2023/3/5

青春须早为, 岂能长少年

1. 总括

承上启下 2023.2月下旬.md

上一阶段的情况:

- 1. 算法学习进度,
- 2. 相对较慢。其中数位dp中的几道很难的问题, 梦幻珠宝岛卡了两三天。
- 3. dls的课程只是刷到区间dp(dp进阶第五节。)
- 4. 比赛强度:
 - 1. 有比赛基本都打了。包括一场牛客小白月赛。两场师兄拉的练习赛。div2 div1 + div2, edu div2 atcoder abc 两场。
- 5. 练习强度:
 - 1. 虽然一天有三道题目情况。但是题目难度参差不齐。只要是比赛,课程内容的题。
- 6. 复习强度
 - 1. 对于上一阶段的总结复习。现在有了新的计划。在一个阶段结束之后。打印笔记。 复习,具体的策略还要进一步研究。但是给予一定强度的复习 , 再次生长思考以 及记忆是必要的。

本阶段目标:

1. 尝试板刷:

- 1. 板刷图论基础专题。
- 2. 板刷各种动态规划专题。

2.继续学习dls的课程内容。

- 1. 不会的问题就跳,掌握课程对于一个类型的dp的关键点。
- 2. 总结区域赛dp问题的难度水平。

3.比赛上

- 1. atcoder
- 2. codeforces

4. 为校赛做哪些准备?

- 1. 学学基础数学问题。
- 2. 常用的数据结构可以再熟练一点。
- 3. 各种类型的dp问题再做一遍。

笔记记录

语法等的学习

1. 关于位运算中的一些函数使用: 未补

算法学习

动态规划:

- 1. 数位dp进阶
 - 1. <u>数位dp讲阶.md</u>

图论

1. 树哈希: <u>树哈希.md</u>

补题

二分

- 1. <u>D. Maximum Subarray.md</u>
- 2. <u>D. Renting Bikes.md</u>

提高string简单题速度。

1.

div3 (2023/3.4)

- 1. <u>2023.3 上旬.md</u>
- 2. 树哈希.md

刷题

动态规划:

- 1. 牛客
 - 1. 删括号.md

- 2. 美丽序列.md
- 3. codeforces.md
- 4. 和与或.md
- 5. 生生与数组.md
- 6. 生生的回文串.md
- 7. 生生去买球.md
- 8. <u>牛牛的计算机内存.md</u>

atcoder

1. XYYYX.md

数位dp进阶

数数3

数数3 - 题目 - Daimayuan Online Judge

求区间中有多少个数字a满足存在连续三个数位 a_i, a_{i+1}, a_{i+1} 使得 $a_i < a_{i+1} < a_{i+2}$

basic.md 参照题解:

```
1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
   using ll = long long;
   const int N = 1E6 + 10;
7
   ll dp[20][2][20][5];
8
9
   //用单词前三个的习惯。
10
   11 dfs(int rem , int exit , int pre , int inc) {
11
12
       if (rem == 0) return exit;
13
       if (dp[rem][exit][pre][inc] != -1)
14
           return dp[rem][exit][pre][inc];
15
16
        11 &res = dp[rem][exit][pre][inc];
17
       res = 0;
18
19
        for (int i = 0; i \le 9; i++) {
            int inc = (i > pre) ? min(inc + 1, 3) : 1;
20
21
           res += dfs(rem - 1 , exit || inc_ == 3 , i , inc_);
22
23
       return res;
24
25
26
   | ll solve(ll x) {
```

```
27
       x++;//细节1
28
       vector<int> d;
29
       while (x) \{d.push back(x % 10); x \neq 10;\}
        //处理前导0的情况。
       ll ans = 0;
31
       int m = d.size();
32
33
       reverse(d.begin(), d.end());
34
        for (int i = 1; i < m; i++) {
35
            for (int j = 1; j \le 9; j++) {
36
                ans += dfs(i - 1, 0 , j , 1);
37
38
        }
39
        //然后处理贴着上界走的情况。
        int exit = 0 , pre = 0, inc = 0;
40
       for (int i = 0; i < m; i++) {
41
42
            for (int j = (i == 0); j < d[i]; j ++) {
                //同时要记录前缀的一些信息。
43
44
                int inc = (j > pre) ? min(inc + 1, 3) : 1;
                ans += dfs(m - i - 1 , exit || inc == 3, j , inc );
45
46
47
            inc = (d[i] > pre) ? min(inc + 1, 3) : 1;
48
           pre = d[i];
49
            exit \mid = (inc == 3);
50
51
       return ans;
52
53
54
   int main()
55
56
        ios::sync with stdio(false);
57
       cin.tie(0);
58
59
       memset(dp , -1 , sizeof dp);
60
       ll l , r;
       cin >> 1 >> r;
61
62
       cout \ll solve(r) - solve(l - 1) \ll '\n';
63
64
```

CF Round #739 (Div 3) F, Nearest Beautiful Number

Problem - F2 - Codeforces

找到最小的,满足大于等于n的,美丽数位k的数字。

solve.

暴力搜索加剪枝:并不是数位dp的解法。

- 1. 可以估算复杂度非常小, 为n的字符值之和。
 - 1. dfs算法从可能的最小数字解开始进行枚举

```
#include<bits/stdc++.h>
 1
   using namespace std;
   typedef long long 11;
 4
   const int oo = 0x0ffffffff;
   const int N = 1E6 + 10;
 6
 7
8
   void work(int testNo)
9
       int n, k; cin >> n >> k;
10
11
       vector<int> d;
       //尽量开大一点,拓展当前值域,增多可表达内容。
12
13
       int vis[10] {};
14
       while (n) \{d.push back(n % 10); n /= 10;\}
15
       reverse(d.begin() , d.end());
       // x: 表示当前遍历的位置。 large,前缀是否大于规定的前缀。nums前面的k的前缀
16
    中数字的种数。
        function<br/>
\langle bool (int , int , int , int) \rangle dfs = [&](int x , int large)
17
    , int nums , int cunt) {
           //能走到一步必然有解了。
18
19
           if (x == (int)d.size()) {
               cout << nums << '\n';</pre>
20
21
               return true;
22
           } else {
               //然后从哪里开始枚举呢?分情况。
23
               //如果已经large。那么就从0开始。否则从 d[x]开始
24
               for (int i = (large ? 0 : d[x]); i \le 9; i++) {
25
                   //然后开始各种枚举枚举构造大法。
26
27
                   vis[i] += 1;
28
                   int ncunt = cunt;
29
                   if (vis[i] == 1)ncunt += 1;
                   if (ncunt \leq k && dfs(x + 1 , large | (i > d[x]) ,
    nums * 10 + i , ncunt)) {
31
                       return true;
32
33
                   vis[i] -= 1;
34
35
               return false;
36
37
       } ;
```

```
38
      dfs(0 , 0 , 0 , 0);
39
40
41
   int main()
42
       ios::sync with stdio(false);
43
44
       cin.tie(0);
45
       int t; cin >> t;
46
       for (int i = 1; i \le t; i++) work(i);
47
48
49
50 /* stuff you should look for
51 * int overflow, array bounds
52 * special cases (n=1?)
* do smth instead of nothing and stay organized
54 * WRITE STUFF DOWN
55 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
56 */
```

