point on the top
       if(is[u]&&n-tmp-1!=0)
42
           part[u].push_back(n-tmp-1);//
43
44
45
   signed main()
46
47
       scanf("%11d%11d",&n,&m);
48
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
49
50
           scanf("%11d%11d",&x,&y);
51
           e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
       }
54
       for(int i=1;i<=n;++i)
55
           if(!dfn[i]) tarjan(i,i);
57
       tarjan(1,0);
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
60
           if(!is[i]) printf("%lld\n",2*(n-1));
61
           else{
62
              int tmp=0;
63
              for(auto j:part[i])
                  tmp+=j*(j-1);
              printf("%lld\n",n*(n-1)-tmp);
           }
67
       }
       return 0;
69
```

### 3.5.2 桥

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define mkp make pair
   //uva796
   using namespace std;
   const int N=1000005;
   typedef pair<int,int> pii;
   inline int read(){
      char ch=getchar();int s=0,w=1;
      while(ch<48||ch>57){if(ch=='-')w=-1;ch=getchar();}
      while(ch>=48\&ch<=57){s=(s<<1)+(s<<3)+ch-48;ch=
10
           getchar();}
      return s*w;
11
   }
12
```

```
inline void write(int x){
13
       if(x<0)putchar('-'),x=-x;</pre>
14
       if(x>9)write(x/10);
       putchar(x%10+48);
   }
17
    int n:
19
    int dfn[N],low[N],timer=0;
20
   int fa[N];
    vector<int> e[N];
23
    vector<pii> ans;
24
    void tarjan(int u,int f)
25
26
       fa[u]=f;
27
       dfn[u]=low[u]=++timer;
28
       for(auto v:e[u])
30
           if(!dfn[v])
           {
              tarjan(v,u);
              low[u]=min(low[u],low[v]);
               //if(dfn[u]<low[v]) is[u][v]=1;
               //u is v's father
37
           else if(v!=f) low[u]=min(low[u],dfn[v]);
38
39
40
41
    void init()
       timer=0;
44
       for(int i=0;i<n;++i) dfn[i]=low[i]=fa[i]=0;</pre>
45
       for(int i=0;i<n;++i) e[i].clear();</pre>
46
       ans.clear();
    void gao()
50
51
       for(int i=0;i<n;++i)</pre>
52
           if(!dfn[i]) tarjan(i,-1);
53
       for(int i=0;i<n;++i)</pre>
           int F=fa[i];
           if(F!=-1&&dfn[F]<low[i])
              ans.emplace_back(min(F,i),max(F,i));
       sort(ans.begin(),ans.end());
       printf("%d critical links\n",(int)ans.size());
       for(auto i:ans)
           printf("%d - %d\n",i.first,i.second);
63
       puts("");
64
    }
65
66
   int main()
67
       while(~scanf("%d",&n))
70
           if(n==0)
              puts("0 critical links");
              puts("");
              continue;
76
           init();
77
```

```
for(int i=0,x,y,z;i<n;++i)

for(int i=0,x,y,z;i<n;++i)

scanf("%d (%d)",&x,&y);

for(int i=0;i<y;++i)

z=read(),

e[x].push_back(z),

e[z].push_back(x);

for(int i=0,x,y,z;i<n;++i)

scanf("%d (%d)",&x,&y);

scan
```

```
3.5.3 e-DCC3.5.4 v-DCC3.5.5 SCC
```

```
#include <bits/stdc++.h>
   //luogu P2341
   using namespace std;
5
       scc表示某标号的强连通分量中的点, co表示某个点属于哪个
           强连通分量
       gao函数是重建图,按照题意寻找有没有链
8
   const int N=10005;
10
   int n,m,x[N*5],y[N*5];
   vector<int> e[N],scc[N];
13
   int co[N],color=0;
   stack<int> s;
15
   bool vis[N];
16
   int dfn[N],low[N],timer=0;
   void tarjan(int u)
19
20
       dfn[u]=low[u]=++timer;
21
       s.push(u);
22
       vis[u]=1;
23
       for(auto v:e[u])
          if(!dfn[v])
26
             tarjan(v);
28
             low[u]=min(low[u],low[v]);
          else if(vis[v]) low[u]=min(low[u],dfn[v]);
       if(low[u]==dfn[u])
33
34
          ++color;
35
          int t;
36
          do
37
             t=s.top();
39
             s.pop();
             co[t]=color;
             vis[t]=0;
             scc[color].push_back(t);
43
          while(u!=t);
```

```
}
    }
47
    int f[N];
    int find(int x)
50
51
       if(x!=f[x]) f[x]=_find(f[x]);
52
53
       return f[x];
    void _merge(int x,int y)
55
56
       x= find(x),y= find(y);
57
       if(x!=y) f[x]=y;
58
59
   int d[N];
   void gao()
63
       for(int i=1;i<=color;++i)</pre>
64
           f[i]=i;
65
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
           if(co[x[i]]!=co[y[i]])
               _merge(co[x[i]],co[y[i]]),
               d[co[x[i]]]++;
70
71
       int F=_find(1);
72
       for(int i=1;i<=color;++i)</pre>
73
           if(_find(i)!=F) {puts("0");return;}
       int ans=0,tmp=0;
       for(int i=1;i<=color;++i)</pre>
           if(d[i]==0)
               ans+=scc[i].size(),tmp++;
79
       if(tmp>1) ans=0;
       printf("%d",ans);
82
83
84
    int main()
85
86
       scanf("%d%d",&n,&m);
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
           scanf("%d%d",&x[i],&y[i]);
90
           e[x[i]].push_back(y[i]);
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
           if(!dfn[i]) tarjan(i);
       gao();
       return 0;
96
```

#### 3.5.6 2-SAT

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

//luogu P4782

/*

2-SAT用于求解有n个布尔变量x1-xn和m个需要满足的条件每个条件形式为xi=0(1)||xj=0(1),是否有可行解注意要开两倍空间建反向边
2-SAT输出方案的方法为:先把缩点之后的新图进行拓扑排序,然后判断每个点i,如果i所在强连通分量的拓扑序在
```

```
i'所在的强连通分量的拓扑序之后,那么第i场游戏使用
          该地图适合的第一种赛车, 否则使用第二种赛车。
      但是由于Tarjan求强连通分量就是按拓扑排序的逆序给出的,
          所以直接使用强连通分量编号判断即可。
      即如果bel[]为每个点的所在强连通分量编号,那么判断为:
11
          如果bel[i]<bel[i'],那么使用该地图适合的第一种赛
          车, 否则使用第二种赛车。
   */
12
   const int N=2e6+5;
14
   int n,m,a,va,b,vb;
16
   int dfn[N],low[N],timer=0;
17
   stack<int> s;
   bool vis[N];
19
   vector<int> e[N];
   int co[N],color=0;
22
   void add(int x,int y)
23
24
25
      e[x].push_back(y);
26
   void tarjan(int u)
28
29
      dfn[u]=low[u]=++timer;
30
      s.push(u);
31
      vis[u]=1;
32
      for(auto v:e[u])
          if(!dfn[v])
             tarjan(v),
36
             low[u]=min(low[u],low[v]);
37
          else if(vis[v])
38
             low[u]=min(low[u],dfn[v]);
39
      if(low[u]==dfn[u])
41
42
      {
          int v;
43
          color++;
44
          do
45
             v=s.top();
             s.pop();
             vis[v]=0;
             co[v]=color;
51
          while(u!=v);
52
      }
54
   bool solve()
56
57
      for(int i=1;i<=2*n;++i)</pre>
58
          if(!dfn[i]) tarjan(i);
      for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
          if(co[i]==co[i+n])
             return 0;
62
      return 1;
63
64
   int main()
66
67
      scanf("%d%d",&n,&m);
68
      for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
69
```

```
70
          scanf("%d%d%d%d",&a,&va,&b,&vb);
71
          int nota=va^1,notb=vb^1;
          add(a+nota*n,b+vb*n);//not a and b
          add(b+notb*n,a+va*n);//not b and a
       if(solve())
          puts("POSSIBLE");
          for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
              printf("%d ",co[i]>co[i+n]);
80
81
       else puts("IMPOSSIBLE");
82
       return 0;
83
   }
```

#### 3.5.7 支配树

## 3.6 二分图

#### 3.6.1 最大匹配-匈牙利

```
#include <bits/stdc++.h>
   //luogu P3386
   using namespace std;
       hungary每一次遍历必须要清空vis数组
6
   const int N=1005;
   vector<int> e[N];
11
   bool vis[N];
12
   int match[N],rematch[N];
13
   bool dfs(int u)
       for(auto v:e[u])
18
          if(!vis[v]){
19
              vis[v]=1;
20
              if(match[v]==0||dfs(match[v]))
21
                 match[v]=u;
                 rematch[u]=v;
                  return 1;
              }
26
          }
       return 0;
31
   int n,m,k;
32
33
   int main()
34
35
       scanf("%d%d%d",&n,&m,&k);
       for(int i=1,x,y;i<=k;++i)</pre>
          scanf("%d%d",&x,&y);
39
          if(x>n||y>m) continue;
          e[x].push_back(y);
       int ans=0;
```

```
for(int i=1;i<=n;++i)

for(int i=1;i<=n;++i)

memset(vis,0,sizeof(vis));
if(dfs(i)) ans++;

printf("%d",ans);
return 0;
}</pre>
```

#### 3.6.2 最大匹配-HopcroftCarp

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
2
3
4
      HopcroftCarp求最大匹配
5
       复杂度 O(m*sqrt(n)) 其中m为边数,n为点数
       点编号1~n 边编号1~m 默认左右编号大小都是n
       注意多组要调用 cls 清空
       结构体内n是局部变量也要重新赋值
10
   const int MAXN=505;
   const int MAXM=5e4+5;
13
   struct HopcroftCarp
15
16
       struct edge
17
18
          int from, to;
          int other(int x){return from^to^x;}
       }e[MAXM];
21
       vector<int> V[MAXN],unmatched,E[MAXN];
       int matchLeft[MAXN],matchRight[MAXN],d[MAXN],
23
           ansRight[MAXN],n,m;
       bool was[MAXN],found;
24
       void add_edge(int x,int y){m++,e[m].from=x,e[m].to
       void cls(){m=0;} // 清空边 多组必调用
26
       void init()
27
28
          for(int i=1;i<=n;i++) V[i].clear();</pre>
29
          for(int i=1;i<=m;i++) V[e[i].from].push_back(i</pre>
              ),E[e[i].from].push_back(e[i].to);
          for(int i=0;i<=n;i++) matchLeft[i]=matchRight[</pre>
31
              i]=ansRight[i]=0;
          unmatched.resize(n);
32
          for(int i=0;i<n;i++) unmatched[i]=i+1;</pre>
       }
       void dfs(int u)
          for(auto id:V[u])
37
38
             int v=e[id].other(u);
39
             if(matchRight[v]==0) found=true;
40
             else
41
                 if(was[v]) continue;
                 was[v]=true,dfs(matchRight[v]);
45
             if(found)
46
47
                 matchLeft[u]=v,matchRight[v]=u;
                 return;
```

```
}
50
          }
51
       int run()
          init();
55
          while(true)
56
              for(int i=0;i<=n;i++) was[i]=false;</pre>
              int lastSz=unmatched.size();
              for(int i=int(unmatched.size())-1;i>=0;i--)
60
61
                  int u=unmatched[i];
62
                 found=false;
63
                 dfs(u);
                 if(found)
                     swap(unmatched.back(),unmatched[i]),
                         unmatched.pop_back();
              }
67
              if(unmatched.size()==lastSz) break;
          }
69
          return n-unmatched.size();
       }
71
   };
72
73
   int n,m,e; // 这里的n,m,e分别表示左部点,右部点数和边数
74
   HopcroftCarp hc;
75
76
   int main()
77
   {
       hc.cls();
       scanf("%d%d%d",&n,&m,&e);
80
       hc.n=max(n,m);
       while(e--)
82
          int x,y;
          scanf("%d%d",&x,&y);
          hc.add_edge(x,y);
86
87
       printf("%d\n",hc.run());
88
       return 0;
89
   }
```

#### 3.6.3 帯权匹配-KM

```
#include <bits/stdc++.h>
   //hdu 2255
   using namespace std;
      KM仅用于最大带权匹配一定是最大匹配的情况中
   const int N=305;
   const int inf=0x3f3f3f3f;
10
11
   int n,mp[N][N];
   int la[N],lb[N],delta;
13
   bool va[N],vb[N];
   int match[N];
15
16
   bool dfs(int x)
17
   {
      va[x]=1;
```

```
for(int y=1;y<=n;++y)</pre>
20
21
           if(!vb[y]){
22
               if(la[x]+lb[y]==mp[x][y])
24
                   vb[y]=1;
25
                   if(!match[y]||dfs(match[y]))
                       match[y]=x;
                       return 1;
30
               }
31
               else
32
                   delta=min(delta,la[x]+lb[y]-mp[x][y]);
33
34
35
        return 0;
37
38
    int km()
39
40
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
41
42
           match[i]=0;
43
           la[i]=-inf;
44
           lb[i]=0;
45
           for(int j=1;j<=n;++j)</pre>
46
47
               la[i]=max(la[i],mp[i][j]);
48
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
51
52
           while(1)
               memset(va,0,sizeof(va));
               memset(vb,0,sizeof(vb));
               delta=inf;
57
               if(dfs(i)) break;
58
               for(int j=1;j<=n;++j)</pre>
59
60
                   if(va[j]) la[j]-=delta;
                   if(vb[j]) lb[j]+=delta;
           }
        }
65
        int ans=0;
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
67
           ans+=mp[match[i]][i];
        return ans;
69
70
71
    int main()
72
73
       while(~scanf("%d",&n))
74
           memset(mp,-0x3f,sizeof(mp));
           for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
77
               for(int j=1;j<=n;++j)</pre>
                   scanf("%d",&mp[i][j]);
83
           printf("%d\n",km());
84
```

## 3.7 网络流

#### 3.7.1 最大流-Dinic

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
5
       s,t 超级源、超级汇
6
       cur[] 当前弧优化
       时间复杂度 O(n^2*m)
9
   const int MAXN=10005;
   const 11 inf=0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f11;
12
   int n,m,s,t,tot,dis[MAXN],cur[MAXN];
   struct edge
15
       int to,cap,rev;
16
       edge(){}
       edge(int to,int cap,int rev):to(to),cap(cap),rev(
           rev){}
   };
19
   vector<edge> E[MAXN];
20
21
   inline void add_edge(int x,int y,int f)
       E[x].emplace_back(y,f,E[y].size());
24
       E[y].emplace_back(x,0,E[x].size()-1);
25
   }
26
   int bfs()
       for(int i=1;i<=n;i++) dis[i]=0x3f3f3f3f3f;</pre>
       dis[s]=0;
31
       queue<int> q;
32
       q.push(s);
33
       while(!q.empty())
34
           int now=q.front();q.pop();
           for(int i=0;i<E[now].size();i++)</pre>
           {
              edge &e=E[now][i];
              if(dis[e.to]>dis[now]+1&&e.cap)
                  dis[e.to]=dis[now]+1;
                  if(e.to==t) return 1;
                  q.push(e.to);
44
              }
45
           }
46
47
       return 0;
48
   }
50
   11 dfs(int now, 11 flow)
51
52
       if(now==t) return flow;
       11 rest=flow,k;
       for(int i=cur[now];i<E[now].size();i++)</pre>
```

```
edge &e=E[now][i];
57
           if(e.cap&&dis[e.to]==dis[now]+1)
58
              cur[now]=i;
              k=dfs(e.to,min(rest,(long long)e.cap));
              e.cap-=k;
              E[e.to][e.rev].cap+=k;
              rest-=k;
       return flow-rest;
67
68
69
   11 dinic()
70
71
       11 ret=0,delta;
72
       while(bfs())
           for(int i=1;i<=n;i++) cur[i]=0;</pre>
75
           while(delta=dfs(s,inf)) ret+=delta;
76
77
78
       return ret;
```

#### 3.7.2 最小费用最大流-Dij+Dinic

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef pair<int,int> pii;
3
      出锅状态 勿用
       第一遍跑的spfa,然后是加上势函数的dij,玄学
      h[] 势函数
      cur[] 当前弧优化
10
      msmf 最大流时的最小费用
      s,t 超级源、超级汇
      时间复杂度 O(n^2*m)
13
14
15
   const int MAXN=2005;
   const int inf=0x3f3f3f3f;
   int msmf,s,t,cur[MAXN],dis[MAXN],vis[MAXN],h[MAXN];
   struct edge
19
20
      int to,val,cap,rev;
21
      edge(){}
22
      edge(int to,int cap,int val,int rev):to(to),cap(
           cap),val(val),rev(rev){}
   vector<edge> E[MAXN];
25
26
   inline void add_edge(int x,int y,int f,int cost)
27
28
      E[x].emplace_back(y,f,cost,E[y].size());
29
      E[y].emplace_back(x,0,-cost,E[x].size()-1);
30
31
32
   int dij()
33
34
      fill(dis,dis+t+1,inf);
35
      priority_queue<pii,vector<pii>,greater<pii>> q;
      q.emplace(0,s);dis[s]=0;
37
```

```
while(!q.empty())
38
39
           pii p=q.top();q.pop();
           int now=p.second;
           if(dis[now]<p.first) continue;</pre>
42
           for(int i=0;i<E[now].size();i++)</pre>
43
               edge &e=E[now][i];
              if(e.cap>0&&dis[e.to]>p.first+e.val+h[now]-
                   h[e.to])
               {
                  dis[e.to]=p.first+e.val+h[now]-h[e.to];
48
                  q.emplace(dis[e.to],e.to);
49
50
           }
51
52
       return dis[t]!=inf;
   }
54
55
   int dfs(int now,int flow)
56
57
       if(now==t) return flow;
       int rest=flow,k;
       vis[now]=1;
       for(int i=cur[now];i<E[now].size();i++)</pre>
61
62
           edge &e=E[now][i];
63
           if(e.cap&&dis[now]+e.val+h[now]-h[e.to]==dis[e
64
                .to]&&!vis[e.to])
              cur[now]=i;
              k=dfs(e.to,min(e.cap,rest));
67
              e.cap-=k;
              E[e.to][e.rev].cap+=k;
69
70
              rest-=k;
              msmf+=k*e.val;
72
73
       vis[now]=0;
74
       return flow-rest;
75
76
77
   int dinic()
   {
       int ret=0,delta;
80
       while(dij())
81
82
           for(int i=s;i<=t;i++) cur[i]=0;</pre>
           while(delta=dfs(s,inf)) ret+=delta;
           for(int i=s;i<=t;i++) h[i]+=(dis[i]==inf)?0:</pre>
               dis[i];
86
       return ret;
87
```

## 3.7.3 最小费用最大流-SPFA+Dinic

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;

