Вопросы к экзамену

по курсу «Математические модели и методы синтеза СБИС» (лектор Шуплецов М.С., 6 семестр, 318 группа, 2018 г.)

Экзамен проходит в устной форме и состоит из ответа по билету и краткого опроса по программе курса. Опрос может содержать небольшие задачи на понимание идей и алгоритмов, входящих в состав курса. Билет содержит два вопроса по одному вопросу из каждого из следующих двух разделов.

Математические модели и методы логического синтеза СБИС.

- 1. Сведения о КМОП технологии. n- и p- канальные транзисторы. Маршрут изготовления транзистора (сокращенный).
- 2. Стандартные ячейки, схема и топология инвертора, 2-х входового НЕ-И.
- 3. Маршрут проектирования СБИС.
- 4. Двухуровневый логический синтез и ДНФ. Основные подходы к двухуровневой оптимизации. Реализация функций алгебры логики в виде ДНФ и ее связь с ПЛМ. Простые импликанты и неизбыточные покрытия. Обобщенно-монотонное разложение булевых функций.
- 5. Эвристический алгоритм двухуровневой оптимизации ESPRESSO. Общее описание идеи и структуры алгоритма. Построение тупикового покрытия по заданному покрытию (процедура IRREDUNDANT).
- 6. Эвристический алгоритм двухуровневой оптимизации ESPRESSO. Сужение граней заданного покрытия (процедура REDUCE).
- 7. Эвристический алгоритм двухуровневой оптимизации ESPRESSO. Максимальное расширение граней заданного покрытия (процедура EXPAND).
- 8. Многоуровневый логический синтез и связанные с ним представления функций. Модель логических сетей. Основные подходы к многоуровневой оптимизации.
- 9. Алгебраическое деление. Совокупное ядро делителей ДНФ и алгоритм его нахождения.
- 10. Критерий существования общих нетривиальных делителей для ДНФ (без доказательства). Алгоритмы нахождения общих тривиальных и нетривиальных алгебраических делителей для логических сетей.
- 11. Использование областей неопределенности (don't care) для упрощения логических сетей.
- 12. Привязка логической схемы к библиотеке. Использование метода динамического программирования для построения оптимального покрытия при решении задачи привязки логической схемы к библиотеке.

Математические модели и методы топологического синтеза СБИС

- 1. Задача разбиения электрической схемы. Примеры формулировок задачи разбиения. Классификация алгоритмов.
- 2. Алгоритм Кернигана-Лина
- 3. Алгоритм Федуччи-Маттеуса
- 4. Задача планирования кристалла. Основные подходы к представлению плана кристалла.
- 5. Алгоритмы построения разрезных планов кристалла на основе динамического программирования.
- 6. Задача размещения модулей СБИС. Классификация алгоритмов
- 7. Алгоритмы размещения, основанные на разбиении схемы
- 8. Аналитическое размещение
- 9. Алгоритм моделирования отжига для решения задачи размещения
- 10. Задача трассировки соединений. Классификация алгоритмов трассировки
- 11. Задача глобальной трассировки. MST и SMT деревья. Последовательный алгоритм построения дерева Штейнера
- 12. Задача детальной трассировки. Алгоритм левого конца.