一、基础算法

快速排序算法模板

```
void quick_sort(int q[], int l, int r)
{
    //递归的终止情况
    if (l >= r) return;

    //选取分界线。这里选数组中间那个数
    int i = l - 1, j = r + 1, x = q[l + r >> 1];
    //划分成左右两个部分
    while (i < j)
    {
        do i ++; while (q[i] < x);
        do j --; while (q[j] > x);
        if (i < j) swap(q[i], q[j]);
    }
    //对左右部分排序
    quick_sort(q, l, j), quick_sort(q, j + 1, r);
}</pre>
```

边界问题

因为边界问题只有这两种组合,不能随意搭配

quick_sort(q,1,j),quick_sort(q,j+1,r);

```
x不能取q[l]和q[l+r>>1];
quick_sort(q,l,i-1),quick_sort(q,i,r);
x不能取q[r]和q[(l+r+1)>>1];
```

归并排序算法模板

```
void merge_sort(int q[], int l, int r)
{

//递归的终止情况

if (l >= r) return;

//第一步: 分成子问题

int mid = l + r >> 1;

//第二步: 递归处理子问题

merge_sort(q, l, mid);

merge_sort(q, mid + 1, r);

//第三步: 合并子问题

int k = 0, i = l, j = mid + 1;

while (i <= mid && j <= r)

if (q[i] <= q[j]) tmp[k ++ ] = q[i ++ ];

else tmp[k ++ ] = q[j ++ ];
```

```
while (i <= mid) tmp[k ++ ] = q[i ++ ];
while (j <= r) tmp[k ++ ] = q[j ++ ];
//第四步: 复制回原数组
for (i = l, j = 0; i <= r; i ++, j ++ ) q[i] = tmp[j];
}
```

整数二分算法模板

对lower_bound来说,它寻找的就是第一个满足条件"值大于等于x"的元素的位置;对upper_bound函数来说,它寻找的是第一个满足"值大于 x"的元素的位置。

```
bool check(int x) {/* ... */} // 检查x是否满足某种性质
// 区间[1, r]被划分成[1, mid]和[mid + 1, r]时使用:
int bsearch_1(int 1, int r)
   while (1 < r)
       int mid = 1 + r \gg 1;
       if (check(mid)) r = mid;
                               // check()判断mid是否满足性质
       else l = mid + 1;//左加右减
   return 1;
}
// 区间[1, r]被划分成[1, mid - 1]和[mid, r]时使用:
int bsearch_2(int 1, int r)
   while (1 < r)
       int mid = 1 + r + 1 \gg 1; //如果下方else后面是1则这里加1
       if (check(mid)) 1 = mid;
       else r = mid - 1;//左加右减
   return 1;
}
```

浮点数二分算法模板

高精度加法

```
// C = A + B, A >= 0, B >= 0
vector<int> add(vector<int> &a, vector<int> &b){
   //c为答案
   vector<int> c;
   //t为进位
    int t=0;
    for(int i=0;i<a.size()||i<b.size();i++){</pre>
        //不超过a的范围添加a[i]
       if(i<a.size())t+=a[i];</pre>
       //不超过b的范围添加b[i]
        if(i<b.size())t+=b[i];</pre>
       //取当前位的答案
        c.push_back(t%10);
       //是否进位
       t/=10;
   //如果t!=0的话向后添加1
   if(t)c.push_back(1);
   return c;
}
```

高精度减法

```
vector<int> sub(vector<int> &A, vector<int> &B)
   //答案
   vector<int> C;
   //遍历最大的数
   for (int i = 0, t = 0; i < A.size(); i ++ )
      //t为进位
      t = A[i] - t;
       //不超过B的范围t=A[i]-B[i]-t;
      if (i < B.size()) t -= B[i];
       //合二为一,取当前位的答案
       C.push_back((t + 10) % 10);
      //t<0则t=1
       if (t < 0) t = 1;
      //t>=0则t=0
       else t = 0;
   }
   //去除前导零
   while (C.size() > 1 \&\& C.back() == 0) C.pop_back();
   return C;
}
```

高精度乘低精度

```
// C = A * b, A >= 0, b >= 0
vector<int> mul(vector<int> &A, int b)
{
    //类似于高精度加法
    vector<int> C;
```

高精度乘高精度

```
char a1[10001], b1[10001];
int a[10001], b[10001], i, x, len, j, c[10001];
int main () {
    cin >> a1 >> b1; //不解释, 不懂看前面
    int lena = strlen(a1); //每个部分都很清楚
    int lenb = strlen(b1); //这只是方便你们复制
    for (i = 1; i \le lena; i++)
       a[i] = a1[lena - i] - '0';//倒序存储
    for (i = 1; i \le lenb; i++)
       b[i] = b1[lenb - i] - '0';//倒序存储
    for (i = 1; i <= lenb; i++)
       for (j = 1; j \le lena; j++)
           c[i + j - 1] += a[j] * b[i];//存每位答案
    for (i = 1; i < lena + lenb; i++)
       if (c[i] > 9) {
           c[i + 1] += c[i] / 10;//进位
           c[i] %= 10;//取当前位答案
    len = lena + lenb;
   while (c[len] == 0 && len > 1)//去除前导零
       len--;
    for (i = len; i >= 1; i--)//输出答案
       cout << c[i];</pre>
   return 0;
}
```

高精度除低精度

```
// A / b = C ... r, A >= 0, b > 0
vector<int> div(vector<int> &A, int b, int &r)//高精度A, 低精度b, 余数r
{
    vector<int> C;//答案
    r = 0;
    for (int i = A.size() - 1; i >= 0; i -- )
    {
```

```
r = r * 10 + A[i];//补全r>=b
        C.push_back(r / b);//取当前位的答案
        r %= b;//r%b为下一次计算
    }
    reverse(C.begin(), C.end());//倒序为答案
    while (C.size() > 1 && C.back() == 0) C.pop_back();//去除前导零
    return C;
}
```

一维前缀和

前缀和可以用于快速计算一个序列的区间和,也有很多问题里不是直接用前缀和,但是借用了前缀和的思想。

```
预处理:s[i]=a[i]+a[i-1]
求区间[1,r]:sum=s[r]-s[1-1]
"前缀和数组"和"原数组"可以合二为一
```

应用

```
const int N=100010;
int a[N];
int main(){
    int n,m;
    scanf("%d",&n);
    for(int i=1;i<=n;i++)scanf("%d",&a[i]);
    for(int i=1;i<=n;i++)a[i]=a[i-1]+a[i];
    scanf("%d",&m);
    while(m--){
        int l,r;
        scanf("%d%d",&l,&r);
        printf("%d\n",a[r]-a[l-1]);
    }
    return 0;
}</pre>
```

二维前缀和

```
计算矩阵的前缀和: s[x][y] = s[x - 1][y] + s[x][y -1] - s[x-1][y-1] + a[x][y]以(x1, y1)为左上角,(x2, y2)为右下角的子矩阵的和为:
计算子矩阵的和: s = s[x2][y2] - s[x1 - 1][y2] - s[x2][y1 - 1] + s[x1 - 1][y1 -1]
```

```
int s[1010][1010];
int n,m,q;

int main(){
    scanf("%d%d%d",&n,&m,&q);
    for(int i=1;i<=n;i++)
        for(int j=1;j<=m;j++)
        scanf("%d",&s[i][j]);</pre>
```

一维差分

差分是前缀和的逆运算,对于一个数组a,其差分数组b的每一项都是a[i]和前一项a[i-1]的差。

注意: 差分数组和原数组必须分开存放!!!!

```
给区间[], r]中的每个数加上c: B[]] += c, B[r + 1] -= c
```

应用

```
using namespace std;
int a[100010],s[100010];
int main(){
   int n,m;
    cin>>n>>m;
   for(int i=1;i \le n;i++)cin>>a[i];
   for(int i=1;i<=n;i++)s[i]=a[i]-a[i-1];// 读入并计算差分数组
   while(m--){
       int 1,r,c;
       cin>>1>>r>>c;
       s[1]+=c;
       s[r+1]-=c;// 在原数组中将区间[1, r]加上c
   for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
       s[i]+=s[i-1];
       cout<<s[i]<<' ';
   }// 给差分数组计算前缀和,就求出了原数组
   return 0;
}
```