/*
cur[] 当前弧优化
msmf 最大流时的最小费用
```

```
s,t 超级源、超级汇
8
       多组记得清边和msmf
9
10
       时间复杂度 O(n^2*m)
12
   const 11 inf=0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f11;
13
   11 msmf, dis[5005];
14
   int s,t,n,m,cur[5005],vis[5005];
15
16
   struct edge
17
18
       int to,rev;
19
       11 cap,cost;
       edge(){}
20
       edge(int to,ll cap,ll cost,int rev):to(to),cap(cap
21
           ),cost(cost),rev(rev){}
22
   vector<edge> E[5005];
24
   inline void add_edge(int x,int y,ll f,ll c)
25
26
       E[x].emplace_back(y,f,c,E[y].size());
27
       E[y].emplace_back(x,0,-c,E[x].size()-1);
28
30
   int spfa()
31
32
       for(int i=0;i<=n;i++) vis[i]=0,dis[i]=inf; //从编
33
            号最小的点到最大的点
       dis[s]=0;
34
       queue<int> q;
       q.push(s);
       while(!q.empty())
37
38
          int p=q.front();q.pop();
39
40
          vis[p]=0;
          for(auto e:E[p])
              if(e.cap&&dis[p]+e.cost<dis[e.to])</pre>
43
                  dis[e.to]=dis[p]+e.cost;
44
                  if(!vis[e.to])
45
                     vis[e.to]=1,q.push(e.to);
46
47
       return dis[t]!=inf;
50
51
   ll dfs(int now, ll flow)
52
53
       if(now==t) return flow;
54
       11 rest=flow,k;
55
       vis[now]=1;
56
       for(int i=cur[now];i<E[now].size();i++)</pre>
57
58
          edge &e=E[now][i];
59
          if(e.cap&&dis[now]+e.cost==dis[e.to]&&!vis[e.
               to])
61
              cur[now]=i;
62
              k=dfs(e.to,min(rest,e.cap));
              e.cap-=k;
64
              E[e.to][e.rev].cap+=k;
65
              msmf+=k*e.cost;
              rest-=k;
          }
68
       }
69
```

```
vis[now]=0;
70
       return flow-rest;
71
   }
72
   11 dinic()
74
75
       msmf=0;
76
       11 ret=0,delta;
       while(spfa())
          for(int i=0;i<=n;i++) cur[i]=vis[i]=0; //从编号
80
               最小的点到最大的点
          while(delta=dfs(s,inf)) ret+=delta;
81
82
83
       return ret;
   }
   int main()
86
87
       scanf("%d%d%d%d",&n,&m,&s,&t);
       for(int i=0;i<m;i++)</pre>
89
           int x,y;ll a,b;
           scanf("%d%d%11d%11d",&x,&y,&a,&b);
           add_edge(x,y,a,b);
93
94
       11 mxflow=dinic();
95
       printf("%lld %lld",mxflow,msmf);
96
       return 0;
97
   }
```

#### 3.7.4 上下界流

## 3.7.5 全局最小割

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
3
      HDU3691
5
      无向联通图的全局最小割 复杂度O(n^3)
6
      1. 类似MST一样扩展,权值为当前边权和
      2. 设加入MST的最后两个点为s,t s-t最小割为t的边权和 更
          新答案
      3. 合并s,t 返回第一步
   */
10
11
   const int N=305;
   int n,m,e[N][N],vis[N],wage[N];
   int GlobalMinCut()
16
      int lst,mxid,ret=0x3f3f3f3f;
17
      vector<int> ver;
18
      for(int i=1;i<=n;i++) ver.push_back(i);</pre>
19
      for(int sz=n;sz>1;sz--)
20
          for(auto i:ver) vis[i]=0,wage[i]=0;
22
         vis[lst=1]=1;
23
          for(int i=0;i<sz-1;i++)</pre>
             for(auto j:ver) if(!vis[j]&&e[lst][j])
                wage[j]+=e[lst][j];
             mxid=1;
```

```
for(auto j:ver) if(!vis[j]&&wage[j]>=wage[
29
                   mxidl)
                  mxid=j;
30
               if(i==sz-2)
32
                   ret=min(ret,wage[mxid]);
33
                  ver.erase(lower_bound(ver.begin(),ver.
34
                       end(),mxid));
                   for(auto j:ver) e[lst][j]=e[j][lst]+=e[
                       mxid][j];
36
               vis[mxid]=1;
37
               lst=mxid;
38
39
40
       return ret;
41
43
   int main()
44
45
       while(scanf("%d%d%*d",&n,&m)&&n)
46
47
           for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
               for(int j=1;j<=n;j++)</pre>
                  e[i][j]=0;
50
           for(int i=0,x,y,w;i<m;i++)</pre>
51
52
               scanf("%d%d%d",&x,&y,&w);
53
54
               e[x][y]+=w,e[y][x]+=w;
           printf("%d\n",GlobalMinCut());
57
       return 0;
58
59
   }
```

## 3.8 欧拉路

```
#include <bits/stdc++.h>
2
    //luogu P2731
    using namespace std;
3
    const int N=505;
4
       euler_path一定要找到正确的起点
8
   int n;
10
   int mp[N][N];
   stack<int> st;
   int deg[N];
13
   void dfs(int x)
15
16
       for(int i=1;i<=500;++i)</pre>
17
18
       {
           if(mp[x][i])
19
              mp[x][i]--;
21
              mp[i][x]--;
22
               dfs(i);
23
           }
24
25
       st.push(x);
26
27
   }
```

```
int main()
29
    {
        scanf("%d",&n);
        for(int i=1,x,y;i<=n;++i)</pre>
32
33
            scanf("%d%d",&x,&y);
34
35
           mp[x][y]++;
           mp[y][x]++;
            deg[x]++;
37
            deg[y]++;
38
39
        int s=1;
40
        for(int i=1;i<=500;++i)</pre>
41
42
            if(deg[i]%2==1)
            {
                s=i;
45
               break;
46
            }
47
        dfs(s);
49
        while(!st.empty())
            printf("%d\n",st.top());
52
            st.pop();
53
54
55
        return 0;
    }
```

## 3.9 Prufer 序列

## 4 数据结构

## 4.1 树状数组

```
int bit[N];
   void modify(int x,int y)
3
       for(;x<=n;x+=x&-x) bit[x]+=y;</pre>
   }
   int sum(int x)
9
       int ret=0;
10
       for(;x;x-=x&-x) ret+=bit[x];
11
       return ret;
12
13
14
   int kth(int k) // 权值树状数组上查询第 k 大
15
16
   {
       int cnt=0,ret=0;
       for(int i=log2(n);~i;i--)
19
           ret+=1<<i;
20
          if(ret>=n||cnt+bit[ret]>=k) ret-=1<<i;</pre>
21
          else cnt+=bit[ret];
       return ret+1;
   }
25
```

## 4.2 线段树

## 4.2.1 带优先级线段树

### 4.2.2 李超线段树

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define lli long long int
   #define debug cout
   using namespace std;
   const int maxn=4e4+1e2, maxm=1e5+1e2;
   const double eps=1e-8;
   //luogu P4097
8
9
       1、在平面上加入一条线段。记第 i 条被插入的线段的标号为
10
       2、给定一个数 k,询问与直线 x = k 相交的线段中,交点最
11
           靠上的线段的编号。
   */
12
13
   int 1[maxn<<3],r[maxn<<3],lson[maxn<<3],rson[maxn</pre>
14
       <<3],dat[maxn<<3],cnt;
   double k[maxm],b[maxm];
15
16
   inline int dcmp(double x) {
17
       return fabs(x) <= eps ? 0 : x < 0 ? -1 : 1;</pre>
18
19
   inline void build(int pos,int ll,int rr) {
20
       1[pos] = 11 , r[pos] = rr;
21
       if( ll == rr ) return;
22
       const int mid = ( ll + rr ) >> 1;
       build(lson[pos]=++cnt,ll,mid);
       build(rson[pos]=++cnt,mid+1,rr);
25
26
   inline double f(int x,int p) {
27
       return k[x] * p + b[x];
28
29
   inline bool judge(int x,int y,int p) {
30
       double fx = f(x,p), fy = f(y,p);
31
       return dcmp(fx-fy) ? fx < fy : x > y;
32
33
   inline void update(int pos,int ll,int rr,int nw) {
34
       if( r[pos] < 11 || rr < 1[pos] ) return;</pre>
35
       if( ll <= l[pos] && r[pos] <= rr ) {
36
          if( judge(nw,dat[pos],l[pos]) && judge(nw,dat[
37
              pos],r[pos]) ) return;
          if( judge(dat[pos],nw,l[pos]) && judge(dat[pos
38
              ],nw,r[pos]) ) {
             dat[pos] = nw;
39
             return;
40
          }
41
          const int mid = ( l[pos] + r[pos] ) >> 1;
42
          if( judge(dat[pos],nw,mid) ) swap(dat[pos],nw)
43
          if( judge(dat[pos],nw,l[pos]) ) update(lson[
44
              pos],1[pos],r[pos],nw);
          else update(rson[pos],1[pos],r[pos],nw);
45
          return;
46
47
       update(lson[pos],11,rr,nw) , update(rson[pos],11,
48
           rr,nw);
49
   inline int query(int pos,int x) {
50
       if( x < 1[pos] || r[pos] < x ) return 0;</pre>
       if( l[pos] == r[pos] && l[pos] == x ) return dat[
```

```
pos];
       const int mid = ( l[pos] + r[pos] ) >> 1;
53
       int ret = x <= mid ? query(lson[pos],x) : query(</pre>
           rson[pos],x);
       if( judge(ret,dat[pos],x) ) ret = dat[pos];
55
       return ret;
56
   }
57
   int main() {
       static int n,lastans=-1,x0,y0,x1,y1,p,cc;
       build(cnt=1,1,40000);
61
       scanf("%d",&n);
62
       for(int i=1,ope;i<=n;i++) {</pre>
63
          scanf("%d",&ope);
64
          if( ope ) {
              scanf("%d%d%d%d",&x0,&y0,&x1,&y1) , ++cc;
             x0 = (x0 + lastans + 39989) \% 39989 + 1,
                   y0 = ((11i) y0 + lastans + 1000000000
                   ) % 1000000000 + 1 ,
             x1 = (x1 + lastans + 39989) \% 39989 + 1
                   y1 = ((11i) y1 + lastans + 10000000000
                   ) % 1000000000 + 1 ;
             if( x1 < x0 ) swap( x1 , x0 ) , swap( y1 ,</pre>
                  y0);
             if(x0 == x1) k[cc] = 0, b[cc] = max(y0)
                  , y1 );
             else k[cc] = (double)(y1-y0)/(x1-x0), b[cc
                  ] = y1 - k[cc] * x1;
             update(1,x0,x1,cc);
          } else {
             scanf("%d",&p);
             p = (p + lastans + 39989) % 39989 + 1;
             lastans = query(1,p);
             printf("%d\n",lastans);
             --lastans;
          }
80
       return 0;
81
82
```

## 4.2.3 吉司机线段树

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
      modify 将区间大于x的数变成x
       query 询问区间和
       单次复杂度 O(log^2(n))
10
   const 11 INF=0xc0c0c0c0c0c0c0c0l1;
11
   const int MAXN=200005;
12
   11 seg[MAXN<<2],m1[MAXN<<2],m2[MAXN<<2],cnt[MAXN<<2],</pre>
       tag[MAXN<<2],a[MAXN];</pre>
   int n,q;
   void pushdown(int rt)
16
       if(!tag[rt]) return;
       11 y=m1[rt];
19
       if(y<m1[rt<<1])
```

```
tag[rt<<1]=1;
22
           seg[rt<<1]-=(m1[rt<<1]-y)*cnt[rt<<1];
23
           m1[rt<<1]=y;
       if(y<m1[rt<<1|1])
26
27
           tag[rt<<1|1]=1;
           seg[rt<<1|1]-=(m1[rt<<1|1]-y)*cnt[rt<<1|1];
29
           m1[rt<<1|1]=y;
31
       tag[rt]=0;
32
33
34
    void pushup(int rt)
35
36
       seg[rt]=seg[rt<<1]+seg[rt<<1|1];
37
       if(m1[rt<<1]==m1[rt<<1|1])
39
           m1[rt]=m1[rt<<1];
           cnt[rt]=cnt[rt<<1]+cnt[rt<<1|1];</pre>
           m2[rt]=max(m2[rt<<1],m2[rt<<1|1]);
42
       else if(m1[rt<<1]>m1[rt<<1|1])
           m1[rt]=m1[rt<<1];
46
           cnt[rt]=cnt[rt<<1];</pre>
47
           m2[rt]=max(m2[rt<<1],m1[rt<<1|1]);
48
       }
       else
           m1[rt]=m1[rt<<1|1];
           cnt[rt]=cnt[rt<<1|1];</pre>
53
           m2[rt]=max(m2[rt<<1|1],m1[rt<<1]);
54
55
       }
56
    void build(int rt,int l,int r)
58
59
       tag[rt]=0;
60
       if(l==r)
61
62
           seg[rt]=m1[rt]=a[l];
           cnt[rt]=1;
           m2[rt]=INF;
           return;
       }
       int m=l+r>>1;
       if(l<=m) build(rt<<1,1,m);</pre>
       if(m<r) build(rt<<1|1,m+1,r);
       pushup(rt);
71
72
73
    void modify(int rt,int l,int r,int L,int R,ll y)
74
75
       if(y>=m1[rt]) return;
76
       if(L<=1&&r<=R&&y>m2[rt])
           tag[rt]=1;
79
           seg[rt]-=(m1[rt]-y)*cnt[rt];
           m1[rt]=y;
81
           return;
       pushdown(rt);
       int m=l+r>>1;
85
       if(L<=m) modify(rt<<1,1,m,L,R,y);</pre>
86
```

```
if(m<R) modify(rt<<1|1,m+1,r,L,R,y);</pre>
87
        pushup(rt);
88
    }
    11 query(int rt,int l,int r,int L,int R)
91
92
        if(L<=1&&r<=R) return seg[rt];</pre>
93
94
        int m=l+r>>1;
        pushdown(rt);
        11 ret=0;
        if(L<=m) ret+=query(rt<<1,1,m,L,R);
97
        if(m<R) ret+=query(rt<<1|1,m+1,r,L,R);
98
        pushup(rt);
99
        return ret;
100
101
    }
```

#### 4.2.4 线段树维护扫描线

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define x1 xa
   #define x2 xb
   #define y1 ya
   #define y1 yb
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   const int N=500005;
   //luogu P5490
10
11
    上面的define是为了防止某些时候的CE
   时刻记得节点[3,3]表示的是3号Y坐标与4号Y坐标构成的线段长度
14
15
16
   int n;
^{17}
   ll x1,y1,x2,y2;
   vector<ll> Y;
19
   struct line
21
   {
22
       ll x,y1,y2;
23
       int mark;
24
   };
   vector<line> v;
   bool cmp(line a,line b){return a.x<b.x;}</pre>
27
   struct seg
29
30
       int 1,r,cov;
31
       ll len;
   }tr[N<<2];
34
   void build(int p,int l,int r)
35
36
       tr[p].l=1,tr[p].r=r;
37
       tr[p].len=tr[p].cov=0;
38
       if(l==r) return;
       int m=l+r>>1;
40
       build(p<<1,1,m);
41
       build(p<<1|1,m+1,r);
42
   }
43
   void up(int p)
```

```
int l=tr[p].1,r=tr[p].r;
47
       if(tr[p].cov>0)
48
49
           tr[p].len=Y[r]-Y[l-1];//
       else
           tr[p].len=tr[p<<1].len+tr[p<<1|1].len;
51
   }
52
53
   void modi(int L,int R,int V,int p=1)
54
55
       int l=tr[p].1,r=tr[p].r;
56
57
       if(L <= 1\&\&r <= R)
58
           tr[p].cov+=V;
59
           up(p);
60
61
           return:
       int m=l+r>>1;
       if(L<=m) modi(L,R,V,p<<1);
64
       if(R>m) modi(L,R,V,p<<1|1);
65
       up(p);
66
67
   }
69
   int main()
70
       scanf("%d",&n);
71
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
72
73
           scanf("%11d%11d%11d%11d",&x1,&y1,&x2,&y2);
74
           Y.push_back(y1);
75
           Y.push back(y2);
           v.push_back((line){x1,y1,y2,1});
77
           v.push_back((line){x2,y1,y2,-1});
78
80
       sort(v.begin(),v.end(),cmp);
       sort(Y.begin(),Y.end());
81
       for(auto &i:v)
83
           i.y1=lower bound(Y.begin(),Y.end(),i.y1)-Y.
84
               begin()+1;
           i.y2=lower bound(Y.begin(),Y.end(),i.y2)-Y.
85
               begin()+1;
86
       build(1,1,Y.size());
       ll ans=0;
       for(int i=0;i<=v.size()-2;++i)</pre>
           modi(v[i].y1,v[i].y2-1,v[i].mark);//
91
           ans+=tr[1].len*(v[i+1].x-v[i].x);
92
       printf("%11d",ans);
       return 0;
95
96
```

#### 4.2.5 区间图

```
#include <bits/stdc++.h>
//CF 786B

/*

建立两棵线段树分别表示出区间和入区间
第1到n标号的节点表示原来的n个点

*/

using namespace std;
```

```
const int N=1e6+5;//original N=1e5
10
    typedef long long 11;
11
    const 11 inf=0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f;
    typedef pair<ll,int> pli;
   int n,q,s;
15
   ll ans[N];
16
17
    vector<int> e[N];
    vector<ll> val[N];
   bool vis[N];
19
20
    void add(int x,int y,int z)
21
    {
22
       e[x].push_back(y);
23
       val[x].push_back(z);
24
25
    int cnt;
27
    struct seg
28
29
       int id[N];
30
       void up(int p,bool flg)
           int u=id[p];
33
           int v=id[p<<1];</pre>
34
           if(flg) swap(u,v);
35
           add(u,v,011);
36
           u=id[p];
37
           v=id[p<<1|1];
           if(flg) swap(u,v);
           add(u,v,011);
41
       void build(int flg,int p=1,int l=1,int r=n)
42
43
           id[p]=++cnt;
           if(l==r)
               int u=id[p];
               int v=1;
48
               if(flg) swap(u,v);
49
               add(u,v,011);
50
              return;
           }
           int m=l+r>>1;
           build(flg,p<<1,1,m);</pre>
           build(flg,p<<1|1,m+1,r);
           up(p,flg);
       }
       void segadd(int u,ll w,int L,int R,bool flg,int p
            =1,int l=1,int r=n)
59
           if(L <= 1\&\&r <= R)
60
           {
61
               int v=id[p];
62
               if(flg) swap(u,v);
               add(u,v,w);
               return;
66
           int m=l+r>>1;
67
           if(L<=m) segadd(u,w,L,R,flg,p<<1,l,m);</pre>
           if(R>m) segadd(u,w,L,R,flg,p<<1|1,m+1,r);
    }in,out;
71
   void dij()
```