乘法

乘法 - 题目 - Daimayuan Online Judge

简介:

将乘法转换成加减法组合的最小花费。

solve

1. 从高位到低位考虑:

定义 $S_i = a_1 \dots a_i 000000(i-1$ 个0)二进制串的值。T为前期操作地结果。

1. 假设现在枚举到了第i位。要有解,必须满足:

1.
$$S - T = 0$$
或者 $T - S = (1 << (i))$

2. 否则, 在低位进行任意加减操作。都不会把差异消除。

2. 状态设计

从高位到低位对应 i=1.....i=n

 f_i 表示从高位开始考虑到了第i个位置。

 g_i 表示从高位开始考虑到了第i个位置。 $T_i-S_i=\left(2^{n-i}
ight)$

3. 初始化:

1.
$$f_0 = 0, g_i = 1$$

4. 状态转移方程

1. 如果
$$s_i = 0'$$

1. 对于 f_i 有如下转移:

 $1. f_{i-1}$ 啥都不变。

- 2. 对于 g_i 有如下方案
 - 1. f_{i-1} , 对应方案加当前位权。
 - $2.g_{i-1}$,对应方案减去当前位权。
- 2. 如果 $s_i = '1'$
 - 1. 对于 f_i
 - $1. g_{i-1}$ 对应的方案减去当前位权。
 - 2. f_{i-1} 对应的方案加上当前为位权。
 - 2. 对于 g_i
 - $1. g_{i-1}$ 对应的方案减去当前位权。

```
1 #include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   using ll = long long;
 4
   const int N = 1E6 + 10;
   int f[N] , g[N];
 6
 7
   int main()
8
9
        ios::sync with stdio(false);
10
11
       cin.tie(0);
12
        string s; cin >> s;
13
        int n = s.size();
14
       s = ' ' + s;
15
       fill(f, f + 1 + n, N);
16
       fill(g, g+1+n, N);
17
       f[0] = 0; g[0] = 1;
        for (int i = 1; i \le n; i++) {
18
           if (s[i] == '1' ) {
19
20
                f[i] = min(f[i-1] + 1, g[i-1] + 1);
21
                q[i] = q[i - 1];
22
23
            } else {
24
                f[i] = f[i - 1];
25
                g[i] = min(f[i - 1] + 1 , g[i - 1] + 1);
26
            //cout << "now is " << i << " " << f[i] << " " << q[i] <<
27
    '\n';
28
       cout << f[n] * 2 - 1 << '\n';
29
30 }
```

P3188 [HNOI2007]梦幻岛宝珠

特殊的01背包问题。

特殊点:

- 1. 物品的重量大小比较特殊: $w=a2^b$
- 2. 背包总承受重量非常大。

10mins

关注数字的特殊性:

- 1. 数字都是一个二进制数的倍数。
- 2. a, b都非常小。

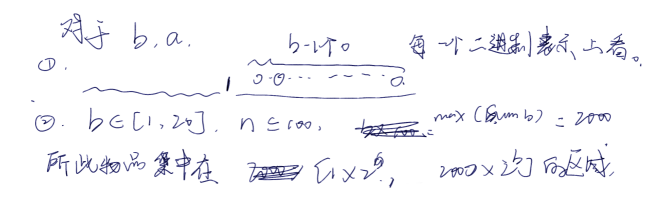
可以优化值域,枚举一些特殊的二进制数字。

solve

考虑将背包按照b分组。

关注几个现象

1. 同一组中的背包组合的体积大小都集中在部分区域:



面对这些现象可以采取什么样的策略?

CCPC Changchun 2020 D, Meaningless Sequence

CCPC Changchun 2020 D, Meaningless Sequence - 题目 - Daimayuan Online Judge

注意仔细地读标号。防止读错。

第一次读这道题地时候,没有发现&是位于下标中的。

solve

反正只知道, 是我 些不懂的规律。

打表可以发现 , $a_n = c^{popcunt(n)}$

特别的有, $a_0=1$

自然而然地问题转换成了一道简单地数位dp。

solve1

dfs过程中枚举前缀。然后直接利用组合数计算贡献即可。

solve2

枚举任意前缀时,发现后缀的贡献总是:

$$c^{pre(1)} \times (c+1)^{sux_len}$$

code of solve1

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 using ll = long long;
 5 const int N = 3E3 + 10;
 6 const ll mod = 1E9 + 7;
 7
 8 string s;
9 11 c;
10 | ll d[N][N][2] , C[N][N] , p[N];
   int n;
11
12
13
   ll dfs(int rem , int sum , bool larger) {
14
15
       if (rem == 0) return p[sum];
16
        if (larger == false) {
17
            11 \text{ res} = 0;
18
            for (int i = 0; i <= rem ; i ++)
19
                res += (p[sum] * C[rem][i] % mod) * p[i] % mod;
20
           return res;
21
       }
        ll res = 0;
22
```

```
23
       for (int i = 0; i \le s[n - rem] - '0'; i++) {
24
            res = (res + dfs(rem - 1, sum + (i == 1), i == (s[n - rem] -
    '0'))) % mod;
25
26
       return res;
27
28
29
   void intit() {
30
        cin >> s >> c;
        n = s.size();
31
32
        p[0] = 1;
33
        for (int i = 1; i < N; i++) p[i] = p[i - 1] * c % mod;
34
        for (int i = 0; i < N; i++) {
35
            for (int j = 0; j \le i; j++) {
                if (j == 0) C[i][j] = 1;
36
37
                else C[i][j] = (C[i-1][j] + C[i-1][j-1]) % mod;
38
39
        }
40
41
42
   int main()
43
44
        ios::sync_with_stdio(false);
45
        cin.tie(0);
       intit();
46
        cout << dfs(n , 0 , true) << '\n';</pre>
47
48
49
50
51 /* stuff you should look for
52 * int overflow, array bounds
53
   * special cases (n=1?)
   * do smth instead of nothing and stay organized
54
   * WRITE STUFF DOWN
55
   * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
56
57
   * /
```

code of solve2

```
1  #include<bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  using ll = long long;
4
5  const int N = 1E6 + 10;
6  const int mod = 1E9 + 7;
7  ll p[N];
8
9  int main()
10 {
```

