# ACM 模板

PocketCat

2021-11-12

# 目录

1	高精	3
	1.1	两个非负整数相加
	1.2	大的非负整数减小的非负整数 4
	1.3	高精乘高精
	1.4	高精度 a 乘低精度 b
	1.5	高精除高精 + 高精除低精
	1.6	高精度幂
	1.7	阶层
	1.8	求最大公约数
	1.9	取模(高精)
	-	进制转换(将字符串表示的 10 进制大整数转换为 m 进制的大整数) 10
	1.10	是明代从《明1刊中农州出10是两人正规代码》,正是明刊人正规》。
<b>2</b>	计算	几何          10
	2.1	- 基础模板
	2.2	点积
	2.3	
	2.4	模长
	2.5	两个向量是否同象限
	2.6	两向量是否共线
	$\frac{2.0}{2.7}$	两向量是否垂直
	2.8	两个向量是否同方向
	$\frac{2.0}{2.9}$	点旋转
	2.10	两点之间的距离
	_	直线
	2.11	2.11.1 直线和线段是否相交
		2.11.2 直线和直线的交点
		2.11.2 直线和直线的交点
		2.11.3 判例 6 和 6 的 2 点 定 百 任 直 3 石 面
		2.11.5 求点关于直线的对称点
		2.11.6 点到直线的距离
	0.10	
		求多边形的面积
	2.13	线段
		2.13.1 判断一个点是否在一个线段上
	0.14	2.13.2 判断线和线段是否相交
	2.14	
		2.14.1 直线和圆的交点
		凸包
	-	三维凸包 15
		半平面交
		最小圆覆盖 17
	2.19	圆的面积并 18
0	₩h +₽.	4±1/2
3	数据:	
	3.1	单调栈
		3.1.1 求某组数以其中某一个数字为最小值的最大延伸区间
	0.0	3.1.2 求一个柱状图的最大矩形面积
	3.2	单调队列
		3.2.1 区间 (长度固定) 最值问题
	0.0	3.2.2 最大值减最小值小于等于 k 的子区间数量 21
	3.3	并查集
		3.3.1 按秩合并 21

		3.3.2	关押罪犯						 	 	 22
		3.3.3	食物链						 	 	 22
	3.4	AC 自z	<b>力机</b>						 	 	 23
	3.5	树状数	且						 	 	 24
		3.5.1	单点修改,区间查说	1					 	 	 24
		3.5.2	树状数组求逆序数						 	 	 24
	3.6	线段树							 	 	 25
		3.6.1	区间维护各种属性						 	 	 25
		3.6.2	区间维护最大连续于	子段和					 	 	 26
		3.6.3	区间维护最大公约数	女					 	 	 28
		3.6.4	区间同时维护乘法和	印加法					 	 	 29
	3.7	维护 n	棵线段树						 	 	 31
	3.8	主席树	(可持久化权值线段	树)					 	 	 33
		3.8.1	求区间第 K 大、第	K 小问题					 	 	 33
		3.8.2	维护区间内存在多少	少个不同的数字	(单纯的	权值线段	树做不	到)	 	 	 34
	3.9	字典树							 	 	 34
4	图论	•									34
	4.1										34
	4.1	tarjan							 	 	
	4.1	·	·····································								
	4.2	floyed ?									
5		floyed ?									
<b>5</b>	4.2	floyed									36
	4.2 数论	floyed							 	 	 36 37 37
	4.2 数论 杂类	floyed : 对拍 .	交最小环						 	 	 36 37 37 37
	4.2 数论 杂类 6.1	floyed . 对拍 int128	文最小环						 	 	 36 37 37 37 37
	4.2 数论 杂类 6.1 6.2	时的yed : 对拍 : int128 O(3) 协	· 最小环						 	 	 36 37 37 37 37 38
	4.2 数论 杂类 6.1 6.2 6.3	对拍 . int128 O(3) 依 模拟退	· 最小环						 		 36 37 37 37 38 38
	4.2 数论 杂类 6.1 6.2 6.3 6.4	对拍 int128 O(3) 协 模拟退 手写 H	<ul><li>・ 最小环</li></ul>						 		 36 37 37 37 38 38 38
6	4.2 数论 杂类 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	对拍 int128 O(3) 份 模拟退 手写 E	<ul><li>決最小环</li></ul>						 		 36 37 37 37 38 38 38 38
6	4.2 数论 杂类 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	对拍 int128 O(3) 协模写适应 串	<ul><li>決最小环</li></ul>						 		 36 37 37 37 38 38 38 39
6	4.2 数论 杂类 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 字符	对 floyed : 和 floyed :	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>								 36 37 37 37 38 38 38 39 39
6	4.2 数论 杂类 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 字7.1 7.2	时 floyed : 对 floyed : 对 floyed : 拍 floyed : h floyed :	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>								 36 37 37 37 38 38 38 39 39 40
6	4.2 数论 杂类 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 字7.1	时 floyed : 对 floyed : 和 floyed :	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>								36 37 37 37 38 38 38 39 39 40 41

# 1 高精

## 1.1 两个非负整数相加

```
1
2
    //加法
3
    string add(string a,string b)//只限两个非负整数相加
4
5
       const int L=1e5;
6
       string ans;
       int na[L]={0},nb[L]={0};
7
       int la=a.size(),lb=b.size();
8
9
       for(int i=0;i<la;i++) na[la-1-i]=a[i]-'0';</pre>
10
       for(int i=0;i<lb;i++) nb[lb-1-i]=b[i]-'0';</pre>
11
       int lmax=la>lb?la:lb;
12
       for(int i=0;i<lmax;i++) na[i]+=nb[i],na[i+1]+=na[i]/10,na[i]%=10;</pre>
13
       if(na[lmax]) lmax++;
14
       for(int i=lmax-1;i>=0;i--) ans+=na[i]+'0';
15
       return ans;
16
   }
```

## 1.2 大的非负整数减小的非负整数

```
1
 3
    string sub(string a, string b)//只限大的非负整数减小的非负整数
 4
 5
        const int L=1e5;
 6
        string ans;
 7
        int na[L]={0},nb[L]={0};
 8
        int la=a.size(),lb=b.size();
 9
        for(int i=0;i<la;i++) na[la-1-i]=a[i]-'0';</pre>
10
        for(int i=0;i<lb;i++) nb[lb-1-i]=b[i]-'0';</pre>
        int lmax=la>lb?la:lb;
11
12
        for(int i=0;i<lmax;i++)</pre>
13
14
           na[i]-=nb[i];
15
           if(na[i]<0) na[i]+=10,na[i+1]--;</pre>
16
17
        while(!na[--lmax]&&lmax>0) ;lmax++;
18
        for(int i=lmax-1;i>=0;i--) ans+=na[i]+'0';
19
        return ans;
20
    }
```

## 1.3 高精乘高精

```
1
 2
   string mul(string a, string b)//高精度乘法a,b,均为非负整数
3
4
      const int L=1e5;
5
      string s;
 6
      int na[L],nb[L],nc[L],La=a.size(),Lb=b.size();//na存储被乘数,nb存储乘数,nc存储积
7
       fill(na,na+L,0);fill(nb,nb+L,0);fill(nc,nc+L,0);//将na,nb,nc都置为0
8
       for(int i=La-1;i>=0;i--) na[La-i]=a[i]-'0';//将字符串表示的大整形数转成i整形数组表示的大整形数
9
       for(int i=Lb-1;i>=0;i--) nb[Lb-i]=b[i]-'0';
10
      for(int i=1;i<=La;i++)</pre>
11
          for(int j=1;j<=Lb;j++)</pre>
          nc[i+j-1]+=na[i]*nb[j];//a的第i位乘以b的第j位为积的第i+j-1位(先不考虑进位)
12
13
      for(int i=1;i<=La+Lb;i++)</pre>
          nc[i+1]+=nc[i]/10,nc[i]%=10;//统一处理进位
14
       if(nc[La+Lb]) s+=nc[La+Lb]+'0';//判断第i+j位上的数字是不是0
15
      for(int i=La+Lb-1;i>=1;i--)
16
          s+=nc[i]+'0';//将整形数组转成字符串
17
18
      return s;
19
   }
```

## 1.4 高精度 a 乘低精度 b

```
1
 2
    string mul(string a,int b)//高精度a乘单精度b
 3
    {
       const int L=100005;
 4
 5
        int na[L];
 6
        string ans;
 7
        int La=a.size();
 8
       fill(na,na+L,0);
 9
        for(int i=La-1;i>=0;i--) na[La-i-1]=a[i]-'0';
10
       int w=0:
11
       for(int i=0;i<La;i++) na[i]=na[i]*b+w,w=na[i]/10,na[i]=na[i]%10;</pre>
12
       while(w) na[La++]=w%10, w/=10;
13
       La--:
14
       while(La>=0) ans+=na[La--]+'0';
15
       return ans;
```

## 1.5 高精除高精 + 高精除低精

```
1
    //除法
2
3
   int sub(int *a,int *b,int La,int Lb)
4
5
       if(La<Lb) return -1;//如果a小于b,则返回-1
6
       if(La==Lb)
7
          for(int i=La-1;i>=0;i--)
8
9
             if(a[i]>b[i]) break;
10
             else if(a[i] <b[i]) return -1;//如果a小于b,则返回-1
11
12
       for(int i=0;i<La;i++)//高精度减法
13
14
       {
15
          a[i]-=b[i];
16
          if(a[i]<0) a[i]+=10,a[i+1]--;</pre>
17
18
       for(int i=La-1;i>=0;i--)
19
          if(a[i]) return i+1;//返回差的位数
20
       return 0;//返回差的位数
21
22
23
   string div(string n1,string n2,int nn)
   //n1,n2是字符串表示的被除数,除数,nn是选择返回商还是余数
24
25
26
       const int L=1e5;
27
       string s,v;//s存商,v存余数
28
       int a[L],b[L],r[L],La=n1.size(),Lb=n2.size(),i,tp=La;
        //a, b是整形数组表示被除数,除数,tp保存被除数的长度
29
30
        fill(a,a+L,0);fill(b,b+L,0);fill(r,r+L,0);//数组元素都置为0
31
        for(i=La-1;i>=0;i--) a[La-1-i]=n1[i]-'0';
32
        for(i=Lb-1;i>=0;i--) b[Lb-1-i]=n2[i]-'0';
33
        if(La<Lb || (La==Lb && n1<n2)) {</pre>
34
             //cout<<0<<endl;
        return n1;}//如果a<b,则商为0,余数为被除数
35
       int t=La-Lb;//除被数和除数的位数之差
36
37
        for(int i=La-1;i>=0;i--)//将除数扩大10<sup>t</sup>倍
38
          if(i>=t) b[i]=b[i-t];
39
          else b[i]=0:
40
        Lb=La;
41
       for(int j=0;j<=t;j++)</pre>
42
43
           int temp;
44
           while((temp=sub(a,b+j,La,Lb-j))>=0)//如果被除数比除数大继续减
45
46
              La=temp;
              r[t-j]++;
47
           }
48
49
        for(i=0;i<L-10;i++) r[i+1]+=r[i]/10,r[i]%=10;//统一处理进位
50
        while(!r[i]) i--;//将整形数组表示的商转化成字符串表示的
        while(i>=0) s+=r[i--]+'0';
53
        //cout<<s<<endl;</pre>
54
        while(!a[i]) i--;//将整形数组表示的余数转化成字符串表示的</span>
55
56
        while(i>=0) v+=a[i--]+'0';
57
        if(v.empty()) v="0";
58
        //cout<<v<<endl;</pre>
59
        if(nn==1) return s;//返回商
60
        if(nn==2) return v;//返回余数
61
62
   string div(string a, int b)//高精度a除以单精度b
63
64
       string r,ans;
```

```
65
        int d=0;
66
        if(a=="0") return a;//特判
67
        for(int i=0;i<a.size();i++)</pre>
68
69
               r+=(d*10+a[i]-'0')/b+'0';//求出商
70
               d=(d*10+(a[i]-'0'))%b;//求出余数
71
        }
72
        int p=0;
73
        for(int i=0;i<r.size();i++)</pre>
74
        if(r[i]!='0') {p=i;break;}
75
        return r.substr(p);
76
```