```
74
        priority_queue<pli,vector<pli>,greater<pli>> q;
75
        q.emplace(011,s);
76
        memset(ans,0x3f3f,sizeof(ans));
        ans[s]=0;
        while(!q.empty())
79
80
            int t=q.top().second;q.pop();
81
            if(vis[t]) continue;
            vis[t]=1;
            for(int i=0;i<e[t].size();++i)</pre>
85
               int y=e[t][i];
86
               ll v=val[t][i];
87
               if(ans[t]+v<ans[y])</pre>
                   ans[y]=ans[t]+v;
                   q.emplace(ans[y],y);
92
            }
93
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
            printf("%lld ",(ans[i]==inf?-1ll:ans[i]));
98
    int main()
99
100
        scanf("%d%d%d",&n,&q,&s);
101
102
        cnt=n:
        //the first n points won't change
103
        in.build(0);
104
        out.build(1);
105
        //in tree no flip,out tree must flip
106
        for(int i=1;i<=q;++i)</pre>
107
108
109
            int t, v, u, l, r;
            11 w;
110
            scanf("%d",&t);
111
            if(t==1)
112
113
            {
               scanf("%d%d%11d",&v,&u,&w);
114
               l=r=u;
115
               t=2;
116
            else scanf("%d%d%d%lld",&v,&l,&r,&w);
118
            if(t==2) in.segadd(v,w,l,r,0);
119
            else if(t==3) out.segadd(v,w,l,r,1);
120
        dij();
        return 0;
124
```

## 4.3 RMQ

### 4.3.1 一维

## 4.3.2 两维

## 4.4 树链剖分

## 4.4.1 点剖分

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long ll;
3
      轻重链剖分 单次复杂度 O(log^2(n))
      a[i] 表示dfs标号为i的点的值,而非点i的值
      1 x y z 表示将树从x到y结点最短路径上所有节点值都加上z
      2 x y 表示求树从x到y结点最短路径上所有节点值之和
      3 × z 表示将以×为根节点的子树内所有节点值都加上z
      4 x 表示求以x为根节点的子树内所有节点值之和
   const int MAXN=100005;
14
   11 mod,lazy[MAXN<<2],seg[MAXN<<2],a[MAXN],tmp[MAXN];</pre>
15
   int n,q,r,cnt,tot,dep[MAXN],top[MAXN],id[MAXN],son[
       MAXN], num[MAXN], fa[MAXN];
   vector<int> e[MAXN];
   void dfs1(int now,int f)
19
20
      dep[now]=dep[f]+1;
      fa[now]=f;
      num[now]=1;
      son[now]=0;
      for(auto to:e[now])
26
          if(to==f) continue;
27
         dfs1(to,now);
28
         num[now]+=num[to];
29
          if(num[to]>num[son[now]]) son[now]=to;
      }
32
   void dfs2(int now,int f)
34
35
      id[now]=++cnt;
      top[now]=f;
      if(son[now]) dfs2(son[now],f);
      for(auto to:e[now])
39
          if(to!=fa[now]&&to!=son[now])
40
             dfs2(to,to);
41
42
43
   inline void pushdown(int rt,ll lnum,ll rnum)
      if(!lazy[rt]) return;
      seg[rt<<1]=(seg[rt<<1]+lazy[rt]*lnum%mod)%mod;</pre>
      seg[rt<<1|1]=(seg[rt<<1|1]+lazy[rt]*rnum%mod)%mod;</pre>
      lazy[rt<<1]=(lazy[rt<<1]+lazy[rt])%mod;</pre>
      lazy[rt<<1|1]=(lazy[rt<<1|1]+lazy[rt])%mod;
      lazy[rt]=0;
```

```
52
53
    inline void pushup(int rt)
        seg[rt]=(seg[rt<<1]+seg[rt<<1|1])%mod;
56
57
    void build(int rt,int l,int r)
        lazy[rt]=0;
61
        if(l==r)
63
            seg[rt]=a[1]%mod;
            return;
65
        int m=l+r>>1;
        if(l<=m) build(rt<<1,1,m);</pre>
        if(m<r) build(rt<<1 | 1, m+1, r);
        pushup(rt);
70
71
    void modify(int rt,int l,int r,int L,int R,ll x)
73
74
        if(L<=1&&r<=R)
75
76
            lazy[rt]=(lazy[rt]+x)%mod;
77
            seg[rt]=(seg[rt]+x*(r-l+1)%mod)%mod;
78
            return;
79
        int m=l+r>>1;
        pushdown(rt,m-l+1,r-m);
        if(L<=m) modify(rt<<1,1,m,L,R,x);</pre>
83
        if(m<R) modify(rt<<1|1,m+1,r,L,R,x);
84
        pushup(rt);
85
    11 query(int rt,int l,int r,int L,int R)
88
89
        if(L<=1&&r<=R) return seg[rt];</pre>
90
        int m=l+r>>1;
91
        11 ret=0;
92
        pushdown(rt,m-l+1,r-m);
        if(L<=m) ret=(ret+query(rt<<1,1,m,L,R))%mod;</pre>
        if(m<R) ret=(ret+query(rt<<1|1,m+1,r,L,R))%mod;
        pushup(rt);
        return ret;
    int main()
101
        scanf("%d%d%d%lld",&n,&q,&r,&mod);
102
        for(int i=1;i<=n;i++) scanf("%11d",&tmp[i]);</pre>
103
        for(int i=1,x,y;i<n;i++)</pre>
104
105
            scanf("%d%d",&x,&y);
106
            e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
108
        num[0]=0, dep[r]=0;
109
        dfs1(r,r);
110
        dfs2(r,r);
111
        for(int i=1;i<=n;i++) a[id[i]]=tmp[i];</pre>
112
        build(1,1,n);
113
114
        while(q--)
115
        {
116
```

```
int op,x,y;ll z;
117
           scanf("%d%d",&op,&x);
118
           if(op==4)
               printf("%1ld\n",query(1,1,n,id[x],id[x]+num])
121
               continue;
122
           if(op==1)
125
               scanf("%d%11d",&y,&z);z%=mod;
126
               while(top[x]!=top[y])
127
               {
128
                  if(dep[top[x]]<dep[top[y]]) swap(x,y);</pre>
129
                  modify(1,1,n,id[top[x]],id[x],z);
                  x=fa[top[x]];
               if(dep[x]>dep[y]) swap(x,y);
133
               modify(1,1,n,id[x],id[y],z);
           }
135
           else if(op==2)
               scanf("%d",&y);
               ll ans=0;
               while(top[x]!=top[y])
140
141
                  if(dep[top[x]]<dep[top[y]]) swap(x,y);</pre>
142
                  ans=(ans+query(1,1,n,id[top[x]],id[x]))%
                       mod:
                  x=fa[top[x]];
               if(dep[x]>dep[y]) swap(x,y);
146
               ans=(ans+query(1,1,n,id[x],id[y]))%mod;
               printf("%11d\n",ans);
           }
           else
151
               scanf("%11d",&z);z%=mod;
152
               modify(1,1,n,id[x],id[x]+num[x]-1,z);
153
154
155
       return 0;
156
    }
```

16

17

19

20

21

22

26

27

28

29

30

31

32

33

35

37

38

39

40

41

42

45

46

47

48

50

51

52

53

54

55

63

64

65

66

67

68

71

73

76

77

78

## 4.4.2 边剖分

#### 4.5 平衡树

#### 4.5.1 Treap

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   const int MAXN=1e5+5;
   const int inf=0x7ffffffff;
5
6
   int n,op,x;
      树内初始化时有无穷大和无穷小两个结点
      _delete(root,x) 删除一个x
10
      _insert(root,x) 插入一个x
11
      getRank(root,x) 返回x的排名+1(包含了无穷小)
12
      getVal(root, x+1) 返回排名为x的数
13
      getPrev(x) x的前驱
14
      getNext(x) x的后继
```

```
namespace Treap
   int tot,root;
   struct node
      int cnt,val,dat,siz,lc,rc;
   }bst[MAXN];
   inline void pushup(int rt)
      bst[rt].siz=bst[rt].cnt;
      if(bst[rt].lc) bst[rt].siz+=bst[bst[rt].lc].
      if(bst[rt].rc) bst[rt].siz+=bst[bst[rt].rc].
   }
   inline void zig(int &rt)
      int p=bst[rt].lc;
      bst[rt].lc=bst[p].rc;
      bst[p].rc=rt;
      rt=p;
      pushup(bst[rt].rc);pushup(rt);
   }
   inline void zag(int &rt)
      int p=bst[rt].rc;
      bst[rt].rc=bst[p].lc;
      bst[p].lc=rt;
      rt=p;
      pushup(bst[rt].lc);pushup(rt);
   }
   int new node(int val)
      bst[++tot].val=val;
      bst[tot].dat=rand();
      bst[tot].siz=bst[tot].cnt=1;
      bst[tot].lc=bst[tot].rc=0;
      return tot;
   }
   void build()
      new_node(-inf);new_node(inf);
      root=1,bst[1].rc=2;
      pushup(1);
   void _insert(int &rt,int val)
      if(rt==0)
          rt=new_node(val);
          return;
      if(bst[rt].val==val)
          bst[rt].cnt++;
          pushup(rt);
          return;
```

79

80

89

90

91

101

102

103

104

108

109

111

113

114

115

116

117

120

121

122

126

127

128

129

138

139

```
140
   if(val<bst[rt].val)</pre>
                                                            141
                                                            142
        _insert(bst[rt].lc,val);
       if(bst[rt].dat<bst[bst[rt].lc].dat) zig(rt)</pre>
                                                            144
                                                            145
    }
                                                            146
   else
                                                            147
                                                            148
        _insert(bst[rt].rc,val);
                                                            149
       if(bst[rt].dat<bst[bst[rt].rc].dat) zag(rt)</pre>
                                                            150
                                                            151
                                                            152
   pushup(rt);
                                                            153
}
                                                            154
                                                            155
void delete(int &rt,int val)
                                                            157
    if(rt==0) return;
                                                            158
   if(bst[rt].val==val)
                                                            159
       if(bst[rt].cnt>1)
           bst[rt].cnt--;
                                                            162
           pushup(rt);
                                                            163
           return;
                                                            164
                                                            165
                                                            166
       if(bst[rt].rc||bst[rt].lc)
                                                            167
           if(bst[rt].rc==0||bst[bst[rt].rc].dat<</pre>
                bst[bst[rt].lc].dat)
                                                            169
               zig(rt),_delete(bst[rt].rc,val);
                                                            170
               zag(rt),_delete(bst[rt].lc,val);
           pushup(rt);
       else rt=0;
                                                            173
       return;
                                                            174
                                                            175
   if(val<bst[rt].val) _delete(bst[rt].lc,val);</pre>
                                                            176
    else _delete(bst[rt].rc,val);
    pushup(rt);
}
                                                            178
int getPrev(int val)
                                                            179
    int ret=1,rt=root;
   while(rt)
                                                            182
       if(bst[rt].val==val)
                                                            183
                                                            184
           if(bst[rt].lc)
                                                            185
                                                            186
               rt=bst[rt].lc;
                                                            187
               while(bst[rt].rc) rt=bst[rt].rc;
               ret=rt;
                                                            189
                                                            190
           break;
                                                            191
                                                            192
       if(bst[rt].val<val&&bst[rt].val>bst[ret].
                                                            193
            val) ret=rt;
       if(val<bst[rt].val) rt=bst[rt].lc;</pre>
                                                            194
       else rt=bst[rt].rc;
    }
                                                            195
```

```
return bst[ret].val;
   }
   int getNext(int val)
      int ret=2,rt=root;
      while(rt)
          if(bst[rt].val==val)
             if(bst[rt].rc)
                 rt=bst[rt].rc;
                 while(bst[rt].lc) rt=bst[rt].lc;
                 ret=rt;
             break;
          if(bst[rt].val>val&&bst[rt].val<bst[ret].</pre>
              val) ret=rt;
          if(val<bst[rt].val) rt=bst[rt].lc;</pre>
          else rt=bst[rt].rc;
      return bst[ret].val;
   }
   int getRank(int rt,int val)
      if(rt==0) return 0;
      if(val==bst[rt].val) return bst[bst[rt].lc].
      if(val<bst[rt].val) return getRank(bst[rt].lc,</pre>
      else return bst[bst[rt].lc].siz+bst[rt].cnt+
           getRank(bst[rt].rc,val);
   }
   int getVal(int rt,int k)
       if(rt==0) return inf;
      if(bst[bst[rt].lc].siz>=k) return getVal(bst[
           rt].lc,k);
      if(bst[bst[rt].lc].siz+bst[rt].cnt>=k) return
           bst[rt].val;
      return getVal(bst[rt].rc,k-bst[bst[rt].lc].siz
           -bst[rt].cnt);
   }
int main()
   using namespace Treap;
   srand(time(0));
   build();
   scanf("%d",&n);
   while(n--)
      scanf("%d%d",&op,&x);
      if(op==1) insert(root,x);
      else if(op==2) _delete(root,x);
      else if(op==3) printf("%d\n",getRank(root,x)
           -1);
      else if(op==4) printf("%d\n",getVal(root,x+1))
      else if(op==5) printf("%d\n",getPrev(x));
```

```
else if(op==6) printf("%d\n",getNext(x));

return 0;
}
```

#### 4.5.2 Splay

#### 4.5.3 红黑树-pbds

## 4.6 动态树

## 4.7 主席树

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
3
       离散化+区间k小
   const int MAXN=200005;
   int n,m,a[MAXN],tmp[MAXN],org[MAXN],root[MAXN],tot=0;
10
11
       int cnt,lc,rc;
12
   }seg[30*MAXN];
13
   int build(int 1,int r)
16
       int p=tot++;
       if(l==r)
          seg[p].cnt=0;
          return p;
       int m=l+r>>1;
23
       seg[p].lc=build(1,m);
24
       seg[p].rc=build(m+1,r);
25
       seg[p].cnt=seg[seg[p].lc].cnt+seg[seg[p].rc].cnt;
26
27
       return p;
   }
   int modify(int rt,int l,int r,int x)
30
31
       int p=tot++;
32
       seg[p]=seg[rt];
       if(l==r)
```

```
seg[p].cnt++;
36
37
           return p;
38
       int m=l+r>>1;
       if(x<=m) seg[p].lc=modify(seg[rt].lc,1,m,x);</pre>
40
       else seg[p].rc=modify(seg[rt].rc,m+1,r,x);
41
       seg[p].cnt=seg[seg[p].lc].cnt+seg[seg[p].rc].cnt;
42
       return p;
    int query(int p,int q,int l,int r,int k)
46
47
       if(l==r) return 1;
48
       int m=l+r>>1;
49
       int lcnt=seg[seg[q].lc].cnt-seg[seg[p].lc].cnt;
50
       if(lcnt>=k) return query(seg[p].lc,seg[q].lc,l,m,k
       else return query(seg[p].rc,seg[q].rc,m+1,r,k-lcnt
52
            );
   }
53
54
55
   int main()
56
       scanf("%d%d",&n,&m);
57
       for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
58
           scanf("%d",a+i),tmp[i]=a[i];
59
       sort(tmp+1,tmp+n+1);
60
       root[0]=build(1,n);
61
       for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
           int k=lower_bound(tmp+1,tmp+n+1,a[i])-tmp;
           org[k]=a[i];
65
           a[i]=k;
           root[i]=modify(root[i-1],1,n,a[i]);
67
       while(m--)
           int x,y,k;
71
           scanf("%d%d%d",&x,&y,&k);
72
           printf("%d\n",org[query(root[x-1],root[y],1,n,
73
               k)]);
74
       return 0;
75
```

## 4.8 树套树

## 4.8.1 线段树套 Treap

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
      空间 O(nlogn)
5
      单点修改,区间rank,前驱后继(不存在则为±2147483647) 单
          次 O(log^2(n))
      区间排名为k的值 单次 O(log^3(n))
   */
   const int inf=2147483647;
10
   const int MAXN=50005;
   int root[MAXN<<2],n,m,a[MAXN];</pre>
12
   struct Treap
13
14
      int tot;
15
```

```
struct node
                                                                                       zig(rt),_delete(bst[rt].rc,x);
16
                                                                 78
                                                                                   else
17
                                                                 79
           int lc,rc,dat,val,cnt,siz;
                                                                                       zag(rt),_delete(bst[rt].lc,x);
       }bst[MAXN*4*20];
                                                                                    pushup(rt);
20
       int newnode(int v)
                                                                                else rt=0;
                                                                                return;
22
23
          bst[++tot].val=v;
                                                                            if(x<bst[rt].val) _delete(bst[rt].lc,x);</pre>
          bst[tot].dat=rand();
          bst[tot].siz=bst[tot].cnt=1;
                                                                            else _delete(bst[rt].rc,x);
          bst[tot].lc=bst[tot].rc=0;
                                                                            pushup(rt);
26
           return tot;
27
                                                                 89
       }
28
                                                                         void _insert(int &rt,int x)
29
                                                                 91
       void zig(int &rt)
30
                                                                 92
                                                                            if(rt==0)
31
           int p=bst[rt].lc;
                                                                            {
          bst[rt].lc=bst[p].rc;
                                                                                rt=newnode(x);
          bst[p].rc=rt;
                                                                                return;
          rt=p:
35
          pushup(bst[rt].rc);
                                                                            if(bst[rt].val==x) bst[rt].cnt++;
                                                                            else if(x<bst[rt].val)</pre>
          pushup(rt);
       }
                                                                                 _insert(bst[rt].lc,x);
                                                                 101
       void zag(int &rt)
                                                                                if(bst[bst[rt].lc].dat>bst[rt].dat) zig(rt)
40
                                                                102
41
          int p=bst[rt].rc;
                                                                            }
42
                                                                 103
          bst[rt].rc=bst[p].lc;
                                                                            else
43
                                                                104
          bst[p].lc=rt;
                                                                 105
                                                                                 _insert(bst[rt].rc,x);
           rt=p;
          pushup(bst[rt].lc);
                                                                                if(bst[bst[rt].rc].dat>bst[rt].dat) zag(rt)
                                                                107
          pushup(rt);
47
       }
                                                                108
49
                                                                109
                                                                            pushup(rt);
       void pushup(int rt)
                                                                         }
50
                                                                110
51
                                                                 111
          bst[rt].siz=bst[rt].cnt;
                                                                         int get_rank(int rt,int x)
                                                                 112
           if(bst[rt].lc) bst[rt].siz+=bst[bst[rt].lc].
53
                                                                113
                                                                            if(!rt) return 1;
                                                                114
           if(bst[rt].rc) bst[rt].siz+=bst[bst[rt].rc].
                                                                            if(bst[rt].val==x) return bst[bst[rt].lc].siz
54
                                                                115
               siz;
                                                                            if(x<bst[rt].val) return get_rank(bst[rt].lc,x</pre>
       }
55
                                                                116
                                                                                 );
       int build()
                                                                            else return get_rank(bst[rt].rc,x)+bst[bst[rt
                                                                                 ].lc].siz+bst[rt].cnt;
           int rt=newnode(-inf);
                                                                         }
                                                                118
          bst[rt].rc=newnode(inf);
                                                                119
                                                                         int get_num(int rt,int x)
          pushup(rt);
          return rt;
                                                                            if(!rt) return 0;
                                                                            if(bst[rt].val==x) return bst[bst[rt].lc].siz+
64
                                                                123
       void _delete(int &rt,int x)
                                                                                 bst[rt].cnt;
65
                                                                            if(x<bst[rt].val) return get num(bst[rt].lc,x)</pre>
66
                                                                124
           if(bst[rt].val==x)
67
                                                                            else return get_num(bst[rt].rc,x)+bst[bst[rt].
                                                                125
              if(bst[rt].cnt>1)
                                                                                 lc].siz+bst[rt].cnt;
                                                                         }
              {
                                                                126
                  bst[rt].cnt--;
                                                                127
                  pushup(rt);
                                                                         int get_prev(int rt,int x)
                                                                128
                  return;
                                                                129
                                                                            int ret=-inf;
                                                                 130
              if(bst[rt].lc||bst[rt].rc)
                                                                            while(rt)
                                                                131
76
                                                                 132
                  if(bst[rt].rc==0||bst[bst[rt].rc].dat<</pre>
                                                                                if(bst[rt].val==x)
                                                                133
                      bst[bst[rt].lc].dat)
                                                                                {
                                                                134
```

