[1, n] в [1, n], при этом коэффициент  $\mu_{\alpha}$  определяется суммой

$$\mu_{\alpha} = \sum_{\epsilon_i \in \{0,1\}} (-1)^{\epsilon_1 + \dots + \epsilon_n} \epsilon_{\alpha(1)} \dots \epsilon_{\alpha(n)}.$$

Если  $\alpha$  — перестановка, коэффициент  $\mu_{\alpha}$  равен  $(-1)^n$ , поскольку единственный ненулевой член суммы — это тот, для которого все  $\epsilon_i$ , равны 1. В противном случае можно разложить  $\mu_{\alpha}$  следующим образом:

$$\sum_{\epsilon_i, i \neq k} (-1)^{\epsilon_1 + \ldots + \epsilon_n} \sum_{\epsilon_k = 0, 1} (-1)^{\epsilon_k} \epsilon_{\alpha(1)} \ldots \epsilon_{\alpha(n)},$$

где k — элемент из [1, n], который не принадлежит образу  $\alpha$ , и хорошо видно, что внутренний член (сумма по  $\epsilon_k$ ) равен нулю; это доказывает, что  $\mu_{\alpha}$  в этом случае равно нулю. Второе искомое выражение (суммы которого записываются на множествах) просто выводится из первого, исключением ненулевых  $\epsilon_i$ , появляющихся в сумме.

**b.** // here goes some text and code

$$\sum_{E'} = \sum_{E} + (-1)^{|E'|} \prod_{1 \le i \le n} S_i(E'). \tag{7}$$

Вклад наименьшего элемента  $\emptyset$  в эту сумму — нулевой; значит, начнем с его последователя, который может быть  $\{1\}$ ,  $\{n\}$  или какое-нибудь одноэлементное множество в соответствии с порядком, заданным на [1, n]. Можно заметить, что  $S_i(E') = S_i(E) \pm a_{ij}$ , где  $\{j\} = E \triangle E'$ .

В этой записи, как в алгоритме 12,  $\pm$  должен пониматься как +, если  $E \subset E'$  и -, если  $E' \subset E$ .

Чтобы оценить  $\sum_{E'}$ , исходя из  $\sum_{E}$  с использованием соотношения (7), нужно осуществить n сложений (для подсчета каждого  $S_i(E')$ ), затем n-1 перемножений:  $S_1(E') \times \cdots \times S_n(E')$ , и, наконец, 1 сложение. Имеем  $2^n-2$  операций для осуществления (7), при этом первый член  $\sum = -\prod_{1\leqslant i\leqslant n}\alpha_{in}$  требует n-1 перемножений; это доказывает сформулированный результат о сложности. Сложность  $O(n2^n)$  значительна, но остается того же порядка, что и сложность, индуцированная определением (n!(n-1) перемножений и n!-1 сложений). Формула Стирлинга позволяет сравнить эти два значения сложности:  $n\cdot n!/(n\cdot 2^n)\approx (n/2e)^n\sqrt{2\pi n}$ .

### 22. Перманент матрицы (продолжение)

а. Правая часть может рассматриваться как многочлен (от переменных  $a_{ij}$ ), равный  $\sum_{\alpha} \mu_{\alpha} a_{1\alpha(1)}...a_{n\alpha(n)}$ , где сумма распространяется на все отображения [1, n] в [1, n]. Коэффициент  $\mu_{\alpha}$  задан формулой

$$\mu_{\alpha} = \sum_{\omega} \mu_{\alpha}(\omega) \quad \mathbf{c} \quad \mu_{\alpha}(\omega) = \omega_1 \dots \omega_{n-1} \omega_{\alpha(1)} \dots \omega_{\alpha(n)},$$

в которой полагаем  $\omega_n=1$ . Если  $\alpha$  — перестановка, то каждое  $\mu_{\alpha}(\omega)$ , присутствующее в сумме  $\mu_{\alpha}$ , равно 1 и, следовательно,  $\mu_{\alpha}=2^{n-1}$ . Напротив, если  $\alpha$  не является перестановкой, то сумма  $\mu_{\alpha}$  — нулевая. Действительно, образ  $\alpha$  отличен от [1, n], и различаем два случая:

- (i)  $\exists \ k < n$ , не принадлежащий образу  $\alpha$ ,
- (ii)  $\exists \ k < n$ , дважды полученный из  $\alpha$ .

