字符串

- 1 后缀排序: DC3
- **2** AC 自动机
- 3 后缀排序: 倍增算法
- 4 后缀排序: SA-IS

数论

- 5 线性筛 & 杜教筛
- 6 类 Euclid 算法

图论

- 7 构造圆方树
- 8 最小树形图: 朴素算法

最优化

9 单纯型

1. 后缀排序: DC3

DC3 后缀排序算法,时空复杂度 $\Theta(n)$ 。字符串本体 s 数组、sa 数组和 rk 数组都要求 3 倍空间。下标从 0 开始,字符串长度为 n,字符集 Σ 为 [0, m]。partial_sum 需要标准头文件 numeric。

```
1 #define CH(i, n) i < n ? s[i] : 0
 2 static int ch[NMAX + 10][3], seq[NMAX + 10];
 3 static int arr[NMAX + 10], tmp[NMAX + 10], cnt[NMAX + 10];
 4 inline bool cmp(int i, int j)
       return ch[i][0] == ch[i][0] && ch[i][1] == ch[i][1] && ch[i][2]
    == ch[j][2];
 6
 7 inline bool sufcmp(int *s, int *rk, int n, int i, int j) {
 8
       if (s[i] != s[j]) return s[i] < s[j];
9
       if ((i + 1) % 3 && (j + 1) % 3) return rk[i + 1] < rk[j + 1];</pre>
       if (s[i+1] != s[j+1]) return s[i+1] < s[j+1];
10
11
       return rk[i + 2] < rk[j + 2];
12 }
13 void radix sort(int n, int m, int K, bool init = true) {
14
       if (init) for (int i = 0; i < n; i++) arr[i] = i;
15
       int *a = arr, *b = tmp;
       for (int k = 0; k < K; k++)
16
17
           memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
           for (int i = 0; i < n; i++) cnt[ch[a[i]][k]]++;</pre>
18
19
           partial sum(cnt, cnt + m + 1, cnt);
           for (in\bar{t} i = n - 1; i >= 0; i--) b[--cnt[ch[a[i]][k]]] = a
20
   [i];
21
           swap(a, b);
22
23
       if (a != arr) memcpy(arr, tmp, sizeof(int) * n);
24 }
```

```
25 void suffix sort(int *s, int n, int m, int *sa, int *rk) {
       s[n] = 0: n++:
       int p = 0, q = 0;
27
28
       for (int i = 1; i < n; i += 3, p++) for (int j = 0; j < 3; j++
29
           ch[p][2 - i] = CH(i + i, n);
30
       for (int i = 2; i < n; i += 3, p++) for (int j = 0; j < 3; j++
31
           ch[p][2 - i] = CH(i + i, n);
32
       radix sort(p, m, 3);
33
       for (\overline{i}nt i = 0; i < p; i++)
34
           if (!q || (q && !cmp(arr[i - 1], arr[i]))) q++;
35
           s[n + arr[i]] = q;
36
37
       if (q < p) suffix sort(s + n, p, q, sa + n, rk + n);
38
       else {
39
           for (int i = 0; i < p; i++) sa[n + s[n + i] - 1] = i;
40
           for (int i = 0; i < p; i++) rk[n + sa[n + i]] = i + 1;
41
42
       m = max(m, p);
43
       p = a = 0:
44
       for (int i = 1; i < n; i += 3, p++) rk[i] = rk[n + p];
45
       for (int i = 2; i < n; i += 3, p++) rk[i] = rk[n + p];
       for (int i = 0; i < n; i++) if (i % 3) seq[rk[i] - 1] = i;
46
47
       for (int i = 0; i < n; i += 3, q++) {
48
           ch[i][0] = i + 1 < n ? rk[i + 1] : 0;
49
           ch[i][1] = s[i];
50
           arr[q] = i;
51
52
       radix sort(q, m, 2, false);
53
       for (int i = seq[0] == n - 1, j = arr[0] == n - 1, k = 0; i <
   p || j < q; k++) {
           if (i == p) sa[k] = arr[j++];
55
           else if (j == q) sa[k] = seq[i++];
56
           else if (sufcmp(s, rk, n, seq[i], arr[j])) sa[k] = seq[i++
   ];
57
           else sa[k] = arr[j++];
58
59
       for (int i = 0; i < n - 1; i++) rk[sa[i]] = i + 1;
60 }
```

