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. 数位dp进阶.md

图论

1. 树哈希: 树哈希.md

补题

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
 - 1. 删括号.md
 - 2. 美丽序列.md
 - 3. codeforces.md
 - 4. 和与或.md
 - 5. 牛牛与数组.md
 - 6. 牛牛的回文串.md
 - 7. 牛牛去买球.md
 - 8. 牛牛的计算机内存.md

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:

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

const int N = 1E6 + 10;

ll dp[20][2][20][5];
```

```
9
10 //用单词前三个的习惯。
11 ll dfs(int rem , int exit , int pre , int inc) {
        if (rem = 0) return exit;
12
        if (dp[rem][exit][pre][inc] \neq -1)
13
14
            return dp[rem][exit][pre][inc];
15
        ll &res = dp[rem][exit][pre][inc];
16
17
        res = 0:
18
19
        for (int i = 0; i \leq 9; i \leftrightarrow) {
            int inc_ = (i > pre) ? min(inc + 1 , 3) : 1;
20
            res += dfs(rem - 1 , exit || inc_ = 3 , i ,
21
    inc_);
22
23
        return res;
24 }
25
26 ll solve(ll x) {
27
       x++;//细节1
28
        vector<int> d;
        while (x) {d.push_back(x % 10); x \neq 10;}
29
        //处理前导0的情况。
30
        ll ans = 0;
31
32
        int m = d.size();
        reverse(d.begin(), d.end());
33
        for (int i = 1; i < m; i++) {
34
            for (int j = 1; j \leq 9; j \leftrightarrow) {
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
                 ans += dfs(m - i - 1, exit || inc_ = 3, j
45
     , inc_);
46
            inc = (d[i] > pre) ? min(inc + 1, 3) : 1;
47
```

```
pre = d[i];
48
            exit \mid= (inc = 3);
49
50
51
       return ans;
52 }
53
54 int main()
55 {
        ios::sync_with_stdio(false);
56
       cin.tie(0);
57
58
        memset(dp , -1 , sizeof dp);
59
        ll l , r;
60
       cin \gg l \gg 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。
 - 1. dfs算法从可能的最小数字解开始进行枚举

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

const int oo = 0×0ffffffff;
const int N = 1E6 + 10;

void work(int testNo)
```

```
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
       int vis[10] {};
13
14
       while (n) \{d.push\_back(n \% 10); n \neq 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。
16
   nums前面的k的前缀中数字的种数。
       function<bool (int , int , int , int)> dfs = [8](int
17
   x , int large , int nums , int cunt) {
           //能走到一步必然有解了。
18
           if (x = (int)d.size()) {
19
               cout << nums << '\n';</pre>
20
               return true;
21
           } else {
22
               //然后从哪里开始枚举呢?分情况。
23
24
               //如果已经large。那么就从0开始。否则从 d[x]开始
               for (int i = (large ? 0 : d[x]); i \leq 9;
25
   i++) {
                  //然后开始各种枚举枚举构造大法。
26
                  vis[i] += 1;
27
28
                  int ncunt = cunt;
                  if (vis[i] = 1)ncunt += 1;
29
30
                  if (ncunt \le 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
       };
       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;
for (int i = 1; i ≤ t; i++)work(i);

/* stuff you should look for
/* 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
// */
```

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

果。

1. 从高位到低位考虑:

定义 $S_i=a_1\ldots a_i000000(i-1$ 个0)二进制串的值。T为前期操作地结

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 $i=1,\ldots,i=n$

 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:

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>
2 using namespace std;
3 using ll = long long;
4
 5 const int N = 1E6 + 10;
6 int f[N] , g[N];
7
8 int main()
9 {
       ios::sync_with_stdio(false);
10
       cin.tie(0);
11
       string s; cin >> s;
12
       int n = s.size();
13
       S = ' ' + S;
14
15
       fill(f, f + 1 + n, N);
       fill(g, g + 1 + n, N);
16
       f[0] = 0; g[0] = 1;
17
       for (int i = 1; i \le n; i \leftrightarrow) {
18
           if (s[i] = '1') {
19
               f[i] = min(f[i-1] + 1, g[i-1] + 1);
20
21
               g[i] = g[i - 1];
22
23
           } else {
               f[i] = f[i - 1];
24
               g[i] = min(f[i-1] + 1, g[i-1] + 1);
25
           }
26
```