В обоих случаях члены  $\mu_{\alpha}(\omega)$ , присутствующие в сумме, группируются попарно, один соответствуя  $\omega_k=1$ , другой —  $\omega_k=-1$ , и взаимно уничтожаются (в случае (ii)  $\mu_{\alpha}(\omega)=\omega_k$ ).

**b.** Формула пункта **a** может быть записана в следующем виде:

$$\frac{per A}{2} = \sum \omega_1 \dots \omega_{n-1} \prod_{1 \le i \le n} (a_{in} + \omega_1 a_{i1} + \dots + \omega_{n-1} a_{in-1})/2.$$

Как и в предыдущем упражнении, вычисление перманента получается генерированием перебора при линейной упорядоченности на  $\{-1,1\}^{n-1}$ , в которой два последовательных элемента отличаются только одной компонентой. Если для  $\omega \in \{-1,1\}^{n-1}$  и  $i\leqslant n$  положить

$$S_i(\omega) = (a_{in} + \omega_1 a_{i1} + \dots + \omega_{n-1} a_{in-1})/2,$$

то можно, благодаря перебору на  $\{-1,1\}^{n-1}$ , вычислить последовательно  $\sum_{\omega} = \sum_{\rho \leqslant \omega} \dots$ , используя формулу

$$\sum_{\omega'} = \sum_{\omega} + \omega'_1 \dots \omega'_{n-1} \prod_{1 \leqslant i \leqslant n} S_i(\omega'),$$
 где  $\omega'$  — последователь для  $\omega$  в  $\{-1,1\}^{n-1}$ . (8)

Если j является индексом, по которому различаются два слова  $\omega$  и  $\omega'$ , то сумма  $S_i(\omega')$  вычисляется, исходя из  $S_i(\omega)$ , через  $S_i(\omega') = S_i(\omega) - a_{ij}$ , если  $\omega_j = 1$ , и через  $S_i(\omega') = S_i(\omega) + a_{ij}$ , если  $\omega_j = -1$ .

// here goes some code

### Алгоритм 13. Вычисление перманента в кольце, где 2 обратимо

С практической точки зрения для генерации адекватного перебора  $\{-1,1\}^{n-1}$ , выбираем соответствие между  $\{0,1\}$  и  $\{-1,1\}$  вида  $\epsilon\mapsto (-1)^\epsilon$  и классическую генерацию кода Грея на  $\{0,1\}^{n-1}$ , что достигается с помощью алгоритма 13. Мультипликативная сложность получается, если заметить, что нужно вычислить  $2^n-1$  членов  $\sum_\omega$ , каждый из которых требует n-1 перемножений (см. формулу (8)), значит, всего  $2^{n-1}(n-1)$  произведений, к которым нужно добавить последнее умножение на 2. С точки зрения сложений первоначальный член  $\sum_{(1,\dots,1)}$  требует n(n-1) сложений и n делений на 2, тогда как общий член  $\sum_\omega$  вычисляется, исходя из предыдущего, с помощью n сложений; наконец, нужно сложить все эти члены, что требует в целом  $n(n-1)+(2^{n-1}-1)(n+1)$  сложений и n делений на 2. Заметим относительно предыдущего упражнения, что сложность была приблизительно разделена на 2.

**с.** Рассмотрения полностью аналогичны предыдущему пункту, если только невозможно деление на 2; деление (точное) на  $2^{n-1}$  будет иметь место уже в конце. Результатом является алгоритм 14.

