

codeforces1392部分题解

1392E

题意

交互题，给出一个 $n \times n$ 的地图，一个人从 $(1,1)$ 走到 (n,n) 只能往右或者往下走，现在你可以给每个格子赋值，有 q 组询问，每组询问给出路程权值和，问走过的路径。

题解

因为 n 很小，可以考虑二进制构造地图，同一行相邻成2，同一列相邻乘4即可。那么对于一个路程权值和，如果二进制是一段连续的1，那么他现在在向右走，如果出现了0就向下走。

代码

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
ll a[30][30];
int main() {
    int n,q;
    scanf("%d",&n);
    for (int i = 1;i <= n;i++)
        for (int j = 1;j <= n;j++)
            {
                if (i&1)printf("0%c",j==n?'\n':' ');
                else printf("%lld%c",1ll << (i+j-3),j==n?'\n':' ');
                fflush(stdout);
            }
    scanf("%d",&q);
    ll k;
    while (q--) {
        scanf("%lld",&k);
        printf("1 1\n");
        int x,y;
        x = 1;y = 1;
        fflush(stdout);
        for (int i = 0;i <= 2*n-3;i++)
            {
                if (k & (1ll<<i)) {
                    if (x&1)x++;
                    else y++;
                } else {
                    if (x&1)y++;
                    else x++;
                }
            }
    }
}
```

```
    }  
    printf("%d %d\n", x, y);  
    fflush(stdout);  
    }  
    }  
    return 0;  
}
```

1392F

题意

给一个单调递增的数组，如果相邻两个元素 $a_i < a_{i+1} + 1$ 那么就令 a_i 加一，令 a_{i+1} 减一。问最后状态如何。

题解

可以确定的是最后的状态一定是相邻相差一，最多有一对相邻是相等的值。于是我们只要求和然后直接模拟即可。

代码

```
#include <bits/stdc++.h>  
using namespace std;  
typedef long long ll;  
const int N = 1e6+5;  
ll h[N];  
struct Node {  
    ll x, y;  
};  
vector<Node> vec;  
int main() {  
    int n;  
    scanf("%d", &n);  
    for (int i = 1; i <= n; i++)  
    {  
        scanf("%lld", &h[i]);  
        h[i] -= i;  
    }  
    vec.push_back({h[1], 1});  
    for (int i = 2; i <= n; i++) {  
        if (h[i] < vec.back().x) {  
            vec.push_back({h[i], i});  
            continue;  
        }  
    }  
}
```

```

    }
    if (h[i] == vec.back().x) continue;
    while (vec.size() > 1 && h[i]-vec.back().x > i - vec.back().y) {
        h[i]-=i-vec.back().y;
        vec.pop_back();
    }
    if (vec.size() == 1) {
        ll tmp = (h[i] - vec.back().x) / i;
        h[i] -= tmp*(i-1);
        vec.back().x += tmp;
    }
    if (h[i] == vec.back().x) continue;
    ll d = h[i] - vec.back().x;
    Node tmpk = vec.back();
    if (vec.size() == 1)
        vec.back().x++;
    else
        vec.pop_back();
    vec.push_back({tmpk.x,tmpk.y + d});
}
vec.push_back({0,n*10});
int p = 0;
for (int i = 1;i<= n;i++) {
    if (vec[p+1].y == i)p++;
    printf("%lld ",vec[p].x+i);
}
printf("\n");
return 0;
}

```

1392G

题意

有 k 个位置，每个位置可以放0或1，有 n 个人，第 i 个人可以把 a_i 位置和 b_i 位置交换一次。给出初始位置的01和最终位置的01，要选一段人使得操作后位置相同个数最大。

题解

考虑这个序列，其实交换 (l,r) 相对于对初始序列的 $(1,l-1)$ 和最终序列的 $(1,r)$ 做反向交换然后互相比。预处理好然后计算更新答案就行。

代码

```
#include <bits/stdc++.h>
```

```
using namespace std;
typedef long long ll;
const int N = 2e6+5;
const int inf = 1e9;
int a[N],b[N],p[30],L[N],R[N];
string ss,tt,s[N],t[N];
int calc(string str) {
    int ans = 0;
    for (int i = 0;i <= str.size()-1;i++)
        if (str[i]=='1')ans |= (1 << i);
    return ans;
}
int getone(int x) {
    int cnt = 0;
    while (x) {
        if (x&1)cnt++;
        x>>=1;
    }
    return cnt;
}
int main() {
    int n,m,k;
    scanf("%d%d%d",&n,&m,&k);
    cin >> ss >> tt;
    s[0] = ss;
    t[0] = tt;
    for (int i = 1;i<= n;i++)
        scanf("%d%d",&a[i],&b[i]),a[i]--,b[i]--;
    for (int i = 0;i<= k;i++)p[i] = i;
    for (int i = 0;i < (1<< k);i++)
        L[i] = inf,R[i] = -inf;
    for (int i = 1;i<= n;i++) {
        s[i] = t[i] = string(k,'0');
        swap(p[a[i]],p[b[i]]);
        for (int j = 0;j < k;j++) {
            s[i][p[j]] = ss[j];
            t[i][p[j]] = tt[j];
        }
    }
    for (int i = 0;i<= n;i++) {
        L[calc(s[i])] = min(L[calc(s[i])],i);
        R[calc(t[i])] = max(R[calc(t[i])],i);
    }
    for (int i = (1<<k)-1;i >= 0;i--)
        for (int j = 0;j < k;j++)
            if ((1<<j)&i) {
                L[i^(1<<j)] = min(L[i^(1<<j)],L[i]);
                R[i^(1<<j)] = max(R[i^(1<<j)],R[i]);
            }
    int ans = 0,l = 1,r = 1;
```

```
for (int i = 0; i < (1<<k); i++)
    if (R[i]-L[i]>=m && getone(i)>ans) {
        ans = getone(i);
        l = L[i]+1, r = R[i];
    }
printf("%d \n%d %d", k+2*ans-count(ss.begin(),ss.end(),'1')-
count(tt.begin(),tt.end(),'1'),l,r);
return 0;
}
```

1392H

题意

题解

代码

From:

<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:wangzai_milk:codeforce_1392%E9%83%A8%E5%88%86%E9%A2%98%E8%A7%A3&rev=1599132328

Last update: 2020/09/03 19:25