Задачи

1. Промоделировать схему при помощи алгоритма простой итерации (2-ая модель сигнала).
2. Промоделировать схему при помощи алгоритма простой итерации (3-ая модель сигнала).
3. Промоделировать схему при помощи алгоритма Зейделя (2-ая модель сигнала).
4. Промоделировать схему при помощи алгоритма Зейделя (3-ая модель сигнала).
5. Промоделировать схему при помощи событийного алгоритма (Л-модель элемента).
6. Промоделировать схему при помощи событийного алгоритма (ЛД-модель элемента).
7. Промоделировать схему при помощи событийного алгоритма (ЛИД-модель элемента).
8. Вычислить функции счета.
9. Вычислить синдром.
10. Вычислить спектральные коэффициенты.
11. Синтезировать контролирующий тест при помощи метода таблиц истинности.
12. Синтезировать диагностический тест при помощи метода таблиц истинности.
13. Синтезировать тест при помощи D-алгоритма.
14. Синтезировать тест методом активизации путей.
15. Синтезировать тест методом поиска булевой производной.
16. Синтезировать тест цепным методом поиска булевой производной.
17. Синтезировать тест цепным методом поиска булевой производной (префиксная форма задания функций).
18. Синтезировать тест при помощи метода эквивалентных нормальных форм.