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。

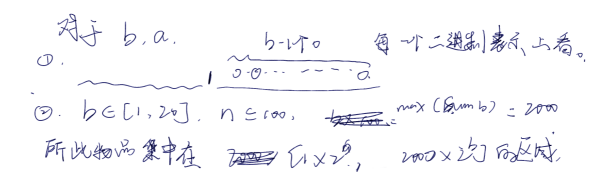
可以优化值域,枚举一些特殊的二进制数字。

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

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 using ll = long long;
 4
 5 const int N = 3E3 + 10;
 6 const ll mod = 1E9 + 7;
7
8 string s;
9 ll c;
10 ll d[N][N][2] , C[N][N] , p[N];
11 int n;
12
13 ll dfs(int rem , int sum , bool larger) {
14
15
       if (rem = 0) return p[sum];
16
      if (larger = false) {
17
           ll res = 0;
           for (int i = 0; i \leq rem; i \leftrightarrow)
18
                res += (p[sum] * C[rem][i] % mod) * p[i] %
19
   mod;
20
           return res;
21
       }
22
      ll res = 0;
      for (int i = 0; i \le s[n - rem] - '0'; i \leftrightarrow) {
23
           res = (res + dfs(rem - 1, sum + (i = 1), i =
24
   (s[n - rem] - '0'))) \% mod;
   }
25
26
      return res;
27 }
28
29 void intit() {
      cin \gg s \gg c;
30
      n = s.size();
31
32 p[0] = 1;
```

```
33 for (int i = 1; i < N; i \leftrightarrow p[i] = p[i - 1] * c %
   mod;
      for (int i = 0; i < N; i++) {
34
          for (int j = 0; j \leq i; j \leftrightarrow) {
35
              if (j = 0) C[i][j] = 1;
36
              37
   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
53 * special cases (n=1?)
54 * do smth instead of nothing and stay organized
55 * WRITE STUFF DOWN
56 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
57 */
```

code of solve2

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

const int N = 1E6 + 10;
const int mod = 1E9 + 7;
ll p[N];

int main()

ios::sync_with_stdio(false);
```

```
cin.tie(0);
12
13
14
        string s; int c;
        cin \gg s \gg c;
15
        int n = s.size();
16
17
18
        p[0] = 1;
        for (int i = 1; i \le n; i \leftrightarrow) {
19
            p[i] = p[i - 1] * (c + 1) % mod;
20
21
        }
22
23
        ll pre = 1 , ans = 0;
       for (int i = 0; i < n; i++) {
24
25
            if (s[i] = '1') {
                ans = (ans + pre * p[n - i - 1]) \% mod;
26
                pre = pre * c % mod;
27
            }
28
29
        cout << (pre + ans ) % mod << '\n';</pre>
30
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
37 * WRITE STUFF DOWN
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。
- 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();
```

```
5 //Ull bas = (Ull)1E18 + 7;
 6 void work(int testNo)
 7 {
       int n; cin >> n;
 8
       vector<vector<int>>> e(n);
       for (int i = 1; i < n; i++) {
10
           int u, v; cin >> u >> v;
11
           u -- ; v -- ;
12
13
           e[u].push_back(v);
14
           e[v].push_back(u);
15
       }
16
       vector<Ull> h(n), f(n);
17
       function<Ull(Ull)> H = [&](Ull x) {
18
19
           return x * x * x * 19890535 + 19260817;
       };
20
21
22
       function<Ull(Ull)> F = [\delta](Ull x)  {
           return H(x \& (((111 << 32) - 1))) + H(x >> 32);
23
       };
24
25
        function<void(int, int)> dfs = [8](int u, int par) {
26
           h[u] = bas;
27
28 //
           for (auto v : e[u]) if (v \neq par) {
29
                   dfs(v, u);
30
                   h[u] += F(h[v]);
31
                   rec[h[v]].push back(v);
32 //
               }
33
          //cout << "no is " << u << " " << rec.size() <<
34
 '\n';
           //通过节点的hash值情况进行一些哈希。
35
36 };
37 }
```