二维差分

```
给以(x1, y1)为左上角,(x2, y2)为右下角的子矩阵中的所有元素加上c:
S[x1, y1] += c, S[x2 + 1, y1] -= c, S[x1, y2 + 1] -= c, S[x2 + 1, y2 + 1] += c
```

```
const int N = 1e3 + 10;
int a[N][N], b[N][N];
void insert(int x1, int y1, int x2, int y2, int c)
{
    b[x1][y1] += c;
```

```
b[x2 + 1][y1] -= c;
   b[x1][y2 + 1] -= c;
   b[x2 + 1][y2 + 1] += c;
}
int main()
   int n, m, q;
   cin >> n >> m >> q;
   for (int i = 1; i \le n; i++)
       for (int j = 1; j <= m; j++)
           cin >> a[i][j];
   for (int i = 1; i \le n; i++)
       for (int j = 1; j <= m; j++)
          }
   while (q--)
       int x1, y1, x2, y2, c;
       cin >> x1 >> y1 >> x2 >> y2 >> c;
       insert(x1, y1, x2, y2, c);//加c
   }
   for (int i = 1; i <= n; i++)
       for (int j = 1; j <= m; j++)
           b[i][j] += b[i - 1][j] + b[i][j - 1] - b[i - 1][j - 1]; //二维前缀和
       }
   }
   for (int i = 1; i \le n; i++)
       for (int j = 1; j <= m; j++)
           printf("%d ", b[i][j]);
       printf("\n");
   }
   return 0;
}
```

关于前缀和 与 差分的相关博客链接: https://blog.csdn.net/qq 39757593/article/details/129219491

位运算

```
求n的第k位数字: n >> k & 1
返回n的最后一位1: lowbit(n) = n & -n
```

双指针算法

```
for (int i = 0, j = 0; i < n; i ++ )
{
    while (j < i && check(i, j)) j ++ ;
    // 具体问题的逻辑
}
常见问题分类:
    (1) 对于一个序列,用两个指针维护一段区间
    (2) 对于两个序列,维护某种次序,比如归并排序中合并两个有序序列的操作
```

离散化

离散化的本质是建立了一段数列到自然数之间的映射关系 (value -> index),通过建立新索引,来缩小目标区间,使得可以进行一系列连续数组可以进行的操作比如二分,前缀和等...

离散化首先需要排序去重:

- 1. 排序: sort(alls.begin(),alls.end())
- 2. 去重: alls.earse(unique(alls.begin(),alls.end()),alls.end());

```
vector<int> alls; // 存储所有待离散化的值
sort(alls.begin(), alls.end()); // 将所有值排序
alls.erase(unique(alls.begin(), alls.end()), alls.end()); // 去掉重复元素

// 二分求出x对应的离散化的值
int find(int x) // 找到第一个大于等于x的位置
{
   int l = 0, r = alls.size() - 1;
   while (l < r)
   {
      int mid = l + r >> 1;
      if (alls[mid] >= x) r = mid;
      else l = mid + 1;
   }
   return r + 1; // 映射到1, 2, ...n
}
```

```
typedef pair<int, int> PII;

const int N = 300010;

int n, m;
int a[N], s[N];

vector<int> alls;//存入下标容器
vector<PII> add, query;//add增加容器, 存入对应下标和增加的值的大小
//query存入需要计算下标区间和的容器
int find(int x)
{
    int l = 0, r = alls.size() - 1;
    while (l < r)//查找大于等于x的最小的值的下标
    {
        int mid = l + r >> 1;
        if (alls[mid] >= x) r = mid;
        else l = mid + 1;
```

```
return r + 1;//因为使用前缀和,其下标要+1可以不考虑边界问题
}
int main()
   cin >> n >> m;
   for (int i = 0; i < n; i ++)
       int x, c;
       cin >> x >> c;
       add.push_back({x, c});//存入下标即对应的数值c
       alls.push_back(x);//存入数组下标x=add.first
   }
   for (int i = 0; i < m; i ++)
       int 1, r;
       cin >> 1 >> r;
       query.push_back({1, r});//存入要求的区间
       alls.push_back(1);//存入区间左右下标
       alls.push_back(r);
   }
   // 区间去重
   sort(alls.begin(), alls.end());
   alls.erase(unique(alls.begin(), alls.end());
   // 处理插入
   for (auto item : add)
       int x = find(item.first);//将add容器的add.secend值存入数组a[]当中,
       a[x] += item.second; //在去重之后的下标集合<math>alls内寻找对应的下标并添加数值
   }
   // 预处理前缀和
   for (int i = 1; i \leftarrow alls.size(); i \leftrightarrow s[i] = s[i - 1] + a[i];
   // 处理询问
   for (auto item : query)
       int 1 = find(item.first), r = find(item.second);//在下标容器中查找对应的左右
两端[1~r]下标,然后通过下标得到前缀和相减再得到区间a[1~r]的和
       cout \ll s[r] - s[l - 1] \ll endl;
   }
   return 0;
}
```

区间合并

```
// 将所有存在交集的区间合并
void merge(vector<PII> &segs)
{
```

```
vector<PII> res;

sort(segs.begin(), segs.end());

int st = -2e9, ed = -2e9;
for (auto seg : segs)
    if (ed < seg.first)
    {
        if (st != -2e9) res.push_back({st, ed});
        st = seg.first, ed = seg.second;
    }
    else ed = max(ed, seg.second);

if (st != -2e9) res.push_back({st, ed});

segs = res;
}</pre>
```

二、数据结构

单链表

```
const int N=100010;
int head,e[N],ne[N],idx;
//初始化
void init(){
   head=-1;
   idx=0;
}
//在链表头部添加节点
void add_to_head(int x){
   e[idx]=x,ne[idx]=head,head=idx++;
}
//在位置k添加节点x
void add(int k,int x){
   e[idx]=x,ne[idx]=ne[k],ne[k]=idx++;
}
//删除位置k的节点
void remove(int k){
   ne[k]=ne[ne[k]];
}
```

```
int main(){
   int m;
   init();
   cin>>m;
   while(m--){
      int k,x;
      char op;
      cin>>op;
      if(op=='H'){
```

```
cin>>x;
    add_to_head(x);
}else if(op=='D'){
    cin>>k;
    if(!k)head=ne[head];
    remove(k-1);
}else {
    cin>>k>>x;
    add(k-1,x);
}

for(int i=head;i!=-1;i=ne[i])cout<<e[i]<<' ';
cout<<endl;
return 0;
}</pre>
```

双链表

```
const int N=100010;
int e[N], 1[N], r[N], idx;
//初始化
void init(){
   1[1]=0;
    r[0]=1;
    idx=2;
}
//在节点a的右边插入一个数x
void insert(int a,int x){
    e[idx]=x;
    l[idx]=a,r[idx]=r[a];
   l[r[a]]=idx,r[a]=idx++;
}
//删除节点a
void remove(int a){
   l[r[a]]=l[a];
   r[1[a]]=r[a];
}
```

```
}else if(op=="R"){//在最右端插入数x
           cin>>x;
           insert(1[1],x);
       }else if(op=="D"){//删除第k个插入的数
           cin>>k;
           remove(k+1);
       }else if(op=="IL"){//在第k个位置的左侧插入一个数
           cin>>k>>x;
           insert(1[k+1],x);
       }else if(op=="LR"){//在第k个位置的右侧插入一个数
           cin>>k>>x;
           insert(k+1,x);
       }
   }
   for(int i=r[0];i!=1;i=r[i])printf("%d ",e[i]);
   cout<<endl;</pre>
   return 0;
}
```

栈

```
// tt表示栈项
int stk[N], tt = 0;
// 向栈项插入一个数
stk[ ++ tt] = x;
// 从栈项弹出一个数
tt --;
// 栈项的值
stk[tt];
// 判断栈是否为空,如果 tt > 0,则表示不为空
if (tt > 0)
{
}
```

```
const int N=100010;
int stk[N],tt;
int main(){
    int m;
    cin>>m;
    while(m--){
        string op;
        int x;
        cin>>op;
        if(op=="push"){
            cin>>x;
            stk[tt++]=x;
        }else if(op=="pop"){
            tt--;
        }else if(op=="query"){
            cout<<stk[tt-1]<<endl;</pre>
        }else{
```

```
if(!tt)cout<<"YES"<<endl;
    else cout<<"NO"<<endl;
}
return 0;
}</pre>
```

