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:
 - a. 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:
 - a. 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
 - a. 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
 - a. 数位dp进阶.md

图论

1. 树哈希: 树哈希.md

二分

- 1. D. Maximum Subarray.md
- 2. D. Renting Bikes.md

提高string简单题速度。

1.

div3 (2023/3.4)

- 1. 2023.3上旬.md
- 2. 树哈希.md

刷题

动态规划:

- 1. 牛客
- a. 删括号.md
- b. 美丽序列.md
- c. codeforces.md
- d. 和与或.md
- e. 牛牛与数组.md
- f. 牛牛的回文串.md
- g. 牛牛去买球.md
- h. 牛牛的计算机内存.md

atcoder

1. XYYYX.md

数位dp进阶

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;
 3 using 11 = long long;
 4
   const int N = 1E6 + 10;
 6
 7
   11 dp[20][2][20][5];
 8
9
10 //用单词前三个的习惯。
11 | 11 dfs(int rem , int exit , int pre , int inc) {
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
        for (int i = 0; i \le 9; i++) {
19
            int inc_ = (i > pre) ? min(inc + 1 , 3) : 1;
20
            res += dfs(rem - 1 , exit || inc_ == 3 , i , inc_);
21
22
        }
23
       return res;
24 }
25
26 11 solve(11 x) {
       x++;//细节1
27
28
       vector<int> d;
29
       while (x) \{d.push\_back(x \% 10); x \neq 10;\}
       //处理前导0的情况。
       11 ans = 0;
31
32
       int m = d.size();
33
       reverse(d.begin(), d.end());
       for (int i = 1; i < m; i++) {
34
```