补题

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max运算之后的最小值大于等于x。那么必然运算的结果是所有二进制位上都为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 ll = long long;
 4
 5 const int N = 1E6 + 10;
 6 int a[N][11];
7 int n , m;
8 int a1, a2;
9
10 bool check(int x)
11 {
      int t = 1 << (m);
12
      vector<int> rec(t , - 1);
13
14
      for (int i = 0; i < n; i++) {
15
           int now = 0;
16
           for (int j = 0; j < m; j \leftrightarrow) {
17
               if (a[i][j] \ge x) now = (1 << j);
18
```

```
19
            rec[now] = i;
20
21
        }
22
       t --;
        if (rec[t] \neq -1) {
23
            a1 = a2 = rec[t];
24
            return true;
25
        }
26
       for (int i = 0; i < t; i++)
27
            for (int j = i + 1; j \leq t; j \leftrightarrow) {
28
29
                 if (rec[i] \neq -1 \& rec[j] \neq -1 \& (i | j)
    = t) {
                     a1 = rec[i]; a2 = rec[j];
30
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 \gg n \gg m;
42
       for (int i = 0; i < n; i++)
            for (int j = 0; j < m; j \leftrightarrow)
43
                cin \gg a[i][j];
44
       int low = 0 , high = 1E9 + 10;
45
        while (low < high) {</pre>
46
47
            int mid = (low + high + 1) / 2;
            if (check(mid))
48
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?)
58 * do smth instead of nothing and stay organized
```

```
* WRITE STUFF DOWN

* DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH

*/
```

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, ——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。

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

const int N = 1E6 + 10;

ll n, m, a;
ll p[N], b[N];

bool check(int x) {
    ll sum = 0;
```

```
for (int i = 1; i \leq x; i \leftrightarrow) {
12
             sum += \max(0LL , b[i] - p[n - x + i]);
13
14
        return sum ≤ a;
15
16 }
17
   int main()
18
   {
19
20
        ios::sync_with_stdio(false);
        cin.tie(0);
21
22
        cin \gg n \gg m \gg a;
        for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow)cin \Rightarrow p[i];
23
        for (int i = 1; i \leq 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
29
        while (low < high) {</pre>
30
             int mid = (low + high + 1) / 2;
             if (check(mid))low = mid;
31
             else high = mid - 1;
32
33
        }
34
        ll sum = 0;
        for (int i = 1; i \leq low; i \leftrightarrow) {
35
36
             sum += b[i];
37
        cout \ll low \ll ' ' \ll max(0LL , sum - a) \ll '\n';
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

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。

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

const int N = 1E6 + 10;

int main()
{
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(0);
}
```

```
13
        int n;
14
        cin \gg n;
15
        ll ans = 0;
16
        int mask = (1 << 26) - 1;
        unordered_map <int, int > rec[26];
17
        for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow) {
18
19
            string s; cin >> s;
            int ch = 0, bit = 0;
20
            for (auto c : s) {
21
                ch |= 1 << (c - 'a');
22
23
                bit ^= 1 << (c - 'a');
24
            for (int i = 0; i < 26; i++) {
25
                if (!(ch & (1 << i) )) {
26
                    ans += rec[i][bit ^ mask ^ (1 << i)];
27
                    rec[i][bit]++;
28
29
30
31
        cout << ans << '\n';
32
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
   Soperator>>(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
   Soperator<<(ostream Scout,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; }
 9 template<typename typC> ostream & operator << (ostream</pre>
   &cout,const 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 cout; }
10 template<typename typC, typename typD> bool cmin(typC
   \delta x, const typD \delta y) { if (x>y) { x=y; return 1; } return
   0; }
11 template<typename typC, typename typD> bool cmax(typC
   \delta x, const typD \delta 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]=l+step*i; return 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 ll;
21 #define all(x) (x).begin(),(x).end()
22 // template<typename T1, typename T2> void inc(T1
   \delta x, const T2 \delta y) { if ((x+=y) \ge p) x-=p; }
```

```
23 // template<typename T1, typename T2> void dec(T1
   \delta x, const T2 \delta y) { if ((x+=p-y) \ge p) x-=p; }
24 const int N=1<<26;
25 int cnt[N];
26 int main()
27 {
28
        ios::sync_with_stdio(0); cin.tie(0);
29
        cout << fixed << setprecision(15);</pre>
30
        int n,i,j,k;
31
       cin>>n;
        vector<int> a(n),b(n);
32
       for (i=0; i<n; i++)
33
34
35
            string s;
36
            cin>>s;
            for (auto c:s) a[i]|=1<<c-'a',b[i]^=1<<c-'a';
37
        }
38
39
        ll r=0;
       for (k=0; k<26; k++)
40
41
            int B=(1<<26)-1^{(1<< k)};
42
            for (i=0; i< n; i++) if (1^a[i]>> k&1)
43
44
                ++cnt[b[i]];
45
                r+=cnt[b[i]^B];
46
            }
47
            for (i=0; i<n; i++) if (1^a[i]>>k&1) --
48
   cnt[b[i]];
       }
49
        // for (i=0; i<n; i++) for (j=i; j<n; j++) if
50
    ( builtin popcount(a[i]|a[j])=25& builtin popcount(b
    [i]^b[j])=25) ++r;
        cout<<r<endl;</pre>
51
52 }
53
```