队列

普通队列

```
// hh 表示队头, tt表示队尾
int q[N], hh = 0, tt = -1;

// 向队尾插入一个数
q[ ++ tt] = x;

// 从队头弹出一个数
hh ++;

// 队头的值
q[hh];

// 判断队列是否为空, 如果 hh <= tt, 则表示不为空
if (hh <= tt)
{
}
```

```
int const N=100010;
int que[N],hh,tt=-1;
int main(){
    int m;
    cin>>m;
    while(m--){
        string op;
        int x;
        cin>>op;
        if(op=="push"){
             cin>>x;
             que[++tt]=x;
        }else if(op=="query"){
             cout<<que[hh]<<endl;</pre>
        }else if(op=="pop"){
            hh++;
        }else{
             if(hh>tt)cout<<"YES"<<endl;</pre>
             else cout<<"NO"<<endl;</pre>
        }
    }
    return 0;
```

循环队列

```
// hh 表示队头, tt表示队尾的后一个位置 int q[N], hh = 0, tt = 0;

// 向队尾插入一个数 q[tt ++ ] = x; if (tt == N) tt = 0;

// 从队头弹出一个数 hh ++; if (hh == N) hh = 0;

// 队头的值 q[hh];

// 判断队列是否为空, 如果hh != tt,则表示不为空 if (hh != tt) {
```

单调栈

```
常见模型: 找出每个数左边离它最近的比它大/小的数
int tt = 0;
for (int i = 1; i <= n; i ++ )
{
    while (tt && check(stk[tt], i)) tt --;
    stk[ ++ tt] = i;
}</pre>
```

应用

```
找出每个数左边离它最近的比它大/小的数
stack<int> stk;
int main(){
    int n;
    cin >> n;
    stk.push(-1);
    for (int i = 0; i < n; i ++){
        int x;
        cin >> x;
        while (stk.size() && stk.top() >= x) stk.pop();
        cout << stk.top() << " ";
        stk.push(x);
    }
    return 0;
}</pre>
```

单调队列

```
常见模型: 找出滑动窗口中的最大值/最小值
int hh = 0, tt = -1;
for (int i = 0; i < n; i ++ )
{
    while (hh <= tt && check_out(q[hh])) hh ++ ; // 判断队头是否滑出窗口
    while (hh <= tt && check(q[tt], i)) tt -- ;
    q[ ++ tt] = i;
}
```

```
const int N = 1000010;
int a[N];
int main()
   int n, k;
    cin >> n >> k;
    for (int i = 1; i \leftarrow n; i \leftrightarrow a[i];//读入数据
   deque<int> q;
    for(int i = 1; i <= n; i++)
        while(q.size() & q.back() > a[i]) //新进入窗口的值小于队尾元素,则队尾出队列
           q.pop_back();
        q.push_back(a[i]);//将新进入的元素入队
        if(i - k >= 1 && q.front() == a[i - k])//若队头是否滑出了窗口,队头出队
           q.pop_front();
        if(i >= k)//当窗口形成,输出队头对应的值
           cout << q.front() <<" ";</pre>
   }
   q.clear();
    cout << endl;</pre>
   //最大值亦然
   for(int i = 1; i <= n; i++)
       while(q.size() && q.back() < a[i]) q.pop_back();</pre>
        q.push_back(a[i]);
        if(i - k \ge 1 \& a[i - k] == q.front()) q.pop_front();
        if(i >= k) cout << q.front() << " ";
   }
}
```

KMP字符串匹配

下标从1开始的kmp算法

```
const int N = 100010, M = 1000010;
int n, m;
int ne[N];
char s[M], p[N];
int main()
{
    cin >> n >> p + 1 >> m >> s + 1;
    for (int i = 2, j = 0; i <= n; i ++ )
    {
        while (j && p[i] != p[j + 1]) j = ne[j];
    }
}</pre>
```

```
if (p[i] == p[j + 1]) j ++;
    ne[i] = j;
}//处理ne数组
for (int i = 1, j = 0; i <= m; i ++)
{
    while (j && s[i] != p[j + 1]) j = ne[j];
    if (s[i] == p[j + 1]) j ++;
    if (j == n)
    {
        printf("%d ", i - n);
        j = ne[j];
    }
}//匹配算法
return 0;
}</pre>
```

```
// s[]是长文本,p[]是模式串,n是s的长度,m是p的长度
求模式串的Next数组:
for (int i = 2, j = 0; i \leftarrow m; i \leftrightarrow j
    while (j \&\& p[i] != p[j + 1]) j = ne[j];
    if (p[i] == p[j + 1]) j ++ ;
    ne[i] = j;
}
// 匹配
for (int i = 1, j = 0; i \ll n; i \leftrightarrow ++)
    while (j \&\& s[i] != p[j + 1]) j = ne[j];
    if (s[i] == p[j + 1]) j ++ ;
    if (j == m)
        j = ne[j];
       // 匹配成功后的逻辑
   }
}
```

下标从0开始的kmp算法

```
const int N = 1000010;
int n, m;
char s[N], p[N];
int ne[N];

int main()
{
    cin >> m >> p >> n >> s;
    ne[0] = -1;
    for (int i = 1, j = -1; i < m; i ++ )
    {
        while (j >= 0 && p[j + 1] != p[i]) j = ne[j];
        if (p[j + 1] == p[i]) j ++;
        ne[i] = j;
    }
    for (int i = 0, j = -1; i < n; i ++ )</pre>
```

```
{
    while (j != -1 && s[i] != p[j + 1]) j = ne[j];
    if (s[i] == p[j + 1]) j ++ ;
    if (j == m - 1)
    {
        cout << i - j << ' ';
        j = ne[j];
    }
}
return 0;
}</pre>
```

Trie树

Trie 树是一种多叉树的结构,每个节点保存一个字符,一条路径表示一个字符串。

相关链接: https://www.acwing.com/solution/content/27771/

```
int son[N][26], cnt[N], idx;
// 0号点既是根节点,又是空节点
// son[][]存储树中每个节点的子节点
// cnt[]存储以每个节点结尾的单词数量
// 插入一个字符串
void insert(char *str)
   int p = 0;
   for (int i = 0; str[i]; i ++ )
       int u = str[i] - 'a';
       if (!son[p][u]) son[p][u] = ++ idx;
       p = son[p][u];
   }
   cnt[p] ++ ;
}
// 查询字符串出现的次数
int query(char *str)
{
   int p = 0;
   for (int i = 0; str[i]; i ++ )
       int u = str[i] - 'a';
       if (!son[p][u]) return 0;
       p = son[p][u];
   return cnt[p];
}
```

```
const int N = 100010;
int son[N][26], cnt[N], idx;
char str[N];

void insert(char *str)
{
```

```
int p = 0;
    for (int i = 0; str[i]; i ++ )
       int u = str[i] - 'a';
       if (!son[p][u]) son[p][u] = ++ idx;
        p = son[p][u];
    cnt[p] ++ ;
}//插入
int query(char *str)
    int p = 0;
   for (int i = 0; str[i]; i ++ )
        int u = str[i] - 'a';
       if (!son[p][u]) return 0;
        p = son[p][u];
    }
   return cnt[p];
}//查询
int main()
{
    int n;
    scanf("%d", &n);
    while (n -- )
    {
       char op[2];
        scanf("%s%s", op, str);
       if (*op == 'I') insert(str);
        else printf("%d\n", query(str));
    }
   return 0;
}
```

并查集

```
(1)朴素并查集:
    int p[N]; //存储每个点的祖宗节点
    // 返回x的祖宗节点
    int find(int x)
    {
        if (p[x] != x) p[x] = find(p[x]);
        return p[x];
    }

    // 初始化, 假定节点编号是1~n
    for (int i = 1; i <= n; i ++ ) p[i] = i;

    // 合并a和b所在的两个集合:
    p[find(a)] = find(b);</pre>
```

```
(2)维护size的并查集:
   int p[N], size[N];
   //p[]存储每个点的祖宗节点, size[] 只有祖宗节点的有意义,表示祖宗节点所在集合中的点的数量
   // 返回x的祖宗节点
   int find(int x)
   {
      if (p[x] != x) p[x] = find(p[x]);
      return p[x];
   }
   // 初始化,假定节点编号是1~n
   for (int i = 1; i <= n; i ++ )
      p[i] = i;
      size[i] = 1;
   }
   // 合并a和b所在的两个集合:
   size[find(b)] += size[find(a)];
   p[find(a)] = find(b);
(3)维护到祖宗节点距离的并查集:
   int p[N], d[N];
   //p[]存储每个点的祖宗节点, d[x]存储x到p[x]的距离
   // 返回x的祖宗节点
   int find(int x)
   {
      if (p[x] != x)
      {
         int u = find(p[x]);
          d[x] += d[p[x]];
          p[x] = u;
      }
      return p[x];
   }
   // 初始化,假定节点编号是1~n
   for (int i = 1; i <= n; i ++ )
   {
      p[i] = i;
      d[i] = 0;
   }
   // 合并a和b所在的两个集合:
   p[find(a)] = find(b);
   d[find(a)] = distance; // 根据具体问题, 初始化find(a)的偏移量
```

```
const int N=100010;
int p[N],n,m;
```

```
int find(int x){//找到祖宗节点+路径压缩
    if(p[x]!=x)p[x]=find(p[x]);
    return p[x];
}
int main(){
    scanf("%d%d",&n,&m);
    for(int i=1;i<=n;i++)p[i]=i;</pre>
    while(m--){
       char op[2];
        int a,b;
        scanf("%s%d%d",op,&a,&b);
        if(op[0]=='M')p[find(a)]=find(b);
            if(find(a)==find(b))puts("Yes");
            else puts("No");
        }
    }
   return 0;
}
```