```
for (int j = 1; j \le 9; j++) {
35
               ans += dfs(i - 1, 0 , j , 1);
36
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
           for (int j = (i == 0); j < d[i]; j ++) {
42
               //同时要记录前缀的一些信息。
43
               int inc_ = (j > pre) ? min(inc + 1 , 3) : 1;
44
45
               ans += dfs(m - i - 1 , exit || inc_ == 3, j , inc_);
46
47
           inc = (d[i] > pre) ? min(inc + 1, 3) : 1;
48
           pre = d[i];
49
           exit |= (inc == 3);
50
       }
51
       return ans;
52 }
53
54 int main()
55 {
       ios::sync_with_stdio(false);
56
57
       cin.tie(0);
58
       memset(dp , -1 , sizeof dp);
59
       11 1 , r;
60
       cin >> 1 >> r;
61
       cout \ll solve(r) - solve(l - 1) \ll '\n';
62
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。
 - a. dfs算法从可能的最小数字解开始进行枚举

```
1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 typedef long long l1;
4
5 const int oo = 0x0fffffff;
6 const int N = 1E6 + 10;
7
8 void work(int testNo)
9 {
10
       int n , k; cin >> n >> k;
11
       vector<int> d:
12
       //尽量开大一点,拓展当前值域,增多可表达内容。
13
       int vis[10] {};
14
       while (n) {d.push_back(n % 10); n /= 10;}
       reverse(d.begin() , d.end());
15
       // 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
16
   的前缀中数字的种数。
17
       function<br/><br/>bool (int , int , int , int)> dfs = [\&] (int x , int
   large , int nums , int cunt) {
           //能走到一步必然有解了。
18
           if (x == (int)d.size()) {
19
20
               cout << nums << '\n';</pre>
21
               return true;
           } else {
22
23
               //然后从哪里开始枚举呢?分情况。
               //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 <= 9; i++) {
25
26
                  //然后开始各种枚举枚举构造大法。
27
                  vis[i] += 1;
28
                  int ncunt = cunt;
                  if (vis[i] == 1)ncunt += 1;
29
```

```
if (ncunt \leftarrow k && dfs(x + 1 , large | (i > d[x])
    , nums * 10 + i , ncunt)) {
31
                        return true;
32
                    }
                   vis[i] -= 1;
33
34
               }
35
               return false;
           }
36
37
       };
      dfs(0 , 0 , 0 , 0);
38
39 }
40
41 int main()
42 {
43
       ios::sync_with_stdio(false);
       cin.tie(0);
44
45
       int t; cin >> t;
46
       for (int i = 1; i <= 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
* 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 $S_i = a_1 \dots a_i 000000(i-1 ag{0})$ 二进制串的值。T为前期操作地结果。

a. 假设现在枚举到了第i位。要有解,必须满足:

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

ii. 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。 $T_i-S_i=(2^{n-i})$

3. 初始化:

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

- 4. 状态转移方程
 - a. 如果 $s_i = 0'$
 - i. 对于 f_i 有如下转移:
 - i. f_{i-1} 啥都不变。
 - ii. 对于 g_i 有如下方案
 - i. f_{i-1} , 对应方案加当前位权。
 - $ii. g_{i-1}$,对应方案减去当前位权。
 - b. 如果 $s_i = '1'$
 - i. 对于 f_i
 - $i. g_{i-1}$ 对应的方案减去当前位权。
 - $ii. f_{i-1}$ 对应的方案加上当前为位权。
 - ii. 对于 g_i
 - $i. g_{i-1}$ 对应的方案减去当前位权。

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

const int N = 1E6 + 10;
int f[N] , g[N];

int main()
```

```
9 {
10
       ios::sync_with_stdio(false);
       cin.tie(0);
11
12
       string s; cin >> s;
13
       int n = s.size();
       s = ' ' + s;
14
15
       fill(f, f + 1 + n, N);
       fill(g, g + 1 + n, N);
16
17
       f[0] = 0; g[0] = 1;
18
       for (int i = 1; i \le n; i++) {
           if (s[i] == '1') {
19
20
               f[i] = min(f[i - 1] + 1, g[i - 1] + 1);
21
               g[i] = g[i - 1];
22
23
           } else {
               f[i] = f[i - 1];
24
25
               g[i] = min(f[i - 1] + 1, g[i - 1] + 1);
26
           }
           //cout << "now is " << i << " " << f[i] << " " <<
27
    g[i] << '\n';
28
       }
29
      cout << f[n] * 2 - 1 << '\n';
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。

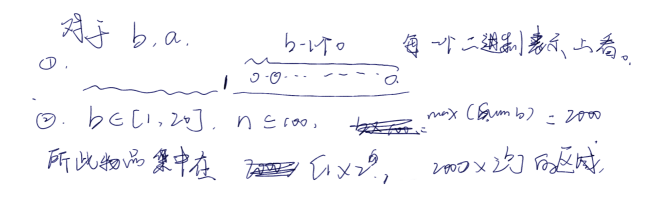
可以优化值域,枚举一些特殊的二进制数字。

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, 是我一些不懂的规律。

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

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

const int N = 3E3 + 10;
const ll mod = 1E9 + 7;

string s;
ll c;
ll d[N][N][2] , C[N][N] , p[N];
int n;
```

```
13 ll dfs(int rem , int sum , bool larger) {
14
15
       if (rem == 0) return p[sum];
       if (larger == false) {
16
           11 res = 0;
17
18
           for (int i = 0; i <= rem ; i ++)
                res += (p[sum] * C[rem][i] % mod) * p[i] % mod;
19
20
           return res;
21
       }
22
       11 \text{ res} = 0;
       for (int i = 0; i \le s[n - rem] - '0'; i++) {
23
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;
31
       n = s.size();
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 \ll dfs(n, 0, true) \ll '\n';
47
48
49 }
50
51 /* stuff you should look for
52 * int overflow, array bounds
```

```
* special cases (n=1?)

* do smth instead of nothing and stay organized

* WRITE STUFF DOWN

* DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH

* */
```

code of solve2

```
1 #include<bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
 3 using 11 = long long;
4
 5 const int N = 1E6 + 10;
6 const int mod = 1E9 + 7;
7 11 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
            p[i] = p[i - 1] * (c + 1) % mod;
20
21
       }
22
       11 pre = 1 , ans = 0;
23
24
       for (int i = 0; i < n; i++) {
            if (s[i] == '1') {
25
26
                ans = (ans + pre * p[n - i - 1]) \% mod;
27
                pre = pre * c % mod;
28
            }
29
        }
       cout << (pre + ans ) % mod << '\n';</pre>
31 }
32
33 /* stuff you should look for
```

```
* int overflow, array bounds

* special cases (n=1?)

* do smth instead of nothing and stay organized

* WRITE STUFF DOWN

* DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH

*/
```

