

## Неделя 16. Разрешающие деревья

1. Среди  $n$  камней есть один радиоактивный. Счётчиком Гейгера мы можем проверить для любой кучки камней, если ли среди них радиоактивный. За какое наименьшее количество проверок можно найти радиоактивный камень?
2. В клетках шахматной доски написали в каком-то порядке числа от 1 до 64, каждое по одному разу. Про любое множество клеток доски мы можем спросить, какие числа на них стоят, и нам выдадут полный список. За какое наименьшее количество вопросов можно понять, где какие числа стоят?
3. а) Найдите среди  $n$  монет самую тяжелую и вторую по тяжести монету за  $n + \log n + O(1)$  взвешиваний. б) Докажите, что нельзя найти самую тяжелую и вторую по тяжести монету из  $n$  монет за менее чем  $n + \log n + \Omega(1)$  взвешиваний.
4. Вычисление булевой функции  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  в модели разрешающих деревьев происходит следующим образом: за один вопрос разрешается спросить значение одной из переменных, в конце нужно объявить значение функции. Сложность вычисления функции — наименьшее количество вопросов в адаптивном (вопрос может зависеть от предыдущих ответов) протоколе, вычисляющем функцию.
  - а) Найдите сложность вычисления суммы по модулю два  $\bigoplus_i x_i$  в модели разрешающих деревьев.
  - б) Пусть  $n = k + 2^k$ , а функция  $f(x_1, \dots, x_k, y_0, \dots, y_{2^k-1})$  равна  $y_x$ , где  $x$  — число, двоичная запись которого  $x_1 \dots x_k$ . Докажите, что сложность вычисления  $f$  в модели разрешающих деревьев не превосходит  $k + 1$ .
  - в) Докажите, что сложность вычисления функции  $f$  из предыдущего пункта не меньше  $k + 1$ .
  - г) Докажите, что неадаптивный протокол, вычисляющий функцию  $f$  (список вопросов составляется заранее, до получения ответов), содержит не менее  $n$  вопросов.
5. Пусть противник загадал число от 1 до  $n$ , и мы можем задавать ему вопросы вида «меньше ли задуманное число данного конкретного числа». При этом противник может соврать, но противнику разрешается соврать в 1% случаев (мы должны заранее сообщить, сколько зададим вопросов, чтобы противник мог сосчитать 1% от этого числа). Докажите, что можно узнать загаданное число за  $O(\log n)$  вопросов.

## Домашнее задание 16

1. Пусть числовой массив  $a[1], \dots, a[n]$  строго унимодален. Это означает, что существует  $t$ , такое что

$$a[1] < a[2] < \dots < a[t] > a[t+1] > \dots > a[n-1] > a[n], \quad 1 \leq t \leq n.$$

Разрешается за один ход спросить значение одного элемента массива. Докажите, что можно найти значение максимального элемента  $a[t]$  за не более  $O(\log n)$  ходов.

2. Есть  $n$  монет, среди которых одна фальшивая. Настоящие монеты все имеют одинаковый вес, а фальшивая легче. За одно взвешивание можно сравнить по весу любые две монеты. Докажите, что фальшивую монету можно найти за  $\lfloor n/2 \rfloor$  взвешиваний.

3. Докажите, что в условиях предыдущей задачи для нахождения фальшивой монеты необходимо  $\lfloor n/2 \rfloor$  взвешиваний.

4. Найдите сложность вычисления дизъюнкции  $\bigvee_{i=1}^n x_i$  в модели разрешающих деревьев.

5. Имеется  $n$  монет, среди которых одна фальшивая, и чашечные весы. Настоящие монеты все имеют одинаковый вес, а фальшивая легче. На каждую чашку весов можно класть произвольное количество монет. Докажите, что фальшивую монету можно найти за  $\log_3 n + O(1)$  взвешиваний.

6. Докажите, что в условиях предыдущей задачи для нахождения фальшивой монеты необходимо  $\log_3 n + \Omega(1)$  взвешиваний.

7. Есть  $n$  монет разного веса. За одно взвешивание можно сравнить по весу любые две монеты.

а) Найдите самую тяжёлую и самую лёгкую за  $\frac{3}{2}n + O(1)$  взвешиваний.

б) Докажите, что нельзя найти среди  $n$  монет самую тяжёлую и самую лёгкую монету за менее чем  $\frac{3}{2}n + \Omega(1)$  взвешиваний.