堆

```
// h[N]存储堆中的值, h[1]是堆顶, x的左儿子是2x, 右儿子是2x + 1
// ph[k]存储第k个插入的点在堆中的位置
// hp[k]存储堆中下标是k的点是第几个插入的
int h[N], ph[N], hp[N], size;
// 交换两个点,及其映射关系
void heap_swap(int a, int b)
    swap(ph[hp[a]],ph[hp[b]]);
   swap(hp[a], hp[b]);
   swap(h[a], h[b]);
}
void down(int u)
{
   int t = u;
   if (u * 2 \le size & h[u * 2] < h[t]) t = u * 2;
   if (u * 2 + 1 \le size \& h[u * 2 + 1] < h[t]) t = u * 2 + 1;
   if (u != t)
   {
       heap_swap(u, t);
       down(t);
   }
}
void up(int u)
   while (u / 2 \& h[u] < h[u / 2])
       heap_swap(u, u / 2);
       u >>= 1;
   }
```

```
}
// O(n)建堆
for (int i = n / 2; i; i -- ) down(i);
```

应用: 堆排序

```
const int N=100010;
int heap[N],cnt;
void down(int u){
    int t=u;
    if(u*2<=cnt&&heap[u*2]<=heap[t])t=u*2;
    if(u*2+1 \le cnt_{e}^{k}heap[u*2+1] \le heap[t])t=u*2+1;
    if(t!=u){
        swap(heap[t],heap[u]);
        down(t);
}//down操作
void up(int u){
    while (u/2\&heap[u/2]>heap[u]) {
        swap(heap[u/2],heap[u]);
        u>>=1;
    }
}//up操作
int main(){
    int n,m;
    scanf("%d%d",&n,&m);
    for(int i=1;i<=n;i++)scanf("%d",&heap[i]);</pre>
    for(int i=n/2;i;i--)down(i);
    while(m--){
        printf("%d ",heap[1]);
        heap[1]=heap[cnt--];
        down(1);
    return 0;
}
```

一般hash

```
(1) 拉链法
  int h[N], e[N], ne[N], idx;

// 向哈希表中插入一个数
  void insert(int x)
{
    int k = (x % N + N) % N;
    e[idx] = x;
    ne[idx] = h[k];
    h[k] = idx ++;
}
```

```
// 在哈希表中查询某个数是否存在
   bool find(int x)
       int k = (x \% N + N) \% N;
       for (int i = h[k]; i != -1; i = ne[i])
          if (e[i] == x)
              return true;
      return false;
   }
(2) 开放寻址法
   int h[N];
   // 如果x在哈希表中,返回x的下标;如果x不在哈希表中,返回x应该插入的位置
   int find(int x)
   {
       int t = (x \% N + N) \% N;
      while (h[t] != null && h[t] != x)
          t ++ ;
          if (t == N) t = 0;
      return t;
```

字符串哈希

```
核心思想: 将字符串看成P进制数, P的经验值是131或13331, 取这两个值的冲突概率低
小技巧: 取模的数用2^64, 这样直接用unsigned long long存储, 溢出的结果就是取模的结果

typedef unsigned long long ULL;
ULL h[N], p[N]; // h[k]存储字符串前k个字母的哈希值, p[k]存储 P^k mod 2^64

// 初始化
p[0] = 1;
for (int i = 1; i <= n; i ++ )
{
    h[i] = h[i - 1] * P + str[i];
    p[i] = p[i - 1] * P;
}

// 计算子串 str[1 ~ r] 的哈希值

ULL get(int l, int r)
{
    return h[r] - h[l - 1] * p[r - l + 1];
}
```

STL

```
vector, 变长数组, 倍增的思想
size() 返回元素个数
empty() 返回是否为空
clear() 清空
front()/back()
```

```
push_back()/pop_back()
   begin()/end()
   Г٦
   支持比较运算, 按字典序
pair<int, int>
   first,第一个元素
   second, 第二个元素
   支持比较运算,以first为第一关键字,以second为第二关键字(字典序)
string,字符串
   size()/length() 返回字符串长度
   empty()
   clear()
   substr(起始下标,(子串长度)) 返回子串
   c_str() 返回字符串所在字符数组的起始地址
queue, 队列
   size()
   empty()
   push() 向队尾插入一个元素
   front() 返回队头元素
   back() 返回队尾元素
   pop() 弹出队头元素
priority_queue, 优先队列, 默认是大根堆
   size()
   empty()
   push() 插入一个元素
   top() 返回堆顶元素
   pop() 弹出堆顶元素
   定义成小根堆的方式: priority_queue<int, vector<int>, greater<int>> q;
stack, 栈
   size()
   empty()
   push() 向栈顶插入一个元素
   top() 返回栈顶元素
   pop() 弹出栈顶元素
deque, 双端队列
   size()
   empty()
   clear()
   front()/back()
   push_back()/pop_back()
   push_front()/pop_front()
   begin()/end()
set, map, multiset, multimap, 基于平衡二叉树(红黑树), 动态维护有序序列
   size()
   empty()
   clear()
   begin()/end()
   ++, -- 返回前驱和后继,时间复杂度 O(logn)
   set/multiset
```

```
insert() 插入一个数
      find() 查找一个数
      count() 返回某一个数的个数
      erase()
          (1) 输入是一个数x, 删除所有x o(k + logn)
          (2) 输入一个迭代器, 删除这个迭代器
      lower_bound()/upper_bound()
         lower_bound(x) 返回大于等于x的最小的数的迭代器
         upper_bound(x) 返回大于x的最小的数的迭代器
   map/multimap
      insert() 插入的数是一个pair
      erase() 输入的参数是pair或者迭代器
      find()
      [] 注意multimap不支持此操作。 时间复杂度是 O(logn)
      lower_bound()/upper_bound()
unordered_set, unordered_map, unordered_multiset, unordered_multimap, 哈希表
   和上面类似,增删改查的时间复杂度是 O(1)
   不支持 lower_bound()/upper_bound(), 迭代器的++, --
bitset, 圧位
   bitset<10000> s;
   ~, &, |, ^
  >>, <<
   ==, !=
   count() 返回有多少个1
   any() 判断是否至少有一个1
   none() 判断是否全为0
   set() 把所有位置成1
   set(k, v) 将第k位变成v
   reset() 把所有位变成0
   flip() 等价于~
   flip(k) 把第k位取反
```

三、搜索与图论

树与图的存储

树是一种特殊的图,与图的存储方式相同。 对于无向图中的边ab,存储两条有向边a->b, b->a。 因此我们可以只考虑有向图的存储。

邻接矩阵

邻接矩阵: g[a][b] 存储边a->b的距离

邻接表

```
// 对于每个点k, 开一个单链表, 存储k所有可以走到的点。h[k]存储这个单链表的头结点int h[N], e[N], ne[N], idx;
// 添加一条边a->b
void add(int a, int b)
{
    e[idx] = b, ne[idx] = h[a], h[a] = idx ++;
}
// 初始化
idx = 0;
memset(h, -1, sizeof h);
```

树与图的遍历

时间复杂度O(n+m), n表示点数, m表示边数

深度优先遍历

```
int dfs(int u)
{
    st[u] = true; // st[u] 表示点u已经被遍历过

    for (int i = h[u]; i != -1; i = ne[i])
    {
        int j = e[i];
        if (!st[j]) dfs(j);
    }
}
```