// here goes some code

## 23. Массив инверсий подстановки

- **d.** Массив инверсий перестановки  $\alpha$  имеет вид (0, 0, 0, 1, 4, 2, 1, 5, 7). Свойство  $0 \leqslant \alpha_k < k$  легко получается из того, что имеется точно k-1 целых чисел, заключенных строго между 0 и k. Массив инверсий возрастающей перестановки интервала [1, n] есть, очевидно,  $(0, 0, \dots, 0)$ , и таблица для единственной убывающей перестановки  $(0, 1, 2, \dots, n)$ .
- **е.** Можно использовать тот факт, что  $a_{\alpha(j)}$  есть число индексов таких, что i>j и  $\alpha(i)<\alpha(j)$ , что приводит к нижеследующему алгоритму:

// here goes some code

Сложность полученного способа, конечно, имеет порядок квадрата длины перестановки.

- **f.** Пусть a элемент из  $[0,1[\times[0,2[\times\cdots\times[0,n[$ . Построим перестановку  $\alpha$ , для которой a является массивом инверсий, следующим способом:
- элемент n помещаем в массив, индексированный с помощью [1, n], представляющий  $\alpha$ , оставляя  $a_n$  пустых ячеек справа от n; это означает в точности, что  $\alpha^{-1}(n) = n a_n + 1$ ;
- ullet затем помещаем n-1 в массив lpha, оставляя  $lpha_{n-1}$  пустых ячеек справа от n-1;
- продолжаем, зная, что на k-м этапе этого процесса k-1 величин уже размещены в массиве, следовательно, в массиве  $\alpha$  остается n-k свободных мест, и, с другой стороны, величина  $\alpha_{n-k}$  строго меньше, чем n-k.

### // here goes some code

В алгоритме 15 использована оптимизация: свободные места в массиве, представляющем перестановку  $\alpha$ , отмечены числами 1, что позволяет не помещать это последнее значение в массив, представляющий  $\alpha$ , в конце алгоритма.

# **24.** Перебор перестановок транспозициями (i, i+1)

а. Рассуждаем индукцией по n, при этом случаи n=1 и n=2 очевидны. С помощью перестановки  $\sigma$  интервала [1, n] можно построить n+1 перестановок  $\sigma^1,\sigma^2,\ldots,\sigma^{n+1}$  интервала [1, n+1], где перестановка  $\sigma^i$  получается включением в  $\sigma$  элемента n+1 на i-ое место; например,

если  $\sigma = (52413)$ , то

$$\sigma^1 = (\underline{6} \ 5 \ 2 \ 4 \ 1 \ 3), \quad \sigma^2 = (5 \ \underline{6} \ 2 \ 4 \ 1 \ 3), \dots,$$

$$\sigma^5 = (5 \ 2 \ 4 \ 1 \ 6 \ 3), \quad \sigma^6 = (5 \ 2 \ 4 \ 1 \ 3 \ 6).$$

Если  $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_{n!}$  и есть такая последовательность перестановок на [1, n], то соответствующую последовательность перестановок интервала [1, n+1] получаем следующим образом:

$$\sigma_1^1,\sigma_1^2,\;\ldots,\sigma_1^{n+1},\;\;\sigma_2^{n+1},\sigma_2^n,\;\ldots,\sigma_2^1 \ \sigma_3^1,\sigma_3^2,\;\ldots,\sigma_3^{n+1},\;\;\sigma_4^{n+1},\sigma_4^n,\;\ldots,\sigma_4^1$$
 и т.д.

**b.** Действуем индукцией по n; знаем, что b — последующий элемент для a в знакопеременном лексикографическом порядке — получается изменением  $o\partial ho\ddot{u}$  компоненты . Предположим сначала, что эта компонента — последняя; тогда имеем  $b_n=a_n\pm 1$  и  $b_j=a_j$  для  $1\leqslant j\leqslant n-1$ . Если i — индекс n в  $\alpha$  (т.е.  $\alpha(i)=n$ ), то имеем  $\beta=\alpha\circ(i,i-1)$  в случае  $b_n=a_n+1$ , и  $\beta=\alpha\circ(i,i+1)$  в случае  $b_n=a_n-1$ , при этом запись (j,k) означает транспозицию индексов j и k.