```
if(bst[rt].lc)
135
                                                                      197
                                                                      198
136
                       rt=bst[rt].lc;
                                                                      199
                       while(bst[rt].rc) rt=bst[rt].rc;
                                                                      200
                       ret=bst[rt].val;
139
                                                                      201
140
                                                                      202
                    break;
                                                                      203
                                                                      204
                if(bst[rt].val<x&&bst[rt].val>ret) ret=bst[
                     rt].val;
                if(x<bst[rt].val) rt=bst[rt].lc;</pre>
                                                                      207
                else rt=bst[rt].rc;
145
                                                                      208
146
                                                                      209
            return ret;
147
                                                                      210
        }
148
                                                                      211
        int get_nxt(int rt,int x)
151
            int ret=inf;
                                                                      213
            while(rt)
                                                                      214
                                                                      215
                if(bst[rt].val==x)
                                                                      216
                                                                      217
                    if(bst[rt].rc)
                    {
158
                                                                      218
                       rt=bst[rt].rc;
159
                       while(bst[rt].lc) rt=bst[rt].lc;
160
                                                                      219
                       ret=bst[rt].val;
                                                                      220
161
                                                                      221
                    break;
                                                                      223
                if(bst[rt].val>x&&bst[rt].val<ret) ret=bst[</pre>
                                                                      224
165
                     rt].val;
                                                                      225
                if(x<bst[rt].val) rt=bst[rt].lc;</pre>
166
                                                                      226
                else rt=bst[rt].rc;
167
                                                                      227
            return ret;
169
170
                                                                      230
    }treap;
171
                                                                      231
172
                                                                      232
    void build(int rt,int l,int r)
173
                                                                      233
174
                                                                      234
        root[rt]=treap.build();
        if(l==r) return;
        int m=l+r>>1;
                                                                      237
        build(rt<<1,1,m);</pre>
                                                                      238
        build(rt<<1|1,m+1,r);
                                                                      239
                                                                      240
    void modify(int rt,int l,int r,int x,int v,int y)
183
                                                                      243
        if(y==-1) treap._delete(root[rt],v);
184
                                                                      244
        else treap. insert(root[rt],v);
185
                                                                      245
        if(l==r) return;
                                                                      246
186
        int m=l+r>>1;
187
                                                                      247
        if(x<=m) modify(rt<<1,1,m,x,v,y);
        else modify(rt<<1|1,m+1,r,x,v,y);
                                                                      249
190
                                                                      250
    int query(int rt,int l,int r,int op,int L,int R,int x
192
                                                                      251
193
                                                                      253
        if(L <= 1\&\&r <= R)
195
            if(op==1) return treap.get_rank(root[rt],x)-2;
                                                                      256
196
```

```
if(op==2) return treap.get_num(root[rt],x)-1;
       if(op==4) return treap.get_prev(root[rt],x);
       if(op==5) return treap.get_nxt(root[rt],x);
   int m=l+r>>1,ret;
   if(op==1||op==2)
       ret=0:
       if(L<=m) ret+=query(rt<<1,1,m,op,L,R,x);
       if(m<R) ret+=query(rt<<1|1,m+1,r,op,L,R,x);
   if(op==4)
   {
       ret=-inf;
       if(L<=m) ret=max(ret,query(rt<<1,1,m,op,L,R,x)</pre>
       if(m<R) ret=max(ret,query(rt<<1|1,m+1,r,op,L,R</pre>
           ,x));
   }
   if(op==5)
       ret=inf;
       if(L<=m) ret=min(ret,query(rt<<1,1,m,op,L,R,x)</pre>
       if(m<R) ret=min(ret,query(rt<<1|1,m+1,r,op,L,R</pre>
           ,x));
   return ret;
int main()
   srand(time(0));
   scanf("%d%d",&n,&m);
   build(1,1,n);
   for(int i=1;i<=n;i++)</pre>
       scanf("%d",a+i);
       modify(1,1,n,i,a[i],1);
   while(m--)
       int op,1,r,k,pos;
       scanf("%d",&op);
       if(op==1)
       {
          scanf("%d%d%d",&1,&r,&k);
          printf("%d\n",query(1,1,n,op,l,r,k)+1);\\
       else if(op==2)
          scanf("%d%d%d",&1,&r,&k);
          int L=-inf,R=inf,mid;
          while(L<R)</pre>
              mid=(L+R+1)>>1;
              if(query(1,1,n,1,1,r,mid)+1>k) R=mid-1;
                  else L=mid;
          printf("%d\n",L);
       else if(op==3)
          scanf("%d%d",&pos,&k);
          modify(1,1,n,pos,a[pos],-1);
```

4.8.2 树状数组套线段树

```
a[pos]=k;
257
258
                modify(1,1,n,pos,k,1);
            }
259
            else
            {
261
                scanf("%d%d%d",&1,&r,&k);
262
                printf("%d\n",query(1,1,n,op,l,r,k));
263
264
        return 0;
266
267
```

50

51

52

53

54

55 56

57

58

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
2
3
       带单点修区间k小
       用的时候注意下空间 时空 O(nlog^2(n))
       外层 add(pos,x,y) 空间上为pos的点且值域上为x的点加上y
           query(1,r,k) 询问区间[1,r]里k小
       内层 modify 值域线段树动态开点
           query 值域线段树区间k小
      VAL 值域大小
   */
12
13
   const int MAXN=200005;
14
   int n,a[MAXN],X[MAXN],Y[MAXN],c1,c2,VAL;
   struct SEG
       int root[MAXN],1c[MAXN*500],rc[MAXN*500],cnt[MAXN
18
           *500],tot;
       void modify(int &rt,int l,int r,int x,int y)
19
20
          if(rt==0) rt=++tot;
          cnt[rt]+=y;
          if(l==r) return;
          int m=l+r>>1;
24
          if(x<=m) modify(lc[rt],1,m,x,y);</pre>
25
          else modify(rc[rt],m+1,r,x,y);
26
27
       int query(int l,int r,int k)
          if(l==r) return 1;
30
          int sum=0, m=1+r>>1;
31
          for(int i=0;i<c1;i++) sum-=cnt[lc[X[i]]];</pre>
32
          for(int i=0;i<c2;i++) sum+=cnt[lc[Y[i]]];</pre>
          if(sum>=k)
             for(int i=0;i<c1;i++) X[i]=lc[X[i]];</pre>
             for(int i=0;i<c2;i++) Y[i]=lc[Y[i]];</pre>
37
             return query(1,m,k);
38
          }
39
          else
40
41
             for(int i=0;i<c1;i++) X[i]=rc[X[i]];</pre>
             for(int i=0;i<c2;i++) Y[i]=rc[Y[i]];</pre>
             return query(m+1,r,k-sum);
          }
45
   }seg;
   void add(int pos,int x,int y)
```

```
59
       return seg.query(1,VAL,k);
60
         K-D Tree
   4.9
   #include<bits/stdc++.h>
   #define fi first
   #define se second
   using namespace std;
   //HDOJ 4347
6
       给出 n 个 K 维的点, 又给出 t 个查询, 每个查询也给出一
           个 K 维的点,要求查询 n 个点中距离这个点最近的 M
           个点。
9
10
   const int maxn=5e4+10;
   const int maxk=5;
   int k,idx;
   struct Point
15
       int x[maxk];
16
       bool operator<(const Point &o)const</pre>
17
18
          return x[idx]<o.x[idx];</pre>
19
       void print()
22
       {
          for(int i=0;i<k;i++) printf("%d%c",x[i],(i==k</pre>
23
               -1)?'\n':' ');
24
   }poi[maxn];
   typedef pair<double,Point> P;
   priority_queue<P> Q;
27
   void clear(priority_queue<P> &Q)
28
29
       if(Q.empty()) return;
30
       priority_queue<P> tp;
31
       swap(Q,tp);
32
33
   struct kdTree
34
35
       #define sqr(x) ((x)*(x))
36
       #define ls (rt<<1)
37
       #define rs (rt<<1|1)
38
       Point o[maxn<<2];
       int son[maxn<<2];</pre>
40
41
       void build(int rt,int l,int r,int dep)
42
43
          if(l>r) return;
44
          son[rt]=r-1, son[ls]=son[rs]=-1;
45
```

idx=dep%k;

for(;pos<=n;pos+=pos&-pos) seg.modify(seg.root[pos</pre>

for(int i=1-1;i;i-=i&-i) X[c1++]=seg.root[i];

for(int i=r;i;i-=i&-i) Y[c2++]=seg.root[i];

],1,VAL,x,y);

int query(int 1,int r,int k)

c1=c2=0:

```
int mid=(l+r)>>1;
47
          nth_element(poi+l,poi+mid,poi+r+1);
48
          o[rt]=poi[mid];
          build(ls,1,mid-1,dep+1);
          build(rs,mid+1,r,dep+1);
       void query(int rt,Point p,int m,int dep)
53
          if(son[rt]==-1) return;
          P nd(0,o[rt]);
56
          for(int i=0;i<k;i++) nd.fi+=sqr(nd.se.x[i]-p.x</pre>
          int dim=dep%k, x=ls, y=rs; bool fg=0;
58
          if(p.x[dim]>=o[rt].x[dim]) swap(x,y);
59
          if(~son[x]) query(x,p,m,dep+1);
          if(Q.size()<m) Q.push(nd), fg=1;</pre>
          else
              if(nd.fi<Q.top().fi) Q.pop(), Q.push(nd);</pre>
              if(sqr(p.x[dim]-o[rt].x[dim])<Q.top().fi)</pre>
                  fg=1;
          if(~son[y] && fg) query(y,p,m,dep+1);
   }kdt;
69
70
   int n;
71
   int main()
72
       while(scanf("%d%d",&n,&k)!=EOF)
          for(int i=0;i<n;i++) for(int j=0;j<k;j++)</pre>
76
               scanf("%d",&(poi[i].x[j]));
          kdt.build(1,0,n-1,0);
          int t; scanf("%d",&t);
          stack<Point> ans;
          while(t--)
          {
81
              Point gry;
82
              for(int i=0;i<k;i++) scanf("%d",&qry.x[i]);</pre>
83
              int m; scanf("%d",&m);
              clear(Q);
              kdt.query(1,qry,m,0);
              printf("the closest %d points are:\n",m);
              while(Q.size()) ans.push(Q.top().se), Q.pop
              while(ans.size()) ans.top().print(), ans.
                  pop();
          }
       }
   }
```

## 4.10 分治

#### 4.10.1 CDQ

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

/*

严格大于的三维偏序
无法处理重复的数字,但是注意"大于"的神秘排序方法
*/

const int N=500005;
```

```
int n,c[N];
11
    struct node{
       int a,b,c,cnt;
   }o[N],t[N];
14
    bool cmp(node a,node b){
16
17
       if(a.a!=b.a) return a.a>b.a;
       else return a.c<b.c;</pre>
19
    inline int lowbit(int x){return x&-x;}
21
    int tr[N];
22
   void add(int x,int y){
23
       for(;x<=n;x+=lowbit(x)) tr[x]+=y;</pre>
24
25
   int sum(int x){
       int res=0;
27
       for(;x;x-=lowbit(x)) res+=tr[x];
28
       return res;
29
30
   void cdq(int l,int r){
32
       if(l==r) return;
33
       int m = (1+r)/2;
34
       cdq(1,m);
35
       cdq(m+1,r);
36
       int p=1,q=m+1,tot=1;
       while(p<=m&&q<=r){</pre>
           if(o[p].b>o[q].b) add(o[p].c,1),t[tot++]=o[p
           else o[q].cnt+=sum(n)-sum(o[q].c),t[tot++]=o[q]
41
       while(p<=m) add(o[p].c,1),t[tot++]=o[p++];</pre>
42
       while(q<=r) o[q].cnt+=sum(n)-sum(o[q].c),t[tot++]=</pre>
       for(int i=1;i<=m;++i) add(o[i].c,-1);</pre>
44
       for(int i=1;i<=r;++i) o[i]=t[i];</pre>
45
46
47
   int main()
48
       scanf("%d",&n);
       for(int i=1;i<=n;++i) scanf("%d",&o[i].a);</pre>
       for(int i=1;i<=n;++i) scanf("%d",&o[i].b);</pre>
       for(int i=1;i<=n;++i) scanf("%d",&o[i].c),c[i]=o[i</pre>
            ].c;
       sort(c+1,c+1+n);
       for(int i=1;i<=n;++i) o[i].c=lower_bound(c+1,c+1+n</pre>
            ,o[i].c)-c;
       sort(o+1,o+1+n,cmp);
       cdq(1,n);
       int ans=0;
       for(int i=1;i<=n;++i) if(o[i].cnt>0) ans++;
       printf("%d",ans);
       return 0;
62
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

/*
解决有等于的三维偏序
严格小于等于的个数,可以解决重复问题,有离散化
```

```
const int maxn=500005;
   int n,k;
11
   int cnt[maxn];//save the ans
   struct ss{
13
       int a,b,c,w,ans;
   }tmps[maxn],s[maxn];//struct
   bool cmp1(ss x,ss y){//sort1
16
       if(x.a==y.a){
17
           if(x.b!=y.b) return x.b<y.b;</pre>
18
           else return x.c<y.c;</pre>
19
20
       else return x.a<y.a;</pre>
21
22
   bool cmp2(ss x,ss y){//sort2
       if(x.b!=y.b) return x.b<y.b;</pre>
       else return x.c<y.c;</pre>
25
   }
26
   struct tree_array{//tree_array
       int tr[maxn+5],n;
       int lowbit(int x){return x&-x;}
       int ask(int x){int ans=0;for(;x;x-=lowbit(x))ans+=
           tr[x];return ans;}
       void add(int x,int y){for(;x<=n;x+=lowbit(x))tr[x</pre>
32
           ]+=y;}
   }t;
33
   void cdq(int 1,int r){
       if(l==r) return;
36
       int m=l+r>>1;
       cdq(1,m);
       cdq(m+1,r);
       sort(s+l,s+m+1,cmp2);
       sort(s+m+1,s+r+1,cmp2);//sort2
       int i=1, j=m+1;
42
       for(;j<=r;++j){
43
           while(i \le m\&\&s[i].b \le s[j].b){//the second
44
              t.add(s[i].c,s[i].w);//use the tree_array
                   to save the ans
              ++i;
           s[j].ans+=t.ask(s[j].c);//contribution
       for(int j=1;j<i;++j)</pre>
          t.add(s[j].c,-s[j].w);//init the first half
53
   int main(){
54
       scanf("%d%d",&n,&k);
55
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
56
           scanf("%d%d%d",&tmps[i].a,&tmps[i].b,&tmps[i].
       sort(tmps+1,tmps+1+n,cmp1);//sort1
       int now=0,nn=0;
       for(int i=1;i<=n;++i){</pre>
           now++:
           if(tmps[i].a!=tmps[i+1].a||tmps[i].b!=tmps[i
               +1].b
           ||tmps[i].c!=tmps[i+1].c){
              s[++nn]=tmps[i];
64
              s[nn].w=now;
```

```
now=0;
}//compress the same
}

t.n=maxn;//tree_array on the range
cdq(1,nn);
for(int i=1;i<=nn;++i)
    cnt[s[i].ans+s[i].w-1]+=s[i].w;//
for(int i=0;i<n;++i)
    printf("%d\n",cnt[i]);
return 0;
}</pre>
```

### 4.10.2 点分治

#### 4.10.3 dsu on tree

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
       统计每颗子树内的出现次数最多的数(们)的和
       复杂度 O(nlogn)
   int n,c[100005],cnt[100005],mx,son[100005],siz
       [100005], hson;
   ll ans[100005], sum;
11
   vector<int> e[100005];
12
13
   void dfs1(int now,int fa)
15
       son[now]=0,siz[now]=1;
16
       for(auto to:e[now])
17
          if(to==fa) continue;
          dfs1(to,now);
          siz[now]+=siz[to];
          if(siz[to]>siz[son[now]]) son[now]=to;
23
^{24}
25
   void cal(int now,int fa,int y)
26
27
       cnt[c[now]]+=y;
       if(cnt[c[now]]==mx) sum+=c[now];
       else if(cnt[c[now]]>mx) mx=cnt[c[now]],sum=c[now];
30
       for(auto to:e[now])
31
          if(to!=fa&&to!=hson) cal(to,now,y);
32
   void dfs2(int now,int fa,int keep)
35
36
       for(auto to:e[now])
37
38
          if(to==fa||to==son[now]) continue;
39
          dfs2(to,now,0);
40
       if(son[now]) dfs2(son[now],now,1);
       hson=son[now];
       cal(now,fa,1);
       hson=0;
45
       ans[now]=sum;
46
       if(!keep) cal(now,fa,-1),sum=0,mx=0;
47
```

```
49
   int main()
50
    {
51
       scanf("%d",&n);
       for(int i=1;i<=n;i++) scanf("%d",c+i);</pre>
53
       for(int i=1,x,y;i<n;i++)</pre>
54
55
           scanf("%d%d",&x,&y);
           e[x].push_back(y),e[y].push_back(x);
       dfs1(1,1);
59
       dfs2(1,1,1);
60
       for(int i=1;i<=n;i++) printf("%lld ",ans[i]);</pre>
61
       return 0;
62
   }
   4.10.4 整体二分
```

## 4.11 分块

## 4.11.1 普通分块

```
#include <bits/stdc++.h>
    //luogu P3203
   using namespace std;
    const int N=500005;
   int n,m,tot;
    int a[N],cnt[N],pos[N];
    int id[N],from[N],to[N];
   int o,x,y;
    void modify(int i)
11
12
       if(i+a[i]>n)
13
14
           pos[i]=i;
           cnt[i]=0;
           return;
18
       if(id[i]==id[i+a[i]])
19
20
           pos[i]=pos[i+a[i]];
21
           cnt[i]=cnt[i+a[i]]+1;
       }
       else
           pos[i]=i+a[i];
26
           cnt[i]=1;
       }
    void ask(int x)
31
32
       int p=x,res=0;
33
       while(p!=pos[p])
34
           res+=cnt[p],
35
           p=pos[p];
       printf("%d\n",res+1);
37
   }
38
39
   int main()
40
41
       scanf("%d",&n);
42
       tot=(int)sqrt(n);
```

```
for(int i=1;i<=tot;++i)</pre>
44
45
46
           from[i]=(i-1)*tot+1;
           to[i]=i*tot;
48
        if(to[tot]<n)</pre>
49
50
51
           tot++:
           from[tot]=to[tot-1];
           to[tot]=n;
53
        for(int i=1;i<=tot;++i)</pre>
55
56
           for(int j=from[i];j<=to[i];++j)</pre>
57
               id[j]=i;
58
59
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
           scanf("%d",&a[i]);
61
        for(int i=n;i>=1;--i)
           modify(i);
63
        scanf("%d",&m);
        while(m--)
           scanf("%d",&o);
           if(o==2)
68
           {
69
               scanf("%d%d",&x,&y);
70
               x++;
71
               a[x]=y;
               for(int i=x;i>=from[id[x]];--i)
                   modify(i);
75
           else if(o==1)
76
               scanf("%d",&x);
               X++;;
               ask(x);
81
82
        return 0;
83
84
```

