综合混练

人员

隋钰涵、杨瑾硕、秦显森、刘闯速、孙靖轲、郭骐嘉、赵熙羽、董浩桢、牛同泽、于子珈 到课, 高健桓、武敬哲、牟茗 线上

上周作业检查

https://www.luogu.com.cn/contest/241022



作业

https://www.luogu.com.cn/contest/242853 (课上讲了 A~C题,课后作业是 D题)

课堂表现

今天课上主要带同学们复习了一些 dfs 和 bfs 的内容, 同学们对搜索不熟的, 课下一定要把这几道题目多写几遍。

课堂内容

P10294 [CCC 2024 J5] Harvest Waterloo

直接开 n*m 的数组开不下, 可以用 vector 数组

剩下的就是 dfs 搜索即可

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int maxn = 1e5 + 5;
vector<char> vec[maxn];
char s[maxn];
int dx[] = \{-1, 1, 0, 0\}, dy[] = \{0, 0, -1, 1\};
struct node {
 int x, y;
};
vector<bool> f[maxn];
int get(int x, int y) {
 char c = vec[x][y];
 if (c == 'S') return 1;
 if (c == 'M') return 5;
 if (c == 'L') return 10;
 return 0;
}
int main()
    int n, m; cin >> n >> m;
    for (int i = 0; i <= n+1; ++i) {
    for (int j = 0; j <= m+1; ++j) vec[i].push_back('0'), f[i].push_back(false);
    }
    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
    cin >> (s+1);
    for (int j = 1; j <= m; ++j) vec[i][j] = s[j];
    }
    int sx, sy; cin >> sx >> sy; ++sx, ++sy;
    int res = 0;
    queue<node> q; q.push({sx, sy}); res += get(sx, sy); f[sx][sy] = true;
    while (!q.empty()) {
    node u = q.front(); q.pop();
    int x = u.x, y = u.y;
    for (int i = 0; i < 4; ++i) {
      int nx = x+dx[i], ny = y+dy[i];
      if (nx)=1 && nx<=n && ny>=1 && ny<=m && vec[nx][ny]!='*' && f[nx]
[ny]==false) {
        q.push({nx, ny}); res += get(nx, ny); f[nx][ny] = true;
      }
```

```
cout << res << endl;
return 0;
}</pre>
```

B4286 [蓝桥杯青少年组省赛 2022] 农作物

dfs 找连通块数量, 搜过的点打上标记即可。

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int maxn = 500 + 5;
char s[maxn][maxn];
bool st[maxn][maxn];
int n, m;
int dx[] = \{-1, 1, 0, 0\}, dy[] = \{0, 0, -1, 1\};
void dfs(int x, int y) {
 st[x][y] = true;
 for (int i = 0; i < 4; ++i) {
   int nx = x+dx[i], ny = y+dy[i];
    if (nx)=1 && nx<=n && ny>=1 && ny<=m && s[nx][ny]=='R' && !st[nx][ny]) dfs(nx, nx)
ny);
  }
}
int main()
  cin >> n >> m;
 for (int i = 1; i <= n; ++i) cin >> (s[i]+1);
 int res = 0;
  for (int i = 1; i <= n; ++i) {
   for (int j = 1; j <= m; ++j) {
      if (s[i][j]=='R' && !st[i][j]) dfs(i,j), ++res;
    }
 cout << res << endl;</pre>
  return 0;
}
```

P1588 [USACO07OPEN] Catch That Cow S

可以把原问题转化成一个 bfs 问题, 认为 x 和 x-1, x+1, 2*x 连边

只需要考虑 1~2e5 之间的数, 跑 起点 到 终点 之间的 bfs

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int maxn = 2e5 + 5;
int f[maxn];
void solve() {
  memset(f, -1, sizeof(f));
  int st, ed; cin >> st >> ed;
  queue<int>q; q.push(st); f[st] = 0;
  while (!q.empty()) {
    int u = q.front(); q.pop();
    if (u-1)=0 && f[u-1]==-1) q.push(u-1), f[u-1] = f[u]+1;
    if (u+1 < maxn \&\& f[u+1] == -1) q.push(u+1), f[u+1] = f[u] + 1;
    if (u^2 < maxn \& f[u^2] == -1) q.push(u^2), f[u^2] = f[u] + 1;
  }
  cout << f[ed] << endl;</pre>
}
int main()
{
  int T; cin >> T;
 while (T -- ) solve();
 return 0;
}
```

B3799 [NICA #1] 序列

每次 1 操作, 要把所有 n 个数全部 +x 或者全部 -x, 太慢了 -> 所以可以维护一个 delta, 把每次的改变量维护在 delta 信息上

即: 每次让 delta += x 即可 (这样, 每次的 1 操作就可以 O(1) 完成了)

对于 2 操作, 要找最大的子序列和, 其实就是把数组里面所有的 >=0 的数进行求和即可

已知, 所有数在原本数组的基础上都加了个 delta, 那么其实就是找到原数组中 >=-delta 的数, 这些数就是目前 >=0 的数

这里可以先把原数组进行 sort 从小到大排序, 然后就可以二分查找 logn 的找到第一个 >=-delta 的数了

最终的子序列和就比较好求了: 就是 上面说的数 到 第n个数的 区间和, 再加上 delta*cnt 即可 (cnt代表这一段有多少数)

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

typedef long long LL;
const int maxn = 5e5 + 5;
```

```
int w[maxn];
LL p[maxn];
LL get_sum(int 1, int r) { return (1 > r ? 0 : p[r] - p[1 - 1]); }
int main()
{
  int n, m; cin >> n >> m;
  for (int i = 1; i <= n; ++i) cin >> w[i];
  sort(w+1, w+n+1);
  for (int i = 1; i <= n; ++i) p[i] = p[i-1] + w[i];
  LL delta = 0;
  while (m -- ) {
   int op; cin >> op;
    if (op == 1) {
     int k; cin >> k; delta += k;
    } else {
      // 在 w 数组中找到所有 >=-delta 的数
      int pos = lower_bound(w+1, w+n+1, -delta) - w;
     int cnt = n-pos+1; LL sum = get_sum(pos, n);
     cout << sum + (LL)delta*cnt << endl;</pre>
    }
 return 0;
}
```

bfs 中维护特定信息

```
求最短路的条数
int f[maxn];
f[i]: 起点 -> i 有多少条最短路
```

```
dis[maxn];
queue<int> q; q.push(st); dis[st]=0; f[st]=1;
while (!q.empty()) {
    int u = q.front(); q.pop();
    for (int i : u) {
        if (dis[i] == -1) { // 第一次到 i 这个点 (u->i)
            q.push(i); dis[i] = dis[u]+1; f[i] = f[u];
        } else if (dis[u]+1 == dis[i]) {
            f[i] += f[u];
        }
    }
}
```