#### 1.6 高精度幂

使用了 FFT, 时复 (nlog(n)log(n))

```
1
    //高精度幂(nlog(n)log(n))
   #define L(x) (1 << (x))
    const double PI = acos(-1.0);
    const int Maxn = 133015;
    double ax[Maxn], ay[Maxn], bx[Maxn], by[Maxn];
 7
    char sa[Maxn/2],sb[Maxn/2];
    int sum[Maxn];
 9
    int x1[Maxn],x2[Maxn];
10
    int revv(int x, int bits)
11
    {
12
       int ret = 0;
13
       for (int i = 0; i < bits; i++)</pre>
14
15
           ret <<= 1;
16
           ret |= x & 1;
17
           x >>= 1;
18
19
       return ret;
20
21
    void fft(double * a, double * b, int n, bool rev)
22
23
       int bits = 0;
       while (1 << bits < n) ++bits;</pre>
24
25
       for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
26
27
           int j = revv(i, bits);
28
           if (i < j)
29
               swap(a[i], a[j]), swap(b[i], b[j]);
30
31
       for (int len = 2; len <= n; len <<= 1)</pre>
32
33
           int half = len >> 1;
34
           double wmx = cos(2 * PI / len), wmy = sin(2 * PI / len);
35
           if (rev) wmy = -wmy;
36
           for (int i = 0; i < n; i += len)</pre>
37
38
               double wx = 1, wy = 0;
39
               for (int j = 0; j < half; j++)
40
                  double cx = a[i + j], cy = b[i + j];
41
42
                  double dx = a[i + j + half], dy = b[i + j + half];
                  double ex = dx * wx - dy * wy, ey = dx * wy + dy * wx;
43
44
                  a[i + j] = cx + ex, b[i + j] = cy + ey;
45
                  a[i + j + half] = cx - ex, b[i + j + half] = cy - ey;
46
                  double wnx = wx * wmx - wy * wmy, wny = wx * wmy + wy * wmx;
47
                  wx = wnx, wy = wny;
               }
```

```
49
 50
         }
 51
         if (rev)
 52
         {
 53
            for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
 54
                a[i] /= n, b[i] /= n;
 55
 56
     }
 57
     int solve(int a[],int na,int b[],int nb,int ans[])
 58
     {
 59
         int len = max(na, nb), ln;
 60
         for(ln=0; L(ln)<len; ++ln);</pre>
 61
         len=L(++ln);
 62
         for (int i = 0; i < len; ++i)</pre>
 63
 64
            if (i >= na) ax[i] = 0, ay[i] =0;
            else ax[i] = a[i], ay[i] = 0;
 65
 66
 67
         fft(ax, ay, len, 0);
         for (int i = 0; i < len; ++i)</pre>
 68
 69
 70
            if (i >= nb) bx[i] = 0, by[i] = 0;
 71
            else bx[i] = b[i], by[i] = 0;
 72
 73
         fft(bx, by, len, 0);
 74
         for (int i = 0; i < len; ++i)</pre>
 75
 76
            double cx = ax[i] * bx[i] - ay[i] * by[i];
 77
            double cy = ax[i] * by[i] + ay[i] * bx[i];
 78
            ax[i] = cx, ay[i] = cy;
 79
 80
         fft(ax, ay, len, 1);
 81
         for (int i = 0; i < len; ++i)</pre>
            ans[i] = (int)(ax[i] + 0.5);
 82
 83
         return len;
 84
 85
     string mul(string sa, string sb)
 86
 87
         int 11,12,1;
 88
         int i;
         string ans;
         memset(sum, 0, sizeof(sum));
         11 = sa.size();
 92
         12 = sb.size();
 93
         for(i = 0; i < 11; i++)</pre>
            x1[i] = sa[11 - i - 1] - 0;
 94
 95
         for(i = 0; i < 12; i++)</pre>
 96
            x2[i] = sb[12-i-1]-'0';
 97
         1 = solve(x1, 11, x2, 12, sum);
 98
         for(i = 0; i<1 || sum[i] >= 10; i++) // 进位
 99
100
            sum[i + 1] += sum[i] / 10;
101
            sum[i] %= 10;
102
103
         while(sum[1] <= 0 && 1>0) 1--; // 检索最高位
104
105
         for(i = 1; i >= 0; i--) ans+=sum[i] + '0'; // 倒序输出
106
         return ans;
107
108
    string Pow(string a, int n)
109
110
         if(n==0) return 1;
111
         if(n==1) return a;
112
         if(n&1) return mul(Pow(a,n-1),a);
113
         string ans=Pow(a,n/2);
114
         return mul(ans,ans);
```

115 }

## 1.7 阶层

```
1
 2
    //阶层
 3
    string fac(int n)
 4
    {
 5
        const int L=100005;
 6
        int a[L];
 7
        string ans;
 8
        if(n==0) return "1";
 9
        fill(a,a+L,0);
10
        int s=0,m=n;
11
        while(m) a[++s]=m\%10, m/=10;
12
        for(int i=n-1;i>=2;i--)
13
        {
14
           int w=0;
15
           for(int j=1;j<=s;j++) a[j]=a[j]*i+w,w=a[j]/10,a[j]=a[j]%10;</pre>
16
           while(w) a[++s]=w%10, w/=10;
17
18
        while(!a[s]) s--;
19
        while(s>=1) ans+=a[s--]+'0';
20
        return ans;
21
    }
```

## 1.8 求最大公约数

```
1
2
   //gcd
3
   string add(string a,string b)
5
       const int L=1e5;
 6
       string ans;
7
       int na[L]={0},nb[L]={0};
8
       int la=a.size(),lb=b.size();
9
       for(int i=0;i<la;i++) na[la-1-i]=a[i]-'0';</pre>
10
       for(int i=0;i<lb;i++) nb[lb-1-i]=b[i]-'0';</pre>
11
       int lmax=la>lb?la:lb;
12
       for(int i=0;i<lmax;i++) na[i]+=nb[i],na[i+1]+=na[i]/10,na[i]%=10;</pre>
13
       if(na[lmax]) lmax++;
14
       for(int i=lmax-1;i>=0;i--) ans+=na[i]+'0';
15
       return ans;
16
17
   string mul(string a,string b)
18
19
       const int L=1e5;
20
       string s;
21
       int na[L],nb[L],nc[L],La=a.size(),Lb=b.size();//na存储被乘数,nb存储乘数,nc存储积
22
       fill(na,na+L,0);fill(nb,nb+L,0);fill(nc,nc+L,0);//将na,nb,nc都置为0
23
       for(int i=La-1;i>=0;i--) na[La-i]=a[i]-'0';//将字符串表示的大整形数转成i整形数组表示的大整形数
24
       for(int i=Lb-1;i>=0;i--) nb[Lb-i]=b[i]-'0';
25
       for(int i=1;i<=La;i++)</pre>
26
          for(int j=1; j<=Lb; j++)</pre>
27
          nc[i+j-1]+=na[i]*nb[j];//a的第i位乘以b的第j位为积的第i+j-1位(先不考虑进位)
28
       for(int i=1;i<=La+Lb;i++)</pre>
          nc[i+1]+=nc[i]/10,nc[i]%=10;//统一处理进位
29
       if(nc[La+Lb]) s+=nc[La+Lb]+'0';//判断第i+j位上的数字是不是0
30
31
       for(int i=La+Lb-1;i>=1;i--)
32
          s+=nc[i]+'0';//将整形数组转成字符串
33
       return s:
34
   }
   int sub(int *a,int *b,int La,int Lb)
```

```
36
37
        if(La<Lb) return -1;//如果a小于b,则返回-1
        if (La==Lb)
38
39
        {
40
           for(int i=La-1;i>=0;i--)
              if(a[i]>b[i]) break;
41
42
              else if(a[i]<b[i]) return -1;//如果a小于b,则返回-1
43
44
45
        for(int i=0;i<La;i++)//高精度减法
46
47
           a[i]-=b[i];
48
           if(a[i]<0) a[i]+=10,a[i+1]--;</pre>
49
50
        for(int i=La-1;i>=0;i--)
51
           if(a[i]) return i+1;//返回差的位数
52
        return 0;//返回差的位数
53
54
    }
55
    string div(string n1,string n2,int nn)//n1,n2是字符串表示的被除数,除数,nn是选择返回商还是余数
56
57
        const int L=1e5;
58
        string s,v;//s存商,v存余数
59
        int a[L],b[L],r[L],La=n1.size(),Lb=n2.size(),i,tp=La;//a,b是整形数组表示被除数,除数,tp保存被除数的长
60
        fill(a,a+L,0);fill(b,b+L,0);fill(r,r+L,0);//数组元素都置为0
61
        for(i=La-1;i>=0;i--) a[La-1-i]=n1[i]-'0';
62
        for(i=Lb-1;i>=0;i--) b[Lb-1-i]=n2[i]-'0';
63
        if(La<Lb || (La==Lb && n1<n2)) {</pre>
64
              //cout<<0<<endl;
        return n1;}//如果a<b,则商为0,余数为被除数
65
66
        int t=La-Lb;//除被数和除数的位数之差
67
        for(int i=La-1;i>=0;i--)//将除数扩大10<sup>t</sup>倍
           if(i>=t) b[i]=b[i-t];
68
69
           else b[i]=0;
70
        Lb=La;
71
        for(int j=0;j<=t;j++)</pre>
72
73
            int temp;
74
            while((temp=sub(a,b+j,La,Lb-j))>=0)//如果被除数比除数大继续减
75
            {
76
               La=temp;
77
               r[t-j]++;
            }
78
        }
79
        for(i=0;i<L-10;i++) r[i+1]+=r[i]/10,r[i]%=10;//统一处理进位
80
        while(!r[i]) i--;//将整形数组表示的商转化成字符串表示的
81
82
        while(i>=0) s+=r[i--]+'0';
83
        //cout<<s<<endl;</pre>
84
        i=tp;
        while(!a[i]) i--;//将整形数组表示的余数转化成字符串表示的</span>
85
86
        while(i>=0) v+=a[i--]+'0';
87
        if(v.empty()) v="0";
88
        //cout<<v<<endl;</pre>
89
        if(nn==1) return s;
90
        if(nn==2) return v;
91
    |bool judge(string s)//判断s是否为全0串
92
93
94
        for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
95
           if(s[i]!='0') return false;
96
        return true;
97
98
    string gcd(string a, string b)//求最大公约数
99
    {
100
        string t;
```

```
101
       while(!judge(b))//如果余数不为0,继续除
102
       {
103
          t=a;//保存被除数的值
104
          a=b;//用除数替换被除数
105
          b=div(t,b,2);//用余数替换除数
106
       }
107
       return a;
108
    }
```

## 1.9 取模(高精)

## 1.10 进制转换(将字符串表示的 10 进制大整数转换为 m 进制的大整数)

```
1
   //进制转换
2
   //将字符串表示的10进制大整数转换为m进制的大整数
3
   //并返回m进制大整数的字符串
4
   bool judge(string s)//判断串是否为全零串
5
6
7
      for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
8
         if(s[i]!='0') return 1;
9
      return 0;
   }
10
   string solve(string s,int n,int m)//n进制转m进制只限0-9进制,若涉及带字母的进制,稍作修改即可
11
12
13
      string r,ans;
      int d=0;
14
      if(!judge(s)) return "0";//特判
15
      while(judge(s))//被除数不为0则继续
16
17
18
         for(int i=0;i<s.size();i++)</pre>
19
         {
20
            r+=(d*n+s[i]-'0')/m+'0';//求出商
21
            d=(d*n+(s[i]-'0'))%m;//求出余数
22
         }
23
         s=r;//把商赋给下一次的被除数
24
         r="";//把商清空
         ans+=d+'0';//加上进制转换后数字
25
26
         d=0;//清空余数
27
28
      reverse(ans.begin(),ans.end());//倒置下
29
      return ans;
30
```

