

## Теория вероятностей и линейная алгебра

### Задачи

**Задача 1.** Всего есть  $n$  тем в задачах по программированию.  $p_i$  — вероятность того, что С всеросса будет на тему  $i$ , при этом  $\sum p_i = 1$ . Вы решаете задачу на  $i$ -ю тему с вероятностью  $q_i$ . Какая вероятность, что вы решите С в оба дня?

**Задача 2.** Вы становитесь победителем всеросса с вероятностью  $p$ . Найдите вероятность того, что вы станете победителем всеросса за  $k$  участия.

**Задача 3.** Вы становитесь победителем всеросса с вероятностью  $p$ . Найдите матожидание количества участия во всероссе, чтобы стать победителем.

**Задача 4.** Дан граф из  $n$  вершин и  $m$  взвешенных рёбер. Вершины случайно и равномерно разбиваются на два множества. Найдите матожидание количества рёбер таких, что их концы лежат в разных множествах за время  $\mathcal{O}(n + m)$ .

**Задача 5.** На неориентированном графе-цикле  $G$  на 40 вершинах случайно и равномерно выбирается раскраска вершин в черный и белый цвета. Рассмотрим подграф  $H$ , состоящий из всех вершин белого цвета и всех ребер  $G$  между вершинами белого цвета. Найдите матожидание числа компонент связности в графе  $H$ .

**Задача 6.** Есть 3 двери. За двумя нет ничего, за третьей — диплом победа всеросса. Вы выбрали какую-то дверь, после чего из оставшихся двух вам открыли какую-то, за которой ничего нет. Стоит ли поменять свой выбор?

— — —

**Задача 7.** Предложите алгоритм нахождения случайной перестановки из  $n$  элементов, работающий за время  $\mathcal{O}(n)$ .

**Задача 8.** Дан массив из  $n$  элементов в отрезке  $[0; 10^{18}]$ . Гарантируется, что массив был получен с помощью генератора случайных чисел. Предложите алгоритм его сортировки за ожидаемое время  $\mathcal{O}(n)$ .

**Задача 9.** Требуется в массиве найти  $k$ -ю порядковую статистику за:

а) Ожидаемое время  $\mathcal{O}(n)$ ; б) Гарантированное время  $\mathcal{O}(n)$ .

**Задача 10.** Предложите способ за  $\mathcal{O}(1)$  времени равномерно выбрать случайную точку на поверхности сферы.

**Задача 11.** (Идеальное хеширование) Предложите способ за время  $\mathcal{O}(n)$  каждому из  $n$  различных объектов сопоставить свою уникальную информацию размера  $\mathcal{O}(1)$  так, чтобы потом для каждого объекта за гарантированное время  $\mathcal{O}(1)$  можно было найти это число.

— — —

**Определение.** Вероятность ошибки достаточно мала означает, что при любом запросе вероятность ошибки одинакова, и путём увеличения константы можно уменьшить вероятность ошибки.

**Задача 12.** Предложите алгоритм нахождения случайной последовательности из  $k$  различных чисел от 1 до  $n$ . Порядок чисел в последовательности важен.

а) Время  $\mathcal{O}(n)$ ; б) Время  $\mathcal{O}(k \log n)$ ; в) Время  $\mathcal{O}(k \log k)$ ; г) Время  $\mathcal{O}(k)$ .

**Задача 13.** Дан массив из  $n$  чисел. Поступают запросы: «проверить, что на отрезке  $[l; r]$  есть число, встречающееся хотя бы  $\frac{r-l+1}{2}$  раз». Отвечать на запрос за  $\mathcal{O}(\log n)$  так, чтобы вероятность ошибки была достаточно мала.

**Задача 14.** Дано два списка из  $n$  чисел. Проверить, что произведения чисел в списках совпадают так, чтобы вероятность ошибки была достаточно мала. Длинную арифметику использовать нельзя. Время  $\mathcal{O}(n)$

**Задача 15.** Даны матрицы  $A, B, C$  размера  $n \times n$ . Проверить, что  $AB = C$  так, чтобы вероятность ошибки была достаточно мала. Время  $\mathcal{O}(n^2)$ .

**Задача 16.** Кузнечик прыгает по прямой из  $n$  точек. Известно, что из  $i$ -й точки с вероятностью  $a_i$  он прыгает в точку с номером  $i - 1$  и с вероятностью  $1 - a_i$  прыгает в точку с номером  $i + 1$ . Надо за  $\mathcal{O}(n^3)$  найти матожидание числа прыжков, после которых кузнечик выпрыгнет с поля.