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:
 - a. 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:一种好写且卡不掉的树哈希-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。
- 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 11 = long long;
 2 using Ull = unsigned long long;
 3 mt19937_64
    rnd(chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
4 Ull bas = rnd();
 \frac{5}{\text{Ull bas}} = (\text{Ull})1E18 + 7;
6 void work(int testNo)
7 {
8
       int n; cin >> n;
        vector<vector<int>> e(n);
10
        for (int i = 1; i < n; i++) {
11
            int u, v; cin >> u >> v;
12
            u--; v--;
            e[u].push_back(v);
13
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
```

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

- a. 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n数字d上。如果 $b_i>=x$. $d_i=1$ else $d_i=0$ 。如果存在两个数组之间进行 \mathbf{max} 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>
 2 using namespace std;
 3 using 11 = long long;
4
 5 const int N = 1E6 + 10;
6 int a[N][11];
7 int n , m;
   int a1 , a2;
8
9
10 bool check(int x)
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;
           for (int j = 0; j < m; j++) {
17
                if (a[i][j] >= x) now |= (1 << j);
18
19
           }
           rec[now] = i;
20
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 \ll t; j++) {
29
                if (rec[i] != -1 && rec[j] != -1 && (i | j) == t) {
                    a1 = rec[i]; a2 = rec[j];
31
                    return true;
```

```
32
                }
33
            }
34
        return false;
35 }
36
37 int main()
38
   {
39
       ios::sync_with_stdio(false);
       cin.tie(0);
40
41
       cin >> n >> m;
       for (int i = 0; i < n; i++)
42
43
            for (int j = 0; j < m; j++)
44
                cin >> a[i][j];
45
       int low = 0, high = 1E9 + 10;
       while (low < high) {</pre>
46
            int mid = (low + high + 1) / 2;
47
48
            if (check(mid))
                low = mid;
49
            else high = mid - 1;
50
51
       }
52
       cout << a1 + 1 << ' ' << a2 + 1 << '\n';
53 }
54
55 /* stuff you should look for
56 * int overflow, array bounds
57 * special cases (n=1?)
58 * do smth instead of nothing and stay organized
59 * WRITE STUFF DOWN
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。
 - a. 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
 - i. 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。
 - ii. 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

a. 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。

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 using 11 = long long;
 4
 5 const int N = 1E6 + 10;
 7 11 n, m, a;
 8
   11 p[N], b[N];
 9
10 bool check(int x) {
       11 \text{ sum} = 0;
11
12 for (int i = 1; i \le x; i++) {
           sum += max(0LL, b[i] - p[n - x + i]);
13
14
       }
15 return sum <= a;</pre>
16 }
17
18 int main()
19 {
20
       ios::sync_with_stdio(false);
```

```
cin.tie(0);
21
22
        cin >> n >> m >> a;
23
        for (int i = 1; i <= n; i++)cin >> p[i];
        for (int i = 1; i \le m; i++) cin >> b[i];
24
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
            int mid = (low + high + 1) / 2;
31
            if (check(mid))low = mid;
32
            else high = mid - 1;
33
       }
34
       11 \text{ sum} = 0;
       for (int i = 1; i \le low; i++) {
35
36
            sum += b[i];
37
        }
        cout << low << ' ' << max(OLL , sum - a) << '\n';</pre>
38
39 }
40 /* stuff you should look for
41 * int overflow, array bounds
42 * special cases (n=1?)
43 * do smth instead of nothing and stay organized
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。
 - a. 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。
 - a. 但是初始化f的花费将会非常的大。
 - b. 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>
2 using namespace std;
3 using 11 = long long;
5 const int N = 1E6 + 10;
6
  int main()
9 {
10
       ios::sync_with_stdio(false);
11
       cin.tie(0);
12
13
       int n;
14
       cin >> n;
       11 ans = 0;
15
       int mask = (1 << 26) - 1;
16
17
       unordered_map <int, int > rec[26];
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