## 2 计算几何

## 2.1 基础模板

```
1 //点和线的表示
2 typedef long double LD;
3 struct PII{
```

```
4
        int x,y;
 5
        bool operator<(const Point &o)const{</pre>
 6
            if(x==o.x) return y<o.y;</pre>
 7
            return x<o.x;</pre>
 8
9
    };
10
    struct Point{
11
        double x,y;
12
        bool operator<(const Point &o)const{</pre>
13
            if(x==o.x) return y<o.y;</pre>
14
            return x<o.x;</pre>
15
    };
16
17
    struct Line{
18
        Point st,ed;
19
    };
    //判正负
20
21
    int sign(double a){
        if(fabs(a)<=eps) return 0;</pre>
23
        return a>0?1:-1;
24
    }
25
    //比较大小
26
    int dcmp(double a,double b){
27
        if(fabs(a-b) < eps) return 0;</pre>
28
        return a>b?1:-1;
29
    }
```

## 2.2 点积

```
double Dot(Point a, Point b) {
   return a.x*b.x+a.y*b.y;
}
```

## 2.3 叉积

```
double cross(Point a,Point b){
   return a.x*b.y-a.y*b.x;
}
```

## 2.4 模长

```
double ABS(Point a){
   return sqrt(a.x*a.x+a.y*a.y);
}
double norm(Point a){
   return a.x*a.x+a.y*a.y;
}
```

## 2.5 两个向量是否同象限

```
bool same_quadrant(Point v,Point p) {
   LD a=v.x, b=v.y, c=p.x, d=p.y;
   int aa=sign(a), bb=sign(b);
   int cc=sign(c), dd=sign(d);
   return aa*cc>=0 && bb*dd>=0;
}
```

## 2.6 两向量是否共线

```
1
    int dcmp(double x) {
 2
        if (fabs(x)<eps) return 0;</pre>
 3
        else if (x<0) return -1;
 4
        else return 1;
 5
    }
 6
    double cross(Point a,Point b){
 7
       return a.x*b.y-a.y*b.x;
 8
 9
    bool on_line(Point a, Point b) { //a和b是否共线
10
       return dcmp(cross(a,b))==0;
11
    }
```

## 2.7 两向量是否垂直

```
double Dot(Point a, Point b) {
   return a.x*b.x+a.y*b.y;
}
bool is_vertical(Point a, Point b) {
   return dcmp(Dot(a,b))==0;
}
```

## 2.8 两个向量是否同方向

```
int same_direction(Point v, Point p) { //判断向量v和向量p是否共线且同向 if (on_line(v, p) && same_quadrant(v,p)) return 1; //同向 else if(on_line(v, p) && !same_quadrant(v,p)) return -1; //反向 return 0; //不共线 }
```

## 2.9 点旋转

```
//点逆时针旋转a度后的坐标
Point rotate1(Point p,double a){
   return {p.x*cos(a)-p.y*sin(a),p.x*sin(a)+p.y*cos(a)};
}

//点顺时针旋转a度后的坐标
Point rotate2(Point p,double a){
   return {p.x*cos(a)+p.y*sin(a),-p.x*sin(a)+p.y*cos(a)};
}
```

## 2.10 两点之间的距离

```
double getdis(Point a,Point b) {
   return hypot(a.x-b.x,a.y-b.y);
}
```

## 2.11 直线

#### 2.11.1 直线和线段是否相交

#### 2.11.2 直线和直线的交点

```
//求两直线的交点
1
2
   Point get_line_intersection(Point p, Point v, Point q, Point w){
3
      Point u = p - q;
      LD t = cross(w, u) / cross(v, w);
4
5
      return {p.x + t * v.x, p.y + t * v.y};
6
   }
7
   Point get_line_intersection(Line& a, Line& b){
8
      return get_line_intersection(a.st, a.ed - a.st, b.st, b.ed - b.st);
9
```

#### 2.11.3 判断 b 和 c 的交点是否在直线右面

```
bool on_right(Line& a, Line& b, Line& c){
   auto o = get_line_intersection(b, c);
   return sign(area(a.st, a.ed, o)) < 0;
}</pre>
```

#### 2.11.4 得到直线的角度

```
double get_angle(const Line &a){
   return atan2(a.ed.y-a.st.y,a.ed.x-a.st.x);
}
```

## 2.11.5 求点关于直线的对称点

```
Point point_line(Line 1, Point p) { //点p关于直线1的对称点
 1
 2
       Point p1 = 1.st;
3
       Point p2 = 1.ed;
       double _x, _y;
4
       if(p1.x - p2.x == 0) { //1斜率不存在
5
 6
           _x = 2 * p1.x - p.x;
7
           _y = p.y;
8
           return Point{_x,_y};
       } else if(p1.y - p2.y == 0) { //1斜率为0
9
10
           _x = p.x;
11
           _y = 2 * p1.y - p.y;
12
           return Point{_x,_y};
13
       } else {
14
           double k1 = (p1.y - p2.y) / (p1.x - p2.x);
15
           double b1 = p1.y - k1 * p1.x;
16
           double k2 = -1 / k1;
17
           double b2 = p.y - k2 * p.x;
           _x = (b2 - b1) / (k1 - k2);
18
19
           _y = k2 * _x + b2;
20
           return Point{2 * _x - p.x, 2 * _y - p.y};
21
22
```

#### 2.11.6 点到直线的距离

```
double PLDis(Point a,Line s) { //点到直线的距离

double A=s.st.y-s.ed.y;

double B=s.ed.x-s.st.x;

double C=(s.st.x-s.ed.x)*s.st.y-(s.st.y-s.ed.y)*s.st.x;

return fabs(A*a.x+B*a.y+C)/sqrt((A*A+B*B));

}
```

#### 2.11.7 点在直线的投影

```
1 //点p在直线s上的投影
2 Point Projection(Point p,Line s) {
3 Point alp=p-s.st;
4 Point beta=s.ed-s.st;
5 double res=Dot(alp,beta)/norm(beta); //norm(): 模长的平方
    return s.st+(res*beta);
7 }
```

## 2.12 求多边形的面积

```
vector<Point> polygon;
2
   double get_Area(vector<Point> polygon) {
3
       double ans=0;
4
       int n=(int)polygon.size();
5
       for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
6
          ans+=cross(polygon[i],polygon[(i+1)%n]);
7
8
       return fabs(ans/2);
9
   }
```

## 2.13 线段

## 2.13.1 判断一个点是否在一个线段上

```
bool on_segment(Point a,Line b){
    if(a==b.p1 || a==b.p2) return 1;
    if(same_quadrant(b.p1-a,b.p2-a)) return 0;
    return 1;
}
```

#### 2.13.2 判断线和线段是否相交

```
bool line_segment_intersection(Line a,Line b){
1
2
      if(on_line(a.p2-a.p1,b.p2-b.p1)){
3
          if(on_line(a.p2-a.p1,b.p1-a.p1)) return 1;
4
          else return 0;
5
6
      Point o=get_line_intersection(a,b);
7
      if(on_segment(o,b)) return 1;
8
      else return 0;
9
   }
```

## 2.14 圆

## 2.14.1 直线和圆的交点

```
1
    int CCL(Line s,Point o,double r,Point &o1,Point &o2) {
2
       Point x=Projection(o,s);
3
       double dis=PLDis(o,s);
 4
       if(dis>r) { //距离>r没有交点
5
          return 0;
 6
 7
       if(dis==r) { //只有一个交点
8
          o1=x;
9
          return 1;
10
       double beta=sqrt(r*r-dis*dis);//勾股定理
11
```

```
12
       Point pp=s.ed-s.st;
13
       pp=pp/pp.ABS();//单位向量
14
       Point ans1=x-beta*pp;
15
       Point ans2=x+beta*pp;
16
       o1=ans1;
17
       o2=ans2;
18
       return 2;
19
    }
```

## 2.15 凸包

求包含所有点的最小周长多边形

```
1
 2
    //极角排序比较函数
 3
    bool cmp(PDD a,PDD b){
        a=a-bas; b=b-bas;
 4
 5
        double ag1=atan2(a.y,a.x),ag2=atan2(b.y,b.x);
 6
        if(ag1==ag2) a.x<b.x;</pre>
 7
        else return ag1<ag2;</pre>
    }
 8
 9
    //二维凸包
10
    void get_convex(){
11
        sort(q+1,q+1+n,cmp);
12
        stk[++top]=q[1];
13
        stk[++top]=q[2];
14
        for(int i=3;i<=n;i++){</pre>
15
           while(top>=2 && area(stk[top-1],stk[top],q[i])<=0) --top;</pre>
16
           stk[++top]=q[i];
17
18
        return ;
19
```

## 2.16 三维凸包

求将三维空间中的 n 个点包含进去所需要的最小多边形面积

```
1
    #include <bits/stdc++.h>
3
    #define ios ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0)
    #define endl '\n'
    using namespace std;
    typedef long double LD;
    const LD eps=1e-10;
    const int N=110;
9
    const double PI=acos(-1);
10
    double rand_eps(){
       return ((double)rand()/RAND_MAX-0.5)*eps;
11
12
   }
13
    struct Point{
       double x,y,z;
14
15
       void shake(){ //微小扰动
16
           x+=rand_eps();
17
           y+=rand_eps();
18
           z+=rand_eps();
19
20
       Point operator - (Point a){
21
           return {x-a.x,y-a.y,z-a.z};
22
23
       Point operator + (Point a){
24
           return {x+a.x,y+a.y,z+a.z};
25
26
       Point operator * (Point a){ //向量叉乘
27
           return {y * a.z - z * a.y, z * a.x - x * a.z, x * a.y - y * a.x};
```

```
28
29
       double operator & (Point a){ //向量点积
30
          return x*a.x+y*a.y+z*a.z;
31
32
       double len(){ //向量模长
33
          return sqrt(x*x+y*y+z*z);
34
35
   }q[N];
36
    struct Plane{
37
       int v[3];
38
       Point norm(){
39
          return (q[v[1]]-q[v[0]])*(q[v[2]]-q[v[0]]); //返回法向量
40
41
       double area(){
          return norm().len()/2; //面积
42
43
       bool above(Point a){
44
          return ((a-q[v[0]]) & norm()) >= 0; //返回一个点是否在一个平面上方,也就是平面能不能被照到
45
46
47
   }pl[N],bk[N];
48
   bool g[N][N];
49
    int n,tot;
50
    void get_convex(){
51
       pl[++tot]={1,2,3}; //放进去前3个点组成的两个平面(正反)
52
       pl[++tot]={1,3,2};
53
       for(int i=4;i<=n;i++){</pre>
          int cnt=0; //把更新后的平面放进去备份数组
54
55
          for(int j=1;j<=tot;j++){</pre>
56
              bool flag=pl[j].above(q[i]); //表示q[i]照到了第j个平面
57
              if(!flag) bk[++cnt]=pl[j]; //没有照到
58
              for(int k=0;k<3;k++){</pre>
59
                 g[pl[j].v[k]][pl[j].v[(k+1)%3]]=flag; //标记每一条边是否照到
60
61
          }
62
          for(int j=1;j<=tot;j++){</pre>
63
              for(int k=0;k<3;k++){</pre>
64
                 int a=pl[j].v[k],b=pl[j].v[(k+1)%3]; //两点的编号
                 if(g[a][b] && !g[b][a]) bk[++cnt]={a,b,i}; //正着可以照到, 反着照不到, 把照到的边扔掉
65
              }
66
67
          tot=cnt; //更新面的数量
68
69
          for(int i=1;i<=tot;i++) pl[i]=bk[i]; //更新所有的面
70
       }
71
   }
72
   int main()
73
   {
74
       ios;
75
       cin>>n;
76
       for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
77
          cin>>q[i].x>>q[i].y>>q[i].z;
78
          q[i].shake();
79
80
       get_convex();
81
       double ans=0;
82
       for(int i=1;i<=tot;i++){</pre>
83
          ans+=pl[i].area();
84
85
       cout<<fixed<<setprecision(6)<<ans<<endl;</pre>
86
87
       return 0;
88
    }
```