```
11
        ios::sync with stdio(false);
12
        cin.tie(0);
13
14
        string s; int c;
15
        cin >> s >> c;
16
        int n = s.size();
17
18
        p[0] = 1;
        for (int i = 1; i \le n; i++) {
19
20
            p[i] = p[i - 1] * (c + 1) % mod;
21
22
23
        11 pre = 1 , ans = 0;
24
        for (int i = 0; i < n; i++) {
25
            if (s[i] == '1') {
26
                ans = (ans + pre * p[n - i - 1]) % mod;
27
                pre = pre * c % mod;
28
29
30
        cout << (pre + ans ) % mod << '\n';</pre>
31
32
33 /* stuff you should look for
34 * int overflow, array bounds
35 * special cases (n=1?)
36 * do smth instead of nothing and stay organized
   * WRITE STUFF DOWN
37
38
   * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
39
```

CCPC Jinan 2020 L, Bit Sequence

CCPC Jinan 2020 L, Bit Sequence - 题目 - Daimayuan Online Judge

L-Bit Sequence 第 45 届国际大学生程序设计竞赛 (ICPC) 亚洲区域赛 (济南) (nowcoder.com)

简介

定义 f_i 为i的二进制串中的1的个数。给定一个01序列 $a_{0...m-1}$ 。求取[0...x-1]中,满足对于任意 $0<=i< m, f(x+i)\%2=a_i$

solve

观察一些现象:

1. 由于m的范围比较小。因此两个数字相加,结果相比于x, m只能影响低7位。而前面高位的奇偶性, 不会受到影响。

树哈希

解决问题:

- 1. 快速判断树是否同构的问题:
 - 1. 同构的概念:对一棵树,进行对同父亲的子树进行互换。进行若干次操作后,两颗树可以相等。那么称这棵树是同构的。

参考: 一种好写目卡不掉的树哈希 - 博客 - peehs moorhsum的博客 (uoj.ac)

算法简介

关注树结构的属性: 定义一个哈希函数。 科学的定义一个哈希函数。

- 1. 根哈希函数,代表了当前子树的结构情况。
- 2. 哈希函数 ,和子树的哈希函数联系。 最终就是要降不同的子树结构不会落入同一个哈希值的概率。 这里直接找一些大佬的哈希函数设计。

入门问题

1. (https://codeforces.com/contest/1800/problem/G)

板子

邓老师

```
1 using ll = long long;
 2 using Ull = unsigned long long;
 3 mt19937 64
   rnd(chrono::steady clock::now().time since epoch().count());
4 Ull bas = rnd();
   //Ull bas = (Ull) 1E18 + 7;
   void work(int testNo)
7
8
       int n; cin >> n;
        vector<vector<int>> e(n);
9
        for (int i = 1; i < n; i++) {
10
11
           int u, v; cin >> u >> v;
12
           u--; v--;
13
           e[u].push back(v);
14
           e[v].push back(u);
15
        }
16
17
        vector<Ull> h(n), f(n);
18
        function<Ull(Ull)> H = [\&](Ull x) {
19
            return x * x * x * 19890535 + 19260817;
20
        };
21
```

```
22
        function\langle Ull(Ull) \rangle F = [&](Ull x) {
23
            return H(x \& (((111 << 32) - 1))) + H(x >> 32);
24
        };
25
        function<void(int, int) > dfs = [&](int u, int par) {
26
            h[u] = bas;
27
28
29
            for (auto v : e[u]) if (v != par) {
                     dfs(v, u);
30
31
                    h[u] += F(h[v]);
32
    //
                    rec[h[v]].push back(v);
33
                }
            //cout << "no is " << u << " " << rec.size() << '\n';
34
            //通过节点的hash值情况进行一些哈希。
35
36
       };
37 }
```

补题

二分

D. Maximum Subarray

https://codeforces.com/contest/1796/problem/D

简介

给定n组数组。每一个数组长度为m。

定义一种运算。选定数组a,b进行与运算,运算结果为 $c_i=max(a_i,b_i)$ 。选定任意两个数组,运算得到值域 $\{c\}$.找出, $min(max(b_i))$.

solve

- 1. 第一个点是敏锐的感受到是二分查找问题。
 - 1. 设计check函数上:枚举 \mathbf{x} 。对于任意一个数组 ,都映射到一个长度为 \mathbf{n} 数字 \mathbf{d} 上。如果 $\mathbf{b}_i>=x$. $d_i=1$ else $d_i=0$ 。如果存在两个数组之间进行 \mathbf{m} ax运算之后的最小值大于等于 \mathbf{x} 。那么必然运算的结果是所有二进制位上都为 $\mathbf{1}$ 的数字。
- 2. 投射到小值域。鸽笼定理:只需要关注解的存在性。高达 2^5 的数组数量。对于d的集合。必然都映射到d的集合上。这样就将数字分成了若干类。只需要枚举

```
0 <= d <= 1^m - 1 这几类的数字d即可。
```

```
1 | #include < bits / stdc++.h>
   using namespace std;
   using ll = long long;
 5 const int N = 1E6 + 10;
 6 | int a[N][11];
 7
   int n , m;
    int a1 , a2;
 9
   | bool check(int x)
10
11
12
        int t = 1 << (m);
        vector<int> rec(t , - 1);
13
14
        //然后
        for (int i = 0; i < n; i++) {
15
16
            int now = 0;
17
            for (int j = 0; j < m; j++) {
18
                if (a[i][j] >= x) now |= (1 << j);
19
20
           rec[now] = i;
21
        }
22
        t --;
23
        if (rec[t] != -1) {
24
            a1 = a2 = rec[t];
25
           return true;
26
27
        for (int i = 0; i < t; i++)
28
            for (int j = i + 1; j \le t; j++) {
29
                if (rec[i] != -1 && rec[j] != -1 && (i | j) == t) {
                    a1 = rec[i]; a2 = rec[j];
31
                    return true;
33
            }
34
        return false;
35
36
37
    int main()
38
39
        ios::sync_with_stdio(false);
40
        cin.tie(0);
41
        cin >> n >> m;
42
        for (int i = 0; i < n; i++)
43
            for (int j = 0; j < m; j++)
44
                cin >> a[i][j];
        int low = 0 , high = 1E9 + 10;
45
46
        while (low < high) {</pre>
47
            int mid = (low + high + 1) / 2;
```

```
48
           if (check(mid))
49
                low = mid;
50
            else high = mid - 1;
51
       cout << a1 + 1 << ' ' << a2 + 1 << '\n';
52
53
54
55 /* stuff you should look for
56 * int overflow, array bounds
57 * special cases (n=1?)
   * do smth instead of nothing and stay organized
58
   * WRITE STUFF DOWN
59
60
   * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
61
```

二分

D. Renting Bikes

https://codeforces.com/problemset/problem/363/D

题目简介

有n个学生。他们之中有公共的可使用的钱记为a.每一个学生有自己的钱。它们去租自行车。但是他们自己的钱买自己的自行车。公共的钱可以任意的分配。问最多可以有多少人拥有自行车。同时使得他们自己付出的钱最少。

solve

- 1. 尝试二分。枚举一个数字x, check: 购买自行车的数量是否可以达到这个数字。
 - 1. 最保守的策略是,钱最多的x个人,一一匹配买最便宜的x辆自行车。如果不够就 去补
 - 1. 如果其它结构可以买到x辆。那么上述的购买策略也一定合理。
 - 2. 所以上述购买的策略是边界策略。作为check的标准。
- 2. 花钱最小
 - 1. 有多少补多少。显然就是min(sum a, 0).sum指的是所有单车的价格。