#### 4.11.2 莫队

```
#include <bits/stdc++.h>
   //luogu P3203
   using namespace std;
   const int N=500005;
   int n,m,k,a[N];
   struct node
       int l,r,id,ans;
   }q[N];
10
   int cnt[N],ans[N];
11
   bool cmp(node a,node b)
14
       if(a.id==b.id)
15
16
           if(a.id%2==0) return a.r<b.r;</pre>
17
           else return a.r>b.r;
19
       else return a.id<b.id;</pre>
20
```

```
21
22
    int now=0;
    void del(int x)
25
       now-=cnt[a[x]]*cnt[a[x]];
26
       cnt[a[x]]--;
27
       now+=cnt[a[x]]*cnt[a[x]];
    void add(int x)
30
31
       now-=cnt[a[x]]*cnt[a[x]];
32
        cnt[a[x]]++;
33
       now+=cnt[a[x]]*cnt[a[x]];
34
    }
35
    int main()
38
       scanf("%d%d%d",&n,&m,&k);
39
        int sz=sqrt(m);
40
       for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
41
           scanf("%d",&a[i]);
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
           scanf("%d%d",&q[i].1,&q[i].r),q[i].ans=i;
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
45
           q[i].id=(q[i].l+sz-1)/sz;
46
       sort(q+1,q+1+m,cmp);
47
       int L,R;
       L=R=q[1].1;
       R--;
       for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
           while(L<q[i].1) del(L++);</pre>
53
           while(L>q[i].1) add(--L);
           while(R>q[i].r) del(R--);
           while(R<q[i].r) add(++R);</pre>
           ans[q[i].ans]=now;
58
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
59
           printf("%d\n",ans[i]);
60
       return 0;
61
    }
```

### 4.12 线性基

```
bool have(int x) 返回线性基中的数字能否表示数字x
      void ins(int x) 插入数字x
      int mn() 返回能表示的最小值
      int mx() 返回能表示的最大值
      void bug() 输出p数组
      int kth(int k) 返回能表示的所有值当中排名第k的
10
   struct LB{
11
      int p[100],N,tmp[100];
      bool flag;
13
      LB(){memset(p,0,sizeof(p));memset(tmp,0,sizeof(tmp
         ));flag=0;N=62;}
      void ins(int x){
15
         for(int i=N;i>=0;--i){
16
            if(x&(1LL<<i)){
               if(!p[i]) {p[i]=x;return;sz++;}
```

```
else x^=p[i];
          }
       flag=1;
   int mx(){
       int ans=0;
       for(int i=N;i>=0;--i){
          if((ans^p[i])>ans) ans^=p[i];
       return ans;
   int mn(){
       if(flag) return 0;
       for(int i=0;i<=N;++i)</pre>
          if(p[i]) return p[i];
   bool have(int x){
       for(int i=N;i>=0;--i){
          if(x&(1LL<<i)){
              if(!p[i]) return 0;
              else x^=p[i];
       return 1;
   int kth(int k){
       int res=0,cnt=0;
       k-=flag;
       if(!k) return 0;
       for(int i=0;i<=N;++i){</pre>
          for(int j=i-1;j>=0;--j){
              if(p[i]&(1LL<<j)) p[i]^=p[j];</pre>
          if(p[i]) tmp[cnt++]=p[i];
       if(k>=(1LL<<cnt)) return -1;//can't find</pre>
       for(int i=0;i<cnt;++i)</pre>
          if(k&(1LL<<i)) res^=tmp[i];</pre>
       return res;
   void bug(){
       for(int i=0;i<=N;++i) cout<<p[i]<<' ';</pre>
       cout<<endl;
   }
}lb;
```

# 4.13 珂朵莉树

19

20

21

23

29

30

31

32

33

36

37

43

44

45

46

47

51

55

56

57

58

59

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define int long long //be careful
   //CF896C
3
   using namespace std;
4
5
6
      珂朵莉树的左右split顺序很重要,并且set集合一开始不要为
          空,否则会RE
   const int N=1000005;
10
   int qpow(int a,int b,int mod)
^{12}
13
      int res=1,tmp=a%mod;
```

```
while(b)
15
16
           if(b&1) res=res*tmp%mod;
           tmp=tmp*tmp%mod;
           b>>=1;
20
       return res;
21
22
   }
   struct node
24
25
       int 1,r;
26
       mutable int v;
27
       node(int L,int R=-1,int V=0):1(L),r(R),v(V){}
28
       bool operator < (const node& o)const{return 1<0.1</pre>
29
            ;}
   };
   set<node> s;
31
   typedef set<node>::iterator it;
32
33
34
   it split(int pos)
35
       it i=s.lower bound(node(pos));
       if(i!=s.end()&&i->l==pos) return i;
       --i;
38
       int L=i->1,R=i->r,V=i->v;
39
       s.erase(i);
40
       s.insert(node(L,pos-1,V));
41
       return s.insert(node(pos,R,V)).first;
42
   }
   void assign(int l,int r,int val)
45
46
       it ir=split(r+1),il=split(l);
47
       s.erase(il,ir);
       s.insert(node(l,r,val));
50
51
   void add(int l,int r,int val)
52
53
   {
       it ir=split(r+1),il=split(1);
54
       for(;il!=ir;il++)
55
           il->v+=val;
   }
   int rk(int l,int r,int k)
59
60
       vector<pair<int,int>> v;
61
       it ir=split(r+1),il=split(l);
       for(;il!=ir;il++)
           v.emplace back(il->v,il->r-il->l+1);
       sort(v.begin(),v.end());
65
       for(int i=0;i<v.size();++i)</pre>
66
67
           k-=v[i].second;
           if(k<=0) return v[i].first;</pre>
       return -1; //can't find
71
   }
72
   int sum(int l,int r,int ex,int mod)
       it ir=split(r+1),il=split(l);
76
       int res=0;
77
       for(;il!=ir;il++)
78
```

```
res=(res+qpow(il->v,ex,mod)*(il->r-il->l+1)%
79
                mod)%mod;
        return res;
80
    inline int read(){
83
        char ch=getchar();int s=0,w=1;
        while(ch<48||ch>57){if(ch=='-')w=-1;ch=getchar();}
        while(ch>=48\&ch<=57){s=(s<<1)+(s<<3)+ch-48;ch=
             getchar();}
        return s*w;
87
88
    inline void write(int x){
89
        if(x<0)putchar('-'),x=-x;</pre>
90
        if(x>9)write(x/10);
91
        putchar(x%10+48);
92
    //Fast I/O
94
95
    int n,m,seed,vmax,a[N];
97
    int rnd()
        int ret=seed;
        seed=(seed*7+13)%1000000007;
100
        return ret;
101
102
103
    signed main()
104
105
        n=read(),m=read(),seed=read(),vmax=read();
106
        for(int i=1;i<=n;++i)</pre>
107
108
            a[i]=(rnd()%vmax)+1;
109
            s.insert(node(i,i,a[i]));
110
111
        for(int i=1;i<=m;++i)</pre>
113
            int op=(rnd()%4)+1;
114
            int l=(rnd()%n)+1;
115
            int r=(rnd()%n)+1;
116
            if(l>r) swap(l,r);
117
            int x,y;
118
            if(op==3) x=(rnd()\%(r-1+1))+1;
119
            else x=(rnd()%vmax)+1;
120
            if(op==4) y=(rnd()%vmax)+1;
121
            switch(op)
122
123
               case 1:
                   add(l,r,x);break;
               case 2:
                   assign(l,r,x);break;
127
               case 3:
128
                   write(rk(1,r,x)),puts("");break;
129
               case 4:
130
                   write(sum(1,r,x,y)),puts("");break;
131
            }
132
133
134
        return 0;
135
136
```

## 4.14 跳舞链

# 5 动态规划

## 5.1 SOS

- 5.2 动态 DP
- 5.3 插头 DP
- 6 数学
- 6.1 三分

```
//答案都取r 浮点数可以取(1+r)/2
   //浮点数极小值
   while(l+eps<r)</pre>
   {
       double lm=(l+r)/2, rm=(lm+r)/2;
       if(judge(lm)>judge(rm)) l=lm;
       else r=rm;
   }
   //整数极小值
   while(l+1<r)</pre>
11
12
       int lm=(l+r)>>1,rm=(lm+r)>>1;
13
       if(judge(lm)>judge(rm)) l=lm;
14
       else r=rm;
15
   }
16
17
   //浮点数极大值
18
   while(l+eps<r)
19
   {
20
       double lm=(l+r)/2, rm=(lm+r)/2;
21
       if(judge(lm)>judge(rm)) r=rm;
22
       else l=lm;
24
25
   //整数极大值
26
   while(l+1<r)</pre>
27
28
   {
       int lm=(l+r)>>1,rm=(lm+r)>>1;
29
       if(judge(lm)>judge(rm)) r=rm;
30
       else l=lm;
   }
```

- 6.2 矩阵类
- 6.3 质数筛
- 6.3.1 埃筛
- 6.3.2 线筛
- 6.4 质数判定
- 6.4.1 Miller Rabin

```
0 < x < p, p \quad x^2 \equiv 1 \pmod{p} \Leftrightarrow x = 1 \ x = p - 1 0 < a < p, p \quad \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} 判错概率不超过 4^{-S}(S) ,时间复杂度 OS*logn
```

```
//HDU2138多组输入判断n个数中几个是质数
   #include <cstdio>
   #include <cstdlib>
   #include <ctime>
   #include <random>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   inline ll qpow(ll a, ll b, ll P){ //a^b%P
      ll ans=1;
      for(; b; b>>=1,a=a*a%P)
          if(b&1) ans=ans*a%P;
   return ans;}
13
14
   inline bool MR(int tc, ll n){ //用随机测试数据tc测n, 返
       回n是质数?1:0
      ll u=n-1, t=0;
      while(!(u&1)) ++t, u>>=1; //把n-1表示为u*2^t, 循环
           到u为奇数为止
      11 x=qpow(tc,u,n);
18
      if(x==1) return 1;
19
      for(int i=1; i<=t; ++i,x=x*x%n)</pre>
20
          if(x!=n-1&&x!=1&&x*x%n==1) return 0;
21
      return x==1;
22
23
24
   mt19937_64 rnd(time(0)); //c++11的std的魔法, 下文可用
25
       rnd()生成[0,2^64)
26
   inline bool isPrime(ll n, int S=10){ //对n测试S次, 返
27
       回n是质数?1:0
      if(n==2) return 1;
28
      if(n<2 || !(n&1)) return 0;
29
   // srand(time(0));
30
      while(S--)
31
   // if(!MR((ll)rand()*rand()*(n-1)+1,n))
       return 0;
          if(!MR(rnd()%(n-1)+1,n)) return 0;
      return 1;
34
   }
35
36
   inline void solve(int N){
37
      int cnt=0;
38
      while(N--){
          11 n; scanf("%11d",&n);
40
          if(isPrime(n)) ++cnt;
41
42
      printf("%d\n",cnt);
43
44
   int main(int argc, char** argv){
```

```
int _; while(~scanf("%d",&_))
solve(_);
return 0;
}
```

# 6.5 质因数分解

#### 6.5.1 Pollard-Rho

Pollard 设计的求大数因子方法,因为随机找的数会形成环形,因此常称为  $\rho$  算法大致原理是随机找几个数求差,让差与大数 N 求 gcd ,据说复杂度约  $O(N^{1/4})$  随机找数的方法见 rho 函数。若要求质因子,一般需要用一下 MillerRabin 判素数

```
//洛谷P4718求最大质因子
   #include <cstdio>
   #include <cstdlib>
   #include <ctime>
   #include <random>
   #include <algorithm>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   typedef unsigned long long ull;
   typedef long double lb;
   11 m, ans; //对每个m, 将其最大质因子存进ans
13
   mt19937 64 rnd(time(0)); //c++11的std的魔法,下文可用
       rnd()生成[0,2^64)
15
   ll read(){
      11 k=0; int f=1;
       char c=getchar();
18
      while(!isdigit(c)){ if(c=='-') f=-1; c=getchar();
19
      while(isdigit(c)) k= k*10 + c-48, c=getchar();
20
      return k*f;
21
22
   inline 11 Abs(11 x){ return x<0 ? -x : x;} //取绝对值
24
25
   inline 11 qmul(ull x, ull y, 11 p){ //0(1)x*y%p
26
      return (x*y - (ull)((lb)x/p*y)*p + p)%p;
27
28
   inline 11 qpow(11 x, 11 y, 11 p){ //x^yp
30
      ll res=1;
31
       for(; y; y>>=1, x=qmul(x,x,p))
32
          if(y&1) res=qmul(res,x,p);
33
      return res;
34
   }
   inline bool MR(int tc, ll p){ //miller rabin判质数,用
37
       tc检测p是不是质数
      if(qpow(tc,p-1,p)!=1) return 0; //费马小定理
38
      11 y=p-1, z;
39
      while(!(y&1)){ //二次探测
          y>>=1;
          z=qpow(tc,y,p);
42
          if(z!=1 && z!=p-1) return 0;
43
          if(z==p-1) return 1;
44
45
      return 1;
46
   }
```

```
inline bool isPrime(ll x){ //用5个小质数做MR测试,返回n
49
       是质数?1:0
      if(x<2) return 0;</pre>
50
      if(x==2 | x==3 | x==5 | x==7 | x==43) return
      return MR(2,x) && MR(3,x) && MR(5,x) && MR(7,x) &&
52
           MR(43,x);
53
   inline 11 rho(11 p){ //玄学求出p的非平凡因子
      11 x,y,s,c; //s用来存 (y-x) 的乘积
      for(;;){ //求出一个因子来
57
         y=x=rnd()%p;
58
         c=rnd()%p;
59
         s=1;
60
         int i=0, I=1;
61
         while(++i){ //开始玄学倍增生成
            x=(qmul(x,x,p)+c)%p; //以平方再+c的方式生成下
63
            s=qmul(s,Abs(y-x),p); //将每一次的(y-x) 都累
64
                乘起来
            if(x==y | | !s) break; //换下一组, 当s=0时, 继
65
                续下去是没意义的
            if(!(i%127) || i==I){ //每127次求一次gcd, 以
                及按j倍增的求gcd
                11 g=__gcd(s,p);
67
                if(g>1) return g;
68
                if(i==I) y=x, I<<=1; //维护倍增正确性,并
            }
70
         }
71
      }
72
73
   inline void PR(11 p){ //找p的最大质因子,存进全局变量
76
      if(p<=ans) return ; //最优性剪枝
      if(isPrime(p)) return ans=p, void();
77
      ll pi=rho(p); //玄学求出任一因子p i
78
      while(p%pi==0) p/=pi;
79
      return PR(pi), PR(p); //向下分治
80
   }
81
   int main(){
      int n=read();
84
      for(int i=0; i<n; ++i){</pre>
85
         ans=1:
86
         PR( m=read() );
87
         if(ans==m) puts("Prime");
88
         else printf("%11d\n",ans);
90
      return 0;
91
   }
```

# 6.6 逆元

## 6.6.1 EX-GCD 求逆元

a P 互质是 a 在模 P 时有乘法逆元的充要条件用扩展欧几里得算法解出的 ax+by=1 的解 x 即为 a 在模 P 时的乘法逆元顺带一提,有乘法逆元时,根据欧拉定理,逆元一定为  $a^{\phi(P)-1} \mod P$ 

```
1
2 //洛谷P1082
3 #include <bits/stdc++.h>
4 typedef long long ll;
```

```
11 a,P,x,y;
   inline 11 exgcd(11 a, 11 b, 11 &x, 11 &y){
       if(!b) return x=1, y=0, a;
       11 g=exgcd(b, a%b, x, y);
       11 z=x; x=y; y=z-a/b*y;
10
       return g;
11
12
   }
   inline ll exinv(int a,int P){ //用exgcd求a模P的逆元,
       无解时返回-1
14
      11 x,y;
       if(exgcd(a,P,x,y)!=1) return -1;
15
       else return (x%P+P)%P;
16
   }
17
18
   int main(){
19
       scanf("%11d%11d",&a,&P);
       printf("%1ld",exinv(a,P));
21
       return 0;
22
   }
```

- 6.6.2 线性筛逆元
- 6.6.3 阶乘逆元
- 6.7 欧拉函数
- 6.7.1 欧拉线筛
- 6.7.2 求单个数的欧拉函数
- 6.7.3 欧拉降幂

费马小定理: p 为质数时,

$$a^{p-1} \equiv 1 (\mod p)$$

欧拉定理: a, p **互质时**,

$$a^{\phi(p)} \equiv 1 \pmod{p}$$

扩展欧拉定理: a, p 不互质时,

$$a^{b} \equiv \begin{cases} a^{b \mod \phi(p) + \phi(p)} & b \ge \phi(p) \\ a^{b} & 0 \le b < \phi(p) \end{cases} \pmod{p}$$

```
//SP10050:用扩展欧拉定理求乘方塔a^a^a……(b个a)的后九位
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   struct ST{
      int v;
      bool ge; //大于等于模数与否
      ST(int v=0,bool g=0): v(v), ge(g) {}
   };
10
11
   ST qpow(ll a,ll b,int p){ //快速幂过程中取模过p iff 返
12
       回值.ge==1
      ll ans=111;
      bool ge=0;
14
      while(b){
15
          if(b&1)
16
             ans*=a,
17
             ge |= ans>=p,
            ans%=p;
         b>>=1;
```