Теперь предположим, что компонента, по которой различаются a и b, не является последней. Поскольку b — последующий элемент для a в знакопеременном лексикографическом порядке, имеем  $a_n=b_n=0$  или  $a_n=b_n=n$  и  $b_{[1..n-1]}$  есть последующий элемент для  $a_{[1..n-1]}$  в лексикографическом знакопеременном произведении  $[0,1[\times[0,2[\times\cdots\times[0,n-1[$ , причем компонентой с самым большим индексом массива инверсий является та, которая меняется быстрее всех во время перебора в лексикографическом знакопеременном порядке. Если  $\alpha'$  (соответственно,  $\beta'$ ) означает перестановку [1, n-1], для которой  $a_{[1..n-1]}$  (соответственно,  $b_{[1..n-1]}$ ) массив инверсий, то  $\beta'$  получается из  $\alpha'$  транспозицией двух последовательных элементов (гипотеза индукции). Тогда утверждение верно также и для  $\alpha$  и  $\beta$ , поскольку элемент n находится в этих перестановках либо на месте n (случай  $a_n=b_n=0$ ), либо на месте n (случай n0).

**с.** Пусть  $\alpha$  — перестановка интервала [1, n] и  $a=(a_1,a_2,\ldots,a_n)$  — ее массив инверсий. По предыдущему сигнатура перестановки  $\alpha$  является также сигнатурой a в знакопеременном лексикографическом произведении. Алгоритм вычисления последующего элемента в знакопеременном лексикографическом произведении приводит к алгоритму 16-A.

В начале тела основного цикла этого алгоритма делается попытка опустить элемент q (применить транспозицию ( $\alpha^{-1}(q)-1,a^{-1}(q)$ ) к перестановке  $\alpha$ ) или же поднять его.

Фактически, бесполезно приниматься за предварительное вычисление массива инверсий a. Достаточно вычислить при необходимости элемент  $a_q$ , что может быть реализовано одновременно с вычислением  $\alpha^{-1}(q)$  благодаря алгоритму 16-В. В этом втором алгоритме результирующим значением i является  $\alpha^{-1}(q)$ .

// here goes some code

## 25. Принцип включения-исключения или формула решета

а. Первая формула удобно получается индукцией по |I|, числу элементов I, с использованием хорошо известной формулы  $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ . Вторая получается переходом к дополнениям. Чтобы получить формулу Сильвестра, достаточно записать:

$$\bigcap_{i \in I} \overline{X_i} = \overline{\bigcup_{i \in I} X_i} = X - \bigcup_{i \in I} X_i,$$

затем применить первую формулу.

**b.** Пусть X — множество всех перестановок на [1, n] и  $X_i$  — множество перестановок, имеющих i фиксированной точкой,  $1 \le i \le n$ . Искомое число  $\sigma_n$ :

$$\sigma_n = \Big| \bigcup_{i \in [1, n]} \overline{X_i} \Big| = \sum_{J \subset [1, n]} (-1)^{|J|} \Big| \bigcap_{i \in J} X_i \Big|.$$

Множество  $\bigcap X_i$  есть множество J перестановок на [1, n] и, следовательно, содержит (n-|J|)! элементов, откуда:

$$\sigma_n = \sum_{J \subset [1,n]} (-1)^{|J|} (n-|J|)! = \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k (n-k)! = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{n!}{k!}$$

**с.** Положим здесь X равным интервалу [1, n] и для  $1 \le i \le k$  пусть  $X_i$  — множество элементов из X, которые кратны  $p_i$ . Тогда имеем:

$$\phi(n) = \Bigl|\bigcap_{i \in [1,k]} \overline{X_i}\Bigr| = \sum_{J \subset [1,k]} (-1)^{|J|} \Bigl|\bigcap_{i \in J} X_i\Bigr|$$

Множество  $\bigcap X_i$  здесь является множеством элементов из X, кратных  $\prod_{i\in J} p_i$ ; но если d является делителем n, имеется точно n/d элементов из X, кратных d, откуда:

$$\phi(n) = n \sum_{J \subset [1,k]} \frac{(-1)^{|J|}}{\prod_{i \in J} p_i} = n(1 - \frac{1}{p_1})(1 - \frac{1}{p_2}) \dots (1 - \frac{1}{p_k}).$$