## 2.17 半平面交

求包含所有点的最小周长多边形

```
2
    //极角排序比较函数
 3
    bool cmp(PDD a,PDD b){
        a=a-bas; b=b-bas;
 4
 5
        double ag1=atan2(a.y,a.x),ag2=atan2(b.y,b.x);
 6
        if(ag1==ag2) a.x<b.x;</pre>
 7
        else return ag1<ag2;</pre>
 8
    }
    //二维凸包
 9
10
    void get_convex(){
11
        sort(q+1,q+1+n,cmp);
12
        stk[++top]=q[1];
13
        stk[++top]=q[2];
14
        for(int i=3;i<=n;i++){</pre>
15
           while(top>=2 && area(stk[top-1],stk[top],q[i])<=0) --top;</pre>
16
           stk[++top]=q[i];
17
18
        return ;
19
```

## 2.18 最小圆覆盖

```
1
 2
    #include <bits/stdc++.h>
3
    #define ios ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0)
4
    #define endl '\n'
   #define x first
5
6
   #define y second
7
   using namespace std;
   typedef long double LD;
   const LD eps=1e-12;
   const int N=101000;
10
   const double PI=acos(-1);
11
12
   //点和线的表示
13
   typedef long double LD;
14
   typedef pair<double, double> PDD;
15
    struct Circle {
16
       PDD p;
17
18
       double r;
19
   };
20
   //重载运算符"-"
21
   PDD operator-(const PDD &a,const PDD &b) {
22
       return {a.x-b.x,a.y-b.y};
23
24
   PDD operator+(const PDD &a,const PDD &b) {
25
       return {a.x+b.x,a.y+b.y};
26
27
   PDD operator/ (const PDD &a,double t) {
28
       return {a.x/t,a.y/t};
29
   }
30
   //求向量a和b的叉积
31
   double cross(PDD a,PDD b) {
32
       return a.x*b.y-a.y*b.x;
33
   //求向量ab和向量ac的叉积,也就是abc三角形的面积,顺时针为负,逆时针为正
34
35
   double area(PDD a,PDD b,PDD c) {
36
       return cross(b-a,c-a);
37
   }
   //判正负
38
39
   int sign(double a) {
       if(fabs(a)<=eps) return 0;</pre>
40
41
       return a>0?1:-1;
42
```

```
43 //比较大小
 44
     int fcmp(double a,double b) {
 45
         if(fabs(a-b) < eps) return 0;</pre>
 46
         return a>b?1:-1;
 47
     }
     PDD get_line_intersection(PDD p, PDD v, PDD q, PDD w) {
 48
 49
         PDD u = p - q;
 50
         LD t = cross(w, u) / cross(v, w);
 51
         return {p.x + t * v.x, p.y + t * v.y};
 52
     }
 53
     //点逆时针旋转a度后的坐标
 54
     PDD rotate(PDD p,double a) {
 55
         return {p.x*cos(a)-p.y*sin(a),p.x*sin(a)+p.y*cos(a)};
 56
 57
     pair<PDD,PDD> getline(PDD a,PDD b) {
 58
         return {(a+b)/2,rotate(b-a,PI/2)};
 59
     }
 60
     double getdis(PDD a,PDD b) {
 61
         return sqrt(pow(b.y-a.y,2)+pow(b.x-a.x,2));
 62
     }
 63
     Circle get_circle(PDD a,PDD b,PDD c) {
 64
         auto u=getline(a,b),v=getline(a,c);
 65
         auto p=get_line_intersection(u.x,u.y,v.x,v.y);
 66
         return {p,getdis(p,a)};
 67
     }
 68
     PDD q[N];
 69
     int n;
 70
     Circle get_Circle() {
 71
         random_shuffle(q+1,q+1+n);
 72
         Circle c;
 73
         c.p=q[1];
 74
         c.r=0;
 75
         for(int i=2; i<=n; i++) {</pre>
 76
             if(fcmp(c.r,getdis(c.p,q[i]))<0) {</pre>
 77
                c = {q[i],0};
 78
                for(int j=1; j<i; j++) {</pre>
 79
                    if(fcmp(c.r,getdis(c.p,q[j]))<0) {</pre>
 80
                        c = \{(q[i]+q[j])/2,getdis(q[i],q[j])/2\};
 81
                       for(int k=1; k<j; k++) {</pre>
 82
                           if(fcmp(c.r,getdis(c.p,q[k]))<0) {
 83
                               c=get_circle(q[i],q[j],q[k]);
 84
 85
                       }
 86
                    }
 87
                }
            }
 88
 89
         }
 90
         return c;
 91
     }
 92
 93
     int main() {
 94
         ios;
 95
 96
         for(int i=1; i<=n; i++) cin>>q[i].x>>q[i].y;
 97
         Circle c;
 98
         c=get_Circle();
 99
         cout<<fixed<<setprecision(10)<<c.r<<endl;</pre>
100
         cout<<fixed<<setprecision(10)<<c.p.x<<" "<<c.p.y<<endl;</pre>
101
         return 0;
102
     }
```

## 2.19 圆的面积并

```
1 #include <iostream>
```

```
2 | #include <cstring>
    #include <algorithm>
    #include <cmath>
 5
    #define x first
 6
    #define y second
 7
    using namespace std;
 8
 9
    const double eps = 1e-8;
10
    typedef pair<double, double> Point;
11
12
13
    int dcmp(double x, double y)
14
15
       if (fabs(x - y) < eps) return 0;</pre>
       return x < y ? -1 : 1;
16
17
    }
18
19
    const int N = 1010;
20
    Point q[N], range[N];
21
    double r[N];
22
    int n;
23
24
    Point get_circle_line_intersection(int t, double x)
25
26
        double a = fabs(q[t].x - x);
27
        double b = sqrt(r[t] * r[t] - a * a);
28
       return {q[t].y - b, q[t].y + b};
29
    }
30
31
    double f(double x)
32
    {
33
        int cnt = 0;
34
        for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
           if (dcmp(fabs(q[i].x - x), r[i]) < 0)
35
36
               range[cnt++] = get_circle_line_intersection(i, x);
37
38
       if (!cnt) return 0;
39
        sort(range, range + cnt);
40
        double res = 0, st = range[0].x, ed = range[0].y;
        for (int i = 1; i < cnt; i++)</pre>
41
           if (dcmp(range[i].x, ed) <= 0) ed = max(ed, range[i].y);</pre>
42
43
           else
           {
45
               res += ed - st;
46
               st = range[i].x, ed = range[i].y;
           }
47
48
        res += ed - st;
49
       return res;
50
    }
51
52
    double simpson(double 1, double r)
53
    {
54
        double mid = (1 + r) / 2;
55
        return (r - 1) * (f(1) + 4 * f(mid) + f(r)) / 6;
    }
56
57
    double asr(double 1,double r,double val){
58
59
       double mid=(1+r)/2;
60
        double u=simpson(1,mid),v=simpson(mid,r);
61
       if(fabs(u+v-val)<eps) return u+v;</pre>
62
       return asr(l,mid,u)+asr(mid,r,v);
63
   }
64
65
   int main()
66
   {
67
       cin >> n;
```

```
68 | for (int i = 0; i < n; i++)
69 | cin >> q[i].x >> q[i].y >> r[i];
70 |
71 | double 1 = -2000, r = 2000;
72 | printf ("%.3lf\n", asr(l, r, simpson(l, r)));
73 |}
```

## 3 数据结构

## 3.1 单调栈

## 3.1.1 求某组数以其中某一个数字为最小值的最大延伸区间

```
1
 2
    int rmi[N],rmx[N];
 3
    void largest(int *arr,int n) {
 4
        stack<int> stmin,stmax;
 5
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
           while(!stmin.empty() && arr[i] <arr[stmin.top()]){</pre>
 6
 7
               rmi[stmin.top()]=i-1;
 8
               stmin.pop();
 9
           }
10
           stmin.push(i);
11
           while(!stmax.empty() && arr[i]>arr[stmax.top()]) {
12
               rmx[stmax.top()]=i-1;
13
               stmax.pop();
           }
14
15
           stmax.push(i);
16
17
        while(!stmin.empty()) {
18
           rmi[stmin.top()]=n;
19
           stmin.pop();
20
21
        while(!stmax.empty()) {
22
           rmx[stmax.top()]=n;
23
           stmax.pop();
24
25
        return ;
26
    }
```

## 3.1.2 求一个柱状图的最大矩形面积

维护栈内元素单调递增,如果来一个元素比栈顶元素小,那么栈顶元素右边就没法再增大,所以栈顶位置的最大面积就可以直接算了, $\mathbf{s}=(\mathbf{i}-\mathbf{s}t.\mathbf{top}())(\mathbf{heights}[\mathbf{s}t.\mathbf{top}()])$ ,需要注意的是初始数组最后添加一个能把前面都小的值 0

```
1
 2
    int largestRectangleArea(vector<int>& heights) {
 3
       heights.push_back(0);
 4
       stack<int> st;
       int sz=heights.size();
 5
 6
       int ans=0;
 7
        for(int i=0; i<sz; i++) {</pre>
 8
           while(!st.empty() && heights[st.top()]>heights[i]) {
 9
               int cur=heights[st.top()];
10
               st.pop();
               if(st.empty()) ans=max(ans,i*cur); //这里记得特判
11
12
               else ans=max(ans,(i-st.top()-1)*cur);
13
           }
14
           st.push(i);
15
16
       return ans;
```

17 | }

## 3.2 单调队列

#### 3.2.1 区间 (长度固定) 最值问题

```
1
 2
    int mi[N],mx[N];
 3
    void GET(int *arr,int n,int k){
 4
        deque<int> dqmin,dqmax;
 5
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
 6
           while(!dqmax.empty() && arr[i]>=arr[dqmax.back()]) dqmax.pop_back();
 7
           dqmax.push_back(i);
 8
           while(!dqmin.empty() && arr[i] <= arr[dqmin.back()]) dqmin.pop_back();</pre>
 9
           dqmin.push_back(i);
10
           if(i>=k){
               mx[i-k+1] = arr[dqmax.front()];
11
12
               mi[i-k+1] = arr[dqmin.front()];
13
           if(i-dqmax.front()+1>=k) dqmax.pop_front();
14
15
           if(i-dqmin.front()+1>=k) dqmin.pop_front();
16
17
        return ;
18
    }
```

## 3.2.2 最大值减最小值小于等于 k 的子区间数量

求一个数组中区间最大值减去最小值 <=k 的所有子区间个数

```
1
2
    11 GETNUM(vector<11> nums,int k){
3
       deque<11> dqmin,dqmax;
4
       11 sz=nums.size(),j=0,ans=0;
5
       for(int i=0;i<sz;i++){</pre>
 6
          while(j<sz){</pre>
 7
             //维护从大到小的deque
8
              while(!dqmax.empty() && nums[j]>=nums[dqmax.back()]) dqmax.pop_back();
9
             dqmax.push_back(j);
              //维护从小到大的deque
10
             while(!dqmin.empty() && nums[j] <= nums[dqmin.back()]) dqmin.pop_back();</pre>
11
12
             dqmin.push_back(j);
13
              //不满足条件就break出去
14
             if(nums[dqmax.front()]-nums[dqmin.front()]>k) break;
15
              j++;
16
          //L指针右走时要看看需不需要更新dq,如果dq队头是这个元素就需要pop出去
17
18
          if(dqmax.front()==i) dqmax.pop_front();
19
          if(dqmin.front()==i) dqmin.pop_front();
20
          //这个时候R-L就是以L开头的所有最大减最小<=k的区间个数
21
          ans+=j-i;
22
23
       return ans;
24
   }
```