应用: 数字全排列

```
#include <iostream>
using namespace std;
int res[10],b[10],n;
void dfs(int k){
    if(k==n){//k==n则输出n个数字
        for(int i=0;i<n;i++)printf("%d ",res[i]);</pre>
        cout<<endl;</pre>
    }
    for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
        if(!b[i]){//判断是否被用过
            res[k]=i;//当前k位存入位置
            b[i]=1;//表示被占用
            dfs(k+1);
            b[i]=0;//恢复现场
        }
    }
}
int main(){
    cin>>n;
    dfs(0);//从0开始枚举
    return 0;
```

宽度优先遍历

```
queue<int> q;
st[1] = true; // 表示1号点已经被遍历过
q.push(1);
while (q.size())
{
    int t = q.front();
    q.pop();

    for (int i = h[t]; i != -1; i = ne[i])
    {
        int j = e[i];
        if (!st[j])
        {
            st[j] = true; // 表示点j已经被遍历过
            q.push(j);
        }
    }
}
```

应用: 走迷宫

```
typedef pair<int,int> PII;//声明pair时候必须要在代码前面写上using namespace std;
const int N=110;
int g[N][N],f[N][N],n,m;
int bfs(int x,int y){
    queue<PII> que;
    que.push({x,y});
    int dx[4]={0,1,0,-1}, dy[4]={1,0,-1,0};
    while(!que.empty()){
        PII t=que.front();
        que.pop();
        g[t.first][t.second]=1;
        for(int i=0; i<4; i++){
            int a=t.first+dx[i],b=t.second+dy[i];
            if(a>=0\&b>=0\&a<n\&b<m\&\&!g[a][b]){
                g[a][b]=1;
                f[a][b]=f[t.first][t.second]+1;
                que.push({a,b});
        }
    return f[n-1][m-1];
}
int main(){
    scanf("%d%d",&n,&m);
    for(int i=0;i<n;i++)</pre>
        for(int j=0; j < m; j++)
            scanf("%d",&g[i][j]);
```

```
cout<<br/>bfs(0,0)<<endl;
return 0;
}</pre>
```

应用: 八数码

```
using namespace std;
int bfs(string state) {
    queue<string> q;
    unordered_map<string, int> d;
    int dx[4] = \{-1, 0, 1, 0\}, dy[4] = \{0, 1, 0, -1\};
    string ed = "12345678x";
    q.push(state);
    d[state] = 0;
    while (q.size()) {
        auto t = q.front();
        q.pop();
        if (t == ed)//等于结果就输出步数
            return d[t];
        int distance = d[t];
        int k = t.find('x');//寻找x
        int x = k / 3, y = k % 3; // † ‡ 下标
        for (int i = 0; i < 4; i ++) {
            int a = x + dx[i], b = y + dy[i];
            if (a >= 0 \&\& a < 3 \&\& b >= 0 \&\& b < 3) {
                swap(t[a * 3 + b], t[k]); //交换
                if (!d.count(t)) {//不存在就入队
                    d[t] = distance + 1;
                    q.push(t);
                swap(t[a * 3 + b], t[k]); //还原
            }
        }
   return -1;
}
int main() {
    char s[2];
    string state;
    for (int i = 0; i < 9; i ++) {
        cin >> s;
        state += *s;
    cout<<bfs(state)<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

拓扑排序

啥事拓扑排序?

一个**有向图**,如果图中有入度为0的点,就把这个点删掉,同时也删掉这个点所连的边。

纯净版

```
bool topsort()
   int hh = 0, tt = -1;
   // d[i] 存储点i的入度
   for (int i = 1; i <= n; i ++ )
       if (!d[i])
           q[ ++ tt] = i;
   while (hh <= tt)
   {
       int t = q[hh ++];
       for (int i = h[t]; i != -1; i = ne[i])
           int j = e[i];
           if (-- d[j] == 0)
              q[ ++ tt] = j;
       }
   }
   // 如果所有点都入队了,说明存在拓扑序列;否则不存在拓扑序列。
   return tt == n - 1;
}
```

解说版

```
using namespace std;
const int N = 100010;
int e[N], ne[N], idx; //邻接表存储图
int h[N];//邻接表的每个头链表
int q[N], hh = 0, tt = -1; //队列保存入度为0的点,也就是能够输出的点
int n, m; //保存图的点数和边数
int d[N];//保存各个点的入度
void add(int a, int b) {
   e[idx] = b, ne[idx] = h[a], h[a] = idx++;
}
void topsort() {
   for (int i = 1; i <= n; i++) {//遍历一遍顶点的入度。
       if (!d[i])//如果入度为0,则可以入队列
          q[++tt] = i;
   while (tt >= hh) { //循环处理队列中点的
       int a = q[hh++];
       for (int i = h[a]; i != -1; i = ne[i]) {
          int b = e[i]; //a 有一条边指向b
          d[b]--;//删除边后,b的入度减1
          if (!d[b])//如果b的入度减为 0,则 b 可以输出,入队列
              q[++tt] = b;
       }
```

```
if (tt == n - 1) {//如果队列中的点的个数与图中点的个数相同,则可以进行拓扑排序
      for (int i = 0; i < n; i++)//队列中保存了所有入度为0的点,依次输出
         printf("%d ", q[i]);
   } else//如果队列中的点的个数与图中点的个数不相同,则可以进行拓扑排序
      cout << -1;
}
int main() {
   cin >> n >> m; //保存点的个数和边的个数
   memset(h, -1, sizeof h); //初始化领接矩阵
   while (m--) { //依次读入边
      int a, b;
      cin >> a >> b;
      d[b]++;//顶点b的入度+1
      add(a, b); //添加到邻接矩阵
   topsort();//进行拓扑排序
   return 0;
}
```

Dijkstra算法

朴素版

时间复杂是 $O(n^2+m)$, n表示点数, m表示边数

```
int g[N][N]; // 存储每条边
int dist[N]; // 存储1号点到每个点的最短距离
bool st[N]; // 存储每个点的最短路是否已经确定
// 求1号点到n号点的最短路,如果不存在则返回-1
int dijkstra()
{
   memset(dist, 0x3f, sizeof dist);
   dist[1] = 0;
   for (int i = 0; i < n - 1; i ++ )
       int t = -1; // 在还未确定最短路的点中,寻找距离最小的点
       for (int j = 1; j \ll n; j \leftrightarrow ++)
           if (!st[j] && (t == -1 || dist[t] > dist[j]))
               t = j;
       // 用t更新其他点的距离
       for (int j = 1; j \ll n; j \leftrightarrow j
           dist[j] = min(dist[j], dist[t] + g[t][j]);
       st[t] = true;
   }
   if (dist[n] == 0x3f3f3f3f) return -1;
   return dist[n];
}
```

```
const int N = 510, M = 100010;
int h[N], e[M], ne[M], w[M], idx;//邻接表存储图
int state[N];//state 记录是否找到了源点到该节点的最短距离
int dist[N];//dist 数组保存源点到其余各个节点的距离
int n, m;//图的节点个数和边数
void add(int a, int b, int c)//插入边
   e[idx] = b, w[idx] = c, ne[idx] = h[a], h[a] = idx++;
}
void Dijkstra()
   memset(dist, 0x3f, sizeof(dist));//dist 数组的各个元素为无穷大
   dist[1] = 0; // 源点到源点的距离为置为 0
   for (int i = 0; i < n; i++)
       int t = -1;
       for (int j=1; j \ll n; j++)//遍历 dist 数组,找到没有确定最短路径的节点中距离
源点最近的点t
       {
           if (!state[j] && (t == -1 || dist[j] < dist[t]))</pre>
              t = j;
       }
       state[t] = 1;//state[i] 置为 1。
       for (int j = h[t]; j != -1; j = ne[j])//遍历 t 所有可以到达的节点 i
       {
           int i = e[j];
           dist[i] = min(dist[i], dist[t] + w[j]);//更新 dist[j]
       }
   }
}
int main()
{
   memset(h, -1, sizeof(h));//邻接表初始化
   cin >> n >> m;
   while (m--)//读入 m 条边
       int a, b, w;
       cin >> a >> b >> w;
       add(a, b, w);
   Dijkstra();
   if (dist[n] != 0x3f3f3f3f)//如果dist[n]被更新了,则存在路径
       cout << dist[n];</pre>
   else
       cout << "-1";
}
```

堆优化版

时间复杂度O(mlogn), n表示点数, m表示边数