```
10
   | bool check(int x) {
11
        11 \text{ sum} = 0;
12
        for (int i = 1; i \le x; i++) {
13
            sum += max(OLL , b[i] - p[n - x + i]);
14
15
        return sum <= a;
16
17
18
   int main()
19
20
        ios::sync with stdio(false);
21
        cin.tie(0);
22
        cin >> n >> m >> a;
        for (int i = 1; i \le n; i++)cin >> p[i];
23
24
        for (int i = 1; i \le m; i++) cin >> b[i];
25
26
        int low = 0 , high = min(n , m);
27
        sort(p + 1 , p + n + 1);
        sort(b + 1, b + m + 1);
28
        while (low < high) {</pre>
29
30
            int mid = (low + high + 1) / 2;
31
            if (check(mid))low = mid;
32
            else high = mid - 1;
33
        11 \text{ sum} = 0;
34
35
        for (int i = 1; i \le low; i++) {
36
            sum += b[i];
37
        cout << low << ' ' << max(OLL , sum - a) << '\n';</pre>
38
39
   /* stuff you should look for
40
41 * int overflow, array bounds
42 * special cases (n=1?)
   * do smth instead of nothing and stay organized
43
44 * WRITE STUFF DOWN
45 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
46 */
```

div3 位压

F. Dasha and Nightmares

https://codeforces.com/contest/1800/problem/F

简介

- 1. 给定若干个字符串
- 2. 找出若干对字符串满足:

solve

管理字符串的方法:

- 1. 压位,表示当前字符串中的各种字符出现了多少次。
 - 1. 如果简单的压位记录。会丢弃掉某个字母是否存在的信息。、

计算答案:

solve1

- 1. 枚举一个字母, 表示在拼接串中该字母不存在。
- 2. 然后扫一遍。
 - 1. 但是初始化f的花费将会非常的大。
 - 2. 算法复杂度会达到 $\sum |s| + 2^2 6 * 26$

solve2

- 1. 在扫描的过程中。开一个巨大的map 或者 unorder_map
- 2. 直接记录, 统计即可。

```
1 #include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   using ll = long long;
 4
 5
   const int N = 1E6 + 10;
 6
 7
8
    int main()
9
        ios::sync with stdio(false);
10
        cin.tie(0);
11
12
13
        int n ;
14
        cin >> n;
        ll ans = 0;
15
        int mask = (1 << 26) - 1;
16
        unordered map <int, int > rec[26];
17
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
18
19
            string s; cin >> s;
20
            int ch = 0, bit = 0;
21
            for (auto c : s) {
                 ch \mid = 1 << (c - 'a');
```

```
23
                bit ^= 1 << (c - 'a');
24
            for (int i = 0; i < 26; i++) {
25
                if (!(ch & (1 << i))) {
26
27
                    ans += rec[i][bit ^ mask ^ (1 << i)];
28
                    rec[i][bit]++;
29
                }
30
31
32
       cout << ans << '\n';
33
34
35 /* stuff you should look for
36 * int overflow, array bounds
37 * special cases (n=1?)
   * do smth instead of nothing and stay organized
38
39
   * WRITE STUFF DOWN
   * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
40
41
```

solve3

认识到抽象出来的26位是比字符串数量更大的。考虑在1的基础上做出改进。

- 1. 初始化数组的时候,只要枚举所有字符串的种类即可。贡献是O(n)*26
- 2. 统计上的复杂度是O(n)
- 3. 预处理字符串的花费是 $O(\sum |s|)$

```
1 //这回只花了114514min就打完了。
  //真好。记得多手造几组。ACM拍什么拍。
  #include "bits/stdc++.h"
  using namespace std;
  template<typename typC, typename typD> istream &operator>>(istream
   &cin,pair<typC,typD> &a) { return cin>>a.first>>a.second; }
  template<typename typC> istream &operator>>(istream &cin,vector<typC>
   &a) { for (auto &x:a) cin>>x; return cin; }
  template<typename typC,typename typD> ostream &operator<<(ostream
   &cout,const pair<typC,typD> &a) { return cout<<a.first<<' '<<a.second;</pre>
  template<typename typC, typename typD> ostream &operator<<(ostream
   &cout,const vector<pair<typC,typD>> &a) { for (auto &x:a)
   cout<<x<<'\n'; return cout; }</pre>
  template<typename typC> ostream &operator<<(ostream &cout,const
   vector<typC> &a) { int n=a.size(); if (!n) return cout; cout<<a[0];</pre>
   for (int i=1; i<n; i++) cout<<' '<<a[i]; return cout; }</pre>
```

```
10
    template<typename typC, typename typD> bool cmin(typC &x, const typD &y)
    { if (x>y) { x=y; return 1; } return 0; }
    template<typename typC, typename typD> bool cmax(typC &x, const typD &y)
11
    { if (x < y) { x = y; return 1; } return 0; }
12
    template<typename typC> vector<typC> range(typC 1,typC r,typC step=1)
    { assert(step>0); int n=(r-1+step-1)/step,i; vector<typC> res(n); for
    (i=0; i<n; i++) res[i]=l+step*i; return res; }
13
    #if !defined(ONLINE JUDGE)&&defined(LOCAL)
    #include "my header\debug.h"
14
15
   #else
16
   #define dbq(...);
17
   #define dbgn(...);
18
   #endif
   typedef unsigned int ui;
19
20
   typedef long long 11;
    \#define all(x) (x).begin(),(x).end()
21
22
   // template<typename T1, typename T2> void inc(T1 &x, const T2 &y) { if
    ((x+=y)>=p) x-=p;}
23
    // template<typename T1, typename T2> void dec(T1 &x, const T2 &y) { if
    ((x+=p-y)>=p) x-=p;
    const int N=1<<26;
24
25
   int cnt[N];
26
   int main()
27
28
        ios::sync with stdio(0); cin.tie(0);
29
        cout<<fixed<<setprecision(15);</pre>
        int n, i, j, k;
31
        cin>>n;
32
        vector<int> a(n),b(n);
33
        for (i=0; i< n; i++)
34
35
            string s;
36
            cin>>s;
37
            for (auto c:s) a[i] = 1 << c - 'a', b[i] ^= 1 << c - 'a';
38
39
        11 r=0;
        for (k=0; k<26; k++)
40
41
42
            int B=(1<<26)-1^{(1<< k)};
43
            for (i=0; i< n; i++) if (1^a[i]>>k&1)
44
45
                ++cnt[b[i]];
                r+=cnt[b[i]^B];
46
47
48
            for (i=0; i< n; i++) if (1^a[i]>>k&1) --cnt[b[i]];
49
50
        // for (i=0; i<n; i++) for (j=i; j<n; j++) if
    ( builtin popcount(a[i]|a[j])==25&& builtin popcount(b[i]^b[j])==25)
    ++r;
```