## 3.3 并查集

## 3.3.1 按秩合并

```
void remerge(int a,int b,int c) {
  int x=find(a), y=find(b);
  if(x==y) return;
```

```
5     if(dep[x]<dep[y]) fa[x]=y;
6     else {
7         fa[y]=x;
8         if(dep[x]==dep[y]) dep[x]++;
9     }
10 }</pre>
```

## 3.3.2 关押罪犯

```
1
 2
    #include <bits/stdc++.h>
 3
    #define ios ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0)
    using namespace std;
 5
    const int N=1e6+100;
 6
    struct node{
 7
       int u,v,w;
 8
    }arr[100100];
 9
    int n,m;
10
    int fa[N*2];
    int find(int x){
11
12
        if(x==fa[x]) return x;
13
        else return fa[x]=find(fa[x]);
    }
14
15
    void remerge(int x,int y){
16
        int fx=find(x),fy=find(y);
17
        if(fx!=fy) fa[fx]=fy;
18
    }
19
    bool cmp(node a,node b){
20
       return a.w>b.w;
21
22
    int main(){
23
24
       cin>>n>>m;
       for(int i=1;i<=m;i++) cin>>arr[i].u>>arr[i].v>>arr[i].w;
25
26
       sort(arr+1,arr+1+m,cmp);
27
       for(int i=1;i<=2*n;i++) fa[i]=i;</pre>
28
       for(int i=1;i<=m;i++){</pre>
29
           int x=arr[i].u,y=arr[i].v;
30
           if(find(x)==find(y) || find(x+n)==find(y+n)){
31
               cout<<arr[i].w<<'\n';
32
               return 0;
33
34
           remerge(x+n,y);
35
           remerge(x,y+n);
36
37
        cout<<0<<'\n';
38
       return 0;
39
```

#### 3.3.3 食物链

dis[i] 是 i 指向其父亲的向量模长,向量的方向也是有意义的,模长决定了 i 属于哪个集合,而方向表示 i 是被父亲吃还是吃父亲

```
#include <bits/stdc++.h>
#define ios ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0)
#define endl '\n'
using namespace std;
const int N=5e4+100;
int fa[N],dis[N];
int n,k;
int n,k;
int find(int x){
```

```
10
        if(x==fa[x]) return x;
11
        else{
12
            int tmp=fa[x];
13
            fa[x]=find(fa[x]);
            dis[x]=(dis[x]+dis[tmp])%3;
14
15
           return fa[x];
16
        }
    }
17
18
19
    int main()
20
    {
21
22
        cin>>n>>k;
23
        for(int i=1;i<=n;i++) fa[i]=i;</pre>
24
        int ans=0;
25
        while(k--){
           int op,x,y;
26
27
            cin>>op>>x>>y;
28
            if(x<1 || x>n || y<1 || y>n) {
               ans++;
30
               continue;
31
32
            if(op==1){
33
               int fx=find(x), fy=find(y);
34
               if(fx==fy){
35
                   if((dis[y]-dis[x]+3)%3!=0) ans++;
36
               }
37
               else{
38
                   dis[fx]=(dis[y]-dis[x]+3)%3;
39
                   fa[fx]=fy;
40
41
            }
42
            else{
43
               int fx=find(x), fy=find(y);
44
               if(fx==fy){
                   if((dis[y]-dis[x]+3)%3!=1) ans++;
45
               }
46
47
               else{
                   dis[fx]=(dis[y]-dis[x]-1+3)%3;
48
49
                   fa[fx]=fy;
50
               }
           }
53
        cout<<ans<<endl;</pre>
54
        return 0;
55
    }
```

#### 3.4 AC 自动机

求解多个模式串匹配问题。

时复:  $O(\sum |s_i| + n|\sum |+|S|)$  其中  $\sum$  表示字符集大小一般是 26, n 是模式串数量。

核心思想: 求解了 fail 数组,类似 next 数组,表示该位置失配后下次指针跳转的位置,并且 tr[i][x] 直接指向下一个匹配状态,例如下一个位置失配了,那么 tr[i][x] 直接指向失配后该指向的位置,以此来'压缩路径',一次跳转就可以找到失配后的位置,不需要跳转多次。

```
1
2
  struct AC{
3
      int tr[N][27],num[N],fail[N]; //tr: 字典树数组、num: 记录模式串数量、失配跳转指针
4
      int tot; // 点编号
5
      void insert(string s){ // 插入模式串,构建字典树
         int p=0,len=s.size();
7
         for(int i=0;i<len;i++){</pre>
            if(!tr[p][s[i]-'a']) tr[p][s[i]-'a']=++tot;
8
9
            p=tr[p][s[i]-'a'];
```

```
10
11
           num[p]++; // 数量加一
12
           return ;
13
14
       queue<int> q;
15
       void build(){
16
           for(int i=0;i<26;i++){</pre>
17
              if(tr[0][i]) q.push(tr[0][i]);
18
19
           while(!q.empty()){
20
              int u=q.front();
21
              q.pop();
22
              for(int i=0;i<26;i++){</pre>
23
                  if(tr[u][i]){
24
                     fail[tr[u][i]]=tr[fail[u]][i];
25
                     q.push(tr[u][i]);
                  }
26
                  else tr[u][i]=tr[fail[u]][i]; // 压缩路径
27
28
              }
29
           }
30
           return ;
31
32
       int query(string s){
33
           int len=s.size(),u=0,ret=0;
34
           for(int i=0;i<len;i++){</pre>
35
              u=tr[u][s[i]-'a'];
36
              for(int j=u; j && num[j]!=-1; j=fail[j]){
              // 每一个字符都当成失配字符算一遍匹配模式串数量
37
                  ret+=num[j];
38
39
                  num[j]=-1; // 一个模式串被计算过了就要标记一下
40
41
42
           return ret;
43
    };
44
45
    AC tree;
```

## 3.5 树状数组

## 3.5.1 单点修改,区间查询

```
1
 2
    int lowbit(int x){
 3
        return x&-x;
    }
 4
 5
    void add(int i) {
 6
        while(i<=n) {</pre>
 7
           c[i]++;
 8
            i+=lowbit(i);
 9
        }
10
    }
11
    11 getsum(int i) {
12
        long long res=0;
13
        while(i>0) {
14
           res+=c[i];
15
           i-=lowbit(i);
16
17
        return res;
18
```

#### 3.5.2 树状数组求逆序数

```
2
    #include <bits/stdc++.h>
 3
    using namespace std;
    const int N=500001;
    typedef long long 11;
    int c[N];
 7
    struct Node {
 8
        int v,id;
 9
        bool operator < (const Node &b) const {</pre>
10
           return v<b.v; //从小到大排序
11
12
    } arr[N];
13
    int n;
14
    int lowbit(int x){
        return x&-x;
15
16
    }
17
    void add(int i) {
18
        while(i<=n) {</pre>
19
           c[i]++;
20
           i+=lowbit(i);
21
22
    }
23
    11 getsum(int i) {
24
        long long res=0;
        while(i>0) {
25
26
           res+=c[i];
27
           i-=lowbit(i);
28
29
        return res;
    }
30
31
32
    int main() {
33
        while(1) {
34
           cin>>n;
35
           if(n==0) break;
36
           int a;
37
           memset(arr,0,sizeof arr);
38
           memset(c,0,sizeof c);
39
           for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
40
               scanf("%d",&a);
41
               arr[i].id=i;
42
               arr[i].v=a;
           }
43
44
           sort(arr+1,arr+1+n);
           ll ans=0;
45
           for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
46
               add(arr[i].id); //离散化结果—— 下标等效于数值
47
48
               ans+=i-getsum(arr[i].id); //得到之前有多少个比你大的数(逆序对)
49
           }
50
           cout<<ans<<endl;</pre>
51
52
        return 0;
53
```

## 3.6 线段树

#### 3.6.1 区间维护各种属性

注意 lazy 标记的初始化

```
1
2  #define ls u<<1
3  #define rs u<<1|1
4  struct node{
5  int l,r;</pre>
```

```
6
       int sum;
 7
    }tr[N<<2];
    int lazy[N<<2];</pre>
 8
 9
    void pushup(int u){
10
       tr[u].sum=tr[ls].sum+tr[rs].sum;
11
    }
12
    void pushdown(int u){
       if(!lazy[u]) return ;
13
14
       tr[ls].sum+=(tr[ls].r-tr[ls].l+1)*lazy[u];
15
        tr[rs].sum+=(tr[rs].r-tr[rs].l+1)*lazy[u];
16
        lazy[ls]+=lazy[u];
17
        lazy[rs]+=lazy[u];
18
        lazy[u]=0; //加法初始化为0
    // lazy[u]=1; //乘法法初始化为1
19
20
    }
21
    void build(int u,int l,int r){
22
       lazy[u]=0; //初始化标记
       if(l==r) tr[u]={1,r,0};
23
24
        else{
25
           tr[u]={1,r};
26
           int mid=(l+r)>>1;
27
           build(ls,1,mid);
28
           build(rs,mid+1,r);
29
           pushup(u);
30
       }
31
    }
32
    void update(int u,int 1,int r,int c){
33
       if(tr[u].1>=1 && tr[u].r<=r){</pre>
34
           tr[u].sum+=(tr[u].r-tr[u].l+1)*c; //区间值加上c
35
           lazy[u]+=c; //更新加法标记
36
37
        else{
38
           pushdown(u);
           int mid=(tr[u].1+tr[u].r)>>1;
39
40
           if(l<=mid) update(ls,l,r,c);</pre>
41
           if(r>mid) update(rs,1,r,c);
42
           pushup(u);
43
44
    }
45
    int query(int u,int 1,int r){
       if(tr[u].l>=l && tr[u].r<=r) return tr[u].sum;</pre>
46
47
48
           pushdown(u);
49
           int mid=(tr[u].r+tr[u].1)>>1;
50
           int res=0;
51
           if(l<=mid) res=res+query(ls,1,r);</pre>
52
           if(r>mid) res=res+query(rs,1,r);
53
           return res;
54
       }
55
    }
```

## 3.6.2 区间维护最大连续子段和

```
1
2
    #include <bits/stdc++.h>
3
    #define endl '\n'
4
    #define ls u<<1
5
    #define rs u<<1|1
6
    #define ios ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0)
    using namespace std;
8
    const int N=500100;
9
    struct node{
10
       int 1,r;
11
       int lmx,rmx;
```

```
12
       int sum,ms;
13
   }tr[N<<2];
14
    int arr[N];
15
    void pushup(int u){
16
       tr[u].sum=tr[ls].sum+tr[rs].sum;
17
        tr[u].lmx=max(tr[ls].lmx,tr[ls].sum+tr[rs].lmx);
18
        tr[u].rmx=max(tr[rs].rmx,tr[rs].sum+tr[ls].rmx);
19
        tr[u].ms=max(tr[ls].ms,tr[rs].ms);
20
        tr[u].ms=max(tr[ls].rmx+tr[rs].lmx,tr[u].ms);
21
22
    void build(int u,int l,int r){
23
       if(l==r){
24
           tr[u]={1,r,arr[1],arr[1],arr[1]};
25
26
       else{
27
           int mid=l+r>>1;
           tr[u]={1,r};
28
29
           build(u<<1,1,mid);
30
           build(u<<1|1,mid+1,r);
31
           pushup(u);
32
       }
33
    }
34
    void update(int u,int pos,int c){
35
       if(tr[u].l==tr[u].r && tr[u].l==pos){
36
           tr[u].ms=c;
37
           tr[u].lmx=c;
38
           tr[u].rmx=c;
39
           tr[u].sum=c;
40
           return ;
41
42
        else{
43
           int mid=tr[u].1+tr[u].r>>1;
44
           if(pos<=mid) update(ls,pos,c);</pre>
45
           else update(rs,pos,c);
46
           pushup(u);
47
48
    }
49
    node query(int u,int l,int r)
50
       if(tr[u].l>=l&&tr[u].r<=r)return tr[u];</pre>
51
52
        else {
53
           int mid=(tr[u].l+tr[u].r)>>1;
54
           if(r<=mid)return query(u<<1,1,r);</pre>
55
           else if(l>mid)return query(u<<1|1,1,r);</pre>
56
           else
57
           {
58
               node a=query(u<<1,1,r),b=query(u<<1|1,1,r);
59
               node c;
60
               c.sum=a.sum+b.sum;
61
               c.lmx=max(a.lmx,a.sum+b.lmx);
62
               c.rmx=max(b.rmx,a.rmx+b.sum);
               c.ms=max(a.rmx+b.lmx,max(a.ms,b.ms));
63
64
               return c;
65
       }
66
67
68
    int m,n;
69
    signed main()
70
    {
71
       ios;
72
       cin>>n>>m;
73
       for(int i=1;i<=n;i++) cin>>arr[i];
74
       build(1,1,n);
75
        while(m--){
76
           int k,x,y;
77
           cin>>k>>x>>y;
```

```
78
            if(k==1){
79
                if(x>y) swap(x,y);
80
                node tmp=query(1,x,y);
81
                cout<<tmp.ms<<endl;</pre>
82
            }
83
            else{
84
                update(1,x,y);
85
86
        }
87
88
        return 0;
89
```

