

РЕФЕРАТ

Авторы: Хилько Д.В., Степченков Ю.А.

Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем информатики Российской академии наук (ИПИ РАН)

Программа: "Программа обработки результатов моделирования потоковой рекуррентной архитектуры (ПРАПОР)"

Аннотация: Программа представляет собой совокупность инструментов для обработки результатов функционирования программы «СИМПРА», включающих в себя средства контроля соответствия форматов наборов входных и выходных данных требованиям исполняемых на моделях алгоритмов.

Программа обеспечивает:

- определение и редактирование форматов входных и выходных наборов данных для заданных алгоритмов;
- контроль соответствия форматов входных данных модели множеству определенных форматов для заданного алгоритма;
- контроль соответствия выходных данных модели ожидаемым для заданных входных данных;
- создание и редактирование множеств пар «входное-выходное данные» для заданных алгоритмов;
- автономное подключение к программе «СИМПРА» для задач автоматизированной отладки имитационных моделей архитектуры.

Тип ЭВМ: IBM-совместимый ПК

Языки: Visual C#

ОС: Windows XP, Vista, 7

Объем

программы: 107 Кбайт