Лабораторный практикум по программному моделированию

Учевное пособие

Copyright © 2011–2014 Grigory Rechistov and Evgeny Yulyugin.



Текст данного варианта произведения распространяется по лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike (Атрибуция — Некоммерческое использование — На тех же условиях) 4.0 весь мир (в т.ч. Россия и др.). Чтобы ознакомиться с экземпляром этой лицензии, посетите http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/или отправьте письмо на адрес Creative Commons: 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

Все зарегистрированные торговые марки, названия и логотипы, использованные в данных материалах, являются собственностью их владельцев. Представленная точка зрения отражает личное мнение авторов, не выступающих от лица какой-либо организации.

Содержание

2 Предварительные замечания	В	веден	ие	6		
3 Обозначения		1	Компьютерная симуляция	6		
3 Обозначения			Предварительные замечания	7		
1.1 Цель занятия 10 1.2 Ход работы 10 1.3 Запуск симулятора Simics. Элементы интерфейса 11 1.4 Задания 22 2 Концепции симуляции 21 2.1 Цель занятия 22 2.2 Ход работы 22 2.3 Задания 30 3 Связь симуляции с внешним миром 33 3.1 Цель занятия 33 3.2 Диски 33 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 34 3.4 Ход работы 44 4.1 Цель занятия 44 4.2 Ход работы 44 4.3 Задания 54 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 55 5 Моделирование платформы с архитектурой CHIP16 56 5.1 Исходные спецификации СНІР16 56 5.2 Структурная схема платформы 56 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 56 5.4 Ход работы 66		3		7		
1.1 Цель занятия 16 1.2 Ход работы 16 1.3 Запуск симулятора Simics. Элементы интерфейса 17 1.4 Задания 22 2 Концепции симуляции 21 2.1 Цель занятия 22 2.2 Ход работы 22 2.3 Задания 30 3 Связь симуляции с внешним миром 33 3.1 Цель занятия 33 3.2 Диски 33 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 34 3.4 Ход работы 44 4.1 Цель занятия 44 4.2 Ход работы 44 4.3 Задания 54 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 55 5 Моделирование платформы с архитектурой CHIP16 56 5.1 Исходные спецификации СНІР16 56 5.2 Структурная схема платформы 56 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 56 5.4 Ход работы 66	1	3HAKOMCTRO C Simics				
1.2 Ход работы 16 1.3 Запуск симулятора Simics. Элементы интерфейса 17 1.4 Задания 22 2 Концепции симуляции 29 2.1 Цель занятия 20 2.2 Ход работы 20 2.3 Задания 30 3 Связь симуляции с внешним миром 31 3.1 Цель занятия 32 3.2 Диски 33 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 32 3.4 Ход работы 44 4.1 Цель занятия 44 4.2 Ход работы 44 4.3 Задания 52 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 55 5 Моделирование платформы с архитектурой CHIP16 56 5.1 Исходные спецификации СНІР16 56 5.2 Структурная схема платформы 56 5.4 Ход работы 56 5.4 Ход работы 56	_			10^{-10}		
1.3 Запуск симулятора Simics. Элементы интерфейса 1' 1.4 Задания 2: 2 Концепции симуляции 2! 2.1 Цель занятия 2! 2.2 Ход работы 2! 2.3 Задания 3: 3 Связь симуляции с внешним миром 3: 3.1 Цель занятия 3: 3.2 Диски 3: 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 3: 3.4 Ход работы 4: 4.1 Цель занятия 4: 4.2 Ход работы 4: 4.3 Задания 5: 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 5: 5 Моделирование платформы с архитектурой CHIP16 5: 5.1 Исходные спецификации СНIP16 5: 5.2 Структурная схема платформы 5: 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 5: 5.4 Ход работы 6:		1.2		10		
1.4 Задания 23 2 Концепции симуляции 24 2.1 Цель занятия 25 2.2 Ход работы 25 2.3 Задания 36 3 Связь симуляции с внешним миром 37 3.1 Цель занятия 37 3.2 Диски 37 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 37 4 Использование симуляции для изучения системы 48 4.1 Цель занятия 49 4.2 Ход работы 49 4.3 Задания 49 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 50 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 58 5.1 Исходные спецификации СНІР16 58 5.2 Структурная схема платформы 58 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 59 5.4 Ход работы 60				$\overline{17}$		
2.1 Цель занятия 25 2.2 Ход работы 25 2.3 Задания 36 3 Связь симуляции с внешним миром 36 3.1 Цель занятия 35 3.2 Диски 35 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 36 3.4 Ход работы 37 4 Использование симуляции для изучения системы 45 4.1 Цель занятия 46 4.2 Ход работы 47 4.3 Задания 56 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 56 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 56 5.1 Исходные спецификации СНІР16 56 5.2 Структурная схема платформы 56 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 56 5.4 Ход работы 66				$\overline{23}$		
2.1 Цель занятия 25 2.2 Ход работы 25 2.3 Задания 36 3 Связь симуляции с внешним миром 36 3.1 Цель занятия 35 3.2 Диски 35 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 36 3.4 Ход работы 37 4 Использование симуляции для изучения системы 45 4.1 Цель занятия 46 4.2 Ход работы 47 4.3 Задания 56 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 56 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 56 5.1 Исходные спецификации СНІР16 56 5.2 Структурная схема платформы 56 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 56 5.4 Ход работы 66	2	Kor	IIIAUININ CIMANUAIININ	25		
2.2 Ход работы 2.2 2.3 Задания 30 3 Связь симуляции с внешним миром 32 3.1 Цель занятия 33 3.2 Диски 33 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 34 3.4 Ход работы 45 4.1 Цель занятия 45 4.2 Ход работы 45 4.3 Задания 55 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 55 5 Моделирование платформы с архитектурой CHIP16 58 5.1 Исходные спецификации СНІР16 58 5.2 Структурная схема платформы 56 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 56 5.4 Ход работы 56	_		Пень запатиа	$\frac{25}{25}$		