#### 3.6.3 区间维护最大公约数

```
gcd(a,b) = gcd(a,b-a)

(a,b,c) = ((a,b),(b,c)) = ((a,b-a),(b,c-b)) = ((a,b),(b-a,c-b)) = (a,b-a,c-b)

通过这个式子可以发现,

gcd(a,b,c,d...) = gcd(a,b-a,c-b,d-c...)

这样可以维护一个 b[i] = a[i] - a[i-1]
```

区间加 d 时,只有 b[l] b[r+1] 的位置需要修改,也就变成了单点修改,区间查询问题,需要注意 r+1<=n,还有查询  $gcd(l\ r)$  时,a[l] 是原值,不是 b[i],而  $sum(a[1]\ a[l])$  正好是原值,就省去了懒标记操作了

```
2
    #include<bits/stdc++.h>
 3
    using namespace std;
 4
    typedef long long 11;
    const int maxn = 5e5 + 23;
 5
 6
    struct Node {
 7
        int 1, r;
        11 v, d;
 8
    f(x) = \frac{1}{2} tr[maxn * 4];
    11 a[maxn], b[maxn];
10
    void pushup(Node &u, Node &l, Node &r) {
11
12
        u.v = 1.v + r.v;
13
        u.d = \_gcd(1.d, r.d);
14
    }
15
    void pushup(int u) {
16
        pushup(tr[u], tr[u << 1], tr[u << 1 | 1]);</pre>
17
18
    void build(int u, int 1, int r) {
19
        if(1 == r) tr[u] = {1, r, b[1], b[1]};
20
        else {
21
           tr[u] = {1, r};
22
           int mid = 1 + r >> 1;
           build(u << 1, 1, mid);
23
24
           build(u << 1 | 1, mid + 1, r);
25
           pushup(u);
26
        }
27
28
    ll query(int u, int l, int r) { //区间gcd
29
        if(tr[u].1 >= 1 && tr[u].r <= r) return tr[u].d;</pre>
30
        else {
           int mid = tr[u].1 + tr[u].r >> 1;
31
32
           if(r <= mid) return query(u << 1, 1, r);</pre>
33
           else if(l > mid) return query(u << 1 | 1, 1, r);
34
           else return __gcd(query(u << 1, 1, r), query(u << 1 | 1, 1, r));</pre>
35
36
37
    ll query2(int u, int l, int r) { //区间和
38
        if(tr[u].l >= l && tr[u].r <= r) return tr[u].v;</pre>
39
40
           int mid = tr[u].1 + tr[u].r >> 1;
41
           if(r <= mid) return query2(u << 1, 1, r);</pre>
```

```
42
            else if(1 > mid) return query2(u << 1 | 1, 1, r);</pre>
43
            else return query2(u << 1, 1, r) + query2(u << 1 | 1, 1, r);</pre>
44
        }
45
    }
46
    void modify(int u, int p, ll v) {
        if(tr[u].l == tr[u].r && tr[u].l == p) tr[u].d += v, tr[u].v += v;
47
48
        else {
49
            int mid = tr[u].1 + tr[u].r >> 1;
50
            if(p <= mid) modify(u << 1, p, v);</pre>
51
            else modify(u << 1 | 1, p, v);</pre>
52
            pushup(u);
53
    }
54
55
    int main() {
56
        int n, m;
57
        scanf("%d%d", &n, &m);
58
        for(int i = 1; i <= n; i++) scanf("%lld", &a[i]), b[i] = a[i] - a[i - 1];</pre>
59
        build(1, 1, n);
60
        char op[4];
61
        11 \text{ op1} = 0, \text{ op2} = 0, \text{ op3} = 0;
62
        while(m--) {
63
            scanf("%s%lld%lld", op, &op1, &op2);
64
            if(*op == 'C') {
65
                scanf("%lld", &op3);
66
                modify(1, op1, op3);
67
                if(op2 + 1 <= n) modify(1, op2 + 1, -op3);</pre>
68
            } else {
69
                11 t = query2(1, 1, op1);
                printf("\%1ld\n", abs( \__gcd(t, query(1, op1 + 1, op2))));
70
71
72
        }
73
```

#### 3.6.4 区间同时维护乘法和加法

注意 lazy 标记的初始化

```
1
    #include <bits/stdc++.h>
    #define ios ios::sync_with_stdio(0); cin.tie(0); cout.tie(0)
   using namespace std;
   typedef long long 11;
   const 11 MOD=1e9+7;
7
   const 11 SUP=0x800000;
8
    const ll MAXN=1e5+10;
9
    const 11 INF=0x3f3f3f3f;
10
    const double eps=1e-4;
   struct node{
11
12
       11 1,r,val;
13
   }tr[MAXN<<2];</pre>
    //lazy1加法标记 lazy2乘法标记
14
   11 lazy1[MAXN<<2],lazy2[MAXN<<2],arr[MAXN];</pre>
15
16
   ll n,m,p;
17
    void pushup(ll u){
18
       tr[u].val=(tr[u<<1].val+tr[u<<1|1].val)%p;</pre>
   }
19
20
   void pushdown(ll u){
21
       ll l=u<<1,r=u<<1|1;
22
       // 儿子的值=儿子的值*父亲的乘法标记+儿子区间*父亲加法标记
23
       \label{eq:tr[l].val=(tr[l].val*lazy2[u]%p+(tr[l].r-tr[l].l+1)*lazy1[u]%p)%p;} \\
24
       tr[r].val=(tr[r].val*lazy2[u]%p+(tr[r].r-tr[r].l+1)*lazy1[u]%p)%p;
25
       // 儿子加法标记更新, 儿子加法标记=儿子加法标记*父亲乘法标记+父亲加法标记
26
       lazy1[1]=(lazy1[1]*lazy2[u]%p+lazy1[u])%p;
27
       lazy1[r]=(lazy1[r]*lazy2[u]%p+lazy1[u])%p;
       // 儿子乘法标记=儿子乘法标记*父亲乘法标记
28
```

```
29
        lazy2[1]=lazy2[1]*lazy2[u]%p;
30
        lazy2[r] = lazy2[r] * lazy2[u] %p;
31
32
       lazy1[u]=0;
33
       lazy2[u]=1;
34
    }
35
    void build(ll u,ll l,ll r){
       lazy1[u]=0; //初始化标记
36
37
        lazy2[u]=1;
38
        if(l==r) tr[u]={1,r,arr[1]};
39
        else{
40
           tr[u]={1,r};
41
           11 mid=(1+r)>>1;
42
           build(u<<1,1,mid);</pre>
43
           build(u < 1 | 1, mid + 1, r);
44
           pushup(u);
45
       }
46
    }
47
    void add(ll u,ll l,ll r,ll c){
48
        if(tr[u].1>=1 && tr[u].r<=r){</pre>
49
           tr[u].val=(tr[u].val+(tr[u].r-tr[u].l+1)*c%p)%p; //区间值加上c
50
           lazy1[u]=(c+lazy1[u])%p; //更新加法标记
51
       }
52
        else{
53
           pushdown(u);
           11 mid=(tr[u].1+tr[u].r)>>1;
54
55
           if(l<=mid) add(u<<1,1,r,c);</pre>
56
           if(r>mid) add(u<<1|1,1,r,c);</pre>
57
           pushup(u);
58
59
60
    void mul(ll u,ll l,ll r,ll c){
61
        if(tr[u].1>=1 && tr[u].r<=r){</pre>
           tr[u].val=tr[u].val*c%p; //区间的值乘上c
62
           lazy1[u]=(lazy1[u]*c)%p; //每次更新乘法标记时要顺带着把加法标记也更新了,目的是确定优先级
63
           lazy2[u]=(lazy2[u]*c)%p; //更新乘法标记
64
       }
65
66
        else{
67
           pushdown(u);
68
           11 mid=(tr[u].1+tr[u].r)>>1;
69
           if(l<=mid) mul(u<<1,1,r,c);</pre>
70
           if(r>mid) mul(u<<1|1,1,r,c);</pre>
71
           pushup(u);
72
73
74
    11 query(11 u,11 1,11 r){
75
        if(tr[u].l>=l && tr[u].r<=r) return tr[u].val;</pre>
76
77
           pushdown(u);
78
           ll mid=(tr[u].r+tr[u].1)>>1,ret=0;
79
           if(l<=mid) ret=(ret+query(u<<1,1,r))%p;</pre>
           if(r>mid) ret=(ret+query(u<<1|1,1,r))%p;</pre>
80
81
           return ret;
82
       }
    }
83
84
    int main()
85
    {
86
       ios;
87
       cin>>n>>m>>p;
       for(ll i=1;i<=n;i++) cin>>arr[i];
88
89
       build(1,1,n);
90
        while(m--){
91
           11 \text{ op,x,y,k};
92
           cin>>op;
93
           if(op==1){
94
               cin>>x>>y>>k;
```

```
95
                 mul(1,x,y,k);
96
97
             else if(op==2){
98
                 cin>>x>>y>>k;
99
                 add(1,x,y,k);
100
101
             else{
                 cin>>x>>y;
102
103
                 cout < query(1,x,y) << ' n';
104
105
106
         return 0;
107
      }
```

## 3.7 维护 n 棵线段树

例题:

初始有 n 个 1, 接下来 q 次操作

- 1. MULTIPLY l r x(x<=10): 给 [l,r] 区间上的数字乘上 x
- 2. MAX l r: 求出区间 [l,r] 内哪一个质因子数量最多,输出数量

