## Николай Комаров ДЗ №6

## Задача 1

Постройте схему полиномиального (от n) размера для функции  $maj_n$ , которая выдает 1 тогда и только тогда, когда единице равны большинство из ее n аргументов. (Можно использовать сортировку.)

### Решение

Будем считать, что количество аргументов нечетно, чтобы можно было выявить явное большинство элементов. Раз можно использовать сортировку, то тогда ей и воспользуемся. Сначала отсортируем аргументы функции  $maj_n$ , например, чтобы сначала шли единицы (хотя в целом неважно).

Пусть получили вход:  $x_1x_2...x_n$ , где первые k аргументов единицы.

Суть схемы в том, что мы будем брать дезъюнкцию пар элементов сначала и с конца списка, а затем брать конъюнкцию этих пар, для элемента в середине возьмем дезъюнкцию с самим собой. Если единиц больше, чем 0, то в каждом дезъюнкте будет хотя бы по одной 1, и значит все в месте даст 1, если 0 больше, чем 1, то найдется хотя бы один дезъюнкт, где пара 0, что занулит всю формулу.

Схема получается следующая:

Сначала вычисляем дезъюнкты  $t_i := x_i \vee x_{n-i+1}$ , где  $1 \leqslant i \leqslant \lceil \frac{n}{2} \rceil$ . (Округление вверх, чтобы точно перемахнуть через середину).

Потом считаем конъюкцию всех дезъюнктов:

$$\begin{split} t_{\lceil\frac{n}{2}\rceil+1}&\coloneqq t_1\\ t_{\lceil\frac{n}{2}\rceil+j}&\coloneqq t_{\lceil\frac{n}{2}\rceil+j-1}\wedge t_j\text{, где }2\leqslant j\leqslant \lceil\frac{n}{2}\rceil \end{split}$$

Данная схема имеет размер порядка O(n) ( $\lceil \frac{n}{2} \rceil$  дезъюнктов +  $\lceil \frac{n}{2} \rceil$  их конъюнкций). Учтем сортировку, которая, очевидно, полиномиальная. Таким образом, совокупная схема с сортировкой не будет превышать полином по размеру.

## Задача 2

Укажите булеву функцию, не представимую никакой 3-КНФ.

#### Решение

Ответ: 
$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1 \vee x_2 \vee x_3 \vee x_4.$$

Обоснование: Пусть смогли построить 3-КНФ представление. Формула выдает 0 только в случае, когда все аргументы равны 0. При этом, если эту функцию выражать через 3-КНФ, так как в каждом дезъюнкте по 3 литерала, найдется такая комбинация из трех аргументов, которая занулит какой-то из дезъюнктов, и по скольку эта комбинация состоит из 3х аргументов, пусть это будут  $x_1, x_2, x_3$ , она независима от 4го, таким образом мы можем получить 2 набора аргументов, которе обращают наше 3-КНФ представление в 0, –  $(x_1, x_2, x_3, 0)$  и  $(x_1, x_2, x_3, 1)$ , но, мы значем, что для нашей функции существеут только один такой набор  $\Rightarrow$  противоречие.

# Задача 3

Докажите, что всякую функцию  $f:\{0,1\}^n \to \{0,1\}$  можно вычислить схемой размера  $O(2^n)$  (Рассмотрите тождество  $f(y,\vec{x})=(y\wedge f(1,\vec{x}))\vee (\neg y\wedge f(0,\vec{x}))$ ).

## Доказательство

□ Докажем по индукции.

#### База:

n=1 – очевидно, любую фунцию одного аргумента можно вычислить схемой размера  $2^1=2$ , так как она может состоять максимум из 2x литералов ( $\neg x$  operator x)

## Шаг

Пусть можем вычислить любую функцию  $f:\{0,1\}^n \to \{0,1\}$  за  $O(2^n)$ . Рассмотрим функцию  $f':\{0,1\}^{n+1} \to \{0,1\}$ . Для этого представим ее в виде:

$$f'(y,\vec{x}) = (y \land f(1,\vec{x})) \lor (\neg y \land f(0,\vec{x}))$$

Размер вычисляющей ее схемы:  $S_{n+1} = 2S_n + 4$ 

То есть пордок размера схемы  $2*O(2^n)+4=O(2^{n+1})$ , следовательно шаг индукции выполнен и утверждение верно.