2.3 Задания 36 3 Связь симуляции с внешним миром 35 3.1 Цель занятия 35 3.2 Диски 35 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 36 3.4 Ход работы 37 4 Использование симуляции для изучения системы 48 4.1 Цель занятия 49 4.2 Ход работы 49 4.3 Задания 59 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 58 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 58 5.1 Исходные спецификации СНІР16 58 5.2 Структурная схема платформы 58 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 59 5.4 Ход работы 60			You paforti	$\frac{25}{25}$		
3 Связь симуляции с внешним миром 3: 3.1 Цель занятия 3: 3.2 Диски 3: 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 3: 3.4 Ход работы 3' 4 Использование симуляции для изучения системы 4! 4.1 Цель занятия 4! 4.2 Ход работы 4! 4.3 Задания 5! 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 5! 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 5! 5.1 Исходные спецификации СНІР16 5! 5.2 Структурная схема платформы 5! 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 5! 5.4 Ход работы 6!				$\frac{20}{30}$		
3.1 Цель занятия 3: 3.2 Диски 3: 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 3: 3.4 Ход работы 3: 4 Использование симуляции для изучения системы 4: 4.1 Цель занятия 4: 4.2 Ход работы 4: 4.3 Задания 5: 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 5: 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 5: 5.1 Исходные спецификации СНІР16 5: 5.2 Структурная схема платформы 5: 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 5: 5.4 Ход работы 6:		2.0	ондания	00		
3.2 Диски 3. 3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 3. 3.4 Ход работы 3. 4 Использование симуляции для изучения системы 4. 4.1 Цель занятия 4. 4.2 Ход работы 4. 4.3 Задания 5. 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 5. 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 5. 5.1 Исходные спецификации СНІР16 5. 5.2 Структурная схема платформы 5. 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 5. 5.4 Ход работы 60	3	Свя		32		
3.3 Копирование файлов внутрь моделируемой системы 3-4 3.4 Ход работы 3-3 4 Использование симуляции для изучения системы 4-4 4.1 Цель занятия 4-4 4.2 Ход работы 4-4 4.3 Задания 5-4 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 5-5 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 5-8 5.1 Исходные спецификации СНІР16 5-8 5.2 Структурная схема платформы 5-8 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 5-9 5.4 Ход работы 60				32		
3.4 Ход работы 3' 4 Использование симуляции для изучения системы 4! 4.1 Цель занятия 4! 4.2 Ход работы 4! 4.3 Задания 5! 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 5! 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 58 5.1 Исходные спецификации СНІР16 58 5.2 Структурная схема платформы 58 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 59 5.4 Ход работы 60		3.2	Диски	32		
4 Использование симуляции для изучения системы 4: 4.1 Цель занятия 4: 4.2 Ход работы 4: 4.3 Задания 5: 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 5: 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 5: 5.1 Исходные спецификации СНІР16 5: 5.2 Структурная схема платформы 5: 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 5: 5.4 Ход работы 6:		3.3	Копирование файлов внутрь моделируемой системы	34		
4.1 Цель занятия 4 4.2 Ход работы 4 4.3 Задания 5 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 5 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 5 5.1 Исходные спецификации СНІР16 5 5.2 Структурная схема платформы 5 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 5 5.4 Ход работы 6		3.4	Ход работы	37		
4.1 Цель занятия 44 4.2 Ход работы 44 4.3 Задания 54 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 55 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 58 5.1 Исходные спецификации СНІР16 58 5.2 Структурная схема платформы 58 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 59 5.4 Ход работы 60	4	Использование симуляции для изучения системы				
4.2 Ход работы 4 4.3 Задания 5 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 5 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 58 5.1 Исходные спецификации СНІР16 58 5.2 Структурная схема платформы 58 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 59 5.4 Ход работы 60				45		
4.3 Задания 55 4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 55 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 58 5.1 Исходные спецификации СНІР16 58 5.2 Структурная схема платформы 58 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 59 5.4 Ход работы 60		4.2		45		
4.4 Вопросы для самостоятельного изучения 58 5 Моделирование платформы с архитектурой СНІР16 58 5.1 Исходные спецификации СНІР16 58 5.2 Структурная схема платформы 58 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 59 5.4 Ход работы 60		4.3	Задания	55		
5.1 Исходные спецификации СНГР16 58 5.2 Структурная схема платформы 58 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 59 5.4 Ход работы 60		4.4	Вопросы для самостоятельного изучения	55		
5.1 Исходные спецификации СНГР16 58 5.2 Структурная схема платформы 58 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 59 5.4 Ход работы 60	5	Mo	пелирование платформы с архитектурой СНІР16	58		
5.2 Структурная схема платформы 5.2 5.3 5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели 5.9 5.4 Ход работы 6.0	_			58		
5.3 Модификации спецификации для полноплатформенной модели		5.2		58		
менной модели		-				
5.4 Ход работы		0.0		59		
		5.4		60		
				61		
5.6 Порядок занятий и заданий 62			Порядок занятий и заданий	62		