2. AC 自动机

时间复杂度 $O(n+m+z+n|\Sigma|)$, n 是模板串总长度, m 是目标串长度, z 是总匹配次数, Σ 是字符集。如果想移掉 $n|\Sigma|$ 这一项,需要使用哈希表。传入的字符串下标从 0 开始。

```
1 struct Node {
       Node() : mark(false), suf(NULL), nxt(NULL) {
           memset(ch, 0, sizeof(ch));
 5
       bool mark;
       Node *suf, *nxt, *ch[SIGMA];
 6
 8 void insert(Node *x, char *s) {
       for (int i = 0; s[i]; i++) {
10
           int c = s[i] - 'a';
           if (!x->ch[c]) x->ch[c] = new Node;
11
12
           x = x->ch[c];
13
14
       x->mark = true:
```

```
15 }
16 void build automaton(Node *r) {
       queue < \overline{N}ode *> q;
17
18
       for (int c = 0; c < SIGMA; c++) {
19
            if (!r->ch[c]) continue;
20
            r \rightarrow ch[c] \rightarrow suf = r;
21
            q.push(r->ch[c]);
22
23
       while (!q.empty()) {
24
            Node *x = q.front();
25
            q.pop();
26
            for (int c = 0; c < SIGMA; c++) {
27
                Node v = x - ch[c]; if (!v) continue;
28
                Node v = x-suf;
                while (y != r \&\& !y->ch[c]) y = y->suf;
29
30
                if (y->ch[c]) y = y->ch[c];
31
                v \rightarrow suf = y;
32
                if (y->mark) v->nxt = y;
33
                else v->nxt = v->nxt;
34
                a.push(v);
35 }}}
36 void search(Node *x, char *s) {
37
       for (int i = 0; s[i]; i++) {
38
            int c = s[i] - 'a';
39
            while (x-suf \&\& !x-sch[c]) x = x-suf;
40
            if (x->ch[c]) x = x->ch[c];
41
            if (x->mark) print(i + 1, x->data);
42
            for (Node *y = x - >nxt; y; y = y - >nxt) print(i + 1, y - >data
43 }}
```

3. 后缀排序: 倍增算法

倍增法后缀排序,时间复杂度为 $\Theta(n\log n)$ 。 suffix_sort 是本体,结果输出到 sa 数组和 rk 数组(排名数组)。参数 s 是字符串,下标从 0 开始,n 是字符串长度,m 是字符集大小(一般为 255,字符集为 $\Sigma=\{0,1,2,...,m\}$,0 是保留的 \$ 字符)。算法运行完毕后 sa 数组里面存的是从 0 开始的下标,rk 数组里面存的是从 1 开始的排名值。

另外附带一个线性求 1cp 数组的代码。1cp 数组下标从 1 开始,实际上只有在 2 到 n 范围内的才是有效值。参数意义与 $suffix_sort$ 相同。

```
1 static int sa[NMAX + 10], rk[NMAX + 10], lcp[NMAX + 10];
 2 void suffix sort(const char *s, int n, int m) {
 3
       static int x[NMAX + 10], y[NMAX + 10], cnt[NMAX + 10], i;
4
       for (i = 0; i < n; i++) cnt[s[i]]++;
 5
       for (i = 1; i \le m; i++) cnt[i] += cnt[i - 1];
 6
       for (i = 0; i < n; i++) sa[--cnt[s[i]]] = i;
 7
       for (i = 1, m = 1, rk[sa[0]] = 1; i < n; i++) {
 8
           if (s[sa[i - 1]] != s[sa[i]]) m++;
9
           rk[sa[i]] = m;
10
       for (int 1 = 1; 1 < n; 1 <<= 1) {
11
12
           memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
           for (i = 0; i < n; i++) cnt[y[i] = i + 1 < n ? rk[i + 1] :
13
   0]++;
14
           for (i = 1; i \le m; i++) cnt[i] += cnt[i - 1];
15
           for (i = n - 1; i >= 0; i--) x[--cnt[y[i]]] = i;
16
           memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
17
           for (i = 0; i < n; i++) cnt[rk[i]]++;</pre>
```

```
18
           for (i = 1; i <= m; i++) cnt[i] += cnt[i - 1];</pre>
19
           for (i = n - 1; i >= 0; i--) sa[--cnt[rk[x[i]]]] = x[i];
           for (i = 1, m = 1, x[sa[0]] = 1; i < n; i++) {
20
21
               if (rk[sa[i - 1]] != rk[sa[i]] || y[sa[i - 1]] != y[sa
   [i]]) m++;
22
               x[sa[i]] = m;
23
24
           memcpy(rk, x, sizeof(int) * n);
25 }}
26 void compute lcp(const char *s, int n) {
27
       int j = 0, p;
28
       for (int i = 0; i < n; i++, j = max(0, j - 1)) {
29
           if (rk[i] == 1) {
30
               j = 0;
31
               continue;
32
33
           p = sa[rk[i] - 2];
34
           while (p + j < n & i + j < n & s[p + j] == s[i + j]) j++
35
           lcp[rk[i]] = j;
36 }}
```