```
typedef pair<int, int> PII;
int n; // 点的数量
int h[N], w[N], e[N], ne[N], idx; // 邻接表存储所有边
int dist[N];
                 // 存储所有点到1号点的距离
bool st[N];
            // 存储每个点的最短距离是否已确定
// 求1号点到n号点的最短距离,如果不存在,则返回-1
int dijkstra(){
   memset(dist,0x3f,sizeof dist);//距离初始化为无穷大
   dist[1]=0;//1->1的节点距离为0
   priority_queue<PII, vector<PII>, greater<PII>>> heap;//小根堆
   heap.push({0,1});//插入距离和节点编号
   while(heap.size()){
       auto t=heap.top();//取距离源点最近的点
       heap.pop();
       int ver=t.second,distance=t.first;//ver: 节点编号,distance源点距离ver
       if(st[ver])continue;//如果距离已经确定,则跳过该点
       st[ver]=true;
       for(int i=h[ver];i!=-1;i=ne[i])//更新ver所指向的节点距离
          int j=e[i];
          if(dist[j]>dist[ver]+w[i]){
              dist[j]=dist[ver]+w[i];
              heap.push({dist[j],j});//距离变小,则入堆
          }
       }
   if(dist[n]==0x3f3f3f3f)return -1;
   return dist[n];
}
```

Bellman-Ford算法

时间复杂度O(nm), n表示点数, m表示边数

注意在模板题中需要对下面的模板稍作修改,加上备份数组,详情见模板题。

应用

```
int n,m,k;
const int N=512,M=10012;
struct Edge{
    int a,b,w;
}e[M];
int dist[N];
int back[N];
void bellman_ford(){
    memset(dist,0x3f,sizeof dist);
    dist[1]=0;
    for(int i=0;i<k;i++){</pre>
        memcpy(back,dist,sizeof dist);
        for(int j=0; j< m; j++){
            int a=e[j].a,b=e[j].b,c=e[j].w;
            dist[b]=min(dist[b],back[a]+c);
        }
    }
}
int main(){
    scanf("%d%d%d",&n,&m,&k);
    for(int i=0;i<m;i++){</pre>
        int a,b,w;
        scanf("%d%d%d",&a,&b,&w);
        e[i]={a,b,w};
    }
    bellman_ford();
    if(dist[n]>0x3f3f3f3f/2)cout<<"impossible"<<endl;</pre>
    else cout<<dist[n]<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

SPFA算法 (队列优化的Bellman-Ford算法)

```
int n; // 总点数
int h[N], w[N], e[N], ne[N], idx; // 邻接表存储所有边
int dist[N]; // 存储每个点到1号点的最短距离
bool st[N];
            // 存储每个点是否在队列中
// 求1号点到n号点的最短路距离,如果从1号点无法走到n号点则返回-1
int spfa()
{
   memset(dist, 0x3f, sizeof dist);
   dist[1] = 0;
   queue<int> q;
   q.push(1);
   st[1] = true;
   while (q.size())
       auto t = q.front();
       q.pop();
       st[t] = false;
       for (int i = h[t]; i != -1; i = ne[i])
          int j = e[i];
          if (dist[j] > dist[t] + w[i])
              dist[j] = dist[t] + w[i];
              if (!st[j]) // 如果队列中已存在j,则不需要将j重复插入
                 q.push(j);
                 st[j] = true;
              }
          }
      }
   }
   if (dist[n] == 0x3f3f3f3f) return -1;
   return dist[n];
}
```

```
const int N = 1e6 + 10;
int n, m;//节点数量和边数
int h[N], w[N], e[N], ne[N], idx;//邻接矩阵存储图
int dist[N];//存储距离
bool st[N];//存储状态

void add(int a, int b, int c)
{
    e[idx] = b, w[idx] = c, ne[idx] = h[a], h[a] = idx ++;
}
```

```
int spfa()
{
   memset(dist, 0x3f, sizeof dist);//距离初始化为无穷大
   dist[1] = 0;//初始化1到1的距离为0
   queue<int> que;//队列
   que.push(1);//1入队
   while (que.size())//判断是否存在
       int t=que.front();
       que.pop();//获取第一个并出队
       st[t]=false;//第一个取消占用
       for(int i=h[t];i!=-1;i=ne[i]){//遍历第一个可以到达的结点
           int j=e[i];
           if(dist[j]>dist[t]+w[i]){//1号点可到达的节点距离是否大于上次的距离距离加上当
前的距离
              dist[j]=dist[t]+w[i];//赋值给可到达的节点
              if(!st[j]){//如果可到达的节点未被占用
                  que.push(j);//则入队
                  st[j]=true;//占用
              }
           }
       }
   }
   return dist[n];
}
int main()
   scanf("%d%d", &n, &m);
   memset(h, -1, sizeof h);
   while (m -- )
   {
       int a, b, c;
       scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
       add(a, b, c);
   }
   int t=spfa();
   if(t==0x3f3f3f3f)cout<<"impossible"<<endl;</pre>
   else printf("%d\n",t);
   return 0;
}
```

spfa判断图中是否存在负权

```
int n; // 总点数 int h[N], w[N], e[N], ne[N], idx; // 邻接表存储所有边 int dist[N], cnt[N]; // dist[x]存储1号点到x的最短距离, cnt[x]存储1到x的最短路中 经过的点数 bool st[N]; // 存储每个点是否在队列中 // 如果存在负环,则返回true,否则返回false。 bool spfa()
```

```
// 不需要初始化dist数组
   // 原理: 如果某条最短路径上有n个点(除了自己),那么加上自己之后一共有n+1个点,由抽屉原理
一定有两个点相同, 所以存在环。
   queue<int> q;
   for (int i = 1; i <= n; i ++ )
       q.push(i);
       st[i] = true;
   }
   while (q.size())
       auto t = q.front();
       q.pop();
       st[t] = false;
       for (int i = h[t]; i != -1; i = ne[i])
          int j = e[i];
          if (dist[j] > dist[t] + w[i])
              dist[j] = dist[t] + w[i];
              cnt[j] = cnt[t] + 1;
              if (cnt[j] >= n) return true; // 如果从1号点到x的最短路中包含至
少n个点(不包括自己),则说明存在环
              if (!st[j])
              {
                 q.push(j);
                  st[j] = true;
              }
          }
      }
   }
   return false;
}
```

floyd算法

时间复杂度 $O(n^3)$, n表示点数

```
初始化:
    for (int i = 1; i <= n; i ++ )
        for (int j = 1; j <= n; j ++ )
            if (i == j) d[i][j] = 0;
            else d[i][j] = INF;

// 算法结束后, d[a][b]表示a到b的最短距离
void floyd()
{
    for (int k = 1; k <= n; k ++ )
        for (int i = 1; i <= n; i ++ )
            for (int j = 1; j <= n; j ++ )
```

```
d[i][j] = min(d[i][j], d[i][k] + d[k][j]);
}
```

prim算法

时间复杂度是 $O(n^2+m)$, n表示点数, m表示边数

```
int n; // n表示点数
int g[N][N]; // 邻接矩阵,存储所有边
int dist[N];
                 // 存储其他点到当前最小生成树的距离
bool st[N]; // 存储每个点是否已经在生成树中
// 如果图不连通,则返回INF(值是0x3f3f3f3f), 否则返回最小生成树的树边权重之和
int prim()
{
   memset(dist, 0x3f, sizeof dist);
   int res = 0;
   for (int i = 0; i < n; i ++)
       int t = -1;
       for (int j = 1; j <= n; j ++)
           if (!st[j] && (t == -1 || dist[t] > dist[j]))
              t = j;
       if (i && dist[t] == INF) return INF;
       if (i) res += dist[t];
       st[t] = true;
       for (int j = 1; j \le n; j ++ ) dist[j] = min(dist[j], g[t][j]);
   }
   return res;
}
```

```
const int N = 510, INF = 0x3f3f3f3f;

int n, m;
int g[N][N];
int dist[N];
bool st[N];

int prim()
{
    memset(dist, 0x3f, sizeof dist);

    int res = 0;
    for (int i = 0; i < n; i ++ )
        {
        int t = -1;
        for (int j = 1; j <= n; j ++ )
             if (!st[j] && (t == -1 || dist[t] > dist[j]))
```

```
t = j;
        if (i && dist[t] == INF) return INF;
        if (i) res += dist[t];
        st[t] = true;
        for (int j = 1; j \leftarrow n; j \leftrightarrow dist[j] = min(dist[j], g[t][j]);
   return res;
}
int main()
    scanf("%d%d", &n, &m);
    memset(g, 0x3f, sizeof g);
    while (m -- )
        int a, b, c;
        scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
        g[a][b] = g[b][a] = min(g[a][b], c);
    }
    int t = prim();
    if (t == INF) puts("impossible");
    else printf("%d\n", t);
    return 0;
}
```