6	Моделирование процессора архитектуры OpenRISC 1000 6.1 Спецификации OpenRISC 1000	64 64
	соров	67 67 68
A	Дополнительная информация по работе с Simics A.1 Обновление workspace	71 71 73
В	Скрипт для отладки	74
C	Код целевого скрипта practicum.simics	7 6
D	Программа debug_example.c	7 9
E	Установка и лицензирование Simics	81 81 82 85
	E.4 Расположение файлов и сервера лицензий при под- ключении по сети Е.5 Обновление пакетов существующей инсталляции	87 89

Предисловие

В настоящем практикуме описываются лабораторные работы по курсу «Основы программного моделирования ЭВМ», проводившиеся в Московском физико-техническом институте на базе вычислительного кластера лаборатории суперкомпьютерных технологий для биомедицины, фармакологии и малоразмерных структур ISCALARE.

Если вы обнаружили опечатку, стилистическую, фактическую ошибку, которые, более чем вероятно, встречаются в тексте, имеете замечания по содержанию или предложения по тому, как можно улучшить данный материал, то просим сообщить об этом по e-mail grigory.rechistov@phystech.edu — нам очень важно ваше мнение.

Отметим, что текст данной работы постоянно обновляется, и поэтому в версиях, имеющих в своём номере пометку «бета» (β) , незаконченные места обозначаются символом TODO .