4. 后缀排序: SA-IS

SA-IS 后缀数组排序。字符串存在 str 中,下标从 1 开始,长度为 n,并且 str[n + 1] 为哨兵字符,编号为 1。后缀数组放在 sa 中,下标从 1 开始。时空复杂度为 $\Theta(n)$ 。其中使用了 vector<bool> 来优化缓存命中率。

```
1 #define rep(i, 1, r) for (register int i = (1); i <= (r); ++i)
 2 #define rrep(i, r, 1) for (register int i = (r); i >= (1); --i)
3 #define PUTS(x) sa[cur[str[x]]--] = x
 4 #define PUTL(x) sa[cur[str[x]]++] = x
 5 #define LMS(\dot{x}) (!type[\dot{x} - 1] && type[\dot{x}])
 6 #define RESET memset(sa + 1, 0, sizeof(int) * (n + 1));
       memcpy(cur + 1, cnt + 1, sizeof(int) * m);
 8 #define INDUCE rep(i, 1, m) cur[i] = cnt[i - 1] + 1;
       rep(i, 1, n + 1) if (sa[i] > 1 && !type[sa[i] - 1]) PUTL(sa[i]
   - 1);
10
       memcpy(cur + 1, cnt + 1, sizeof(int) * m);
       rrep(i, n + 1, 1) if (sa[i] > 1 && type[sa[i] - 1]) PUTS(sa[i]
   - 1);
12 void sais(int n, int m, int *str, int *sa) {
13
       static int id[NMAX + 10];
       vector<bool> type(n + 2);
14
15
       type[n + 1] = true;
       rrep(i, n, 1) type[i] = str[i] == str[i + 1] ? type[i + 1] : s
   tr[i] < str[i + 1];
       int cnt[m + 1], cur[m + 1], idx = 1, y = 0, rt, lrt, *ns = str
   + n + 2, *nsa = sa + n + 2;
       memset(cnt, 0, sizeof(int) * (m + 1));
19
       rep(i, 1, n + 1) cnt[str[i]]++;
20
       rep(i, 1, m) cnt[i] += cnt[i - 1];
21
       RESET rep(i, 2, n + 1) if (LMS(i)) PUTS(i); INDUCE
       memset(id + 1, 0, sizeof(int) * n);
22
23
       rep(i, 2, n + 1) if (LMS(sa[i])) {
24
           register int x = sa[i];
25
           for (rt = x + 1; !LMS(rt); rt++);
           id[x] = y && rt + y == 1rt + x && !memcmp(str + x, str + y)
   , sizeof(int) * (rt - x + 1)) ? idx : ++idx;
           y = x, 1rt = rt;
```

```
28
29
       int len = 0, pos[(n >> 1) + 1];
30
       rep(i, 1, n) if (id[i]) {
31
           ns[++len] = id[i];
32
           pos[len] = i;
33
34
       ns[len + 1] = 1, pos[len + 1] = n + 1;
       if (len == idx - 1) rep(i, 1, len + 1) nsa[ns[i]] = i;
35
       else sais(len, idx, ns, nsa);
36
37
       RESET rrep(i, len + 1, 1) PUTS(pos[nsa[i]]); INDUCE
38 }
39 static int str[NMAX * 3 + 10], sa[NMAX * 3 + 10];
```

5. 线性筛 & 杜教筛

计算积性函数 f(n) 的前缀和 $F(n) = \sum_{k=1}^n f(k)$: 先选定辅助函数 g(n) 进行 Dirichlet 卷积, 得到递推公式:

$$F(n) = rac{1}{g(1)} \left(\sum_{k=1}^n (f imes g)(k) - \sum_{k=2}^n g(k) F\left(\left\lfloor rac{n}{k}
ight
floor
ight)
ight)$$