18
```

```
19
            string s; cin >> s;
            int ch = 0, bit = 0;
20
21
            for (auto c : s) {
                ch \mid = 1 << (c - 'a');
22
                bit ^{=} 1 << (c - 'a');
23
24
25
            for (int i = 0; i < 26; i++) {
26
                if (!(ch & (1 << i) )) {
27
                    ans += rec[i][bit \land mask \land (1 << i)];
28
                    rec[i][bit]++;
29
                }
            }
31
       }
32
        cout << ans << '\n';</pre>
33 }
34
35 /* stuff you should look for
36 * int overflow, array bounds
37 * special cases (n=1?)
38 * do smth instead of nothing and stay organized
39 * WRITE STUFF DOWN
40 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
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。
2 //真好。记得多手造几组。ACM拍什么拍。
3 #include "bits/stdc++.h"
4 using namespace std;
```

```
5 template<typename typC, typename typD> istream &operator>>
    (istream &cin,pair<typC,typD> &a) { return
   cin>>a.first>>a.second; }
 6 template<typename typC> istream &operator>>(istream
   &cin,vector<typC> &a) { for (auto &x:a) cin>>x; return cin; }
 7 template<typename typC,typename typD> ostream
   &operator<<(ostream &cout,const pair<typC,typD> &a) { return
   cout<<a.first<<' '<<a.second; }</pre>
 8 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>
 9 template<typename typC> ostream &operator<<(ostream &cout,const</pre>
   vector<typC> &a) { int n=a.size(); if (!n) return cout;
   cout<<a[0]; for (int i=1; i<n; i++) cout<<' '<<a[i]; return</pre>
   cout; }
10 template<typename typC, typename typD> bool cmin(typC &x, const
   typD &y) { if (x>y) { x=y; return 1; } return 0; }
11 template<typename typC, typename typD> bool cmax(typC &x,const
   typD \&y) { if (x<y) { x=y; return 1; } return 0; }
12 template<typename typC> vector<typC> range(typC l,typC r,typC
   step=1) { assert(step>0); int n=(r-l+step-1)/step,i;
   vector<typC> res(n); for (i=0; i<n; i++) res[i]=1+step*i; return</pre>
   res; }
#if !defined(ONLINE_JUDGE)&defined(LOCAL)
14 #include "my_header\debug.h"
15 #else
16 #define dbg(...);
17 #define dbgn(...);
18 #endif
19 typedef unsigned int ui;
20 typedef long long 11;
21 #define all(x) (x).begin(),(x).end()
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; }
24 const int N=1<<26;
25 int cnt[N];
26 int main()
27 {
        ios::sync_with_stdio(0); cin.tie(0);
28
29
        cout<<fixed<<setprecision(15);</pre>
```

```
int n,i,j,k;
31
        cin>>n;
32
        vector<int> a(n),b(n);
        for (i=0; i<n; i++)
33
34
35
            string s;
36
            cin>>s;
37
            for (auto c:s) a[i]|=1 << c-'a', b[i]^{=1} << c-'a';
        }
38
        11 r=0;
39
40
        for (k=0; k<26; k++)
41
        {
42
            int B=(1<<26)-1\land(1<< k);
            for (i=0; i< n; i++) if (1^a[i]>>k&1)
43
44
            {
45
                ++cnt[b[i]];
46
                r+=cnt[b[i]^B];
47
            }
48
            for (i=0; i< n; i++) if (1^a[i]>>k&1) --cnt[b[i]];
49
        }
        // 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<<end1;</pre>
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:
 - a. 假设当前 $dp_{i,i,k}$ 为false。无论怎么对当前位怎么操作最后都是false.
 - b. 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。
 - c. 如果当前 $dp_{i,j,k}$ 为true, 遇到'(', 那么连续删除的括号加1.
 - d. 如果当前 $dp_{i,j,k}$ 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 11 = long long;
4
 5 const int N = 100 + 10;
6 bool dp[N][N][N];
7
8 int main()
9 {
10
       ios::sync_with_stdio(false);
11
       cin.tie(0);
12
       string s , t;
13
       cin >> s >> t;
       s += ' ';
14
       t += ' ';
15
       S = ' ' + S;
16
17
       t = ' ' + t;
18
       int n = s.length() - 1, m = t.length() - 1;
19
       dp[0][0][0] = true;
       for (int i = 0; i <= n; i++)
20
21
           for (int j = 0; j <= 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])
25
                            dp[i + 1][j + 1][k] = true;
                        if (s[i + 1] == '(')
26
27
                            dp[i + 1][j][k + 1] = true;
                        else if (k)
28
29
                            dp[i + 1][j][k - 1] = true;
31
                    }
```

