

## Занятие 16. Схемная сложность. Эффективные схемы

Если в условии задачи базис не указан, то нужно использовать схемы в стандартном базисе  $\{\neg, \wedge, \vee\}$ .

1. Постройте схему полиномиального размера для функции  $\text{MAJ}(x_1, \dots, x_n)$ . (Напомним, что эта функция равна 1 тогда и только тогда, когда больше половины её аргументов равны 1.)
2. Булева функция сравнения  $L(x_1, \dots, x_n; y_1, \dots, y_n)$  равна 1 тогда и только тогда, когда  $(\overline{x_1, \dots, x_n})_2 < (\overline{y_1, \dots, y_n})_2$ . Постройте схему размера  $O(n)$ , которая вычисляет  $L(x_1, \dots, x_n; y_1, \dots, y_n)$ .
3. Постройте схему размера  $O(n)$  для вычитания  $n$ -битовых целых чисел.
4. Пусть  $n = k + 2^k$ . Указательная функция  $f(x_1, \dots, x_k, y_0, \dots, y_{2^k-1})$  равна  $y_x$ , где  $x$  — число, двоичная запись которого  $x_1 \dots x_k$ . Постройте схему полиномиального размера для указательной функции.
5. Докажите, что всякую функцию  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  можно вычислить булевой схемой размера  $O(2^n)$ .
6. Докажите, что для всех достаточно больших  $n$  существует монотонная булева функция  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$ , которую нельзя вычислить схемой размера меньше  $n^{100}$ . (Булева функция  $f$  называется монотонной, если из неравенств  $x_i \leq y_i$  для всех  $i$  следует неравенство  $f(x_1, \dots, x_n) \leq f(y_1, \dots, y_n)$ .)
7. Постройте схемы полиномиального размера для деления  $n$ -битовых целых положительных чисел о остатком.

## Домашнее задание 15

Напоминаем, что ответы на вопросы должны быть обоснованы.

Если в условии задачи базис не указан, то нужно использовать схемы в стандартном базисе  $\{\neg, \wedge, \vee\}$ .

1. Треугольником в графе называется тройка вершин, попарно соединенных между собой. Рассмотрим вход функции  $T: \{0, 1\}^{\binom{n}{2}} \rightarrow \{0, 1\}$  как неориентированный граф на  $n$  вершинах и положим  $T(G) = 1$  тогда и только тогда, когда в  $G$  нет треугольников. Постройте схему полиномиального размера, которая вычисляет функцию  $T$ .
2. Булева функция вхождения подслова  $W(u_1, \dots, u_\ell; x_1, \dots, x_n)$  равна 1 тогда и только тогда, когда двоичное слово  $u_1 u_2 \dots u_\ell$  входит в двоичное слово  $x_1 x_2 \dots x_n$ , то есть для некоторого  $0 \leq k \leq n - \ell$  выполняются равенства  $x_{k+i} = u_i$ . Постройте схему полиномиального размера, вычисляющую функцию  $W$ .
3. Булева функция  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  называется симметрической, если ее значение не меняется при перестановке переменных. Докажите, что всякую симметрическую булеву функцию можно вычислить булевой схемой полиномиального от  $n$  размера.
4. Базис  $B$  состоит из отрицания, конъюнкций и дизъюнкций от любого числа аргументов (то есть в базис входит бесконечно много функций). Докажите, что для всех достаточно больших  $n$  существует булева функция от  $n$  аргументов, которая не вычисляется схемами в базисе  $B$  размера  $O(2^{0.99n})$ .
5. Постройте схему полиномиального размера для функции  $f: \{0, 1\}^{\binom{n}{2}} \rightarrow \{0, 1\}$ , которая равна 1 тогда и только тогда, когда данный на вход граф раскрашиваем в два цвета.
6. Докажите, что всякую булеву схему размера  $s$  с  $n$  переменными можно переделать в булеву схему, в которой все отрицания применяются только к переменным, и при этом размер новой схемы не превышает  $p(s, n)$ , где  $p$  – некоторый фиксированный полином.
7. Постройте схему полиномиального размера в монотонном базисе  $\{\wedge, \vee\}$ , вычисляющую функцию  $\text{MAJ}(x_1, \dots, x_n)$ .