对于 Euler 函数 $\varphi(n)$, 选定 g(n) = 1, 得:

$$\Phi(n) = rac{n(n+1)}{2} - \sum_{k=2}^n \Phi\left(\left\lfloorrac{n}{k}
ight
floor
ight)$$

对于 Mobius 函数 $\mu(n)$, 选定 g(n) = 1, 得:

$$\mathrm{M}(n) = 1 - \sum_{k=2}^n \mathrm{M}\left(\left\lfloor \frac{n}{k} \right\rfloor\right)$$

如果没有预处理,时间复杂度为 $\Theta(n^{3/4})$,空间复杂度为 $\Theta(\sqrt{n})$ 。如果预处理前 $\Theta(n^{2/3})$ 项前缀和,则时空复杂度均变为 $\Theta(n^{2/3})$ 。下面的代码以 Euler 函数为例,能够在 1s 内计算 10^{10} 内的数据。可以多次调用。

```
1 #define S 17000000 // for F(10^10)
 2 static int pc, pr[S + 10];
3 static i64 phi[S + 10];
 4 static unordered map<i64, i64> dat;
 5 inline void sub(\overline{1}64 &a, 164 b) { a -= b; if (a < 0) a += MOD; }
 6 inline i64 c2(i64 n) { n %= MOD; return n * (n + 1) % MOD * ÍNV2 %
   MOD; }
7 i64 F(i64 n) { // 杜教筛
       if (n <= S) return phi[n];</pre>
9
       if (dat.count(n)) return dat[n];
       i64 \& r = dat[n] = c2(n);
10
       for (i64 i = 2, 1; i <= n; i = 1 + 1) {
11
12
           i64 p = n / i;
13
           1 = n / p;
           sub(r, (i - i + 1) * F(p) % MOD); // (1 - i + 1) % MOD?
14
15
16
       return r;
17 }
18 phi[1] = 1; // 线性筛
19 for (int i = 2; i <= S; i++) {
       if (!phi[i]) {
21
           pr[pc++] = i;
22
           phi[i] = i - 1;
23
24
       for (int j = 0; pr[j] * i <= S; j++) {
25
           int p = pr[j];
```

```
26     if (i % p) phi[i * p] = phi[i] * (p - 1);
27     else {
28         phi[i * p] = phi[i] * p;
29         break;
30 }}
31 for (int i = 2; i <= S; i++) add(phi[i], phi[i - 1]);</pre>
```

6. 类 Euclid 算法

类 Euclid 算法在模意义下计算:

$$\sum_{k=0}^n k^p \left\lfloor rac{ak+b}{c}
ight
floor^q$$

其中所有参数非负,在计算过程中始终保证 K=p+q 不增, $a,c\geqslant 1$ 且 $b\geqslant 0$ 。需要 Bernoulli 数($B_1=+1/2$)来计算自然数幂前缀和 $S_p(x)=\sum_{k=1}^x k^p=\sum_{k=1}^{p+1} a_k^{(p)} x^k$,其中 $a_k^{(p)}=\frac{1}{p+1}\binom{p+1}{k}B_{p+1-k}$ 。代码中 has 为访问标记数组,每次使用前需清空,val 为记忆化使用的数组,qpow 是快速幂,S 是自然数幂前缀和,A 记录了 $a_k^{(p)}$,C 是组合数。时空复杂度为 $O(K^3\log\max\{a,c\})$ 。