```
51 cout<<r<endl;
52 }
53
```

动态规划 刷题

删括号

删括号(nowcoder.com)

solve

关注一些解结构:

1. 发现最终删除的括号必然是连续排的。

定义状态: $d_{i,j,k}$ 表示对于 $s_{0...i}$ 删去k个删去若干个括号,此时左括号数目减去右括号数目为k情况下 $s_{0....i}$ 和 $t_{0....j}$ 是否匹配。

- 2. 考虑各种迁移情况:
 - 1. 假设当前 $dp_{i,j,k}$ 为false。无论怎么对当前位怎么操作最后都是false.
 - 2. 如果当前 $dp_{i,j,k}$ 为true,且k为0.当前遇到了')'显然错误因为追求的是连续的删除。
 - 3. 如果当前 $dp_{i,j,k}$ 为true,遇到'(',那么连续删除的括号加1.
 - 4. 如果当前 $dp_{i,i,k}$ 为true, 遇到')', 那么连续的'('被抵消掉一个。
- 3. 体会到迁移总是正确的。(复习的话体会不到就继续体会。qaq)

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 using ll = long long;
 5 const int N = 100 + 10;
 6 bool dp[N][N][N];
8
   int main()
9
10
        ios::sync with stdio(false);
11
        cin.tie(0);
12
        string s , t;
13
       cin >> s >> t;
14
        s += ' ';
       t += ' ';
15
        s = ' ' + s;
16
17
        int n = s.length() - 1, m = t.length() - 1;
18
19
        dp[0][0][0] = true;
        for (int i = 0; i \le n; i++)
```

```
21
            for (int j = 0; j \le i; j++)
22
                 for (int k = 0; k < n / 2; k ++) {
23
                     if (dp[i][j][k]) {
24
                         if (k == 0 && s[i + 1] == t[j + 1])
                             dp[i + 1][j + 1][k] = true;
25
26
                         if (s[i + 1] == '(')
27
                             dp[i + 1][j][k + 1] = true;
28
                         else if (k)
29
                             dp[i + 1][j][k - 1] = true;
30
31
                     }
32
33
        string ans[2] = {"Impossible\n" , "Possible\n"};
34
        cout << ans[dp[n][m][0]];</pre>
35
```

美丽序列

https://ac.nowcoder.com/acm/problem/21313

solve

这种问题的解空间非常清晰明了。 关注几种属性进行分类

- 1.i, 表示考虑了前i个元素。
- 2. j, 表示结构的尾数位j
- 3. k, 表示连续下降的位数是k.
- 4. sum 结构的和位sum.

通过枚举上述情况, 就可以一条不漏的得到了所有的可能。并且完成迁移。这种模型的解是 非常容易统计的。

```
1 | #include < bits / stdc++.h>
   using namespace std;
   using ll = long long;
 4
   const int N = 60;
 6
   const int mod = 1E9 + 7;
 7
   int a[N];
9
   ll dp[N][N][3][1700];
10
   int main()
11
12
13
        ios::sync_with_stdio(false);
14
        cin.tie(0);
15
        int n; cin >> n;
```

```
16
        for (int i = 1; i \le n; i++)
17
            cin >> a[i];
        dp[0][0][0][0] = 1;
18
19
20
        for (int t = 1; t \le n; t++) {
            //枚举当前位置上放的东西
21
            for (int now = 0; now \leq 40; now ++)
22
23
                //枚举尾数
                for (int i = 0; i \le 40; i++)
24
25
                    //枚举连续长度
26
                    for (int j = 0; j < 3; j++)
                        //枚举前面的平均数
27
28
                        for (int k = 0; k \le 1600; k ++) {
29
                             if (a[t] != -1 \&\& now != a[t]) continue;
30
                             if ((now < i \&\& j == 2) || (now * (t - 1) >
    k))continue;
31
                             if (now < i)
32
                                 dp[t][now][j + 1][k + now] = (dp[t][now][j]
    + 1][k + now] + dp[t - 1][i][j][k]) % mod;
33
                            else dp[t][now][1][k + now] = (dp[t - 1][i][j]
    [k] + dp[t][now][1][k + now]) % mod;
34
35
36
        ll ans = 0;
37
        for (int i = 0; i \le 40; i ++)
38
39
            for (int j = 0; j < 3; j ++)
                for (int k = 0; k \le 1600; k++)
40
                    ans += dp[n][i][j][k];
41
42
                    ans %= mod;
43
44
        cout << ans << '\n';
45
```

codeforces

(https://ac.nowcoder.com/acm/problem/21314)

简介

看题就行。

solve

- 1. 观察所有解空间, 枚举任何解。对于一组具体的方案。可以先考察问题的解决顺序, 优秀子集。各种问题的解决顺序, 必然满足一些上界。
 - 1. 优秀子集这里自定义为: 所有枚举的解都可以在这个子集中找到更优的等效解。

顺序的探究:

对于一组解中,任意相邻的任务(假设存在两个以上的任务。不妨标记其为1, 2。其中分别完成时间为 t_1,t_i ,价值损失速度为 p_1,p_2 。开始做第一个任务时候。其分数和为sum. 关注两个量: $s_{1,2}$ 表示先1后 $2.s_{2,1}$ 反之。

$$s_{12} = sum - t_1 p_1 - (t_1 + t_2) p_2$$

$$s_{21} = sum - t_2 p_2 - (t_1 + t_2) p_1$$

$$s_{12} - s_{21} = t_2 p_1 - t_1 p_2.$$

$$s_{12} - s_{21} >= 0$$

$$\frac{p_1}{t_1} >= \frac{p_2}{t_2}$$

$$(1)$$

利用这个递推序列排一个序。满足任何相邻的元素都满足上述关系。

2. 利用上述规则

- 1. 考察任何一个方案a。并且从优秀子集中的方案b映射到该方案。
- 2. 通过对b不断地调整。发现一种总分数一直减少的方案可以构造到该方案中。而一个方案只有一个结构。上述构造逐步计算的过程是等价过程。
- 3. 综上,在上述顺序的数组上做01背包即可。

 $f_{i,j}$ 表示j状态下,完成j道题的最大方案。

```
1 #include < bits / stdc++.h>
   using namespace std;
 3
   using ll = long long;
   const int N = 1E6 + 10;
 6
   const ll inf = 1E18;
 7
 8
   ll t[N] , p[N] , f[N] , v[N];
9
   int id[N];
10
11
   int main()
12
13
        ios::sync with stdio(false);
14
        cin.tie(0);
        int n , T; cin >> n >> T;
15
        for (int i = 1; i \le n; i++)
16
17
            cin >> v[i];
18
        for (int i = 1; i \le n; i++)
19
            cin >> p[i];
        for (int i = 1; i \le n; i ++)
20
21
            cin >> t[i];
22
        iota(id, id + n + 1, 0);
23
        sort(id + 1 , id + 1 + n , [\&](int i , int j) {
24
            return 1.0 * p[i] / t[i] > 1.0 * p[j] / t[j];
```

```
25
       });
26
       // cerr << id[1] << '\n';
27
       //状态设计表示刚好完成i任务。j时间下的最大成就。
28
       ll ans = 0;
29
       for (int x = 1; x \le n; x++) {
30
           int i = id[x];
31
           for (int j = T; j >= t[i]; j--) {
32
               f[j] = max(f[j], f[j-t[i]] + v[i] - j * p[i]);
33
34
35
       for (int i = 0; i \le T; i++) {
36
          ans = max(ans , f[i]);
37
       cout << ans << '\n';
38
39
40
41 /* stuff you should look for
42 * int overflow, array bounds
   * special cases (n=1?)
43
44 * do smth instead of nothing and stay organized
   * WRITE STUFF DOWN
45
46 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
47 */
```

生长思考:

1. 非常精彩的解空间压缩。

这里的解空间优化。转换成了一个**01**背包问题。关注了一个优秀的解集。而这个解集就是做**01**背包的解集。

和与或

和与或 (nowcoder.com)

solve

观察出一个性质: 从二进制的角度看, 若干个数相加,二进制串的某一个位上不能够有进位。

不断地枚举最终和的数字前缀:

对于任意二进制串前缀:

- 1. 当前位置为1时, 那么要有一个A提供1。其它的数在该位上提供0。
- 2. 按照这样的枚举方法。由乘法计数原理,所有情况都考虑齐全。 观察枚举过程中,一些可以重复利的信息。在枚举的过程中,对于 a_i 有两种属性——是 否被限制(前缀是否贴着上界前缀走。)这决定了, 当前情形下 , 这些数字是当前位 置上可以取的数字。

那么这时可以感受到,后面的选择和当前的0,1相关。(形象地看,就是后续发展的子树相同。可以记录这一类子树的叶子数)

3. 状态设计

 $dp_{i,j}$ 表示当前在枚举第i位情况下,j 表示限制情况(状态压缩的方法,如果i位上为0表示 第i个数字的枚举被限制。为1反之)

4. 始化化:

初始化为-1。从dfs(62,0)\$开始搜索。

5. 状态转移

如果sum当前的位置上选择O , 其余所有项选O。此时那些原本被限制的 , 并且当前位上为1的下沉。

如果sum当前位置上选择1。有下面两种情况:

- 1. 非限制数字选择1.
 - 1. 此时原本被限制的且上界的当前位上为1的 数字不再被限制。
- 2. 限制位数字且上界该位置上本来就有1。
 - 1. 同上。

生长思考

- 1. 那么神奇,怎么思考?
- 2. 体会到了数位dp中贴上界问题在数位dp中存在的现象。多个数枚举制约下的限制 , 以 及上界数的下沉。

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
   using ll = long long;
 4
 5
   const int N = 1E6 + 10;
   const int mod = 1E9 + 9;
 7
   ll a[N] , dp[100][1050];
8
9
   int n;
10
   11 dfs(int pos , int limit) {
11
12
       if (pos == -1) return 1;
       if (dp[pos][limit] != -1) return dp[pos][limit];
13
14
15
       11& res = dp[pos][limit];
16
       res = 0;
       //记录拿一些a在当前的pos上为1
17
18
       int rec = 0;
       for (int i = 0; i < n; i++)
19
20
           if (a[i] & (1LL << pos)) {
21
                rec |= 1LL << i;
```

```
23
       res += dfs(pos - 1 , limit | rec);
       //考虑的当前pos上取1的情况。
24
       //枚举哪一一个1在这个位置上可以做出贡献
25
       for (int i = 0; i < n; i ++)
26
27
           if (limit & (1LL << i))
28
               res = (res + dfs(pos - 1 , limit | rec)) % mod;
29
           else if (rec & (1LL << i))
30
                res = (res + dfs(pos - 1 , (limit | rec) ^ (1LL << i))) %
   mod;
31
       return res;
32
33
   int main()
34
35
       ios::sync with stdio(false);
36
       cin.tie(0);
37
38
       cin >> n;
39
       for (int i = 0; i < n; i++) {
40
           cin >> a[i];
41
42
       memset(dp , -1 , sizeof dp);
       cout << dfs(61 , 0) << '\n';
43
44
45
46 /* stuff you should look for
47 * int overflow, array bounds
48 * special cases (n=1?)
   * do smth instead of nothing and stay organized
49
50 * WRITE STUFF DOWN
51 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
52 */
```

牛牛与数组

https://ac.nowcoder.com/acm/problem/21738

状态设计

1. 定义 $f_{i,j}$ 表示当前数组 , i位置上放置的是j元素。

状态转移

前缀和优化,再加上一个类似线性筛选的东西。类比埃氏筛法,复杂度为klogk总复杂度为n*k*log(k)

```
1 #include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   using ll = long long;
   const int N = 1E6 + 10;
 6 const int mod = 1e9 + 7;
 7
   ll f[20][N];
   int main()
9
10
        ios::sync with stdio(false);
11
        cin.tie(0);
        int n , k; cin >> n >> k;
12
13
        f[0][1] = 1;
14
        for (int i = 1; i \le n; i++) {
            //首先对这个数组的前缀和来一个小的处理:
15
            11 \text{ sum} = 0;
16
17
            for (int j = 1; j \le k; j ++)
18
                sum = (sum + f[i - 1][j]) % mod;
            for (int j = 1 ; j \le k; j++) {
19
20
                f[i][j] = sum;
21
                for (int t = j * 2; t \le k; t += j)
22
                    f[i][j] = (f[i][j] - f[i - 1][t] + mod) % mod;
23
24
25
        ll ans = 0;
26
        for (int i = 1; i \le k; i++) {
27
            ans = (ans + f[n][i]) % mod;
28
29
        cout << ans << '\n';</pre>
31
32
33 /* stuff you should look for
   * int overflow, array bounds
34
   * special cases (n=1?)
35
36
   * do smth instead of nothing and stay organized
37
   * WRITE STUFF DOWN
   * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
38
39
```

牛牛的回文串

给定各种操作的代价。包括增,删 , 改。 求将该字符串变成回文串的最小代价。

10mins

这种解空间探究, 无从下手:

- 1. 小规模问题是什么? 体会不了。
- 2. 解空间中。各种操作应用都非常灵活,看上去毫无联系。

solve

- 1. 第一个问题 , 对于任何一个操作。就结果而言(比方说,换,删)并不只有一个方案。可以先改成某一些值再删除 , 所以得先把这些最优操作的代价求出来。(解结构的优化之一)。
 - 1. 这一个操作可以通过floyed求取。
 - 2. 处理掉一个字符
 - 1. 直接的删掉。
 - 2. 先转换再删掉。
 - 3. 先在对称的位置增加一个字符,两个匹配掉(对其他字符不产生影响)。
 - 4. 在对称位置增加一个字符, 两个字符同时成k字符。
 - 3. 字符转换:
 - 1. 转换中间字符最小代价。
- 2. 关于状态设计:

 $dp_{i,j}$ 表示将 i....j的子段变成回文串的最小花费。

3. 状态转移

对于计算 $dp_{i,j}$, 发现有几种策略。考虑各种方案。

- $1. s_i$ 和 s_i 进行匹配。
 - 1. 统一换成同一个字母。
- $2. 删掉<math>s_i$
- $3. 删掉<math>s_i$

```
1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
   using ll = long long;
4 const int N = 1E6 + 10;
   const int oo = 1E9;
 6 //#define int ll
   string s;
 7
   //表示转换
   ll cost[26][26], add[26], erase[26];
  ll deal[26];
10
11 //表示删除。或者增加成一个删掉。
   ll dp[100][100];
12
13
   void floyed() {
      for (int k = 0; k < 26; k++)
14
           for (int i = 0; i < 26; i++)
15
```