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>
 2 using namespace std;
 3 using 11 = long long;
4
 5 const int N = 60;
 6 const int mod = 1E9 + 7;
7
8 int a[N];
  11 dp[N][N][3][1700];
10
11 int main()
12 {
13
       ios::sync_with_stdio(false);
       cin.tie(0);
14
15
       int n; cin >> n;
       for (int i = 1; i <= n; i++)
16
```

```
17
            cin >> a[i];
18
        dp[0][0][0][0] = 1;
19
        //
20
        for (int t = 1; t <= n; t++) {
            //枚举当前位置上放的东西
21
22
            for (int now = 0; now \leftarrow 40; now \leftarrow++)
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++)
27
                        //枚举前面的平均数
28
                         for (int k = 0; k \le 1600; k ++) {
                             if (a[t] != -1 \&\& now != a[t]) continue;
29
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
        }
37
        11 ans = 0;
        for (int i = 0; i <= 40; i ++)
38
39
            for (int j = 0; j < 3; j ++)
40
                for (int k = 0; k \le 1600; k++)
                    ans += dp[n][i][j][k];
41
                {
42
                    ans %= mod;
43
                }
44
        cout << ans << '\n';</pre>
45 }
```

codeforces

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

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。
 - a. 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。

$$egin{aligned} s_{12} &= sum - t_1 p_1 - (t_1 + t_2) p_2 \ s_{21} &= sum - t_2 p_2 - (t_1 + t_2) p_1 \ s_{12} - s_{21} &= t_2 p_1 - t_1 p_2. \ s_{12} - s_{21} &>= 0 \ rac{p_1}{t_1} >= rac{p_2}{t_2} \end{aligned}$$

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
 - a. 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。
 - b. 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>
2 using namespace std;
3 using 11 = long long;
```

```
5 | const int N = 1E6 + 10;
6 const 11 inf = 1E18;
7
8 | 11 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
16
       for (int i = 1; i <= n; i++)
17
           cin >> v[i];
18
       for (int i = 1; i <= n; i++)
19
           cin >> p[i];
20
       for (int i = 1; i <= n; i ++)
21
           cin >> t[i];
       iota(id, id + n + 1, 0);
22
       sort(id + 1 , id + 1 + n , [\&](int i , int j) {
23
24
           return 1.0 * p[i] / t[i] > 1.0 * p[j] / t[j];
25
       });
       // cerr << id[1] << '\n';
26
       //状态设计表示刚好完成i任务。j时间下的最大成就。
27
28
       11 ans = 0;
29
       for (int x = 1; x <= n; x++) {
           int i = id[x];
31
           for (int j = T; j >= t[i]; j--) {
               f[j] = max(f[j], f[j - t[i]] + v[i] - j * p[i]);
32
33
           }
34
       }
35
       for (int i = 0; i \le T; i++) {
36
           ans = max(ans , f[i]);
37
       }
38
       cout << ans << '\n';
39 }
40
41 /* stuff you should look for
42 * int overflow, array bounds
43 * special cases (n=1?)
44 * do smth instead of nothing and stay organized
45 * WRITE STUFF DOWN
46 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
```