动态规划 刷题

删括号

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 $t_{0....i}$ 是否匹配。

- 2. 考虑各种迁移情况:
 - 1. 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.
 - 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;
 4
 5 \quad const int N = 100 + 10;
 6 bool dp[N][N][N];
 7
  int main()
9 {
10 ios::sync with stdio(false);
11      cin.tie(0);
12
       string s , t;
13
      cin \gg s \gg t;
      s += ' ';
14
       t += ' ';
15
       S = ' ' + S;
16
       t = ' ' + t;
17
       int n = s.length() - 1, m = t.length() - 1;
18
       dp[0][0][0] = true;
19
       for (int i = 0; i \leq n; i \leftrightarrow)
20
            for (int j = 0; j \leq i; j \leftrightarrow )
21
                for (int k = 0; k < n / 2; k ++) {
22
                     if (dp[i][j][k]) {
23
```

```
if (k = 0 \& s[i + 1] = t[j + 1])
24
25
                            dp[i + 1][j + 1][k] = true;
                        if (s[i + 1] = '('))
26
27
                            dp[i + 1][j][k + 1] = true;
28
                        else if (k)
29
                            dp[i + 1][j][k - 1] = true;
30
                    }
31
32
       string ans[2] = {"Impossible\n" , "Possible\n"};
33
34
       cout \ll ans[dp[n][m][0]];
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i
- 3.k, 表示连续下降的位数是k.
- 4. sum 结构的和付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。

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

const int N = 60;
const int mod = 1E9 + 7;

int a[N];
ll dp[N][N][3][1700];

int main()
```

```
12 {
13
        ios::sync_with_stdio(false);
14
        cin.tie(0);
        int n; cin >> n;
15
        for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow)
16
17
             cin \gg a[i];
        dp[0][0][0][0] = 1;
18
        //
19
        for (int t = 1; t \le n; t++) {
20
             //枚举当前位置上放的东西
21
22
             for (int now = 0; now \leq 40; now \leftrightarrow)
23
                 //枚举尾数
                 for (int i = 0; i \le 40; i ++)
24
25
                     //枚举连续长度
                     for (int j = 0; j < 3; j \leftrightarrow)
26
27
                          //枚举前面的平均数
                          for (int k = 0; k \le 1600; k ++) {
28
29
                               if (a[t] \neq -1 \& now \neq
    a[t])continue;
                              if ((\text{now < i } \& \text{ } j = 2) \mid | \text{ (now } )
30
    * (t - 1) > k))continue;
                               if (now < i)
31
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
        ll ans = 0;
        for (int i = 0; i \le 40; i ++)
38
            for (int j = 0; j < 3; j ++)
39
                 for (int k = 0; k \le 1600; k++)
40
                     ans += dp[n][i][j][k];
41
                 {
42
                     ans %= mod;
43
44
        cout \ll ans \ll '\n';
45 }
```

codeforces

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。

 $f_{i,i}$ 表示i状态下,完成i道题的最大方案。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
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);
        cin.tie(0);
14
        int n , T; cin >> n >> T;
15
        for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow)
16
17
            cin \gg v[i];
        for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow)
18
            cin \gg p[i];
19
        for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow)
20
            cin \gg t[i];
21
22
        iota(id , id + n + 1 , 0);
        sort(id + 1 , id + 1 + n , [8](int i , int j) {
23
            return 1.0 * p[i] / t[i] > 1.0 * p[j] / t[j];
24
        });
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;
        for (int x = 1; x \le n; x ++ ) {
29
            int i = id[x];
30
            for (int j = T; j \ge t[i]; j--) {
31
                f[j] = max(f[j], f[j - t[i]] + v[i] - j *
32
    p[i]);
            }
33
34
       for (int i = 0; i \leq T; i \leftrightarrow) {
35
36
            ans = max(ans , f[i]);
37
       cout << ans << '\n';
38
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
```

