Основы программного моделирования. План занятий

Летняя школа СПбГУ-Intel 2014

Григорий Речистов grigory.rechistov@intel.com

День 1

- 1. [Лекция, 3 часа] Программное моделирование для задач совместной разработки аппаратуры и программ. Другие применения программных моделей. История использования. Симулятор Wind River Simics. Принципы работы, базовые понятия.
- 2. [Практикум, 5 часов] Знакомство с Simics: создание проекта, запуск моделирования, управление и инспектирование состояния симуляции. Сборка моделей шаблонных устройств.

День 2

- 1. [Лекция, 2 часа] Моделирование центральных процессоров с помощью интерпретации. Моделирование периферийных устройств с помощью симуляции дискретных событий.
- 2. [Лекция, 1 час] Архитектура OpenRISC 1000.
- 3. [Практикум, 5 часов] Создание модели процессора OpenRISC 1000 с использованием фреймворка Simics Model Builder: архитектурное состояние, набор инструкций ORBIS32.

День 3

- 1. [Практикум, 8 часов] Продолжение реализации основной и опциональной функциональности модели OpenRISC 1000.
 - а. Набор инструкций ORBIS32.
 - б. Поддержка исключений.
 - в. Трансляция адресов: TLB и (MMU).
 - г. Периферийные устройства: Tick timer facility.
 - д. Периферийные устройства: РІС.
 - е. Модель кэша данных.
 - ж. Набор инструкций ORFPX32.

Проверка работоспособности модели с помощью юнит-тестирования и микро-приложений, собранных с помощью GCC-or1k.

Литература

- 1. Программное моделирование вычислительных систем / Γ. Речистов и др. URL: http://atakua.doesntexist.org/wordpress/simulation-course-russian
- 2. Simics Getting Started Guide 4.6. Wind River, 2013.
- 3. Simics Model Builder Guide 4.6. Wind River, 2013.
- 4. Simics Extensions Builder Guide 4.6. Wind River, 2013.
- OpenRISC 1000 Architecture Manual. Architecture Version 1.0 Document Revision 0 / D. Lampret [et al.]; OpenCores. 2012. URL:
 http://opencores.org/websvn,filedetails?repname=openrisc&path=/openrisc/trunk/docs/openrisc-arch-1.0-rev0.pdf