```
16
                for (int j = 0; j < 26; j++) {
17
                    cost[i][j] = min(cost[i][k] + cost[k][j], cost[i][j]);
18
19
        //计算删除的最小信息。
        //删除的最小代价怎么统计?
20
21
        for (int i = 0; i < 26; i++) {
22
            deal[i] = erase[i];
23
            for (int j = 0; j < 26; j++) {
                //不借助中间字符。直接删增,匹配掉。
24
25
                //改删
                deal[i] = min(deal[i], cost[i][j] + erase[j]);
26
27
                // 改改。
28
                //增改改。
29
                for (int k = 0; k < 26; k++)
                    deal[i] = min(deal[i], add[j] + cost[i][k] + cost[j]
30
    [k]);
31
32
       }
33
34
    void init() {
        for (int i = 0; i < 26; i++) {
36
            for (int j = 0; j < 26; j++) {
37
                cost[i][j] = oo;
38
39
            cost[i][i] = 0; add[i] = erase[i] = deal[i] = oo;
40
        }
41
42
    int main()
43
44
        ios::sync with stdio(false);
45
        cin.tie(0);
46
        init();
47
        int n; cin >> s >> n;
48
        for (int i = 1; i \le n; i++) {
49
            string ch; cin >> ch;
50
            char a, b; ll c;
51
            if (ch == "change") {
                cin >> a >> b >> c;
52
53
                cost[a - 'a'][b - 'a'] = min(cost[a - 'a'][b - 'a'], c);
54
55
            else if (ch == "add") {
56
                cin >> a >> c;
57
                add[a - 'a'] = min(c, add[a - 'a']);
58
59
            else {
60
                cin >> a >> c;
61
                erase[a - 'a'] = min(erase[a - 'a'], c);
62
63
        }
```

```
64
       floyed();
65
       int sz = s.size();
        for (int i = sz - 1; i >= 0; i--) {
66
            for (int j = i + 1; j < sz; j++) {
67
68
                dp[i][j] = oo;
69
                if (s[i] == s[j])dp[i][j] = dp[i + 1][j - 1];
70
                dp[i][j] = min(dp[i][j], deal[s[i] - 'a'] + dp[i + 1][j]);
71
                dp[i][j] = min(dp[i][j], deal[s[j] - 'a'] + dp[i][j - 1]);
                for (int k = 0; k < 26; k++)
72
73
                    dp[i][j] = min(dp[i][j], dp[i + 1][j - 1] + cost[s[i]]
    - 'a'][k] + cost[s[j] - 'a'][k]);
74
75
76
        if (dp[0][sz - 1] == oo)
77
           cout << -1 << '\n';
78
       else cout << dp[0][sz - 1] << '\n';
79
       //return OLL;
80
81
   /* stuff you should look for
82
   * int overflow, array bounds
83
84
   * special cases (n=1?)
   * do smth instead of nothing and stay organized
85
86
   * WRITE STUFF DOWN
   * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
87
   * /
88
```

牛牛去买球

生生去买球 (nowcoder.com)

solve

简化问题, 找一个解:

- 1. 每一个包里面的红球、蓝色球的数量变化1。无论如何变化 , 同色的球的数量至少为k。
- 2. 寻找满足上条件, 花费最低的解。

关注几种解结构:

- 1. 所有商品中, 红球的数量都减1。
- 2. 所有商品中, 蓝球的数量都减1。

只考虑这两种情况是不全面的。如下:

但是还是遗漏了一些解: 反例如下:

```
    1
    2
    10

    2
    6
    5

    3
    4
    4

    4
    1
    1
```

该情况下,无法做到两个减到最小值。但是两个都选了,由于一个包里面球数量守恒,无论怎么变化依然满足条件。其关键是两种球数目之和大于等于2*k-1。很显然,平均使得最大值最小,依然大于等于k.

反之 ,如果总的球数小于2*k-1。解满足题意得充要条件是,两种球中的一种,减到极限了也依然满足数量大于等于k。前述两种情况下,01背包得到的就是这种解的最优值。

- 1. 不妨设当前的子问题为蓝色球(最劣情况)。显然 f_i 通过背包求解后,其解就是满足蓝色球减到极限了, 也满足题意的最小价值的解。那么我们枚举任意一种总球数小于2*k-1的合法的(蓝色球减到极限,也满足大于等于k条件)解。显然可以属于上述子问题解集(并不一定是最优解,其实问题的解就是满足基本条件的解集中取最优值。)那么 f_i 更优。
- 2. 反之红色球亦然。

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2
   using namespace std;
   using ll = long long;
 4
   const int N = 1E6 + 10;
 6 const ll inf = 1E15;
   int a[N] , b[N] , v[N];
 7
   //当前的最小值是什么?
   //考虑了前i个商品。
   //选择了多少个商品。
10
11
   //是哪一类球更多
12
   ll f[N];
13
14
   int main()
15
16
       ios::sync with stdio(false);
       cin.tie(0);
17
18
       int n , k; cin >> n >> k;
19
20
        for (int i = 1; i \le n; i++) cin >> a[i];
21
        for (int i = 1; i \le n; i++) cin >> b[i];
22
        for (int i = 1; i \le n; i++) cin >> v[i];
        ll ans = inf;
23
       memset(f , 0x3 , sizeof f);
24
25
        f[0] = 0;
26
        for (int i = 1; i \le n; i++) {
27
           int w = a[i] - 1;
28
           for (int j = 50000; j \ge w; j --)
29
                f[j] = min(f[j], f[j-w] + v[i]);
```

```
31
        for (int i = k; i \le 500000; i++) {
32
            ans = min(ans , f[i]);
33
        memset(f , 0x3 , sizeof f);
34
35
        f[0] = 0;
36
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
37
            int w = b[i] - 1;
38
            for (int j = 50000; j \ge w; j --)
39
                f[j] = min(f[j], f[j - w] + v[i]);
40
        for (int i = k; i \le 500000; i++) {
41
42
            ans = min(ans , f[i]);
43
        memset(f , 0x3 , sizeof f);
44
45
46
        f[0] = 0;
47
        for (int i = 1; i \le n; i++) {
48
            int w = b[i] + a[i];
            for (int j = 50000; j \ge w ; j --)
49
50
                f[j] = min(f[j], f[j - w] + v[i]);
51
        for (int i = k * 2 - 1; i \le 500000; i++) {
52
53
            ans = min(ans , f[i]);
54
55
        if (ans == inf) ans = -1;
       cout << ans << '\n';
56
57
58
59 /* stuff you should look for
60 * int overflow, array bounds
61
   * special cases (n=1?)
62
   * do smth instead of nothing and stay organized
   * WRITE STUFF DOWN
63
   * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
64
   */
65
```

牛牛的计算机内存

牛牛的计算机内存 (nowcoder.com)

简介

找出一种指令顺序,使得访存代价花费的时间最小:时间代价的计算方式是新的访问代价为:

solve

状压dp.

将选择状态压缩为S, 第i-1位置上为1, 意味着这个任务已经选了.