```
if(!b) break; //防止被没有乘到的a更新ge
21
          a*=a;
22
          ge |= a>=p, //注意ans*取余后的a可能更新不了ge, 在
              这也要更新
          a%=p;
24
25
      return ST(ans,ge);
26
27
   map<int,int>eu;
   ll euler(ll n){ //欧拉函数值
      if(eu[n]) return eu[n];
31
      11 n0=n, ans=n, ed=sqrt(n);
32
      for(int i=2; i<=ed; ++i)</pre>
33
          if(n%i==0){
34
             ans-=ans/i;
35
             while(n%i==0) n/=i;
37
      if(n>1) ans-=ans/n;
38
      return eu[n0]=ans;
39
40
41
   ST tower(11 a,11 b,int p){ //计算b层a取余p的值
      if(p==1) return ST(0,1); //特判取模1的特殊情况
      if(a==1) return ST(1,0); //特判不取模1但底为1的特殊
44
      if(b==1) return a<p? ST(a,0): ST(a%p,1); //递归终
45
      int phip=euler(p);
46
      ST ans=tower(a,b-1,phip); //递归计算取余phip后的指
      if(ans.ge) ans.v+=phip; //扩展欧拉定理
48
      return qpow(a, ans.v, p);
49
   }
50
   void solve(){
      11 a,b; scanf("%11d%11d",&a,&b);
53
      if(b==0) return printf("%d\n",1), void(0);
54
      else if(a==0) return printf("%d\n", b%2? 0: 1),
55
           void(0);
      ST ans=tower(a,b,1000000000);
56
      if(ans.ge) printf("...%09d\n",ans.v);
57
      else printf("%d\n",ans.v);
60
   int main(int argc, char** argv) {
61
      int _; scanf("%d",&_); while(_--)
62
          solve();
63
      return 0;
64
```

- 6.7.4 一般积性函数求法
- 6.8 EX-GCD
- 6.9 同余方程组
- 6.9.1 CRT

#### 6.9.2 EXCRT

求解  $x \mod m_i = a_i$  方程组,其中  $m_i$  不一定为质数和 CRT 本身没啥关系,是用数学归纳法求解齐次同余方程组的

```
//洛谷P4777
   #include <bits/stdc++.h>
   typedef long long 11;
   const int MN = 3e5 + 5;
   11 a[MN],m[MN];
   inline 11 exgcd(11 a, 11 b, 11 &x, 11 &y){
       if(!b) return x=1, y=0, a;
       11 g=exgcd(b, a%b, x, y);
       11 z=x; x=y; y=z-a/b*y;
   return g;}
12
13
   11 smul(ll a,ll b,ll p){ //记得传参时先给ab取余一发p
14
       11 ans=0;
15
       for(;b;b>>=1){
16
          if(b&1) ans= (ans+a)%p;
17
          a= (a<<1)%p;}
18
   return ans;}
19
20
   //11 qmul(11 a,11 b,11 p){ //玄学高精度乘法,备用,可能
21
        可以代替上一个
   // a%=p, b%=p;
22
   // 11 t=(long double)a*b/p;
   // ll ans=a*b-t*p;
   //return ans<0? ans+p: ans;}</pre>
25
26
   ll excrt(int n){ //解[0,n)
27
       11 X, Y, M=m[0], ans=a[0];
28
       for(int i=1; i<n; ++i){</pre>
          ll A=M, B=m[i];
30
          11 c=(a[i]-ans%B+B)%B; //新同余方程的右部
31
          11 g=exgcd(A,B,X,Y);
32
          if(c%g!=0) return -1;
33
          X=smul(X,c/g,B/g);
34
          ans+=X*M;
          M*=B/g;
          ans=(ans%M+M)%M;}
   return (ans%M+M)%M;}
38
39
   int main(){
40
       int n; scanf("%d",&n);
41
       for(int i=0; i<n; ++i) scanf("%11d%11d",m+i,a+i);</pre>
42
       printf("%lld",excrt(n));
43
44
       return 0;
45
```

# 6.10 N 次剩余

### 6.10.1 模奇质数的 2 次剩余

```
/*
    求解x^2 % P = n, 当P为奇质数时,可用类似虚数平方的方法求解,

    类似实数域一元二次方程,答案可能为两不同解,两相同解或无实数解,详见solve()

*/
//洛谷P5491求二次剩余
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;

int P; //模数,为了避免传参而放在全局变量
```

```
inline 11 qpow(11 a,int b){ //a^b%P
12
      ll ans=1;
13
      for(; b; b>>=1,a=a*a%P)
14
          if(b&1) ans=ans*a%P;
   return ans;}
16
17
   11 t,tt; //tt为t的平方。注意!!! 复数类中每次乘法都要用
18
       到++1 | 1
   struct CP{ //求解二次剩余专用的魔改复数类
19
      11 x, y;
20
21
      CP(11 x=0,11 y=0):x(x),y(y){}
      CP operator*=(const CP&r){ //乘以r, 模数P为全局变量
22
          return *this = CP((x*r.x\%P+y*r.y\%P*tt\%P)\%P,(y*
23
              r.x%P+x*r.y%P)%P);
24
      CP qpow(int n){ //n次幂,模数P为全局变量
25
26
          CP rt = CP(1,0);
          for(; n; n>>=1){
27
             if(n&1) rt *= *this;
28
             *this *= *this;
29
30
          return *this = rt;
31
      }
   };
33
34
   int cipolla(int n){ //求x*x%P=n的一个解, P是奇质数, 无
35
       解时return-1
      if(n==0) return 0;
36
      if(qpow(n,(P-1)>>1)==P-1) return -1; //无解
37
      srand(time(0)); //初始化随机数种子
      for(;;){ //随机找到一个满足break条件的t即可
          t=rand()%P;
40
          tt=(t*t%P-n+P)%P;
41
          if(qpow(tt,(P-1)>>1)==P-1) break;
42
43
      CP rt=CP(t,1).qpow((P+1)>>1);
44
      return rt.x;
45
46
47
   inline void solve(){
48
      int n; scanf("%d%d",&n,&P); //注意P是全局变量, 之后
49
          就不传参了
      int ans=cipolla(n);
      int ans2=(P-ans)%P; //此处取模纯粹是为了避免ans为0时
      if(ans==-1) return puts("Hola!"), void();
52
      if(ans2<ans) swap(ans,ans2);</pre>
      if(ans!=ans2) printf("%d %d\n",ans,ans2);
      else printf("%d\n",ans);
55
56
57
   int main(int argc, char** argv){
58
      int _; scanf("%d",&_); while(_--)
59
          solve();
60
      return 0;
61
   }
```

第 41 页

```
6.10.2 N 次剩余
6.11 数论分块
6.12 高斯消元
6.12.1 普通消元
6.12.2 异或方程组消元
6.13 莫比乌斯反演
6.13.1 莫比乌斯函数
6.13.2 杜教筛
6.13.3 洲阁筛
6.13.4 min25 筛
6.14 BSGS
```

求解  $a^x \mod p = b$  : 当**模数** p **是质数**时可直接使用  $baby_s tep_g iant_s tep$  ,设 p 的正平方根为 s ,BSGS 的原理是将 a 的 p 次幂分块成 s 个,

预处理好大约 s+1 个  $b*a^i(i\in[0,s])$  ,再用遍历各分块,查找是否存在  $a^{s*i}$  等于预处理的  $b*a^i$  ; 当**模数** p **不是质数**时,在 EXBSGS 先约分 b,p 到 a,p 互质,再调用 BSGS。

```
//洛谷P4195
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   inline 11 exgcd(11 a, 11 b, 11 &x, 11 &y){
       if(!b) return x=1, y=0, a;
       11 g=exgcd(b, a%b, x, y);
       11 z=x; x=y; y=z-a/b*y;
   return g;}
10
11
   inline ll exinv(int a,int P){ //用exgcd求a模P的逆元,
        无解时返回-1
       11 x,y;
13
       if(exgcd(a,P,x,y)!=1) return -1;
14
       else return (x%P+P)%P;
15
   }
16
17
   inline 11 qpow(11 a,int b,int P){ //a^b%P
      ll ans=1;
       for(;b;b>>=1,a=a*a%P)
20
          if(b&1) ans=ans*a%P;
21
   return ans;}
22
23
   int bsgs(int a, int b, int p){ //a^x=b%p的最小非负x,
       无解时返回-1
       unordered_map<int,int>hsh;
       a%=p, b%=p;
26
       int s=sqrt(p)+1, bai=b;
27
       for(int i=0; i<s; ++i) hsh[bai]=i, bai=ll(bai)*a%p</pre>
       int as=qpow(a,s,p);
29
       if(as==0) return b==0? 1: -1;
       int asi=1;
31
       for(int i=0; i<=s; ++i){</pre>
32
          int t=hsh.find(asi)==hsh.end()? -1 : hsh[asi];
33
          if(t>=0&&s*i>=t) return s*i-t;
          asi=ll(asi)*as%p;
       return -1;
```

```
}
38
39
   int exbsgs(int a, int b, int p){ //a^x=b%p的最小非负x
        , 无解时返回-1
       a%=p, b%=p;
41
       if(b==1) return 0;
42
       int k=1, cnt=0, d;
43
       while((d=__gcd(a,p))!=1){
44
          if(b%d) return -1;
          p/=d, b/=d, k=11(a)/d*k%p, ++cnt;
46
47
          if(b==k) return cnt;
48
       int ans=bsgs(a,ll(b)*exinv(k,p)%p,p);
49
       if(ans>=0) ans+=cnt;
50
       return ans;
51
52
   inline int solve(){ //模板题中以全0为输入结尾
54
       int a,b,p;
       cin>>a>>p>>b;
       if(!a && !b && !p) return 0;
       int x=exbsgs(a,b,p);
       if(x==-1) cout<<"No Solution\n";</pre>
       else cout<<x<<'\n';</pre>
       return 1;
61
   }
62
63
   int main(int argc, char** argv){
64
       ios::sync_with_stdio(0);
65
       while(solve());
       return 0;
   }
68
```

## 6.15 FFT

# 6.16 FFT

```
1
  大致原理: O(NlogN)地将一个N次多项式系数表达式转化成关于(1
      的N次复数根)的N个点值
   对两个多项式的点值做乘法,得到新的点值表达式,再O(NlogN)
      地转回系数表达式
   利用R数组和"蝴蝶定理"可以将递归FFT过程转为循环过程,优化
      复杂度的常数
   写得很乱,欢迎有空的同学来更新个好看点的
   //洛谷P3803裸的多项式乘积
  #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   typedef double db;
  const int MN = 3e6 + 5;
  const db pi = acos(-1);
  struct CP{
16
     db x,y; //实部, 虚部
17
     CP (db x=0, db y=0): x(x), y(y) {}
18
     CP operator+(CP &t){ return CP(x+t.x, y+t.y); }
19
     CP operator-(CP &t){ return CP(x-t.x, y-t.y); }
20
```

```
CP operator*(CP &t){ return CP(x*t.x - y*t.y, x*t.
           y + y*t.x); }
   }a[MN],b[MN];
   int read(){
       int k=0, f=1;
       char c=getchar();
       while(!isdigit(c)){ if(c=='-') f=-1; c=getchar();
       while(isdigit(c)) k= k*10 + c-48 , c=getchar();
       return k*f;
30
   void write(int x){
31
       if(x<0){ putchar('-'); x=~(x-1); }</pre>
32
       int s[20],top=0;
       while(x){ s[++top]=x%10; x/=10; }
       if(!top) s[++top]=0;
       while(top) putchar(s[top--]+'0');
   }
37
   int N,M,n,ln; //左多项式次数,右多项式次数,fft次数及其
   int R[MN]; //01串逆转后对应的下标
   inline void calR(){ //通过NM初始化以上数据
42
       while(n<=N+M) n<<=1, ++ln;</pre>
43
       for(int i=1; i<n; ++i) R[i] = (R[i>>1] >>1) | ((i
44
           &1)<< ln-1);
45
   inline void init(){
       N=read(); M=read();
       for(int i=0; i<=N; ++i) a[i].x=read();</pre>
       for(int i=0; i<=M; ++i) b[i].x=read();</pre>
       calR();
   void fft(CP c[], int f=1){ //f取-1时是逆变换
       for(int i=0; i<n; ++i) if(i<R[i]) swap(c[i], c[R[i</pre>
           11);
       for(int j=1; j<n; j<<=1){</pre>
54
          CP wn(cos(pi/j), f*sin(pi/j));
55
          for(int k=0; k<n; k+=(j<<1)){</pre>
              CP t(1, 0);
              for(int l=0; l<j; ++l){</pre>
                 CP cl=c[k+1], cr=t*c[j+k+1];
                 c[k+1]=cl+cr;
                 c[j+k+1]=cl-cr;
                 t=t*wn;
              }
          }
66
   int main(int argc, char** argv) {
   // ios::sync_with_stdio(0);
       init();
       fft(a), fft(b);
       for(int i=0; i<=n; ++i) a[i]=a[i]*b[i];</pre>
       for(int i=0; i<=N+M; ++i) write(int(a[i].x/n +</pre>
           0.5)), putchar(' ');
       return 0;
75
```

```
/*
   大致原理: O(NlogN)地将一个N次多项式系数表达式转化成关于(1
       的N次复数根)的N个点值
   对两个多项式的点值做乘法,得到新的点值表达式,再O(NlogN)
       地转回系数表达式
   利用R数组和"蝴蝶定理"可以将递归FFT过程转为循环过程,优化
       复杂度的常数
   写得很乱,欢迎有空的同学来更新个好看点的
   //洛谷P3803裸的多项式乘积,利用了(a+bi)^2 = (a^2-b^2) +
        2abi减少变换次数
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   typedef double db;
   const int MN = 3e6 + 5;
   const db pi = acos(-1);
14
   struct CP{
16
      db x,y; //实部, 虚部
17
      CP (db x=0, db y=0): x(x), y(y) {}
      CP operator+(CP &t){ return CP(x+t.x, y+t.y); }
      CP operator-(CP &t){ return CP(x-t.x, y-t.y); }
      CP operator*(CP &t){ return CP(x*t.x - y*t.y, x*t.
          y + y*t.x); }
   }a[MN];
22
   int read(){
      int k=0, f=1;
      char c=getchar();
      while(!isdigit(c)){ if(c=='-') f=-1; c=getchar();
      while(isdigit(c)) k= k*10 + c-48 , c=getchar();
      return k*f;
   void write(int x){
      if(x<0){ putchar('-'); x=~(x-1); }
      int s[20],top=0;
33
      while(x){ s[++top]=x%10; x/=10; }
34
      if(!top) s[++top]=0;
35
      while(top) putchar(s[top--]+'0');
   int N,M,n,ln; //左多项式次数,右多项式次数,fft次数及其
   int R[MN]; //01串逆转后对应的下标
40
   inline void calR(){ //通过NM初始化以上数据
41
42
      n=1;
      while(n<=N+M) n<<=1, ++ln;</pre>
      for(int i=1; i<n; ++i) R[i] = (R[i>>1] >>1) | ((i
          &1)<< ln-1);
45
   inline void init(){
46
      N=read(); M=read();
      for(int i=0; i<=N; ++i) a[i].x=read();</pre>
      for(int i=0; i<=M; ++i) a[i].y=read();</pre>
      calR();
50
51
   void fft(CP c[], int f=1){ //f取-1时是逆变换
52
      for(int i=0; i<n; ++i) if(i<R[i]) swap(c[i], c[R[i</pre>
          ]]);
      for(int j=1; j<n; j<<=1){</pre>
         CP wn(cos(pi/j), f*sin(pi/j));
```

for(int k=0; k<n; k+=(j<<1)){</pre>

```
CP t(1, 0);
              for(int l=0; l<j; ++1){</pre>
                  CP cl=c[k+1], cr=t*c[j+k+1];
                  c[k+1]=cl+cr;
                  c[j+k+l]=cl-cr;
                  t=t*wn;
              }
           }
64
66
   int main(int argc, char** argv) {
68
   // ios::sync_with_stdio(0);
69
       init();
70
       fft(a);//, fft(b);
71
       for(int i=0; i<=n; ++i) a[i]=a[i]*a[i];</pre>
       fft(a,-1);
       for(int i=0; i<=N+M; ++i) write(int(a[i].y/n/2 +</pre>
           0.5)), putchar(' ');
       return 0;
75
   }
```

#### 6.18 FWT

#### 6.19 NTT

#### 6.20 NTT

```
/*
  大致原理: 令P=998244353, g=3, g的n次幂模P可得到P种值, 称
      g为模P的原根
  O(NlogN)地将一个N次多项式系数表达式转化成关于模P的原根的g
      的次幂的N个点值
  对两个多项式的点值做乘法,得到新的点值表达式,再O(NlogN)
      地转回系数表达式
  利用R数组和"蝴蝶定理"可以将递归NTT过程转为循环过程,优化
      复杂度的常数
  写得很乱,欢迎有空的同学来更新个好看点的
  顺带一提求逆和分治里用的是细节不同的另外两种实现的NTT,不
     过也都很乱
  */
  //洛谷P3803裸的多项式乘积,在大数据下的表现可能反而不如
  #include <bits/stdc++.h>
10
  using namespace std;
  typedef long long 11;
  const int MN = 3e6 + 5;
14
  const int P = 998244353;
15
16
  int qpow(ll a,int b){
17
     ll ans=1;
18
     for(;b;b>>=1){
        if(b&1)
20
          ans=ans*a%P;
       a=a*a%P;}
  return ans;}
  int read(){
     int k=0, f=1;
```

```
char c=getchar();
27
       while(!isdigit(c)){ if(c=='-') f=-1; c=getchar();
28
       while(isdigit(c)) k= k*10 + c-48 , c=getchar();
       return k*f;
30
31
   void write(int x){
32
       if(x<0){ putchar('-'); x=~(x-1); }</pre>
33
       int s[20],top=0;
       while(x){ s[++top]=x%10; x/=10; }
       if(!top) s[++top]=0;
36
       while(top) putchar(s[top--]+'0');
37
38
39
   int a[MN],b[MN],c[MN];
   int N,M,n,ln; //左多项式次数,右多项式次数,fft次数及其
        位数
   int R[MN]; //01串逆转后对应的下标
42
   inline void calR(){ //通过NM初始化以上数据
43
       n=1:
44
       while(n<=N+M) n<<=1, ++ln;</pre>
45
       for(int i=1; i<n; ++i) R[i] = (R[i>>1] >>1) | ((i
           &1)<< ln-1);
47
   inline void init(){
48
       N=read(); M=read();
49
       for(int i=0; i<=N; ++i) a[i]=read();</pre>
       for(int i=0; i<=M; ++i) b[i]=read();</pre>
51
   void ntt(int c[], int f=1){ //f取-1时是逆变换
       for(int i=0; i<n; ++i) if(i<R[i]) swap(c[i], c[R[i</pre>
           ]]);
       for(int j=1; j<n; j<<=1){</pre>
56
          int j2=j<<1;</pre>
          int rt=qpow(3,(P-1)/j2);
          if(f==-1) rt=qpow(rt, P-2); //逆变换时除以rt, 即
               乘以rt逆元
          for(int k=0; k<n; k+=j2){</pre>
60
              int t=1;
61
              for(int l=0; l<j; ++l){</pre>
                  int tl=c[k+1], tr=ll(t)*c[j+k+1]%P;
                  c[k+1]=(tl+tr)%P;
                  c[j+k+1]=((tl-tr)%P+P)%P;
                  t=ll(t)*rt%P;
66
              }
67
          }
68
       }
69
71
   int main(int argc, char** argv) {
72
   // ios::sync_with_stdio(0);
73
       init();
74
       ntt(a), ntt(b);
75
       for(int i=0; i<=n; ++i) c[i]=ll(a[i])*b[i]%P;</pre>
       ntt(c,-1);
       11 \text{ mi=qpow(n,P-2)};
       for(int i=0; i<=N+M; ++i) write((c[i]*mi)%P),</pre>
79
           putchar(' ');
       return 0;
80
   }
81
```

## 6.21 NTT 分治求卷积