因为 x <= 10,所以最后 [1,n] 区间内的数字最多就 4 种质因子,2,3,5,7,给每一个质因子建议一颗线段树,区间乘上 x,就对 x 进行质因子分解,去每一颗质因子的线段树上进行区间加的修改,询问的时候输出四种质因子区间内最大数是多少即可。

```
#include <bits/stdc++.h>
    #define ls u<<1</pre>
 3
    #define rs u<<1|1
    #define ios ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0)
    #define endl '\n'
    using namespace std;
 7
    const int N=1e5+100;
    int n,q;
 8
    struct node{
10
       int 1,r;
11
       int sum,mx;
12
    }tr[10][N<<2];</pre>
13
    int lazy[10][N<<2];</pre>
14
    void pushup(int id,int u){
15
        tr[id][u].sum=tr[id][ls].sum+tr[id][rs].sum;
16
        tr[id][u].mx=max(tr[id][ls].mx,tr[id][rs].mx);
17
    }
18
    void pushdown(int id,int u){
19
        if(lazy[id][u]){
20
           tr[id][ls].sum+=(tr[id][ls].r-tr[id][ls].l+1)*lazy[id][u];
21
           tr[id][rs].sum+=(tr[id][rs].r-tr[id][rs].l+1)*lazy[id][u];
22
           tr[id][ls].mx+=lazy[id][u];
23
           tr[id][rs].mx+=lazy[id][u];
24
           lazy[id][ls]+=lazy[id][u];
25
           lazy[id][rs]+=lazy[id][u];
26
           lazy[id][u]=0;
27
28
    void build(int id,int u,int l,int r){
       if(l==r) tr[id][u]={1,r,0,0};
31
        else{
32
           int mid=l+r>>1;
33
           tr[id][u]={1,r};
34
           build(id,ls,l,mid);
35
           build(id,rs,mid+1,r);
36
       }
37
38
    void update(int id,int u,int l,int r,int c){
39
       if(tr[id][u].1>=1 && tr[id][u].r<=r){</pre>
    // cout<<tr[id][u].l<<" "<<tr[id][u].r<<" "<<l<<" "<<r<<endl;
```

```
41
             tr[id][u].sum+=c*(tr[id][u].r-tr[id][u].l+1);
 42
             tr[id][u].mx+=c;
 43
            lazy[id][u]+=c;
 44
         }
 45
         else{
 46
            pushdown(id,u);
 47
             int mid=tr[id][u].1+tr[id][u].r>>1;
 48
             if(l<=mid) update(id,ls,l,r,c);</pre>
 49
             if(r>mid) update(id,rs,l,r,c);
 50
            pushup(id,u);
 51
 52
     }
 53
     int query(int id,int u,int l,int r){
         if(tr[id][u].l>=l && tr[id][u].r<=r) return tr[id][u].mx;</pre>
 54
 55
         else{
 56
            pushdown(id,u);
 57
            int mid=tr[id][u].1+tr[id][u].r>>1;
 58
            int res=0;
 59
             if(l<=mid) res=max(res,query(id,ls,l,r));</pre>
 60
             if(r>mid) res=max(res,query(id,rs,l,r));
 61
            return res;
 62
 63
     }
 64
     int mp[10];
 65
     int main()
 66
     {
 67
         ios;
 68
         cin>>n>>q;
         mp[2]=1; mp[3]=2; mp[5]=3; mp[7]=4;
 69
 70
         for(int i=1;i<=4;i++) build(i,1,1,n);</pre>
 71
         while(q--){
 72
             string s;
 73
            cin>>s;
 74
             if(s[1]=='U'){
 75
                int 1,r,x;
 76
                cin>>l>>r>>x;
 77
                for(int i=2;i<=sqrt(x);i++){</pre>
 78
                    if(x\%i==0){
 79
                        int cnt=0;
 80
                        while (x\%i==0) {
 81
                            cnt++;
 82
                            x/=i;
 83
 84
                        update(mp[i],1,1,r,cnt);
                    }
 85
                }
 86
 87
                if(x>1) update(mp[x],1,1,r,1);
            }
 88
 89
             else{
 90
                int 1,r;
 91
                cin>>l>>r;
 92
                int ans=0;
 93
                for(int i=1;i<=4;i++){</pre>
 94
                    int tmp=query(i,1,1,r);
 95
                    ans=max(ans,tmp);
                }
 96
 97
                cout<<"ANSWER "<<ans<<endl;</pre>
 98
            }
 99
         }
100
         return 0;
101
     }
```

## 3.8 主席树 (可持久化权值线段树)

## 3.8.1 求区间第 K 大、第 K 小问题

```
1
    #include <bits/stdc++.h>
    #define ios ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0)
    using namespace std;
    const int N=1e6+100;
 6
    struct node {
7
       int ls,rs,sum;
8
   } tr[N*40];
9
    int rt[N*40];
10
    int arr[N],brr[N];
11
    int n,m,tot;
12
    int build(int l,int r) { //新建一颗空树
13
       int root=++tot;
14
       if(l==r) return root;
15
       int mid=l+r>>1;
16
       tr[root].ls=build(1,mid);
17
       tr[root].rs=build(mid+1,r);
18
       return root;
   }
19
   int insert(int pre,int l,int r,int pos) { //在上一个版本的基础上新建一个版本并插入pos值
20
21
       int root=++tot;
       tr[root]=tr[pre];
22
23
       tr[root].sum++;
24
       if(l==r) return root;
25
       int mid=(l+r)>>1;
26
       if(pos<=mid) tr[root].ls=insert(tr[pre].ls,l,mid,pos);</pre>
27
       else tr[root].rs=insert(tr[pre].rs,mid+1,r,pos);
28
       return root;
29
   }
30
    int query_k_min(int u,int v,int l,int r,int k) { //查询第k小
31
       if(l==r) return 1;
32
       int cha=tr[tr[v].ls].sum-tr[tr[u].ls].sum;
33
       int mid=l+r>>1;
34
       if(cha>=k) return query_k_min(tr[u].ls,tr[v].ls,l,mid,k);
       else return query_k_min(tr[u].rs,tr[v].rs,mid+1,r,k-cha);
35
36
    int query_k_max(int u,int v,int l,int r,int k) { //查询第k大
37
38
       if(l==r) return 1;
39
       int cha=tr[tr[v].rs].sum-tr[tr[u].rs].sum;
40
       int mid=l+r>>1;
41
       if(cha>=k) return query_k_max(tr[u].rs,tr[v].rs,l,mid,k);
42
       else return query_k_max(tr[u].ls,tr[v].ls,mid+1,r,k-cha);
43
   }
44
    int main() {
45
       ios;
46
       cin>>n>>m;
47
       for(int i=1; i<=n; i++) {</pre>
48
           cin>>arr[i];
           brr[i]=arr[i];
49
50
51
       sort(arr+1,arr+1+n); //离散化, brr存离散值, arr原值
52
       for(int i=1; i<=n; i++) brr[i]=lower_bound(arr+1,arr+1+n,brr[i])-arr;</pre>
53
54
       rt[0]=build(1,n);
       for(int i=1; i<=n; i++) rt[i]=insert(rt[i-1],1,n,brr[i]);</pre>
55
56
57
       while(m--) {
58
           int 1,r,k;
59
           cin>>l>>r>>k;
60
           cout<<arr[query_k_min(rt[l-1],rt[r],1,n,k)]<<'\n';</pre>
61
62
       return 0;
```

63

#### 3.8.2 维护区间内存在多少个不同的数字(单纯的权值线段树做不到)

```
1
    int query_sum(int u,int v,int l,int r,int ql,int qr){ //查询区间和
 2
 3
        if(l>=ql && r<=qr) return tr[v].sum-tr[u].sum;</pre>
 4
        else{
 5
           int mid=l+r>>1;
 6
 7
           if(ql<=mid) res+=query_sum(tr[u].ls,tr[v].ls,l,mid,ql,qr);</pre>
 8
           if(qr>mid) res+=query_sum(tr[u].rs,tr[v].rs,mid+1,r,ql,qr);
 9
           return res;
10
11
    }
```

## 3.9 字典树

## 4 图论

#### 4.1 tarjan

缩点经常和拓扑 dp 一起使用,缩点的目的就是把图中所有可以互相到达的点看成一个点 (强连通分量),然后开一个数组维护强连通分量内部的信息,缩点后图就变成了 DAG 有向无环图,跑拓扑的原因是可以降低时复,bfs 会跑重复的点,例如一条链,最开始的地方有一个分叉,之后又合上了,但是后面的部分非常长,这样小分叉多点,时复就炸了

```
#include<bits/stdc++.h>
    #define endl '\n'
3
    #define ios ios::sync_with_stdio(false),cin.tie(0),cout.tie(0)
 4
    using namespace std;
5
    const int N=1e5+100;
6
7
    //链式前向星存图
8
    struct Edge{
       int to,next;
10
   }e[1000100];
11
    int h[N],tot;
    void add(int u,int v){
12
       e[tot]={v,h[u]};
       h[u]=tot++;
   }
15
16
17
   dfn: 时间戳
18
19
    siz: 联通块内部点数量
20
    idx: 点所属联通块编号
    instk: 是否在栈中
21
22
    */
23
    int dfn[N],low[N],siz[N],idx[N];
24
    bool instk[N];
    int tim, cnt; //时间戳, 联通块数量
25
26
    stack<int> stk;
    void tarjan(int x){ //缩点
27
28
       dfn[x] = low[x] = ++tim;
29
       stk.push(x);
30
       instk[x]=1;
31
       for(int i=h[x];~i;i=e[i].next){
32
          int v=e[i].to;
33
          if(!dfn[v]){
34
              tarjan(v);
              low[x]=min(low[v],low[x]);
```

```
36
37
           else if(instk[v]) low[x]=min(low[x],dfn[v]);
38
        if(low[x]==dfn[x]){
39
40
           cnt++;
41
           while(stk.top()!=x){
42
               siz[cnt]++;
43
               idx[stk.top()]=cnt;
44
               instk[stk.top()]=0;
45
               stk.pop();
46
           }
47
           siz[cnt]++;
48
           idx[stk.top()]=cnt;
           instk[stk.top()]=0;
49
50
           stk.pop();
51
        }
    }
52
53
    /*
54
    G是缩点后的图
55
    in: 入度
    mi: 联通块内部点权最小
57
    mx: 联通块内部点权最大
58
    */
59
    vector<int> G[N];
60
    int in[N],mi[N],mx[N];
61
    void tupo(){
62
        queue<int> q;
        //从这里开始是把1前面的点跑拓扑给释放掉,因为起点是1,不释放的话会把起点之前的点也算进去
63
64
        for(int i=1;i<=cnt;i++){</pre>
65
           if(!in[i] && i!=idx[1]) q.push(i);
66
67
        while(!q.empty()){
68
           int u=q.front();
69
           q.pop();
70
           for(auto v:G[u]){
71
               if(v!=idx[1]) in[v]--;
72
               if(!in[v]) q.push(v);
73
           }
74
        }
75
        //到这里结束
76
        q.push(idx[1]);
77
        while(!q.empty()){
78
           int u=q.front();
79
           q.pop();
           for(auto v:G[u]){
80
81
               mi[v]=min(mi[v],mi[u]);
82
83
               ans[v]=max(ans[v],mx[v]-mi[v]);
84
               ans[v]=max(ans[v],ans[u]);
85
               in[v]--;
86
87
               if(!in[v]) q.push(v);
88
89
        }
    }
90
91
92
    int n,m;
93
    int num[N];
94
    int main() {
95
        ios;
96
        memset(h,-1,sizeof h); //记得初始化
97
        cin>>n>>m;
98
        for(int i=1;i<=n;i++) cin>>num[i];
99
        while(m--){
100
           int u, v, op;
101
           cin>>u>>v>>op;
```

```
102
            add(u,v);
103
            if(op==2) add(v,u);
104
105
        memset(mi,0x3f,sizeof mi);
106
         //图可能不连通, 所以需要遍历所有点
107
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
108
            if(!dfn[i]) tarjan(i);
109
110
         //每一个点去更新他所在联通块的最值
111
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
112
            mi[idx[i]]=min(mi[idx[i]],num[i]);
113
            mx[idx[i]]=max(mx[idx[i]],num[i]);
114
115
         //建新图
116
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
117
            for(int j=h[i];~j;j=e[j].next){
118
                int v=e[j].to;
119
                if(idx[v]!=idx[i]) G[idx[i]].push_back(idx[v]);
120
            }
121
122
         //新图入度
123
        for(int i=1;i<=cnt;i++){</pre>
124
            for(auto v:G[i]){
125
                in[v]++;
126
127
        }
128
        //拓扑
129
        tupo();
130
         cout<<ans[idx[n]]<<endl;</pre>
131
        return 0;
132
     }
133
     /*
134
     6 6
     2 6 2 1 8 9
135
136
     1 4 1
137
     4 5 1
138
     5 1 1
139
     1 2 1
140
     2 3 1
141
     2 6 1
142
     */
```

## 4.2 floyed 求最小环

```
for(int k=1;k<=n;k++){</pre>
 1
 2
        for(int i=1;i<k;i++){ //这段代码执行时k还没有更新其他点的最短距离
 3
           for(int j=i+1; j<k; j++){</pre>
                  ans=min(ans,dis[i][j]+G[j][k]+G[k][i]);
 4
           }
 5
 6
        }
 7
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
 8
           for(int j=1;j<=n;j++){</pre>
 9
               dis[i][j]=min(dis[i][j],dis[i][k]+dis[k][j]);
10
11
        }
12
    }
```