定义 dp_s : 当选择情况为s。前面的最小代价。(选择的先后,不影响最终内存的使用情况。) 状态转移方程:

1. dp_s 枚举,上一个s的状态是什么。然后迁移即可。

完成的一些任务:

- 1. 字符串到二进制之间的转换。
- 2. 统计某些任务使用之后的,内存的剩余使用情况。

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 using ll = long long;
   #define end en
 6 const int N = 1E6 + 10;
 7 int bit[100];
   int end[1 << 20];
   ll dp[1 << 20];
9
10
   int main()
11
12
13
       ios::sync with stdio(false);
14
       cin.tie(0);
15
16
       int n , m;
17
       cin >> n >> m;
       for (int i = 0; i < n; i++) {
18
19
           string s; cin >> s;
20
           int now = 0;
           for (int j = 0; j < m; j++) {
21
22
               if (s[j] == '0') continue;
23
               else now |= (1 << j);
24
           }
25
           bit[i] = now;
26
       auto f = [\&] (int x, int y) \rightarrow int{
27
           //表示x。当前是选择哪一个任务?
28
29
           //y表示前面的额基础情况。
           //这个函数的目的就是计算出有多少的位置是不一样的。
31
           int k = 0;
           for (int i = 0; i < m; i++) {
32
33
               if (((bit[x] >> i) & 1) & (end[y] >> i & 1) == 0)
34
                   k++;
35
36
           return k;
```

```
37
        } ;
38
       memset(dp , 0x3f , sizeof dp);
39
        dp[0] = 0;
40
        for (int s = 1; s < (1 << n); s++) {
41
           for (int j = 0; j < n; j++) {
                //说明当前有
42
43
                if (s & (1 << j)) {
44
                    int k = f(j, s ^ (1 << j));
                    dp[s] = min(dp[s], dp[s^(1 << j)] + k * k);
45
                    end[s] = end[s ^ (1 << j)] | bit[j];
46
47
                }
48
49
        cout << dp[(1 << n) - 1] << '\n';
50
51
52
53
54 /* stuff you should look for
55 * int overflow, array bounds
56 * special cases (n=1?)
   * do smth instead of nothing and stay organized
57
   * WRITE STUFF DOWN
58
59
   * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
60
```

这是见过的一道最简单的状压dp了。

ATcoder

XYYYX

My Submissions - AtCoder Regular Contest 157

solve

定义一些概念:

x表示X符的个数。n表示字符长度。 pos_i 表示字符串中第(i+1)个 ${}^{\iota}Y{}^{\iota}$ 的位置:

先分类讨论几种情况:

- $1.x \ge k$,正常贪心。尽量使得YXXXY之间的X被填满。设这种子串处理了, a个。那么相比于其它一些非同类操作,其贡献至少增加a个。
- 2.x < k, 该情况下处理完'X'字符后, 还有一些剩余的修改机会。
 - 1. 证明关于先处理完'X'字符,显然,如果没有处理完,就说明有两次得到'Y'的机会被白白浪费了。可以拿出处理Y的操作来处理x。无论何种情形,处理完'X'总是最优的。

- 2. 处理完x之后,那么剩下的操作次数在处理Y中如何分配?
 - 1. 使用等效转换的逆向思维。将问题转换成: 土著'Y'全部变成了'X', 然后一定量操作机会下,它他们变成'Y'。求最优解。于是转换成了第一种情况下同样的问题。

实现方式, 先分类讨论, 进行预处理, 然后使用优先队列进行维护。

```
1 #include <bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   using ll = long long;
 5 const int N = 1E6 + 10;
   int sum[N] , pre[N];
7
   int n , k , ans;;
8
   string s;
9
   void solve() {
10
11
        vector<int>pos;
        for (int i = 1; i \le n; i++)
12
13
            if (s[i] == 'Y') pos.push back(i);
14
        if (pos.size() == 0) {
15
            cout << \max(k - 1, 0) << '\n';
16
           return;
17
        }
18
        priority queue<int , vector<int> , greater<int>> que;
        //对于连续段应该怎么吃处理?
19
20
        for (int i = 1; i < (int)pos.size(); i++) {
21
            if (pos[i] == pos[i - 1] + 1) ans++;
22
            else que.push(pos[i] - pos[i - 1] - 1);
23
24
        while (que.empty() == false && k) {
25
            int top = que.top(); que.pop();
26
            if (top <= k) {
27
                ans += top + 1;
28
                k = top;
29
            } else {
                ans += k;
31
                k = 0;
32
            }
33
        /*处理两端的情况*/
34
35
        ans += k;
        cout << ans << '\n';</pre>
36
37
38
39
   int main()
40
```

```
41
       ios::sync with stdio(false);
42
       cin.tie(0);
43
       cin >> n >> k;
       cin >> s;
44
       s = ' ' + s;
45
        for (int i = 1; i \le n; i++) {
46
47
            sum[i] = sum[i - 1] + (s[i] == 'X');
48
49
        if (k > sum[n]) {
50
           for (int i = 1; i <= n; i++) {
51
               if (s[i] == 'X')s[i] = 'Y';
                else s[i] = 'X';
52
53
54
           k = n - k;
55
56
       solve();
57
58 }
59 /* stuff you should look for
60 * int overflow, array bounds
61 * special cases (n=1?)
62 * do smth instead of nothing and stay organized
63 * WRITE STUFF DOWN
64 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
65 *2023/3/5 陈九日
66 */
```

区间动态规划进阶

ICPC Beijing 2017 J, Pangu and Stones

ICPC Beijing 2017 J, Pangu and Stones - 题目 - Daimayuan Online Judge

题目简介

1. 石子合并问题:

对一堆石子,合并连续的连续长度为[L,R]的石子。

和最简单的区间动态规划问题不同。这里对连续合并的石堆个数有限制。

solve

1. 显然不能简单的枚举每一堆的分界点。

定义一个状态:

 $f_{i,j,k}$ 表示i,j,为和并为k堆的最小代价。

辅助状态的转移方程。

- 1. 枚举i, j。
- 2. 枚举k。
- 3. 枚举第一堆的的尾部。

$$k \geq 2; f_{i,j,k} = min(f_{i,mid,1} + f_{mid+1,r,k-1}) \ k = 1; f_{i,j,1} = min(f_{i,j,2...k} + sum_{l...r})$$
 (2)

```
1 #include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
   using ll = long long;
   #define f dp
   const int N = 110;
   const int inf = 1 << 29;</pre>
   int n , L , R;
   int f[N][N][N];
10
   int sum[N];
11
12
    void solve() {
13
        for (int i = 1; i \le n; i++) {
            int x; cin >> x;
14
15
            sum[i] = sum[i - 1] + x;
16
17
        for (int i = 1; i \le n; i ++)
            for (int j = 1; j \le n; j++)
18
                for (int k = 1; k \le n; k++)
19
20
                    f[i][j][k] = inf;
        for (int d = 0; d \le n; d++) {
21
            for (int l = 1; l + d \le n; l++) {
22
23
                int r = 1 + d;
                if (d == 0) {
24
25
                     f[1][r][1] = 0;
26
                } else {
27
                     for (int k = 2; k \le n; k++) {
28
                         for (int mid = 1; mid < r; mid ++) \{
29
                             f[1][r][k] = min(f[1][r][k], f[1][mid][1] +
    f[mid + 1][r][k - 1]);
```

```
31
                         if (k \ge L \&\& k \le R) f[l][r][l] = min(f[l][r][k]
    , f[l][r][1]);
33
                     f[1][r][1] += sum[r] - sum[1 - 1];
34
35
36
37
        if (f[1][n][1] >= inf) cout << 0 << '\n';
        else cout << f[1][n][1] << '\n';
38
39
40
41
42
   int main()
43
44
        ios::sync with stdio(false);
45
        cin.tie(0);
46
        while (cin >> n >> L >> R) solve();
47
48 }
```

2023/3/5