算法主要分为三个情况,其中 $a \ge c$ 和 $b \ge c$ 的情况比较简单。当 a, b < c 时,用 $j = \lfloor (ak+b)/c \rfloor$ 进行代换,注意最终要转化为 $\lfloor (c(j-1)+c-b-1)/a \rfloor < k \le \lfloor (cj+c-b-1)/a \rfloor$,再进行一次分部求和即可。注意处理 $k \le n$ 这个条件。

```
1 i64 F(i64 n, i64 a, i64 b, i64 c, int p, int q, int d = 0) {
       if (n < 0) return 0;
       if (has[d][p][q]) return val[d][p][q];
       has[d][p][q] = true;
       i64 &ret = val[d++][p][q] = 0; // 后面的 d 均加 1
       if (!q) ret = S(n, p) + (!p); // 注意 p = 0 的边界情况
       else if (!a) ret = qpow(b / c, q) * (S(n, p) + (!p)) % MOD;
       else if (a >= c) {
           i64 \text{ m} = a / c, r = a \% c, mp = 1;
10
           for (int j = 0; j <= q; j++, mp = mp * m % MOD)</pre>
                add(ret, C[q][j] * mp % MOD * F(n, r, b, c, p + j, q -
11
   j, d) % MOD);
12
       } else if (b >= c) {
           i64 \text{ m} = b / c, r = b \% c, mp = 1;
13
           for (int j = 0; j <= q; j++, mp = mp * m % MOD)
    add(ret, C[q][j] * mp % MOD * F(n, a, r, c, p, q - j,</pre>
14
15
   d) % MOD);
16
       } else {
17
           i64 m = (a * n + b) / c;
18
           for (int k = 0; k < q; k++) {
19
                i64 s = 0;
20
                for (int i = 1; i <= p + 1; i++)
21
                    add(s, A[p][i] * F(m - 1, c, c - b - 1, a, k, i, d)
   ) % MOD);
22
                add(ret, C[q][k] * s % MOD);
23
           ret = (qpow(m, q) * S(n, p) - ret) % MOD;
25
       } return ret;
26 }
```

7. 构造圆方树

G用于存图, T是构造的圆方树。只有一个点的点双没有添加方点。

```
1 static vector<int> G[NMAX + 10], T[NMAX + 10];
2 void bcc(int u, int f = 0) {
```

```
static stack<Pair> stk;
 4
       static bool marked[NMAX + 10];
 5
       static int in[NMAX + 10], low[NMAX + 10], cur;
 6
       in[u] = low[u] = ++cur;
7
       for (int v : G[u]) {
8
           if (v == f) f = 0; // 应对重边
9
           else if (in[v]) low[u] = min(low[u], in[v]);
10
11
               stk.push(Pair(u, v)); // stk 内存储 DFS 树上的边
12
               bcc(v, u);
               low[u] = min(low[u], low[v]);
13
               if (low[v] > in[u]) { // 割边 u - v
14
15
                   T[u].push back(v);
16
                   T[v].push back(u);
17
                   stk.pop();
18
               } else if (low[v] >= in[u]) { // 可能有点双了
19
                   cnt++:
20
                   int linked = 0, p = n + cnt; // linked 点数, p 圆方
   树上的新方点
21
                   auto add = [p, &linked](int x) {
22
                       if (!marked[x]) {
23
                           marked[x] = true;
24
                           T[p].push back(x);
25
                           T[x].push_back(p);
26
                           linked++;
27
28
                   while (!stk.emptv()) {
29
                       Pair x = stk.top();
30
                       stk.pop();
31
                       add(x.u);
32
                       add(x.v):
33
                       if (x.u == u \&\& x.v == v) break;
34
35
                   for (int v : T[p]) marked[v] = false;
36
                   if (linked == 0) cnt--; // 假点双
37 }}}
```

8. 最小树形图: 朴素算法

给定一张 n 个点 m 条边的带权有向图,求以 r 为根的最小树形图上的边权总和,如果不存在输出 -1。时间复杂度为 O(nm)。调用 mdst(r) 获得答案,调用前需清空 id 数组。如要求不定根的最小树形图,可以额外添加一个节点,向原图中的每个点连接一条边权为 ∞ 的边。

```
1 static int n, m, G[NMAX + 10], nxt[MMAX + 10];
 2 static struct Edge { int u, v, w; } E[MMAX + 10], *in[NMAX + 10];
 3 static int id[NMAX + 10], mark[NMAX + 10];
 4 int find(int x) { return id[x] ? id[x] = find(id[x]) : x; }
 5 int dfs(int x) {
       mark[x] = 1; int ret = 1;
 6
7
       for (int i = G[x]; i; i = nxt[i])
8
           if (!mark[E[i].v]) ret += dfs(E[i].v);
9
       return ret:
10 }
11 inline int detect(int x) {
12
       mark[x] = x;
13
       for (int y = in[x]->u; in[y]; y = in[y]->u)
14
           if (mark[y]) return mark[y] == x ? y : 0;
15
           else mark[y] = x;
```

```
16
       return 0;
17 }
18 int mdst(int r) {
19
       if (dfs(r) < n) return -1;</pre>
20
       int ret = 0:
21
       while (true) {
22
           memset(in, 0, sizeof(in));
           memset(mark, 0, sizeof(mark));
23
24
           for (auto *e = E + 1; e <= E + m; e++)
25
                if (e->u != e->v && e->v != r && (!in[e->v] || e->w <
   in[e->v]->w))
26
                    in[e->v] = e;
27
           int p = 0, t = 0;
28
           for (int x = 1; x <= n; x++, t |= p) if (!mark[x] && in[x]
   ) {
29
                if (!(p = detect(x))) continue:
30
                ret += in[p]->w;
31
                for (int x = in[p] \rightarrow u; x != p; x = in[x] \rightarrow u)
32
                    id[find(x)] = p, ret += in[x]->w;
33
                for (auto *e = E + 1; e <= E + m; e++) {
34
                    int u = find(e->u), v = find(e->v);
35
                    if (u != p \&\& v == p) e->w -= in[e->v]->w;
36
                    e->u = u; e->v = v;
37
38
           if (!t) break;
39
40
       for (int x = 1; x <= n; x++) if (in[x]) ret += in[x]->w;
41
       return ret;
42 }
```