Введение

1. Компьютерная симуляция

Использование компьютерного моделирования в процессе проектирования позволяет заметно сократить среднее время, проходящее от момента предложения концепции новой системы до поступления на рынок первых образцов готовой продукции. Это происходит благодаря т. н. «сдвигу влево» (англ. shift left) всей существующей методологии, что позволяет совмещать многие процессы параллельно во времени, так как часть из них может быть начата гораздо раньше, чем это было возможно ранее, и эффективно сокращать цикл разработки (рис. 1).

Программное обеспечение для имитационного моделирования используется для тестирования и исследования производительности, функциональных и иных свойств вычислительных систем на стадиях их раннего проектирования, когда реальные образцы соответствующей аппаратуры ещё недоступны. Кроме того, оно позволяет писать приложения для таких систем заранее.

Задача данного цикла лабораторных работ — познакомить слушателей с новейшими достижениями в области компьютерной симуляции, связанными с эффективным созданием моделей, максимально точно представляющих аппаратные средства и при этом имеющих приемлемую скорость работы, получаемую благодаря эффективному задействованию имеющихся вычислительных ресурсов. Изучение проводится на программном продукте Wind River® Simics (в дальнейшем просто Simics), который в настоящее время является одним из самых современных инструментов разработки, тестирования и исследования цифровых компьютерных систем и используется как в промышленности, так и в научной среде. Несмотря на это, почти все рассматриваемые вопросы включают в себя идеи и концепции, общие для разных симуляторов.

2. Предварительные замечания

Для максимально эффективного усвоения материала данного пособия читателю рекомендуется иметь начальные знания по архитектуре ЭВМ. Желательно понимание общих принципов работы операционных систем, а также знакомство как минимум с одним языком программирования.

3. Обозначения

При первом использовании терминов, заимствованных из английского языка и не имеющих известных авторам общепринятых переводов на русский язык, в скобках после них будут указываться оригинальные термины.

Всюду в тексте данной работы будут использованы следующие шрифтовые выделения и обозначения.

- Обычный текст используется для основного материала.
- Моноширинный текст вводится для исходных текстов программ на различных (псевдо) языках программирования и их ключевых слов, имён регистров устройств, листингов машинного кода.
- *Наклонный текст* используется для выделения новых понятий.
- Полужирный текст используется для обозначения элементов графического интерфейса: имён окон, пунктов меню и т.п.
- Числа в шестнадцатеричной системе счисления имеют префикс **0х** (например, 0х12345abcd), в двоичной системе счисления суффикс **b** (например, 10010011b).
- Команды, которые необходимо вводить в строку приглашения Simics, имеют префикс simics>:

simics > list-objects

- Команды, которые необходимо вводить в строку приглашения командной строки Bash, имеют префикс \$ для обычного пользователя или # для команд, выполняемых суперпользователем root:
 - \$./simics targets/x86-x58-ich10/viper.simics
 # mount /dev/sdb /mnt/disk
- Обязательные аргументы команд указаны в угловых скоб-ках, необязательные в квадратных, например:
 - \$ command <mandatory argument> [optional argument]



Рис. 1. Сдвиг влево — возможность совместить моменты начала отдельных стадий проектирования новых цифровых систем, таким образом сокращая цикл разработки и уменьшая время вывода их на рынок

1. Знакомство с Simics

1.1. Цель занятия

Ознакомиться с базовыми операциями, которые можно выполнять в рабочем окружении (*англ.* workspace) симулятора Simics.

- Доступ на удалённую Unix систему с помощью SSH/VNC.
- Запуск симулятора. Элементы интерфейса.
- Сценарии работы. Гостевые системы.
- Процесс загрузки ОС Linux внутри симулятора.
- Базовые операции: остановка модели, инспектирование состояния, сохранение на диск.

1.2. Ход работы

1.2.1. Доступ на удалённую систему через SSH

SSH (англ. Secure SHell — «безопасная оболочка») [2] — сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий производить удаленное управление операционной системой и туннелирование TCP-соединений (например, для передачи файлов). SSH-клиенты и SSH-серверы доступны для большинства сетевых операционных систем.

Ниже будут описаны способы использования SSH из-под операционных систем Linux и Windows.

Linux

Откройте терминал и наберите команду, заменив слово user на свой логин:

\$ ssh user@cluster.iscalare.mipt.ru

После этого система спросит у вас пароль. Введите его. Внимание! Вводимые символы не отображаются на экране. При удачном вводе пароля вы увидите сообщения приветствия командной строки (рис. 1.1).