```
//大致原理是cdq分治套NTT求f_i = f和g的前i项卷积
   //洛谷P4721求f_i = \sigma_{j=1]^i f_{i-j} * g_j
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   const int P = 998244353;
   const int G = 3:
   const int MN = 2e5 + 5;
10
11
   inline int read(){
      int k=0, f=1;
12
      char c=getchar();
13
      while(!isdigit(c)){ if(c=='-') f=-1; c=getchar();
14
      while(isdigit(c)) k=k*10+c-48, c=getchar();
15
      return k*f;}
17
   int qpow(ll a, int b){
18
      ll ans=111;
19
      for(;b;b>>=1){
20
21
         if(b&1)
             ans=ans*a%P;
         a=a*a%P;
      return ans;}
24
25
   inline int inv(ll value){ return qpow(value, P-2); }
26
27
   namespace NTT{
28
      int R[MN]; //01串逆转后对应的下标
      void calcR(int len){ //计算len次多项式的R数组
         int loglen = R[0] = 0;
31
         while(1<<loglen < len) ++loglen;</pre>
32
         for(int i=1; i<len; ++i) R[i] = (R[i>>1] >>1)
33
              ((i&1)<< loglen-1);
      35
         for(int i=0; i<n; ++i) if(R[i] < i) swap(a[i],</pre>
36
              a[R[i]]);
          int baseW = qpow(G, (P-1) / n);
37
          if(f==-1) baseW = inv(baseW);
          for(int len = 2; len <= n; len <<= 1){</pre>
             int mid = len >>1;
             int wn = qpow(baseW, n / len);
             for(int *pos = a; pos != a+n; pos += len){
                int w = 1;
                for(int i=0; i<mid; ++i) {</pre>
                   int x = pos[i], y = (ll)pos[mid + i]
                         * w % P;
                   pos[i] = ((11)x + y) % P;
                   pos[mid + i] = ((11)x - y + P) \% P;
                   w = (11)w * wn % P;
48
                }
49
             }
50
          }
      void mult(int *a, int *b, int len){ //封装好的len
          次多项式乘法,答案存进a
          calcR(len);
54
         ntt(a,len);
         ntt(b,len);
         for(int i=0; i<len; ++i) a[i] = (ll)a[i] * b[i</pre>
              ] % P;
          ntt(a,len,-1);
          int x = inv(len);
```

```
for(int i=0; i<len; ++i) a[i] = (11)a[i] * x %</pre>
60
61
   using namespace NTT;
63
   int f[MN],g[MN],A[MN],B[MN]; //输出输入及其副本
65
   int n; //多项式长度
66
   void cdq(int 1, int r){ //分治[1,r]
68
69
       if(l==r) return;
       int mid = 1+r \gg 1, len = 1;
70
       while(len < r-1) len <<= 1;
71
       cdq(l,mid);
72
       for(int i=0; i<len; ++i) A[i] = 0, B[i] = 0;</pre>
73
       for(int i=0; i<=mid-l; ++i) A[i] = f[l+i]; //l开始
           的当前区间的左半f
       for(int i=0; i<r-1; ++i) B[i] = g[i+1]; //1开始的
75
           当前区间长度的g
       mult(A,B,len); //卷积求出左半端的贡献
76
       for(int i=mid+1; i<=r; ++i) f[i] = (f[i] + A[i-l</pre>
           -1]) % P;
78
       cdq(mid+1,r);
79
80
   int main(){
81
      n = read();
       for(int i=1; i<n; ++i) g[i] = read();</pre>
       f[0] = 1; //题目给的初值
       cdq(0,n-1);
       for(int i=0; i<n; ++i) printf("%d ",f[i]);</pre>
       return 0;
87
88
```

# 6.22 NTT 求多项式逆

```
//洛谷P4238倍增求模x^n的多项式,即相乘后忽略n次及更高次只
       剩1
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   const int P = 998244353;
   const int G = 3;
   const int MN = 4e5 + 5;
   inline int read(){
10
      int k=0, f=1;
11
      char c=getchar();
12
      while(!isdigit(c)){ if(c=='-') f=-1; c=getchar();
      while(isdigit(c)) k=k*10+c-48, c=getchar();
14
      return k*f;}
15
   int qpow(ll a, int b){
      ll ans=1ll;
      for(;b;b>>=1){
          if(b&1)
20
             ans=ans*a%P;
21
          a=a*a%P;}
22
      return ans;}
23
   inline int inv(ll value){ return qpow(value, P-2); }
25
```

```
//namespace NTT{
27
       int R[MN]; //01串逆转后对应的下标
28
       void calcR(int len){ //计算len次多项式的R数组
29
          int loglen = R[0] = 0;
          while(1<<loglen < len) ++loglen;</pre>
31
          for(int i=1; i<len; ++i) R[i] = (R[i>>1] >>1)
32
               ((i&1)<< loglen-1);
33
       void ntt(int *a, int n, int f=1){ //f取-1时是逆变换
          for(int i=0; i<n; ++i) if(R[i] < i) swap(a[i],</pre>
               a[R[i]]);
          int baseW = qpow(G, (P-1) / n);
36
          for(int len = 2; len <= n; len <<= 1){</pre>
37
              int mid = len >>1;
38
              int wn = qpow(baseW, n / len);
              for(int *pos = a; pos != a+n; pos += len){
                 int w = 1;
                 for(int i=0; i<mid; ++i){</pre>
42
                     int x = pos[i], y = (ll)pos[mid + i]
43
                          * w % P;
                     pos[i] = ((11)x + y) \% P;
44
                     pos[mid + i] = ((11)x - y + P) \% P;
                     w = (11)w * wn % P;
                 }
              }
48
49
          if(f==-1){
50
              int miv = inv( ll(n) );
              reverse(a+1,a+n);
              for(int i=0; i<n; ++i) a[i] = ll(a[i]) *</pre>
                  miv % P;
          }
54
55
       void mult(int *a, int *b, int len){ //len次多项式
           乘法,答案存进a
          calcR(len);
57
          ntt(a,len);
          ntt(b,len);
59
          for(int i=0; i<len; ++i) a[i] = (ll)a[i] * b[i</pre>
60
               ] % P;
          ntt(a,len,-1);
61
          int x = inv(len);
          for(int i=0; i<len; ++i) a[i] = (ll)a[i] * x %</pre>
64
   //}
65
   //using namespace NTT;
   int f[MN],g[MN],A[MN],B[MN]; //输出输入及其副本
   int n; //多项式长度
70
   void inv(int *a, int *b, int len){ //封装好的len次多项
71
        式求逆,答案存进b
       if(len==1) return b[0] = inv(ll(a[0])), void();
72
       inv(a, b, len+1 >>1);
73
       int LEN = 1; //扩展到2的整数次幂的len
       while(LEN < (len<<1)) LEN <<= 1;</pre>
       calcR(LEN);
76
       for(int i=0; i<len; ++i) A[i] = a[i];</pre>
       for(int i=len; i<LEN; ++i) A[i] = 0;</pre>
       ntt(A,LEN), ntt(b,LEN);
       for(int i=0; i<LEN; ++i) b[i] = 11(2 - 11(A[i]) *</pre>
           b[i] \% P + P) \% P * b[i] \% P;
       ntt(b,LEN,-1);
81
       for(int i=len; i<LEN; ++i) b[i] = 0;</pre>
82
```

# 6.23 数值计算

6.23.1 辛普森

# 6.23.2 自适应辛普森

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   const double eps=1e-12;
5
       调用 asr(l,r,simpson(l,r))
   inline double f(double x)
9
10
       return x; //被积函数
11
12
   }
13
   double simpson(double 1,double r)
14
15
       double mid=(l+r)/2;
16
       return (f(1)+4*f(mid)+f(r))*(r-1)/6;
17
18
19
   double asr(double 1,double r,double ans)
20
21
       double mid=(l+r)/2;
22
       double l1=simpson(l,mid),r1=simpson(mid,r);
23
       if(fabs(l1+r1-ans)<eps) return l1+r1;</pre>
       return asr(l,mid,l1)+asr(mid,r,r1);
26
27
   int main()
28
29
30
31
       return 0;
32
```

### 6.24 康拓展开

```
//contor展开
   int bit[maxn];
2
   void add(int x,int y)
3
4
       for(;x<=n;x+=lowbit(x)) bit[x]+=y;</pre>
5
   int sum(int x)
9
       int res=0;
10
       for(;x>0;x-=lowbit(x)) res+=bit[x];
11
       return res;
^{12}
```

第 46 页

```
int contor(vector& p)
15
       int ans=0;
       rre(i,p.size()-1,0)
18
19
           add(p[i],1);
20
           int cnt=sum(p[i]-1);
21
           ans=(ans+cnt*fac[p.size()-i-1]%MOD)%MOD;
23
24
       return ans+1;
25
26
    //逆contor展开
27
   int k,s[50005];
28
   int tr[200005];
    void up(int p) {tr[p]=tr[ll(p)]+tr[rr(p)];}
31
32
    void build(int p=1,int l=1,int r=k)
33
34
       if(l==r)
           tr[p]=1;
           return;
38
39
       int m=mm(1,r);
40
       build(ll(p),l,m);
41
       build(rr(p),m+1,r);
       up(p);
    }
45
   int ask(int cnt,int p=1,int l=1,int r=k)
46
47
       if(l==r)
           tr[p]=0;
50
           return 1;
51
52
       int m=mm(1,r);
53
       int ans=-1;
       if(cnt<=tr[11(p)]) ans=ask(cnt,11(p),1,m);
       else ans=ask(cnt-tr[ll(p)],rr(p),m+1,r);
       up(p);
       return ans;
58
   }
59
   vei recontor()
61
62
       vei v(k+1);
       re(i,1,k) v[i]=ask(s[i]+1);
64
       return v;
65
   }
66
```

# 6.25 卢卡斯定理

# 6.25.1 Lucas(循环或递归实现)

```
C_N^m \equiv C_N^{m \mod p} * C_{N/p}^{m/p} (\bmod p)\binom{N}{m} \equiv \binom{N \mod p}{m \mod p} \cdot \binom{N/p}{m/p} (\mod p)
```

可理解为将 N 和 m 表示为 p 进制数 (形如  $\Sigma N_i p^i$ ), 对每一位的  $N_i$  和  $m_i$  分别求组合数,再累乘,注意此处的 p **必须为质数** 

```
//洛谷P3807
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   const int MN = 5e6 + 5;
   inline 11 qpow(11 a,11 b,int P){ //a^b%P
      ll ans=1;
      for(;b;b>>=1,a=a*a%P)
          if(b&1) ans=ans*a%P;
10
   return ans;}
11
   11 fct[MN],fi[MN]; //阶乘及其逆元
   inline void init(int k,int P){ //打表模P的[1,k]阶乘及
      fct[0]=1;
15
      for(int i=1; i<=k; ++i) fct[i]=fct[i-1]*i%P;</pre>
16
      if(k<P){</pre>
17
          fi[k]=qpow(fct[k],P-2,P);
          for(int i=k; i>=1; --i) fi[i-1]=fi[i]*i%P;
      }else{ //k阶乘为0, 会把所有逆元都变成0, 应从P-1开始
20
          fi[P-1]=qpow(fct[P-1],P-2,P);
          for(int i=P-1; i>=1; --i) fi[i-1]=fi[i]*i%P;
22
      }
23
24
   inline int C(int N,int m,int P){ //C_N^m % P
      if(m>N) return 0;
27
      return fct[N]*fi[m]%P*fi[N-m]%P;
28
29
30
   // if(!m) return 1;
   // return C(N%P,m%P,P)*lucas(N/P,m/P,P)%P;
33
   //}
34
35
   int lucas(int N,int m,int P){ //循环求C_N^m % P
36
      ll rt=1;
37
      while(N&&m)
38
          (rt*=C(N%P,m%P,P))%=P,
          N/=P, m/=P;
40
      return rt;
41
   }
42
43
   void solve(){
44
      int n,m,p; scanf("%d%d%d",&n,&m,&p);
45
46
      init(n+m,p);
      printf("%11d\n", lucas(n+m,m,p));
47
48
49
   int main(int argc, char** argv){
50
      int _; scanf("%d",&_); while(_--)
          solve();
      return 0;
53
```

# 6.25.2 EXLucas(分块实现)

模数 P 不是质数时不能使用卢卡斯定理计算组合数! 可对 P 做质因子分解,对各质因子分别求解组合数,得到同余方程组,再用 CRT 求解。

具体方法是将 P 分解成  $\Sigma p^k$  的形式,再计算模  $p^k$  意义的阶乘。由于 n>p 时暴力算  $n! \mod p$  为 0,因此计算阶乘时需先不断递归分块给阶乘除以质因子 p,算完阶乘后再把除掉的 p 乘回去,才能计算出模  $p^k$  意义的组合数。

```
// 洛谷P4720
   #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   inline ll qpow(ll a,ll b,int P){ //a^b%P, 此题中b可能
        爆int
       ll ans=1;
       for(;b;b>>=1,a=a*a%P)
          if(b&1) ans=ans*a%P;
   return ans;}
10
11
   inline 11 exgcd(11 a, 11 b, 11 &x, 11 &y){
^{12}
       if(!b) return x=1, y=0, a;
       11 g=exgcd(b, a%b, x, y);
       11 z=x; x=y; y=z-a/b*y;
15
   return g;}
16
   inline ll exinv(int a,int P){ //用exgcd求a模P的逆元
       11 x,y;
19
       if(exgcd(a,P,x,y)!=1) return -1;
       else return (x%P+P)%P;
   }
22
23
   inline int g(ll n, int p){ //n!中质因子p的次数
24
       if(n<p) return 0;</pre>
25
       return n/p+g(n/p,p);
   int f(ll n,int p,int pk){ //n!/(p^x) % pk, 其中x=g(n,
       if(n==0) return 1;
30
       11 s=1, s2=1; //<=pk的分块乘积, >pk的块外乘积
       for(ll i=1; i<=pk; ++i)</pre>
          if(i%p) s=s*i%pk;
       s=qpow(s,n/pk,pk);
34
       for(ll i=n/pk*pk; i<=n; ++i)</pre>
35
          if(i%p) s2=i%pk*s2%pk;
36
       return f(n/p,p,pk)*s%pk*s2%pk;
37
   }
   inline 11 c(11 N,11 m,int p,int pk){ //C^m_N % (p^k)
40
       11 rt=f(N,p,pk);
41
       (rt*=qpow(f(m,p,pk),pk/p*(p-1)-1,pk))%=pk;
42
   // (rt*=exinv(f(m,p,pk),pk))%=pk;
       (rt*=qpow(f(N-m,p,pk),pk/p*(p-1)-1,pk))%=pk;
   // (rt*=exinv(f(N-m,p,pk),pk))%=pk;
       (rt*=qpow(p,g(N,p)-g(m,p)-g(N-m,p),pk))%=pk;
       return rt;
47
   }
48
49
   inline ll crt(ll ai,int p,int pk,int P){ //x%(pi^ki)=
       ai, pk乘积=P
       return ai*(P/pk)%P*exinv(P/pk,pk)%P;
   // return ai*(P/pk)%P*qpow(P/pk,pk/p*(p-1)-1,pk)%P;
52
   }
53
   int exlucas(ll N,ll m,int P){ //C^m_N % P
55
       11 rt=0, P2=P;
56
       int ed=sqrt(P)+1;
       for(int p=2; p<=ed; ++p){</pre>
```

```
int pk=1;
59
          while(P2%p==0) pk*=p, P2/=p;
60
          if(pk>1) (rt+=crt(c(N,m,p,pk),p,pk,P))%=P;
61
       if(P2>1) (rt+=crt(c(N,m,P2,P2),P2,P2,P))%=P;
63
       return rt;
64
   }
65
66
   int main(int argc, char** argv){
67
       ios::sync_with_stdio(0);
69
       11 N,m,P; cin>>N>>m>>P;
       cout<<exlucas(N,m,P);</pre>
70
       return 0;
71
72
```

# 6.26 博弈论

#### 6.26.1 SG 函数

```
#include <bits/stdc++.h>
   //Gym 101128 G
   using namespace std;
   const int N=1005;
   int p,k;
   vector<int> v(N);
   int sg[N];
   bool vis[N];
10
   void gao(int n)
11
       memset(sg,0,sizeof(sg));
       for(int i=1;i<=n;++i)//由小到大枚举
14
15
          memset(vis,0,sizeof(vis));
16
          for(int j=0; j<=min(i,k);++j)</pre>
17
18
              if(i==j) continue;
              int tmp=i-j-v[i-j];//枚举子状态
              if(tmp>=0)
21
                  vis[sg[tmp]]=1;
22
23
          for(int j=0;;j++)
24
              if(!vis[j])
              {
                  sg[i]=j;
27
                  break;
28
              }
29
       }
30
31
   int main()
33
34
       int ans=0;
35
       scanf("%d%d",&p,&k);
36
       for(int i=1,n;i<=p;++i)</pre>
37
          scanf("%d",&n);
          for(int j=1;j<=n;++j)</pre>
40
              scanf("%d",&v[j]);
41
          gao(n);
42
          ans^=sg[n];//多堆求每一堆的异或值即可
43
44
       if(ans==0) puts("Bob will win.");//先手必败
45
       else puts("Alice can win.");
46
```

```
return 0;
| }
```

36

42

45

# 7 其他

# 7.1 快读快写

```
inline int read()
       char ch=getchar();int s=0,w=1;
       while(ch<48||ch>57){if(ch=='-')w=-1;ch=getchar();}
       while(ch>=48\&ch<=57){s=(s<<1)+(s<<3)+ch-48;ch=
           getchar();}
       return s*w;
   }
   inline void write(int x)
10
       if(x<0)putchar('-'),x=-x;</pre>
11
       if(x>9)write(x/10);
12
       putchar(x%10+48);
   }
14
```