9. 单纯型

```
1 #define EPS 1e-10
 2 #define INF 1e100
 4 class Simplex {
 5
    public:
        void initialize() {
 6
 7
            scanf("%d%d%d", &n, &m, &t);
8
9
            memset(A, 0, sizeof(A));
10
            for (int i = 1; i <= n; i++) {
11
                 idx[i] = i;
12
                 scanf("%Lf", A[0] + i);
13
14
15
            for (int i = 1; i <= m; i++) {
16
                 idy[i] = n + i;
                for (int j = 1; j <= n; j++) {
    scanf("%Lf", A[i] + j);</pre>
17
18
19
                     A[i][j] *= -1;
20
                }
21
22
                 scanf("%Lf", A[i]);
23
24
       }
25
26
       void solve() {
27
            srand(time(0));
28
```

```
29
           while (true) {
30
               int x = 0, y = 0;
               for (int i = 1; i <= m; i++) {
31
32
                    if (A[i][0] < -EPS && (!y || (rand() & 1)))
33
                        y = i;
34
               }
35
               if (!y)
36
37
                    break;
38
39
               for (int i = 1; i <= n; i++) {
                    if (A[y][i] > EPS && (!x | (rand() & 1)))
40
41
                        x = i:
42
               }
43
               if (!x) {
44
                    puts("Infeasible");
45
46
                    return;
47
               }
48
49
               pivot(x, y);
50
51
52
           while (true) {
53
               double k = INF;
54
               int x, y;
55
               for (x = 1; x <= n; x++) {
56
                    \mathbf{if} (A[0][x] > EPS)
57
                        break;
58
               }
59
60
               if (x > n)
61
                    break;
62
63
               for (int i = 1; i <= m; i++) {
                    double d = A[i][x] > -EPS? INF : -A[i][0] / A[i][
64
   x];
                    if (d < k) {
65
66
                        k = d;
67
                        y = i;
68
69
70
71
               if (k >= INF) {
72
                    puts("Unbounded");
73
                    return;
74
               }
75
76
               pivot(x, y);
77
78
79
           printf("%.10Lf\n", A[0][0]);
80
81
           if (t) {
82
               static double ans[NMAX + 10];
83
               for (int i = 1; i <= m; i++) {
84
                    if (idy[i] <= n)
85
                        ans[idy[i]] = A[i][0];
86
               }
```

```
87
 88
                for (int i = 1; i <= n; i++) {
 89
                    printf("%.10Lf ", ans[i]);
 90
 91
                printf("\n");
 92
 93
 94
 95
     private:
 96
        void pivot(int x, int y) {
 97
            swap(idx[x], idy[y]);
            double r = -A[y][x];
 98
 99
            A[y][x] = -1;
100
            for (int i = 0; i <= n; i++) {
101
                A[y][i] /= r;
102
103
104
            for (int i = 0; i <= m; i++) {
105
                if (i == y)
106
                    continue;
107
108
                r = A[i][x];
109
                A[i][x] = 0;
                for (int j = 0; j <= n; j++) {
110
111
                    A[i][j] += r * A[y][j];
                }
112
113
114
        }
115
116
        int n, m, t;
117
        double A[NMAX + 10][NMAX + 10];
        int idx[NMAX + 10], idy[NMAX + 10];
118
119 };
```