Windows

Для того чтобы подключаться к удаленному серверу из системы Windows, необходимо воспользоваться SSH-клиентом, например, PuTTY [4] (мы рекомендуем использовать именно его):

- 1. Запустите РиТТҮ.
- 2. В главном окне программы в поле Host Name (or IP address) введите строку user@cluster.iscalare.mipt.ru, заменив user на свой логин (рис. 1.2).
- 3. Порт оставьте равным 22.
- 4. Сохраните сессию под некоторым именем, чтобы избежать необходимости повторного ввода в дальнейшем.
- 5. После открытия окна вам будет предложено ввести пароль. Введите его и нажмите **Enter**. Внимание: вводимые символы не отображаются на экране!
- 6. При удачном входе вы получите приглашение командной строки (рис. 1.1).



Рис. 1.1. Открытие сессии SSH

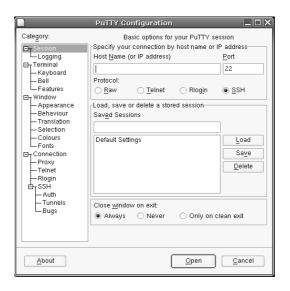


Рис. 1.2. Окно РиТТҮ

1.2.2. Создание VNC-сессии

VNC (англ. Virtual Network Computing) [1] — система удалённого доступа к рабочему столу компьютера, использующая протокол RFB (англ. Remote Frame Buffer). VNC состоит из двух частей: клиента и сервера. Сервер — программа, предоставляющая доступ к экрану компьютера, на котором она запущена. Клиент (*англ.* viewer) — программа, получающая изображение экрана с сервера и взаимодействующая с ним по протоколу RFB. Управление осуществляется путём передачи нажатий клавиш на клавиатуре и движений мыши с одного компьютера на другой и ретрансляции содержимого экрана через компьютерную сеть. Система VNC платформонезависима: VNC-клиент, запущенный на одной операционной системе, может подключаться к VNC-серверу, работающему на любой другой ОС. Существуют реализации клиентской и серверной части практически для всех операционных систем, в том числе и для Java (включая мобильную платформу J2ME). К одному VNC-серверу одновременно могут подключаться множественные клиенты. Наиболее популярные способы

использования VNC — удалённая техническая поддержка и доступ к рабочему компьютеру из дома.

Использование VNC для доступа к удаленному серверу

Для создани VNC-сессии необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- 1. Зайдите на удалённый сервер, как описано в секции 1.2.1.
- 2. Запустите команду для создания графического сервера с необходимым вам разрешением экрана:
 - \$ vncserver -geometry 1280x1024

Рекомендуется выбирать разрешение, равное или меньшее физического разрешения экрана вашей системы.

- 3. При необходимости (при первом запуске) задайте пароль (он не обязан совпадать с SSH-паролем). Пароль можно изменить впоследствии с помощью команды vncpasswd. Если вы забыли его, то удалить его можно, удалив файл \$HOME/.vnc/passwd.
- 4. Запомните номер сессии (число после двоеточия в выводе команды). Например, из вывода команды ниже видно, что только что созданный номер сессии равен 4.

```
$ vncserver
New 'mipt-head.tornado:4 (user)' desktop is mipt-head.
    tornado:4
Starting applications specified in /home/user/.vnc/
    xstartup
Log file is /home/user/.vnc/mipt-head.tornado:4.log
```

Примечание. Допускается иметь более одной VNC-сессии, при этом каждая будет иметь свой идентификатор (номер порта после двоеточия). Однако имейте в виду, что каждая из них потребляет небольшое количество общих системных ресурсов. Файл журнала соответствующей сессии, например mipt-head.tornado:4.log, полезен при анализе проблем при запуске, например, когда открываемый впоследствии графический экран пустой или VNC-сессия вообще не запустилась.

Замечание о необходимости тунеллирования VNC

В настоящее время на cluster.iscalare.mipt.ru закрыты все внешние порты, кроме SSH (22). Поэтому для VNC-соединения, использующего порты в диапазоне 5901–5999, необходимо создавать т.н. SSH-туннель. Теоретически для локального конца туннеля можно выбирать любой порт (из непривилегированного диапазона 1001–65535), однако для избежания путаницы рекомендуется выбирать его равным номеру удалённого конца; в последующих примерах мы придерживаемся этого правила.