# 7.2 高精度

```
#include <bits/stdc++.h>
   #define MAXN 9999
                                                               51
   #define MAXSIZE 1000
   #define DLEN 4
                                                               52
   using namespace std;
                                                               53
   class BigNum
   private:
                                                               54
       int a[MAXSIZE];
                                                               55
       int len;
12
       BigNum(){ len = 1;memset(a,0,sizeof(a)); }
13
       void XD();
14
       BigNum(const int);
15
       BigNum(const long long int);
                                                               58
       BigNum(const char*);
       BigNum(const string &);
       BigNum(const BigNum &);
       BigNum &operator = (const BigNum &);
20
       BigNum &operator = (const int &);
       BigNum &operator = (const long long int &);
       friend istream& operator >> (istream&, BigNum&);
                                                               62
       friend ostream& operator << (ostream&, BigNum&);</pre>
25
26
       template<typename T> BigNum operator << (const T</pre>
           &) const;
       template<typename T> BigNum operator >> (const T
                                                               65
           &) const;
                                                               66
       BigNum operator + (const BigNum &) const;
       BigNum operator - (const BigNum &) const;
31
                                                               67
       BigNum operator * (const BigNum &) const;
                                                               68
       bool operator > (const BigNum& b)const;
                                                               69
       bool operator < (const BigNum& b) const;</pre>
                                                               70
       bool operator == (const BigNum& b) const;
```

```
template<typename T> BigNum operator / (const T &)
template<typename T> BigNum operator ^ (const T &)
template<typename T> T operator % (const T &)
    const;
template<typename T> BigNum operator + (const T& b
    ) const {BigNum t = b; t = *this + t; return
template<typename T> BigNum operator - (const T& b
    ) const {BigNum t = b; t = *this - t; return
    t;}
template<typename T> BigNum operator * (const T& b
    ) const {BigNum t = b; t = (*this) * t;
    return t;}
template<typename T> bool operator < (const T& b)</pre>
    const {BigNum t = b; return ((*this) < t);}</pre>
template<typename T> bool operator > (const T& b)
    const {BigNum t = b; return ((*this) > t);}
template<typename T> bool operator == (const T& b)
     const {BigNum t = b; return ((*this) == t);}
bool operator <= (const BigNum& b) const {return</pre>
    (*this) < b | (*this) == b;}
bool operator >= (const BigNum& b) const {return
    (*this) > b || (*this) == b;}
bool operator != (const BigNum& b) const {return
    !((*this) == b);}
template<typename T> bool operator >= (const T& b)
     const {BigNum t = b; return !((*this) < t);}</pre>
template<typename T> bool operator <= (const T& b)</pre>
     const {BigNum t = b; return !((*this) > t);}
template<typename T> bool operator != (const T& b)
     const {BigNum t = b; return !((*this) == t)
BigNum& operator += (const BigNum& b) {*this = *
    this + b; return *this;}
BigNum& operator -= (const BigNum& b) {*this = *
    this - b; return *this;}
BigNum& operator *= (const BigNum& b) {*this = *
    this * b; return *this;}
template<typename T> BigNum& operator /= (const T&
     b) {*this = *this/b; return *this;}
template<typename T> BigNum& operator %= (const T&
     b) {*this = *this%b; return *this;}
template<typename T> BigNum& operator += (const T&
     b) {*this = *this+b; return *this;}
template<typename T> BigNum& operator -= (const T&
     b) {*this = *this-b; return *this;}
template<typename T> BigNum& operator *= (const T&
     b) {*this = *this*b; return *this;}
template<typename T> BigNum& operator ^= (const T&
     b) {*this = *this^b; return *this;}
BigNum operator ++ (int) {BigNum t = *this; *this
    += 1; return t;}
BigNum operator -- (int) {BigNum t = *this; *this
    -= 1; return t;}
BigNum& operator -- () {*this -= 1; return *this;}
BigNum& operator ++ () {*this += 1; return *this;}
template<typename T> BigNum& operator <<= (const T</pre>
```

```
& b) {*this = *this << b; return *this;}</pre>
                                                                         if(1%DLEN)
                                                                122
        template<typename T> BigNum& operator >>= (const T
                                                                            len++;
                                                                123
71
            & b) {*this = *this >> b; return *this;}
                                                                         index = 0;
                                                                124
                                                                         for(i = 1-1; i >= 0; i -= DLEN){
        template<typename T> BigNum friend operator + (
                                                                            t = 0;
                                                                126
            const T& a, const BigNum& b) {BigNum t = a; t
                                                                            k = i-DLEN+1;
                                                                127
             = t + a; return t;}
                                                                            if(k < 0) k = 0;
                                                                128
        template<typename T> BigNum friend operator - (
                                                                            for(int j = k; j <= i; j++)</pre>
                                                                129
            const T& a, const BigNum& b) {BigNum t = a; t
                                                                 130
                                                                                t = t*10 + s[j]-'0';
             = t - b; return t;}
                                                                            a[index++] = t;
                                                                 131
        template<typename T> BigNum friend operator * (
                                                                 132
            const T& a, const BigNum& b) {BigNum t = a; t
                                                                 133
                                                                     BigNum::BigNum(const char* s)
             = t * b; return t;}
                                                                134
        template<typename T> friend bool operator < (const
                                                                135
             T& a, const BigNum& b) {return b > a;}
                                                                         int t,k,index,l,i;
                                                                136
        template<typename T> friend bool operator > (const
                                                                         memset(a,0,sizeof(a));
                                                                137
             T& a, const BigNum& b) {return b < a;}
                                                                         1 = strlen(s);
        template<typename T> friend bool operator <= (
                                                                         len = 1/DLEN;
                                                                139
            const T& a, const BigNum& b) {return b >= a;}
                                                                         if(1%DLEN)
                                                                140
        template<typename T> friend bool operator >= (
                                                                            len++;
                                                                141
            const T& a, const BigNum& b) {return b <= a;}</pre>
                                                                         index = 0:
                                                                142
        template<typename T> friend bool operator == (
                                                                         for(i = 1-1; i >= 0; i -= DLEN){
                                                                143
            const T& a, const BigNum& b) {return b == a;}
                                                                 144
                                                                            t = 0;
        template<typename T> friend bool operator != (
                                                                            k = i - DLEN + 1;
                                                                 145
            const T& a, const BigNum& b) {return b != a;}
                                                                            if(k < 0) k = 0;
                                                                146
                                                                            for(int j = k; j <= i; j++)</pre>
                                                                147
82
       void print();
                                                                                t = t*10 + s[j] - '0';
83
                                                                148
        int Size();
                                                                            a[index++] = t;
                                                                149
84
        int the_first();
                                                                150
        int the_last();
                                                                151
        int to_int();
                                                                     BigNum::BigNum(const BigNum & b) : len(b.len)
                                                                152
        long long int to long();
                                                                153
88
        string to_String();
                                                                         memset(a,0,sizeof(a));
89
                                                                154
    };
                                                                         for(int i = 0 ; i < len ; i++)</pre>
                                                                155
90
                                                                            a[i] = b.a[i];
91
                                                                156
    BigNum::BigNum(const int b)
92
                                                                 157
                                                                     BigNum & BigNum::operator = (const BigNum& n)
93
                                                                158
        int c,d = b;
94
                                                                159
        len = 0;
                                                                         len = n.len;
95
                                                                160
       memset(a,0,sizeof(a));
                                                                         memset(a,0,sizeof(a));
96
                                                                161
                                                                         for(int i = 0 ; i < len ; i++)</pre>
        while(d > MAXN){
97
                                                                162
           c = d - (d / (MAXN+1)) * (MAXN+1);
                                                                            a[i] = n.a[i];
                                                                163
           d = d / (MAXN+1);
                                                                         return *this;
                                                                164
           a[len++] = c;
                                                                165
100
                                                                     BigNum & BigNum::operator = (const int& num)
101
                                                                166
        a[len++] = d;
102
                                                                167
                                                                         BigNum t(num);
103
                                                                168
    BigNum::BigNum(const long long int b)
                                                                         *this = t;
104
                                                                169
                                                                         return *this;
105
                                                                170
        long long int c,d = b;
106
                                                                171
        len = 0;
                                                                     BigNum & BigNum::operator = (const long long int& num
107
                                                                172
       memset(a,0,sizeof(a));
108
        while(d > MAXN){
109
                                                                173
           c = d - (d / (MAXN+1)) * (MAXN+1);
                                                                         BigNum t(num);
                                                                174
110
           d = d / (MAXN+1);
                                                                         *this = t;
111
                                                                175
                                                                         return *this;
           a[len++] = c;
                                                                176
                                                                177
        a[len++] = d;
                                                                     istream& operator >> (istream & in, BigNum & b)
114
                                                                178
115
                                                                179
    BigNum::BigNum(const string& s)
                                                                         char ch[MAXSIZE*4];
116
                                                                180
                                                                         int i = -1;
117
                                                                181
        int t,k,index,l,i;
                                                                         in>>ch;
118
                                                                182
       memset(a,0,sizeof(a));
                                                                         int 1 = strlen(ch);
119
                                                                183
        1 = s.size();
                                                                         int cnt = 0, sum = 0;
120
                                                                184
        len = 1/DLEN;
                                                                         for(i = 1-1; i >= 0;){
121
                                                                185
```

```
BigNum t1,t2;
            sum = 0;
186
                                                                    248
                                                                             if(*this>b){
            int t = 1;
187
                                                                    249
            for(int j = 0; j < 4 && i >= 0; j++,i--,t *=
                                                                                t1 = *this;
                                                                    250
                                                                                t2 = b;
                sum += (ch[i]-'0')*t;
                                                                                flag = 0;
189
                                                                    252
            b.a[cnt] = sum;
                                                                             }
190
                                                                    253
            cnt++;
                                                                             else{
191
                                                                    254
192
                                                                    255
                                                                                t1 = b;
                                                                                t2 = *this;
        b.len = cnt++;
        return in;
                                                                                flag = 1;
194
195
                                                                    258
                                                                             big = t1.len;
196
                                                                    259
    ostream& operator << (ostream& out, BigNum& b)
                                                                             for(i = 0 ; i < big ; i++){</pre>
197
                                                                    260
                                                                                if(t1.a[i] < t2.a[i]){</pre>
198
                                                                    261
                                                                                    j = i + 1;
        int i;
199
                                                                    262
        cout << b.a[b.len - 1];</pre>
                                                                                    while(t1.a[j] == 0)
        for(i = b.len - 2 ; i >= 0 ; i--){
                                                                                        j++;
            cout.width(DLEN);
                                                                                    t1.a[j--]--;
202
                                                                    265
            cout.fill('0');
                                                                                    while(j > i)
203
                                                                    266
            cout << b.a[i];</pre>
                                                                                        t1.a[j--] += MAXN;
204
                                                                    267
                                                                                    t1.a[i] += MAXN + 1 - t2.a[i];
205
                                                                                }
206
        return out;
                                                                                else
                                                                                    t1.a[i] -= t2.a[i];
     template<typename T> BigNum BigNum::operator << (</pre>
209
                                                                    272
         const T& b) const
                                                                             t1.len = big;
                                                                    273
                                                                             while(t1.a[t1.len - 1] == 0 && t1.len > 1){
210
                                                                    274
        T \text{ temp = 1};
                                                                                t1.len--;
211
                                                                    275
        for(int i = 0; i < b; i++)</pre>
                                                                                big--;
212
                                                                    276
            temp *= 2;
        BigNum t = (*this) * temp;
                                                                             if(flag)
        return t;
                                                                                t1.a[big-1] = 0-t1.a[big-1];
                                                                    279
215
                                                                             return t1;
216
                                                                    280
     template<typename T> BigNum BigNum::operator >> (
217
                                                                    281
         const T& b) const
                                                                         BigNum BigNum::operator * (const BigNum& b) const
218
                                                                    283
        T \text{ temp} = 1;
219
                                                                    284
        for(int i = 0; i < b; i++)</pre>
                                                                             BigNum ret;
220
                                                                    285
            temp *= 2;
                                                                             int i,j,up;
221
                                                                    286
        BigNum t = (*this) / temp;
                                                                             int temp,temp1;
222
                                                                    287
                                                                             for(i = 0 ; i < len ; i++){}
        return t;
223
                                                                    288
     }
                                                                                up = 0;
224
                                                                                for(j = 0 ; j < b.len ; j++){</pre>
    BigNum BigNum::operator + (const BigNum& b) const
                                                                                    temp = a[i] * b.a[j] + ret.a[i + j] + up;
                                                                                    if(temp > MAXN){
227
                                                                    292
        BigNum t(*this);
                                                                                        temp1 = temp - temp / (MAXN + 1) * (MAXN
228
                                                                    293
        int i,big;
                                                                                             + 1);
229
        big = b.len > len ? b.len : len;
                                                                                        up = temp / (MAXN + 1);
230
                                                                    294
        for(i = 0 ; i < big ; i++){</pre>
                                                                                        ret.a[i + j] = temp1;
            t.a[i] += b.a[i];
            if(t.a[i] > MAXN){
                                                                                    else{
233
                                                                    297
                t.a[i + 1]++;
                                                                                        up = 0;
234
                                                                    298
                t.a[i] -=MAXN+1;
                                                                                        ret.a[i + j] = temp;
235
                                                                    299
                                                                    300
236
237
                                                                    301
        if(t.a[big] != 0)
                                                                                if(up != 0) ret.a[i + j] = up;
                                                                    302
            t.len = big + 1;
                                                                    303
                                                                             ret.len = i + j;
240
                                                                    304
                                                                             while(ret.a[ret.len - 1] == 0 && ret.len > 1)
            t.len = big;
241
                                                                    305
                                                                                ret.len--;
        return t;
242
                                                                    306
                                                                             return ret;
                                                                    307
    BigNum BigNum::operator - (const BigNum& b) const
^{244}
                                                                         template<typename T> BigNum BigNum::operator / (const
        int i,j,big;
                                                                              T& b) const
246
        bool flag;
247
                                                                    310
```

```
BigNum ret;
                                                                           int tot;
311
                                                                   373
        T i,down = 0;
                                                                           if(len > b.len)
312
                                                                   374
        for(i = len - 1; i >= 0; i--){
                                                                               return false;
                                                                   375
            ret.a[i] = (a[i] + down * (MAXN + 1)) / b;
                                                                           else if(len == b.len){
                                                                   376
            down = a[i] + down * (MAXN + 1) - ret.a[i] * b
                                                                               tot = len - 1;
                                                                   377
315
                                                                               while(a[tot] == b.a[tot] && tot >= 0)
                                                                   378
316
                                                                   379
        ret.len = len;
                                                                               if(tot >= 0 && a[tot] > b.a[tot])
317
                                                                  380
        while(ret.a[ret.len - 1] == 0 && ret.len > 1)
                                                                                  return false;
            ret.len--;
                                                                               else
        return ret;
                                                                                  return true;//
                                                                   383
321
                                                                   384
    template<typename T> T BigNum::operator % (const T& b
                                                                           else
322
                                                                   385
         ) const
                                                                  386
                                                                               return true;
                                                                   387
323
        T i, d=0;
324
        for (i = len-1; i>=0; i--){
                                                                       bool BigNum::operator == (const BigNum& b) const
           d = ((d * (MAXN+1))% b + a[i])% b;
                                                                   390
326
                                                                           int tot = len-1;
                                                                   391
        return d;
                                                                           if(len != b.len)
328
                                                                   392
                                                                               return false:
                                                                   393
329
                                                                           while(a[tot] == b.a[tot] && tot >= 0)
                                                                   394
                                                                               tot--;
    template<typename T> BigNum BigNum::operator^(const T
                                                                           if(tot < 0)
332
                                                                               return true;
         & n) const
                                                                   397
                                                                           return false;
333
                                                                   398
        BigNum t, ret(1);
334
                                                                   399
        int i;
335
                                                                   400
        if(n < 0) return 0;
                                                                       void BigNum::print()
                                                                   401
        if(n == 0)
                                                                   402
            return 1;
                                                                           int i;
                                                                   403
        if(n == 1)
                                                                           cout << a[len - 1];</pre>
339
                                                                   404
                                                                           for(i = len-2; i >= 0; i--){
            return *this;
340
                                                                   405
        int m = n;
                                                                               cout.width(DLEN);
341
                                                                   406
        while(m > 1){
                                                                               cout.fill('0');
                                                                   407
            t =* this;
                                                                               cout << a[i];</pre>
            for(i = 1; (i<<1) <= m;i <<= 1)
344
                                                                   409
               t = t*t;
                                                                           cout << endl;</pre>
345
                                                                   410
            m-=i;
346
                                                                   411
                                                                       int BigNum::Size()
            ret=ret*t;
347
                                                                   412
            if(m == 1) ret = ret * (*this);
348
                                                                   413
                                                                           int t = a[len-1], cnt = 0;
349
                                                                   414
                                                                           while(t){ t /= 10; cnt++; }
        return ret;
                                                                   415
                                                                           cnt += (len-1)*4;
                                                                           return cnt;
352
                                                                   417
    bool BigNum::operator > (const BigNum& b) const
353
                                                                   418
                                                                       int BigNum::the_first()
354
                                                                   419
        int tot;
                                                                   420
                                                                           int t = a[len-1];
        if(len > b.len)
                                                                   421
            return true;
                                                                           while(t > 10){ t /= 10;}
        else if(len == b.len){
                                                                           return t;
358
                                                                   423
           tot = len - 1;
359
                                                                   424
            while(a[tot] == b.a[tot] && tot >= 0)
                                                                       int BigNum::the last()
360
                                                                   425
               tot--;
361
                                                                   426
            if(tot >= 0 && a[tot] > b.a[tot])
                                                                           int t = a[0];
                                                                   427
               return true;
                                                                           return t%10;
            else
               return false;
                                                                       int BigNum::to_int()
365
                                                                   430
        }
366
                                                                   431
        else
                                                                           int i,num;
367
                                                                   432
            return false;
                                                                           num = a[len-1];
                                                                   433
                                                                           for(i = len-2; i >= 0; i--)
369
                                                                   434
                                                                               num = num*(MAXN+1) + a[i];
    bool BigNum::operator < (const BigNum& b) const</pre>
                                                                           return num;
371
                                                                   436
372
                                                                   437
```

第 52 页

```
long long int BigNum::to_long()
438
439
440
        int i;
        long long int num;
        num = a[len-1];
442
        for(i = len-2; i >= 0; i--)
443
           num = num*(MAXN+1) + a[i];
444
445
        return num;
    int main()
448
449
        BigNum a,b;
450
        cin>>a>>b;
451
452
        (a+b).print();
453
        return 0;
    }
```

# 7.3 进制转换

```
#include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
3
       2019 ICPC Asia Yinchuan Regional I
       x进制转换成y进制 x,y<=52
6
   int x,y,n;
   char s[1000005];
   vector<char> t;
12
   inline int get(char x)
13
   {
14
       if(x>='0'&&x<='9') return x-'0';
15
       if(x>='A'&&x<='Z') return x-'A'+10;</pre>
16
       return x-'a'+36;
^{17}
18
19
   inline char gao(int x)
20
   {
21
       if(x<10) return x+'0';
22
       if(x<36) return x-10+'A';
23
       return x-36+'a';
   }
25
26
   int main()
27
28
       scanf("%d%d%s",&x,&y,s);
       int i=0;n=strlen(s);
       while(i<n)</pre>
32
           int r=0,cur;
33
           for(int j=i;j<n;j++)</pre>
34
35
              cur=r*x+get(s[j]);
              s[j]=gao(cur/y);
              r=cur%y;
39
           t.push_back(gao(r));
40
           while(s[i]=='0') i++;
41
42
       reverse(t.begin(),t.end());
       for(auto c:t) printf("%c",c);
```

```
45 | return 0;
46 |}
```

- 7.4 约瑟夫环
- 7.5 悬线法
- 7.6 蔡勒公式
- 7.7 三角公式
- 7.8 海伦公式
- 7.9 匹克定理
- 7.10 组合计数
- 7.10.1 计数原理
- 7.10.2 卡特兰数
- 7.10.3 Polya
- 7.10.4 二项式反演公式
- 7.10.5 斯特林反演公式
- 7.10.6 组合数恒等式