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:

- 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。

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 ll = long long;
4
 5 const int N = 1E6 + 10;
6 const int mod = 1E9 + 9;
7
8 ll a[N], dp[100][1050];
9 int n;
10
11 ll dfs(int pos , int limit) {
12
       if (pos = -1) return 1;
       if (dp[pos][limit] ≠ -1) return dp[pos][limit];
13
14
       ll& res = dp[pos][limit];
15
       res = 0;
16
       //记录拿一些a在当前的pos上为1
17
       int rec = 0;
18
       for (int i = 0; i < n; i++)
19
           if (a[i] & (1LL << pos)) {
20
21
               rec |= 1LL << i;
           }
22
       res += dfs(pos - 1 , limit | rec);
23
       //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
           if (limit & (1LL ≪ i))
27
               res = (res + dfs(pos - 1 , limit | rec)) %
28
   mod;
           else if (rec & (1LL << i))
29
```

```
res = (res + dfs(pos - 1 , (limit | rec) ^
30
   (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++) {
           cin \gg a[i];
40
41
       memset(dp , -1 , sizeof dp);
42
       cout \ll dfs(61 , 0) \ll '\n';
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
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>
 2 using namespace std;
 3 using ll = long long;
 4
 5 const int N = 1E6 + 10;
 6 const int mod = 1e9 + 7;
7 ll f[20][N];
8 int main()
9 {
10
        ios::sync_with_stdio(false);
        cin.tie(0);
11
        int n, k; cin \gg n \gg k;
12
        f[0][1] = 1;
13
        for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow) {
14
            //首先对这个数组的前缀和来一个小的处理:
15
            ll sum = 0;
16
            for (int j = 1; j \leq k; j \leftrightarrow)
17
                 sum = (sum + f[i - 1][j]) \% mod;
18
            for (int j = 1 ; j \leq k; j \leftrightarrow) {
19
                 f[i][j] = sum;
20
                 for (int t = j * 2; t \le k; t += j)
21
                     f[i][j] = (f[i][j] - f[i - 1][t] + mod)
22
   % mod;
23
24
        ll ans = 0:
25
        for (int i = 1; i \le k; i \leftrightarrow) {
26
            ans = (ans + f[n][i]) \% mod;
27
28
29
        cout \ll ans \ll '\n';
30
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
37 * WRITE STUFF DOWN
38 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
```

牛牛的回文串

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)。
 - 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_j 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;
 3 using ll = long long;
 4 \text{ const int N} = 1E6 + 10;
 5 const int oo = 1E9;
 6 //#define int ll
7 string s;
8 //表示转换
 9 ll cost[26][26], add[26], erase[26];
10 ll deal[26];
11 //表示删除。或者增加成一个删掉。
12 ll dp[100][100];
13 void floyed() {
        for (int k = 0; k < 26; k++)
14
            for (int i = 0; i < 26; i \leftrightarrow)
15
                for (int j = 0; j < 26; j \leftrightarrow) {
16
                     cost[i][j] = min(cost[i][k] + cost[k]
17
    [j], cost[i][j]);
               }
18
        //计算删除的最小信息。
19
       //删除的最小代价怎么统计?
20
       for (int i = 0; i < 26; i++) {
21
22
            deal[i] = erase[i];
            for (int j = 0; j < 26; j \leftrightarrow ) {
23
                //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] +
26
   erase[j]);
                // 改改。
27
                //增改改。
28
29
                for (int k = 0; k < 26; k \leftrightarrow)
                     deal[i] = min(deal[i], add[j] + cost[i]
30
   [k] + cost[j][k]);
           }
31
      }
32
33 }
34 void init() {
        for (int i = 0; i < 26; i \leftrightarrow) {
35
            for (int j = 0; j < 26; j \leftrightarrow) {
36
```

```
37
                cost[i][j] = oo;
            }
38
            cost[i][i] = 0; add[i] = erase[i] = deal[i] =