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0 , 其余所有项选0。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:

- a. 非限制数字选择1.
 - i. 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。

b. 限制位数字且上界该位置上本来就有1。

i. 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;
 3 using 11 = long long;
 4
   const int N = 1E6 + 10;
6 const int mod = 1E9 + 9;
7
  11 a[N] , dp[100][1050];
   int n;
9
10
11 | 11 dfs(int pos , int limit) {
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;
17
       //记录拿一些a在当前的pos上为1
18
       int rec = 0;
19
       for (int i = 0; i < n; i++)
20
           if (a[i] & (1LL << pos)) {
21
               rec |= 1LL << i;
22
           }
       res += dfs(pos - 1 , limit | rec);
23
24
       //考虑的当前pos上取1的情况。
25
       //枚举哪一一个1在这个位置上可以做出贡献
       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))
```

```
res = (res + dfs(pos - 1 , (limit | rec) \land (1LL <<
   i))) % mod;
31
       return res;
32 }
33 int main()
34 {
35
       ios::sync_with_stdio(false);
       cin.tie(0);
36
37
38
       cin >> n;
      for (int i = 0; i < n; i++) {
39
           cin >> a[i];
40
41
       }
42
       memset(dp , -1 , sizeof dp);
       cout << dfs(61 , 0) << '\n';</pre>
43
44 }
45
46 /* stuff you should look for
47 * int overflow, array bounds
48 * special cases (n=1?)
49 * do smth instead of nothing and stay organized
50 * WRITE STUFF DOWN
* 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。

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>
 2 using namespace std;
 3 using 11 = long long;
4
 5 const int N = 1E6 + 10;
6 const int mod = 1e9 + 7;
7 11 f[20][N];
   int main()
8
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 <= n; i++) {
            //首先对这个数组的前缀和来一个小的处理:
15
16
            11 \text{ sum} = 0;
17
            for (int j = 1; j <= k; j ++)
                sum = (sum + f[i - 1][j]) \% mod;
18
19
            for (int j = 1; j \le k; j++) {
                f[i][j] = sum;
20
21
                for (int t = j * 2; t <= k; t += j)
22
                    f[i][j] = (f[i][j] - f[i - 1][t] + mod) \% mod;
23
            }
24
       }
25
       11 ans = 0;
26
       for (int i = 1; i \le k; i++) {
27
            ans = (ans + f[n][i]) \% mod;
28
       }
29
       cout << ans << '\n';
31 }
32
33 /* stuff you should look for
```

- * int overflow, array bounds

 * special cases (n=1?)

 * do smth instead of nothing and stay organized

 * WRITE STUFF DOWN

 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
- 牛牛的回文串

39 */

牛牛的回文串 (nowcoder.com)

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)。
 - a. 这一个操作可以通过floyed求取。
 - b. 处理掉一个字符
 - i. 直接的删掉。
 - ii. 先转换再删掉。
 - iii. 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)。
 - iv. 在对称位置增加一个字符,两个字符同时成k字符。
 - c. 字符转换:
 - i. 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 $dp_{i,i}$, 发现有几种策略。考虑各种方案。

- $\mathbf{a}. s_i$ 和 s_i 进行匹配。
 - i. 统一换成同一个字母。
- \mathbf{b} . 删掉 s_i
- \mathbf{c} . 删掉 s_j

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 using 11 = long long;
4 const int N = 1E6 + 10;
 5 const int oo = 1E9;
6 //#define int 11
7 string s;
8 //表示转换
9 11 cost[26][26], add[26], erase[26];
10 | 11 | dea1[26];
11 //表示删除。或者增加成一个删掉。
12 | 11 dp[100][100];
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。
20
       //删除的最小代价怎么统计?
       for (int i = 0; i < 26; i++) {
21
22
           deal[i] = erase[i];
23
           for (int j = 0; j < 26; j++) {
24
               //不借助中间字符。直接删增,匹配掉。
25
               //改删
26
               deal[i] = min(deal[i], cost[i][j] + erase[j]);
27
               // 改改。
               //增改改。
28
               for (int k = 0; k < 26; k++)
29
```

```
deal[i] = min(deal[i], add[j] + cost[i][k] +
   cost[j][k]);
31
            }
32
        }
33 }
34 void init() {
       for (int i = 0; i < 26; i++) {
35
            for (int j = 0; j < 26; j++) {
36
37
                cost[i][j] = oo;
38
            }
            cost[i][i] = 0; add[i] = erase[i] = deal[i] = oo;
39
40
        }
41 }
42 int main()
43 {
44
       ios::sync_with_stdio(false);
45
        cin.tie(0);
       init();
46
       int n; cin >> s >> n;
47
48
       for (int i = 1; i \le n; i++) {
49
            string ch; cin >> ch;
            char a, b; 11 c;
            if (ch == "change") {
51
52
                cin >> a >> b >> c;
53
                cost[a - 'a'][b - 'a'] = min(cost[a - 'a'][b - 'a'],
   c);
54
            }
            else if (ch == "add") {
55
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();
        int sz = s.size();
65
66
        for (int i = sz - 1; i >= 0; i--) {
            for (int j = i + 1; j < sz; j++) {
67
68
                dp[i][j] = oo;
                if (s[i] == s[j])dp[i][j] = dp[i + 1][j - 1];
69
```