Отключение VNC-сессии

Обычно закрывать сессию VNC не требуется — достаточно отключиться от неё. Затем можно возобновить работу, используя VNC-клиент. При необходимости уничтожение десктопа и всех запущенных приложений может быть выполнено командой

\$ vncserver -kill :4

Если необходимо уничтожить все свои VNC-сессии, используйте команду

\$ killall Xvnc

Linux

Для начала нам необходимо установить VNC-клиент на наш рабочий компьютер (если он еще не установлен). Для установки клиента на персональную ЭВМ необходимо воспользоваться пакетным менеджером. Пример для Ubuntu/Debian:

\$ sudo apt-get install xtightvncviewer

Кроме того, допускается использовать любой клиент, поддерживающий протокол VNC: RealVNC, TighVNC, Remmina, Vinagre, Krdp...

Затем используйте следующие опции **ssh** для создания туннеля (в примере ниже — для порта 5904, имени пользователя **user**)

 $\$ ssh -L 5904:127.0.0.1:5904 $\ -l$ user cluster.iscalare.mipt. ru

Если вы используете TightVNC, то для запуска VNC-сессии вам необходимо воспользоваться командой, указав после двоеточия номер вашей VNC-сессии (в данном примере номер VNC-сессии равен 4).

\$ vncviewer localhost:4

После этого система спросит у вас пароль. Введите его. Внимание! Вводимые символы не отображаются на экране. При удачном вводе пароля откроется окно VNC-сессии, готовое к работе.

Windows

Для Windows мы рекомендуем использовать RealVNC. Инструкцию по установке и дополнительную информацию можно найти в [5].

Допускается использовать любой клиент, поддерживающий протокол VNC: RealVNC, TighVNC, UltraVNC...

При открытии SSH из Putty дополнительно на складке Tunnels создаём проброс порта вашей VNC-сессии. В данном примере (рис. 1.3) это экран VNC :4, что соответствует TCP-порту 5904.

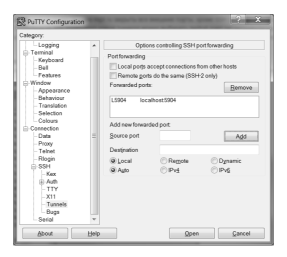


Рис. 1.3. Создание ssh туннеля с помощью PuTTY

Для подключения к удаленному рабочему столу необходимо воспользоваться VNC-клиентом (в нашем примере это RealVNC). Выполните следующую последовательность действий:

- 1. Откройте VNC viewer.
- 2. В поле VNC Server укажите **localhost:4** (рис. 1.4), заменив число 4 после двоеточия на номер вашей VNC-сессии.



Рис. 1.4. Окно RealVNC

- 3. Нажмите Connect.
- 4. Система запросит ваш пароль от VNC-сессии. Введите его.
- 5. При удачном вводе пароля откроется окно VNC-сессии готовое к работе.

1.2.3. Базовые команды Linux

В этой секции перечислены команды Linux, которые понадобятся для выполнения данной лабораторной работы:

- Команда **man** предназначена для формирования и вывода справочной информации о команде <command>:
 - \$ man <command>
- Команда ls выводит информацию о <file> (по умолчанию выводится информация о текущей директории).
 - \$ ls <file>
- Команда cd меняет текущую рабочую директорию на <directory>.

- \$ cd <directory>
- Команда mkdir создает директорию <directory> в текущей, если она до этого не существовала.
 - \$ mkdir <directory>
- Команда cat направляет <file> на стандартный вывод. Чаще всего это означает распечатывание его содержимого на экране.
 - \$ cat <file>
- Команда 1spci показывает список всех РСІ-устройств.
- Команда mount [node] <folder> монтирует файловую систему; вызванная без аргументов, она перечисляет уже смонтированные системы.
- Komanda umount <folder> предназначена для отмонтирования файловой системы.

Больше информации о командах Linux вы можете найти в мануалах, воспользовавшись командой **man**, описанной выше.

