

РЕФЕРАТ

Автор: Д. Ю. Степченков, Ю. А. Степченков

Правообладатель: Институт проблем информатики Российской академии наук
(ИПИ РАН)

Программа: Рекуррент под Windows 1.0.

Аннотация: Программа предназначена для решения задач анализа и синтеза целочисленных преобразователей, работающих в режиме генерации рекуррентных последовательностей и поддерживающих в параллельных структурах параллельные рекуррентные процессы. Порождаемые преобразователями последовательности чисел используются как динамически воспроизводимые эквиваленты программ, а сами преобразователи при этом рассматриваются как средства компрессии последовательностей инструкций.

Программа служит для определения параметров настройки для преобразователя тегов, которые обеспечивали бы правильную смену тегов и для анализа структуры графа функционального преобразователя.

Тип ЭВМ: IBM-совместимый ПК класса Pentium 3, Pentium 4.

Языки программирования: Visual C++ 6.00

ОС: MS Windows-9X/2X/XP

Объем программы: 420 Кбайт