

Студент Шарыпов Руслан Ринатович Группа 417 Вариант 119

1. Построение по конечному автомату правоинвариантного отношения эквивалентности конечного индекса. Его связь с множеством, допускаемым автоматом.
2. Канонические уравнения. Переход от векторной записи канонических уравнений к скалярной.
3. Общая идея доказательства замкнутости класса вычислимых функций относительно операции примитивной рекурсии. Понятие дорожки и ее роль в доказательстве.
4. Класс  $NP$ . Задача ВЫПОЛНИМОСТЬ и ее принадлежность классу  $NP$ .
5. Формулировка утверждения о сложности реализации ФАЛ из квазиинвариантных классов. Идея доказательства данного утверждения, используемые при этом разложения реализуемых ФАЛ, описание основного и вспомогательных блоков, оценки их сложности.
6. Разделяющие  $(n, s)$ -операторы. Формулировка утверждения о построении линейных разделяющих  $(n, s)$ -операторов, идея его доказательства. Использование указанных операторов для синтеза СФЭ, реализующих не всюду определённые ФАЛ, в случае их «средней» и «слабой» определённости.
7. Построить канонические уравнения для автомата в алфавите  $\{0, 1\}$ , преобразующего любую двоичную последовательность  $a_1a_2\dots$  в последовательность  $00a_1a_2\dots$ .
8. Доказать частичную рекурсивность функции

$$f(x, y) = \frac{2}{x + y + 1}.$$

9. Установить асимптотическое поведение функции Шеннона  $L^C(Q(n))$  для класса ФАЛ  $Q$ , такого, что любая ФАЛ из  $Q(n)$ , где  $n \geq 4$ , линейно зависит от булевой переменной  $x_1$  и монотонно — от переменных  $x_{n-1}, x_n$ .