## 5 数论

## 6 杂类

## 6.1 对拍

```
//data.in my.cpp
    //对拍.bat
 3
    @echo off
 4
    :loop
 5
       rand.exe %random% > data.in
 6
       std.exe < data.in > std.out
 7
       my.exe < data.in > my.out
 8
       fc my.out std.out
 9
    if not errorlevel 1 goto loop
10
    pause
11
    goto loop
12
    //rand.cpp
13
    #include <bits/stdc++.h>
14
    #define rand(a,b) ((a)+rand()\%((b)-(a)+1))
15
    //#pragma G++ optimize(2)
    //#pragma G++ optimize(3,"Ofast","inline")
16
    #define debug freopen("in.txt","r",stdin); freopen("out.txt","w",stdout)
17
    #define ios ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0)
18
19
    using namespace std;
20
    int main()
21
   {
22
       int seed=time(NULL);
23
       srand(seed);
24
       cout<<1<<endl;</pre>
25
       cout<<rand(-10,10)<<" "<<rand(-10,10)<<" "<<rand(1,10)<<end1;</pre>
26
        cout<<rand(20,40)<<" "<<rand(-20,20)<<" "<<rand(-10,10)<<" "<<rand(-10,10)<<endl;
27
       cout << rand(-40,-20) << " " << rand(-40,20) << endl;
28
       return 0;
29
    }
30
31
32
33
```

## 6.2 int128

```
void read(int128 &x) {
 2
       x = 0;
 3
       int f = 1;
       char ch;
 4
 5
       if((ch = getchar()) == '-') f = -f;
 6
        else x = x*10 + ch-'0';
 7
       while((ch = getchar()) >= '0' && ch <= '9')</pre>
 8
           x = x*10 + ch-'0';
 9
       x *= f;
    }
10
11
    void print(int128 x) { //输出
12
       if(x < 0) {
13
           x = -x;
14
           putchar('-');
15
16
       if(x > 9) print(x/10);
17
       putchar(x%10 + '0');
18
    }
```

## 6.3 O(3) 优化

```
1 #pragma GCC optimize(3,"Ofast","inline")
```

## 6.4 模拟退火

```
//随机数
 1
 2
    srand(time(NULL));
3
   int rand_INT(int l,int r) { //产生[l,r]的的一个随机数
 4
       return rand()%(r-l+1)+l;
5
 6
   double rand_DOUBLE(double 1,double r){ //产生[1,r]的的一个随机数
7
       return (double)rand()/RAND_MAX*(r-1)+1;
8
   //以Acwing进阶课题目为例
9
10
   #include <bits/stdc++.h>
   #define ios ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);cout.tie(0)
11
   #define endl '\n'
12
13
   using namespace std;
14
   const int N=110;
15
   struct Point{
       double x,y;
16
17
   }q[N];
18
   int n;
19
   double ans=1e8;
20
   double rand(double 1, double r){ //产生[1, r]的的一个随机数
21
       return (double)rand()/RAND_MAX*(r-1)+1;
22
   }
23
   double getdis(Point x){
24
       double res=0;
25
       for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
26
          res+=sqrt(pow(q[i].x-x.x,2)+pow(q[i].y-x.y,2));
27
28
       ans=min(res,ans);
29
       return res;
30
31
   void simulate_anneal(){ //退火函数
32
       Point now={rand(0,10000),rand(0,10000)};
33
       for(double t=1e4;t>1e-4;t*=0.999){ //t是温度,
34
          Point np={rand(0,10000),rand(0,10000)}; //np是在[x-t,x+t]范围内产生的新点
35
          double dt=getdis(np)-getdis(now); //dt是新点函数值和旧点函数值的差值
          //这里需要注意这道题取得是最小值,所以加了负号,如果求最大值就要把负号去掉!!
36
37
          if(exp(-dt/t)>rand(0,1)) now=np; //如果新点好就一定跳过去,否则以一定概率跳过去
38
39
   }
40
   int main()
41
   {
42
       ios;
43
       cin>>n;
44
       for(int i=1;i<=n;i++) cin>>q[i].x>>q[i].y;
45
       for(int i=1;i<=100;i++) simulate_anneal();</pre>
46
       cout<<fixed<<setprecision(0)<<ans<<endl;</pre>
47
       return 0;
48
```

## 6.5 手写 Hash(int)

```
1 struct MAP{
2   int tot;
3   int nxt[M],las[P],to[M],w[M];
4   MAP(){
5   tot=0;
```

```
6
            for(int i=0;i<=P-1;++i)</pre>
 7
               las[i]=0;
 8
        }
 9
        void insert(int y){
10
           int x=y%P;
11
           for(int e=las[x];e;e=nxt[e]){
12
               if(to[e]==y){
13
                   ++w[e];
14
                   return;
15
16
           }
17
            nxt[++tot]=las[x];
18
            las[x]=tot;
19
            to[tot]=y;
20
           w[tot]=1;
21
        }
        int find(int y){
22
23
           int x=y%P;
           for(int e=las[x];e;e=nxt[e]){
24
25
               if(to[e]==y)
26
                   return w[e];
27
           }
28
            return 0;
29
        }
30
    } mp1;
```

## 6.6 自适应辛普森积分

可以比较精确得计算出一段区间的积分,通常在计算几何中求面积

```
1
    #include <bits/stdc++.h>
 2
    using namespace std;
 3
    double a,b;
 4
    double eps=1e-8;
 5
    double f(double x){
 6
        return sin(x)/x;
 7
 8
    double simpson(double 1,double r){
 9
        double mid=(1+r)/2;
10
        return (f(1)+4*f(mid)+f(r))*(r-1)/6;
11
    }
12
    double asr(double 1,double r,double val){
13
        double mid=(1+r)/2;
14
        double u=simpson(1,mid),v=simpson(mid,r);
15
        if(fabs(val-u-v)<eps) return val;</pre>
16
        return asr(1,mid,u)+asr(mid,r,v);
17
    }
18
    int main()
19
    {
20
        cin>>a>>b;
21
        cout<<fixed<<setprecision(6)<<asr(a,b,simpson(a,b))<<endl;</pre>
22
        return 0;
23
    }
```

## 7 字符串

## 7.1 字符串哈希

```
typedef unsigned long long ull;
ull ha[N];
ull po[N];
ull bas=1331;
void init_hash(string &s){
```

```
6
        int len=s.size();
 7
        s=" "+s;
        po[0]=1; ha[0]=0;
 8
 9
        for(int i=1;i<=len;i++){</pre>
10
           ha[i]=ha[i-1]*bas+s[i]-'0';
11
           po[i]=po[i-1]*bas;
12
13
    }
14
    ull get_hash(int l,int r){
15
        return ha[r]-ha[l-1]*po[r-l+1];
16
```

#### 7.2 KMP

O(|S|+|T|) 求解 S 中是否包含 T,包含了几个 T

核心思想: 求解了一个 next 数组,表示 1 i 的子串最长前后缀长度是多少,依次来表示失配后指针跳到哪里,形成主串指针不回溯。

```
int ne[N]; //next数组: i位置之前的最长公共前后缀
    void get_next(string &s){
3
       int len=s.size();
 4
       int i=0, j=-1;
5
       ne[0]=-1;
 6
       while(i<len){</pre>
7
          if(j==-1 || s[i]==s[j]){
8
              ++i; ++j;
9
              ne[i]=j;
10
11
          else j=ne[j];
12
13
       return ;
   }
14
15
    int kmp(string &s,string &t){
16
       get_next(t);
17
       int len1=s.size(),len2=t.size();
       int i=0, j=0, cnt=0;
18
       while(i<len1){</pre>
19
20
          if(j==-1 || s[i]==t[j]){
21
              ++i; ++j;
22
23
          else j=ne[j];
24
          if(j==len2) cnt++;
25
26
       return cnt;
27
   }
28
   //nextval优化
29
    void get_nextval(string s){
       int i=0, j=-1;
30
       nextval[0]=-1;
31
32
       int len=s.size();
33
       while(i<len){</pre>
34
          if(j==-1 || s[i]==s[j]){
35
              ++i; ++j;
              // 和求解next数组唯一不一样的地方
36
37
              if(s[i]!=s[j]) nextval[i]=j;
              else nextval[i]=nextval[j]; //当前位置和next[i]的字符相同时,则不需要回朔到next[i]位置,因为这个位
38
                  置的字符一定会失配,所以让nextval[i]直接指向nextval[next[i]],当没有跳步回朔操作时next和nextval
                  值是一样的
39
40
          else j=nextval[j];
       }
41
42
   }
```

## 7.3 扩展 KMP

求解母串以 i 位置开始的后缀子串与模式串的最大公共前缀时复: O (母串长度 + 模式串长度)

核心思想:求解了 extend [] 数组表示以母串 i 位置开始的后缀子串与模式串的最大公共前缀, next [] 数组表示模式串以 i 位置开始的后缀子串与模式串的最大公共前缀,一个是模式串与母串,一个是模式串与模式串。

nex[i]: 模式串以 i 作为起点的子串的后缀与模式串的最长公共前缀 ext[i]: 文本串以 i 作为起点的子串的后缀与模式串的最长公共前缀 po: Z Box 的左端点 i+nex[i]: 包含 i 在内的 Z Box 的右端点

```
int nex[N],ext[N];
    void getnext(string T){
3
       int len=T.size();
 4
       nex[0]=len; //第一个位置特判一下
5
       while(p+1<len && T[p]==T[p+1]) p++; // 这里注意把边界写在前面
 6
       nex[1]=p; //第二个位置暴力处理一下
 7
       int po=1; //po就是Z Box的左端点
8
q
       for(int i=2;i<len;i++){</pre>
10
          if(i-po+nex[i-po]<nex[po]) nex[i]=nex[i-po]; // 第一种情况,没有超出Z Box范围,nex值等于之前的值
11
          else{
12
              int j=po+nex[po]-i;
13
              if(j<0) j=0; // 超出已匹配的字符串长度, 需要重新匹配
14
              while(i+j<len && T[i+j]==T[j]) j++;</pre>
15
              nex[i]=j;
              po=i; // 长度超出, 更新起始位置
16
17
          }
       }
18
   }
19
20
   void extmp(string S,string T){
       int len1=S.size(), len2=T.size();
21
22
       getnext(T);
23
       int p=0;
       while(p<len1 && p<len2 && S[p]==T[p]) p++; // 边界写到前面
24
25
       ext[0]=p;
26
       int po=0;
27
       for(int i=1;i<len1;i++){</pre>
28
          if(i-po+nex[i-po]<ext[po]) ext[i]=nex[i-po];</pre>
29
          else{
30
              int j=po+ext[po]-i;
31
              if(j<0) j=0;</pre>
32
              while(i+j<len1 && j<len2 && T[j]==S[i+j]) j++;</pre>
33
              ext[i]=j;
              po=i;
34
35
          }
36
       }
37
```

## 7.4 马拉车算法

```
1
    int p[N];
 2
    string s;
 3
    int manacher(string s){
 4
        string t="";
 5
        t+='*';
 6
        for(int i=0;i<(int)s.size();i++){</pre>
 7
           t+=s[i];
           t+='*';
 8
 9
10
        int ans=0;
11
        int pos=0;int maxxright=0;
```

```
12
       for(int i=0;i<(int)t.length();i++){</pre>
           p[i]=maxxright>i?min(p[2*pos-i],maxxright-i):1;//关键
13
           while(i-p[i]>=0&&i+p[i]<(int)t.length()&&t[i-p[i]]==t[i+p[i]]) p[i]++;</pre>
14
           if(i+p[i]-1>maxxright){
15
              maxxright=i+p[i]-1;
16
17
               pos=i;
18
19
           ans=max(ans,p[i]);
20
21
       return ans-1;
22
```