Kruskal算法

时间复杂度O(mlogm), n表示点数, m表示边数

```
int kruskal()
{
   sort(edges, edges + m);
   for (int i = 1; i <= n; i ++ ) p[i] = i; // 初始化并查集
   int res = 0, cnt = 0;
   for (int i = 0; i < m; i ++)
       int a = edges[i].a, b = edges[i].b, w = edges[i].w;
       a = find(a), b = find(b);
       if (a != b) // 如果两个连通块不连通,则将这两个连通块合并
           p[a] = b;
          res += w;
          cnt ++ ;
       }
   if (cnt < n - 1) return INF;
   return res;
}
```

应用

```
#include <cstring>
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
const int N = 100010, M = 200010, INF = 0x3f3f3f3f;
int n, m;
int p[N];
struct Edge
   int a, b, w;
   bool operator< (const Edge &W)const
      return w < W.w;
   }
}edges[M];
int find(int x)
   if (p[x] != x) p[x] = find(p[x]);
   return p[x];
}
int kruskal()
    sort(edges, edges + m);
```

```
for (int i = 1; i <= n; i ++ ) p[i] = i; // 初始化并查集
    int res = 0, cnt = 0;
   for (int i = 0; i < m; i ++)
        int a = edges[i].a, b = edges[i].b, w = edges[i].w;
        a = find(a), b = find(b);
       if (a != b)
           p[a] = b;
           res += w;
           cnt ++ ;
       }
   }
   if (cnt < n - 1) return INF;
   return res;
}
int main()
   scanf("%d%d", &n, &m);
   for (int i = 0; i < m; i ++)
       int a, b, w;
       scanf("%d%d%d", &a, &b, &w);
       edges[i] = \{a, b, w\};
   int t = kruska1();
   if (t == INF) puts("impossible");
   else printf("%d\n", t);
   return 0;
}
```

染色法判别二分图

时间复杂度是O(n+m), n表示点数, m表示边数

```
if (!dfs(j, !c)) return false;
        else if (color[j] == c) return false;
    }
   return true;
}
bool check()
    memset(color, -1, sizeof color);
    bool flag = true;
    for (int i = 1; i \ll n; i \leftrightarrow ++)
        if (color[i] == -1)
            if (!dfs(i, 0))
                flag = false;
                break;
            }
    return flag;
}
```

匈牙利算法

时间复杂度O(nm), n表示点数, m表示边数

```
// n1表示第一个集合中的点数, n2表示第二个集合中的点数
int h[N], e[M], ne[M], idx; // 邻接表存储所有边, 匈牙利算法中只会用到从第一个集合指向
第二个集合的边, 所以这里只用存一个方向的边
int match[N]; // 存储第二个集合中的每个点当前匹配的第一个集合中的点是哪个
bool st[N]; // 表示第二个集合中的每个点是否已经被遍历过
bool find(int x)
   for (int i = h[x]; i != -1; i = ne[i])
      int j = e[i];
      if (!st[j])
          st[j] = true;
         if (match[j] == 0 || find(match[j]))
             match[j] = x;
             return true;
          }
      }
   }
  return false;
}
// 求最大匹配数,依次枚举第一个集合中的每个点能否匹配第二个集合中的点
int res = 0;
for (int i = 1; i \le n1; i \leftrightarrow n)
   memset(st, false, sizeof st);
```

```
if (find(i)) res ++ ;
}
```

四、数学知识

试除法判定质数

```
bool is_prime(int x)
{
    if (x < 2) return false;
    for (int i = 2; i <= x / i; i ++ )
        if (x % i == 0)
        return false;
    return true;
}</pre>
```

试除法分解质因数

```
void divide(int x)
{
    for (int i = 2; i <= x / i; i ++ )
        if (x % i == 0)
        {
            int s = 0;
            while (x % i == 0) x /= i, s ++ ;
            cout << i << ' ' << s << endl;
        }
        if (x > 1) cout << x << ' ' << 1 << endl;
        cout << endl;
}</pre>
```

埃氏筛法求质数

线性筛法求质数

```
int primes[N], cnt; // primes[]存储所有素数
```

试除法求所有约数

```
vector<int> get_divisors(int x)
{
    vector<int> res;
    for (int i = 1; i <= x / i; i ++ )
        if (x % i == 0)
        {
            res.push_back(i);
            if (i != x / i) res.push_back(x / i);
        }
    sort(res.begin(), res.end());
    return res;
}</pre>
```

欧几里得算法

```
int gcd(int a, int b)
{
    return b ? gcd(b, a % b) : a;
}
```

求欧拉函数

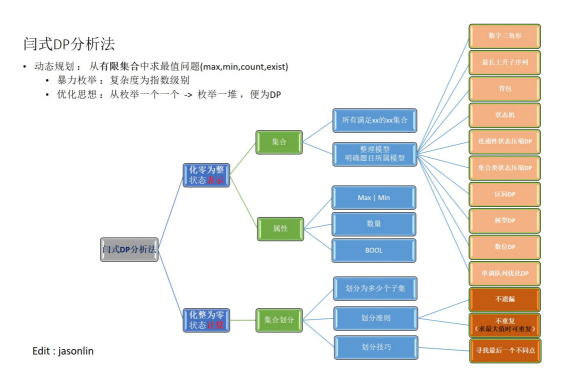
```
int phi(int x)
{
   int res = x;
   for (int i = 2; i <= x / i; i ++ )
      if (x % i == 0)
      {
        res = res / i * (i - 1);
        while (x % i == 0) x /= i;
      }
   if (x > 1) res = res / x * (x - 1);
   return res;
}
```

快速幂

递推法求组合数

```
// c[a][b] 表示从a个苹果中选b个的方案数
for (int i = 0; i < N; i ++ )
    for (int j = 0; j <= i; j ++ )
        if (!j) c[i][j] = 1;
        else c[i][j] = (c[i - 1][j] + c[i - 1][j - 1]) % mod;</pre>
```

五、动态规划



背包问题

01背包每件物品只能装一次 完全背包每件物品可以装无限次 多重背包每件物品只能装有限次(多次) 分组背包每组只能选择一件物品装入(01背包升级) 相关链接: https://zhuanlan.zhihu.com/p/166439661

01背包问题

4	Α	В	С	D	Е	F	G
L		0	1	2	3	4	5
2		0	0	0	0	0	0
3	1, 2	0	2	2	2	2	2
1	2, 4	0	2	4	6	6	6
5	3, 4	0	2	4	6	6	8
3	4, 5	0	2	4	6	6	8
7							

```
const int N=1010;
int n,m;
int v[N], w[N]; // v代表体积, w代表价值
int f[N][N];
int main(){
   cin>>n>>m;
   for(int i=1;i<=n;i++)cin>>v[i]>>w[i];
   for(int i=1;i<=n;i++)//i代表这n件物品
   {
       for(int j=1;j<=m;j++){//j代表背包容量
          if(v[i]>j)//如果v[i]的容量大于当前的背包容量则不装进行下一个
              f[i][j]=f[i-1][j];
          else f[i][j]=max(f[i-1][j],f[i-1][j-v[i]]+w[i]);//如果v[i]的容量小于当
前背包容量则可以选择装与不装得到最大值
       }
   }
   cout<<f[n][m]<<end];//输出最后的一个一定是最大的
   return 0;
}
```

01背包,使用滚动数组,倒序遍历

```
}
```

状态转移方程: dp[j]=max(dp[j],dp[j-v[i]]+w[i]);

完全背包问题

完全背包问题和01背包优化版的区别在于第二重循环的v[i]和m做交换

多重背包问题

状态转移方程: dp[i][j]=max(dp[i][j],dp[i-1][j-v[i]*k]+w[i]*k); k为第i个物品的个数

分组背包问题

分组背包每组只能选择一件物品装入

```
const int N=110;
int f[N];
int v[N][N],w[N][N],s[N];
int n,m,k;

int main() {
    cin>>n>>m;
    for(int i=0;i<n;i++) {
        cin>>s[i];
```