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

牛牛去买球

牛牛去买球 (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;
3 using 11 = long long;
4
5 const int N = 1E6 + 10;
6 const 11 inf = 1E15;
7 int a[N] , b[N] , v[N];
8 //当前的最小值是什么?
9 //考虑了前1个商品。
10 //选择了多少个商品。
11 //是哪一类球更多
12 | 11 f[N];
13
14 int main()
15 {
16
      ios::sync_with_stdio(false);
17
      cin.tie(0);
18
```

```
19
        int n, k; cin >> n >> k;
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];
23
        11 \text{ ans} = \inf;
24
        memset(f , 0x3 , sizeof f);
        f[0] = 0;
25
26
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
27
            int w = a[i] - 1;
            for (int j = 50000; j >= w; j --)
28
29
                f[j] = min(f[j], f[j-w] + v[i]);
30
        }
31
        for (int i = k; i \le 500000; i++) {
32
            ans = min(ans , f[i]);
33
        }
34
        memset(f , 0x3 , sizeof f);
        f[0] = 0;
35
36
       for (int i = 1; i \le n; i++) {
37
            int w = b[i] - 1;
38
            for (int j = 50000; j >= 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
        }
44
        memset(f , 0x3 , sizeof f);
45
        f[0] = 0;
46
       for (int i = 1; i <= n; i++) {
47
48
            int w = b[i] + a[i];
49
            for (int j = 50000; j >= w; j --)
50
                f[j] = min(f[j], f[j - w] + v[i]);
51
        }
52
        for (int i = k * 2 - 1; i \le 500000; i++) {
            ans = min(ans , f[i]);
53
54
        }
       if (ans == inf) ans = -1;
55
56
        cout << ans << '\n';
57 }
58
59 /* stuff you should look for
60 * int overflow, array bounds
```

```
# special cases (n=1?)