39
   00;
    }
40
41 }
42 int main()
43 {
44
        ios::sync_with_stdio(false);
       cin.tie(0);
45
        init();
46
        int n; cin \gg s \gg n;
47
        for (int i = 1; i \le n; i \leftrightarrow) {
48
            string ch; cin >> ch;
49
            char a, b; ll c;
50
            if (ch = "change") {
51
                cin \gg a \gg b \gg c;
52
                cost[a - 'a'][b - 'a'] = min(cost[a - 'a'][b
53
   - 'a'], c);
           }
54
            else if (ch = "add") {
55
                cin >> a >> c;
56
                add[a - 'a'] = min(c, add[a - 'a']);
57
            }
58
59
            else {
60
                cin >> a >> c;
                erase[a - 'a'] = min(erase[a - 'a'], c);
61
            }
62
63
       floyed();
64
        int sz = s.size();
65
        for (int i = sz - 1; i \ge 0; i--) {
66
            for (int j = i + 1; j < sz; j ++ ) {
67
                dp[i][j] = oo;
68
                if (s[i] = s[j])dp[i][j] = dp[i + 1][j -
69
   1];
                dp[i][j] = min(dp[i][j], deal[s[i] - 'a'] +
70
   dp[i + 1][j]);
                dp[i][j] = min(dp[i][j], deal[s[j] - 'a'] +
71
   dp[i][j - 1]);
72
                for (int k = 0; k < 26; k++)
```

```
dp[i][j] = min(dp[i][j], dp[i + 1][j -
73
   1] + cost[s[i] - 'a'][k] + cost[s[j] - 'a'][k]);
74
     }
75
      }
      if (dp[0][sz - 1] = oo)
76
         cout << -1 << '\n';
77
78 else cout << dp[0][sz - 1] << '\n';
      //return 0LL;
79
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 ll = long long;
 4
 5 const int N = 1E6 + 10;
 6 const ll 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i个商品。
10 //选择了多少个商品。
11 //是哪一类球更多
12 ll f[N]:
13
14 int main()
15 {
       ios::sync with stdio(false);
16
       cin.tie(0);
17
18
       int n . k: cin >> n >> k:
19
       for (int i = 1; i \leq n; i++) cin \gg a[i];
20
       for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow) cin \gg b[i];
21
       for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow) cin \gg v[i];
22
23
       ll ans = inf;
       memset(f , 0×3 , sizeof f);
24
       f[0] = 0:
25
       for (int i = 1; i \le n; i \leftrightarrow) {
26
27
            int w = a[i] - 1;
```

```
for (int j = 50000; j \ge w; j --)
28
                f[j] = min(f[j], f[j-w] + v[i]);
29
30
        }
        for (int i = k; i \leq 500000; i \leftrightarrow) {
31
            ans = min(ans , f[i]);
32
33
        }
34
        memset(f , 0×3 , sizeof f);
        f[0] = 0;
35
        for (int i = 1; i \le n; i ++) {
36
            int w = b[i] - 1;
37
38
            for (int j = 50000; j \ge w; j --)
                f[j] = min(f[j], f[j-w] + v[i]);
39
        }
40
        for (int i = k; i \leq 500000; i \leftrightarrow) {
41
42
            ans = min(ans , f[i]);
        }
43
        memset(f , 0×3 , sizeof f);
44
45
       f[0] = 0;
46
        for (int i = 1; i \le n; i ++) {
47
            int w = b[i] + a[i];
48
            for (int j = 50000; j \ge w; j --)
49
                f[j] = min(f[j], f[j - w] + v[i]);
50
51
52
        for (int i = k * 2 - 1; i \leq 500000; i \leftrightarrow) {
            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
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 */
```

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;
4 #define end en
6 const int N = 1E6 + 10;
7 int bit[100];
8 int end[1 << 20];</pre>
9 ll dp[1 << 20];
10
11 int main()
12 {
13
        ios::sync_with_stdio(false);
        cin.tie(0);
14
15
       int n , m;
16
17
       cin >> n >> m;
18
       for (int i = 0; i < n; i++) {
            string s; cin >> s;
19
20
            int now = 0;
            for (int j = 0; j < m; j \leftrightarrow ) {
21
```