**d.** Обозначим через X множество всех отображений из [1,n] в [1,n] и для  $1\leqslant i\leqslant n$  через  $X_i$  — множество отображений из X, не имеющих i в их образе; выберем в качестве весовой функции на X функцию  $p(\alpha)=a_{1\alpha(1)}a_{2\alpha(2)}\dots a_{n\alpha(n)}$ : тогда нужно вычислить вес множества  $S_n$  всех перестановок на [1,n]. Заметим, что  $S_n=\bigcap_{i\in[1,n]}\overline{X_i}$  и, значит,  $perA=\sum_{J\subset[1,n]}(-1)^{|J|}p(\bigcap_{i\in J}X_i)$ . Но  $\bigcap_{i\in J}X_i$  есть множество всех отображений, образы которых не встречаются в J, следовательно:

$$p(\bigcap_{i \in J} X_i) = \sum_{\alpha: \lceil 1, n \rceil \to \overline{J}} a_{1\alpha(1)} \ \dots \ a_{n\alpha(n)} = \sum_{j \not \in J} a_{1j} \sum_{j \not \in J} a_{2j} \ \dots \ \sum_{j \not \in J} a_{nj}$$

отсюда получаем формулу  $perA = \sum_{J \subset [1,n]} (-1)^{|J|} \prod_{i=1}^n \sum_{j \notin J} a_{ij}$ , которая при замене J его дополнением дает формулу Райзера.

# 26. Произведение многочленов, заданных массивами

- **а.** Алгоритм справа дает функцию умножения двух многочленов и Q, где многочлен R степени deg + deg Q (который дает результат в конце алгоритма) должен быть предварительно инициализирован нулем.
- **b.** Изучая предыдущий алгоритм, устанавливаем, что его сложность, как по числу перемножений, так и сложений, равна произведению высот двух многочленов:  $(\deg P + 1) \times (\deg Q + 1)$  обычно высо-

той многочлена называют число его ненулевых коэффициентов, но в этом алгоритме, который не учитывает случай нулевых коэффициентов, можно рассматривать высоту многочлена как число всех коэффициентов. Значит, возможно улучшить предыдущий алгоритм, исключив все ненужные перемножения: это сделано в алгоритме 17. В противовес тому, что можно было бы подумать, эта оптимизация вовсе не смехотворная и активно применяется при умножении разреженных многочленов.

### 27. Возведение в степень многочленов, заданных массивами

а. Очень просто вычислить сложность алгоритма возведения в степень последовательными умножениями, если заметить, что когда P — многочлен степени d, то  $P^i$  — многочлен степени id. Если обозначить  $C_{mul}(n)$  сложность вычисления  $P^n$ , то рекуррентное соотношение  $C_{mul}(i+1) = C_{mul}(i) + (d+1) \times (id+1)$  дает нам:

$$C_{mul}(n) = (d+1)\sum_{i=1}^{n-1} id + 1 = \frac{n^2d(d+1)}{2} + \frac{n(d+1)(2-d)}{2} - (d+1).$$

**b.** Что касается возведения в степень с помощью дихотомии (т.е. повторяющимся возведением в квадрат), вычисления несколько сложнее: зная  $P^{2^i}$ , вычисляем  $P^{2^{i+1}}$  с мультипликативной сложностью  $(2^id+1)^2$ . Как следствие имеем:

$$\begin{split} C_{sqr}(2^l) &= \sum_{i=0}^{l-1} (2^i d + 1)^2 = \frac{d^2 (4^l - 1)}{3} + 2d(2^l - 1) + l = \\ &= \frac{d^2 n^2}{3} + 2nd + \log_2 n - 2d - \frac{d^2}{3} \end{split}$$

Предварительное заключение, которое можно вывести из предыдущих вычислений, складывается в пользу дихотомического возведения в степень: если n есть степень двойки (гипотеза ad hoc), этот алгоритм еще выдерживает конкуренцию, даже если эта победа гораздо скромнее в данном