# do smth instead of nothing and stay organized

# write Stuff Down

# Don't Get Stuck on one Approach

# //
```

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。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;
#define end en

const int N = 1E6 + 10;
int bit[100];
int end[1 << 20];

ll dp[1 << 20];</pre>
```

```
10
11 int main()
12 {
13
        ios::sync_with_stdio(false);
14
        cin.tie(0);
15
16
        int n , m;
17
        cin >> n >> m;
18
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            string s; cin >> s;
19
20
            int now = 0;
21
            for (int j = 0; j < m; j++) {
22
                if (s[j] == '0')continue;
23
                else now |= (1 << j);
24
            }
25
            bit[i] = now;
26
       }
27
        auto f = [\&](int x, int y) \rightarrow int{}
            //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。
30
            int k = 0;
31
            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;
        for (int s = 1; s < (1 << n); s++) {
40
            for (int j = 0; j < n; j++) {
41
42
                //说明当前有
43
                if (s & (1 << j)) {
                    int k = f(j, s \land (1 \lessdot j));
44
45
                    dp[s] = min(dp[s], dp[s \land (1 << j)] + k * k);
46
                    end[s] = end[s \land (1 \lt \lt j)] | bit[j];
47
                }
            }
48
49
        }
50
        cout << dp[(1 << n) - 1] << '\n';
51
```

```
52 }
53
54 /* stuff you should look for
55 * int overflow, array bounds
56 * special cases (n=1?)
57 * do smth instead of nothing and stay organized
58 * WRITE STUFF DOWN
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'Y'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。
 - a. 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。
 - b. 处理完x之后,那么剩下的操作次数在处理Y中如何分配?
 - i. 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。

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 using 11 = long long;
4
 5 const int N = 1E6 + 10;
6 int sum[N] , pre[N];
7 int n , k , ans;;
8 string s;
9
10 void solve() {
11
       vector<int>pos;
12
       for (int i = 1; i <= n; i++)
13
            if (s[i] == 'Y')pos.push_back(i);
14
       if (pos.size() == 0) {
15
            cout << max(k - 1, 0) << '\n';
16
           return;
17
       }
        priority_queue<int , vector<int> , greater<int>> que;
18
       //对于连续段应该怎么吃处理?
19
       for (int i = 1; i < (int)pos.size(); i++) {
20
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 \rightarrow top;
29
            } else {
                ans += k;
31
                k = 0;
            }
32
33
       }
34
       /*处理两端的情况*/
35
       ans += k;
36
       cout << ans << '\n';</pre>
37 }
```

```
38
39 int main()
40 {
       ios::sync_with_stdio(false);
41
42
       cin.tie(0);
       cin >> n >> k;
43
      cin >> s;
44
      S = ' ' + S;
45
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
46
47
           sum[i] = sum[i - 1] + (s[i] == 'X');
48
       }
       if (k > sum[n]) {
49
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:

 $f_{i,i,k}$ 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。

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

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;
#define f dp

const int N = 110;
const int inf = 1 << 29;
int n , L , R;</pre>
```

```
9 int f[N][N][N];
10 int sum[N];
11
12 void solve() {
        for (int i = 1; i \le n; i++) {
13
14
            int x; cin >> x;
            sum[i] = sum[i - 1] + x;
15
16
        }
17
       for (int i = 1; i <= n; i ++)
            for (int j = 1; j <= n; j++)
18
19
                for (int k = 1; k \le n; k++)
20
                    f[i][j][k] = inf;
21
       for (int d = 0; d <= n; d++) {
22
            for (int l = 1; l + d \ll n; l++) {
23
                int r = 1 + d;
24
                if (d == 0) {
25
                    f[1][r][1] = 0;
26
                } else {
27
                    for (int k = 2; k <= n; k++) {
28
                        for (int mid = 1; mid < r; mid ++) {
                            f[1][r][k] = min(f[1][r][k], f[1][mid]
29
    [1] + f[mid + 1][r][k - 1]);
31
                        if (k >= L \&\& k <= R) f[1][r][1] = min(f[1]
    [r][k] , f[l][r][1]);
32
                    }
33
                    f[1][r][1] += sum[r] - sum[1 - 1];
34
                }
35
            }
36
       }
37
       if (f[1][n][1] >= inf) cout << 0 << '\n';
38
        else cout << f[1][n][1] << '\n';
39 }
40
41
42 int main()
43 {
44
        ios::sync_with_stdio(false);
        cin.tie(0);
45
46
       while (cin >> n >> L >> R)solve();
47
48 }
```

2023/3/5