线性DP

数字三角形

```
const int N=510,INF=1e9;
int n;
int a[N][N];
int f[N][N];
int main(){
    scanf("%d",&n);
    for(int i=1;i<=n;i++){
        for(int j=1; j <= i; j++){
             scanf("%d",&a[i][j]);
        }
    for(int i=0;i<=n;i++){</pre>
        for(int j=0; j<=i+1; j++){}
            f[i][j]=-INF;
        }
    f[1][1]=a[1][1];
    for(int i=2;i<=n;i++)</pre>
        for(int j=1;j<=i;j++)</pre>
             f[i][j]=max(f[i-1][j-1]+a[i][j],f[i-1][j]+a[i][j]);//状态转移方程
    int res=-INF;
    for(int i=1;i<=n;i++)res=max(res,f[n][i]);</pre>
    printf("%d", res);
    return 0;
}
```

最长上升子序列

```
const int N = 1010;
int n;
int a[N],f[N];
int main()
```

状态转移方程: [if(a[j]<a[i])f[i]=max(f[i],f[j]+1);

最长公共子序列

```
const int N=1010;
int n,m;
char a[N],b[N];
int f[N][N];
int main()
{
    cin>>n>>m>>a+1>>b+1;
    for (int i = 1; i <= n; i ++ ){}
        for (int j = 1; j <= m; j ++){
            f[i][j]=max(f[i-1][j],f[i][j-1]);
            if(a[i]==b[j])f[i][j]=max(f[i][j],f[i-1][j-1]+1);
        }
    }
    cout<<f[n][m]<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

状态转移方程:

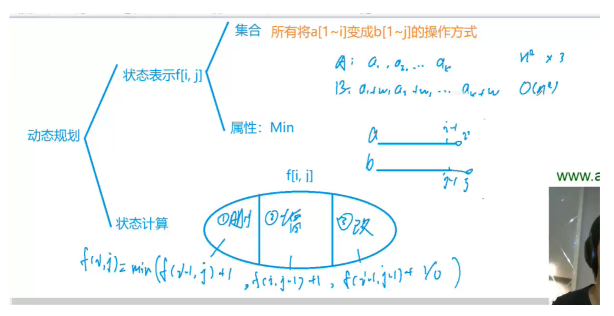
```
f[i][j]=max(f[i-1][j],f[i][j-1]);
if(a[i]==b[j])f[i][j]=max(f[i][j],f[i-1][j-1]+1);
```

最短编辑距离

给定两个字符串 A和 B, 现在要将 A 经过若干操作变为 B, 可进行的操作有:

- 1. 删除-将字符串 A中的某个字符删除。
- 2. 插入-在字符串 A 的某个位置插入某个字符。
- 3. 替换-将字符串 A中的某个字符替换为另一个字符。

现在请你求出,将 A变为 B 至少需要进行多少次操作。



```
const int N = 1010;
int n,m;
char a[N],b[N];
int f[N][N];
int main()
    scanf("%d%s", &n, a+1);
    scanf("%d%s", &m, b+1);
    for (int i = 0; i \leftarrow m; i ++ )f[0][i]=i;
    for (int i = 0; i \le n; i \leftrightarrow f[i][0]=i;
    for (int i = 1; i \le n; i \leftrightarrow ){
        for (int j = 1; j <= m; j ++){
             f[i][j]=min(f[i-1][j]+1,f[i][j-1]+1);
             if(a[i]==b[j])f[i][j]=min(f[i][j],f[i-1][j-1]);
             else f[i][j]=min(f[i][j],f[i-1][j-1]+1);//状态转移方程
        }
    }
    printf("%d\n",f[n][m]);
    return 0;
}
```

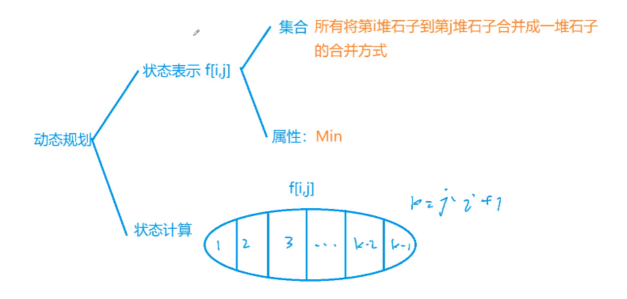
状态转移方程:

```
f[i][j]=min(f[i-1][j]+1,f[i][j-1]+1);
if(a[i]==b[j])f[i][j]=min(f[i][j],f[i-1][j-1]);
else f[i][j]=min(f[i][j],f[i-1][j-1]+1);//状态转移方程
```

区间DP

每堆石子有一定的质量,可以用一个整数来描述,现在要将这 N堆石子合并成为一堆。

每次只能合并相邻的两堆,合并的代价为这两堆石子的质量之和,合并后与这两堆石子相邻的石子将和 新堆相邻,合并时由于选择的顺序不同,合并的总代价也不相同。



```
const int N = 310;
int n;
int s[N];
int f[N][N];//状态表示: 集合f[1][r]为[1,r]区间; 属性: 所堆成的最小值
int main()
   scanf("%d", &n);
   for (int i = 1; i \le n; i ++ )scanf("%d",&s[i]);
   for (int i = 1; i <= n; i ++ )s[i]+=s[i-1];//前缀和用来求一段区间的和
   for (int len = 2; len <= n; len ++ )//区间长度为len//枚举长度
       for (int i = 1; i+len-1 <= n; i ++ ){//意思就是i在区间[1,n-len+1]中去//枚举
区间
           int l=i,r=i+len-1;//区间在[i,i+len-1]中间长度为len//设置l和r的区间
           f[1][r]=1e9;//初始化最大值
           for (int k = 1; k < r; k ++ ) / / 枚举分界点 / / 不取 <math>r
              f[l][r]=min(f[l][r],f[l][k]+f[k+1][r]+s[r]-s[l-1]);//找到最小值状
态转移方程为f[1][k]+f[k+1][r]+s[r]-s[1-1];
   printf("%d\n",f[1][n]);//输出区间[1,n]的最小值
   return 0;
}
```

状态转移方程 找到最小值状态转移方程为f[1][k]+f[k+1][r]+s[r]-s[1-1];

计数类DP

一个正整数 n 可以表示成若干个正整数之和,我们将这样的一种表示称为正整数 n 的一种划分。 现在给定一个正整数 n,请你求出 n共有多少种不同的划分方法。

完全背包写法

```
//完全背包的写法
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
const int M=1e9+7;
int f[1010],n;

int main()
{
    cin>>n;

    f[0]=1;
    for (int i = 1; i <= n; i ++ )
        for (int j = i; j <= n; j ++ ){
            f[j]=(f[j-i]+f[j])%M;
        }
    cout<<f[n]<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

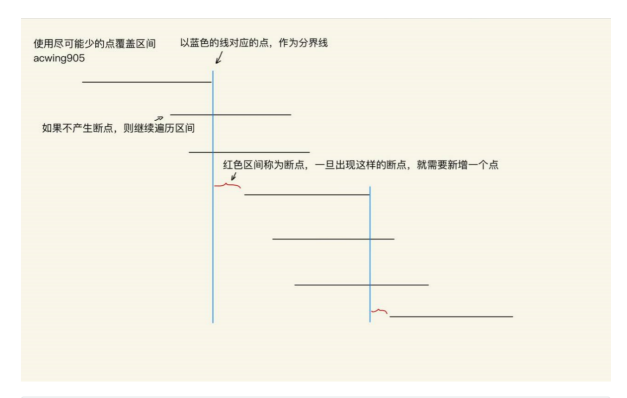
状态转移方程: f[j]=(f[j-i]+f[j])

六、贪心

一个贪心算法总是做出当前最好的选择,也就是说,它期望通过局部最优选择从而得到全局最优的解决方案。---**《算法导论》**

区间选点

给定 N个闭区间 $[a_i,b_i]$,请你在数轴上选择尽量少的点,使得每个区间内至少包含一个选出的点。 输出选择的点的最小数量。



```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
```

```
const int N = 100010;
int n;
struct Range{
   int 1,r;
   bool operator <(const Range& W)const{</pre>
      return r<W.r;
}range[N];
int main()
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i ++){
        int 1,r;
        scanf("%d%d", &1, &r);
        range[i]=\{1,r\};
    sort(range,range+n);
    int res=0,ed=-2e9;
    for (int i = 0; i < n; i ++ ){}
        if(range[i].1>ed){
            res++;
           ed=range[i].r;
        }
    printf("%d\n", res);
    return 0;
}
```

笔记作者QQ: 2468197060

欢迎一起交流技术