```
if (s[j] = '0')continue;
22
23
               else now \mid = (1 << j);
24
25
           bit[i] = now;
       }
26
       auto f = [\delta](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。
30
           int k = 0;
31
32
           for (int i = 0; i < m; i++) {
               if (((bit[x] >> i) & 1) & (end[y] >> i & 1)
33
   = 0
34
                   k++;
35
36
           return k;
37
       };
       memset(dp , 0×3f , sizeof dp);
38
       dp[0] = 0;
39
       for (int s = 1; s < (1 << n); s ++ ) {
40
           for (int j = 0; j < n; j ++) {
41
               //说明当前有
42
               if (s & (1 << j)) {
43
                   int k = f(j, s^{(1 << j)});
44
                   dp[s] = min(dp[s], dp[s^(1 << j)] + k
45
   * k);
                   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?)
57 * do smth instead of nothing and stay organized
58 * WRITE STUFF DOWN
59 * DON'T GET STUCK ON ONE APPROACH
60 */
```

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。
 - 1. <mark>证明</mark>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。

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

const int N = 1E6 + 10;
int sum[N] , pre[N];
int n , k , ans;;
string s;

void solve() {
```

```
vector<int>pos;
11
12
        for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow)
            if (s[i] = 'Y')pos.push_back(i);
13
        if (pos.size() = 0) {
14
            cout \ll max(k - 1, 0) \ll '\n';
15
16
            return;
17
        priority_queue<int , vector<int> , greater<int>>>
18
    que;
        //对于连续段应该怎么吃处理?
19
20
        for (int i = 1; i < (int)pos.size(); i++) {</pre>
            if (pos[i] = pos[i - 1] + 1)ans++;
21
            else que.push(pos[i] - pos[i - 1] - 1);
22
23
        }
24
        while (que.empty() = false ₩ k) {
            int top = que.top(); que.pop();
25
            if (top \leq k) {
26
27
                ans += top + 1;
                k = top;
28
            } else {
29
30
                ans += k;
                k = 0;
31
            }
32
33
34
       /*处理两端的情况*/
35
        ans += k;
        cout << ans << '\n';
36
37 }
38
39 int main()
40 {
        ios::sync_with_stdio(false);
41
        cin.tie(0);
42
        cin \gg n \gg k;
43
        cin \gg s;
44
        S = ' ' + S;
45
        for (int i = 1; i \le n; i \leftrightarrow) {
46
            sum[i] = sum[i - 1] + (s[i] = 'X');
47
48
        if (k > sum[n]) {
49
            for (int i = 1; i \le n; i \leftrightarrow) {
50
```

```
if (s[i] = 'X')s[i] = 'Y';
51
               else s[i] = 'X';
52
53
54
           k = n - k;
55
      solve();
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
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。

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

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2 using namespace std;
 3 using ll = long long;
 4 #define f dp
 5
 6 const int N = 110;
 7 const int inf = 1 << 29;</pre>
8 int n , L , R;
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
        for (int i = 1; i \leq n; i \leftrightarrow)
17
            for (int j = 1; j \leq n; j \leftrightarrow)
18
                 for (int k = 1; k \le n; k \leftrightarrow 1)
19
                     f[i][j][k] = inf;
20
        for (int d = 0; d \leq n; d \leftrightarrow) {
21
            22
23
                 int r = l + d;
                 if (d = 0) {
24
                     f[l][r][1] = 0;
25
                 } else {
26
                     for (int k = 2; k \le n; k \leftrightarrow) {
27
28
                          for (int mid = l ; mid < r; mid ++)</pre>
                              f[l][r][k] = min(f[l][r][k],
29
    f[l][mid][1] + f[mid + 1][r][k - 1]);
```

```
30
                        if (k \ge L \& k \le R) f[l][r][1] =
31
   min(f[l][r][k] , f[l][r][1]);
32
                    f[l][r][1] += sum[r] - sum[l - 1];
33
34
            }
35
36
       if (f[1][n][1] \ge inf) cout \ll 0 \ll '\n';
37
       else cout << f[1][n][1] << '\n';
38
39 }
40
41
42 int main()
43 {
       ios::sync_with_stdio(false);
44
       cin.tie(0);
45
       while (cin >> n >> L >> R)solve();
46
47
48 }
```

2023/3/5