1.3. Запуск симулятора Simics. Элементы интерфейса

Wind River® Simics [3] — это быстрый, функционально точный полноплатформенный симулятор. Simics позволяет создать виртуальное окружение, в котором любая электронная система, начиная с одной платы и заканчивая целыми многопроцессорными и многоядерными системами, может быть определена, разработана и запущена.

1.3.1. Создание и обновление Simics workspace

Инсталляция Simics может быть использована совместно множеством пользователей и предпочтительно должна быть доступна только для чтения. Рабочее окружение (далее «workspace») — это персональная «копия» установки, в которой Simics хранит ваши собственные настройки среды и моделей и в которой

вы можете держать ваши рабочие файлы. Каждый пользователь может иметь более одного workspace, и все они могут использоваться одновременно и независимо друг от друга.

Создание workspace

Для создания нового workspace вам необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Создайте директорию, в которой будет находиться ваш персональный workspace (рекомендуется использовать локации внутри домашней директории пользователя) и перейдите в неё:

```
$ mkdir <folder_name>
$ cd <folder_name>
```

- 2. Вызовите команду
 - $\$ /share/simics/simics-4.6/simics-4.6.32/bin/workspace-setup

Workspace created successfully

Новый workspace создан! Можно приступать к работе с симулятором.

1.3.2. Запуск Simics

После создания workspace вы можете начинать работу с Simics. Запустить симулятор вы можете с помощью команды:

./simics

Должно открыться окно управления **Simics Control** (рис. 1.5). Оно включает в себя иконки панели инструментов и меню, позволяющее контролировать состояния симулятора и текущей гостевой системы. Для выполнения данных лабораторных работ нам понадобится дополнительное окно с командной строкой **Simics Command Line** (рис. 1.6). Выберите **Tools** \rightarrow **Command Line Window** для того, чтобы открыть его.

Simics Command Line позволяет вам управлять симуляцией с помощью ввода текстовых команд. Во время своей работы Simics

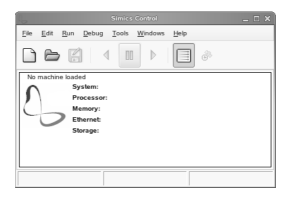


Рис. 1.5. Окно Simics Control

будет выводить в него диагностическую информацию: события симулятора, предупреждения, сообщения об ошибках. Всё, что вы можете сделать с помощью окна Simics Control, вы также можете сделать и с помощью командной строки. Большинство действий в дальнейшем будет производиться именно в ней.

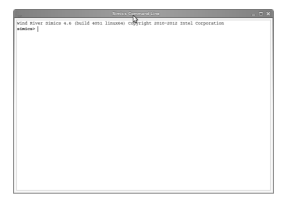


Рис. 1.6. Командная строка Simcs

В данной работе изучается система (вычислительная платформа), основанная на процессоре $\mathrm{Intel}^{\circledR}$ Core $^{\bowtie}$ i7. Linux используется в качестве операционной системы. В качестве среды пользователя выступает пакет под названием BusyBox [6], часто используемый во встраиваемых (*англ.* embedded) системах.

Для подключения модели воспользуйтесь окном **Simics Command Line** и введите команду:

simics> run-command-file targets/x86-x58-ich10/viperfirststeps.simics

То же самое можно было сделать с помощью окна Simics Control, выбрав File \rightarrow New session from script и открыв файл viper-firststeps.simics, лежащий в директории x86-x58-ich10.

Спустя некоторое время окно *Simics Control* покажет вам суммарную информацию о симулируемой системе, которую вы только что загрузили (рис. 1.7). Также должно появиться новое окно **Serial Console on viper.mb.sb.com[0]** (рис. 1.8).

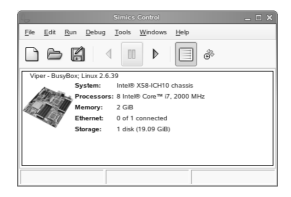


Рис. 1.7. Окно Simics Control после загрузки модели



Рис. 1.8. Окно Serial Console on viper.mb.sb.com[0]

Это новое окно является частью симуляции. Оно соединено с последовательным портом моделируемой материнской платы. Вывод сообщений гостевого ПО будет отображаться в нём. Кроме того, через него вы сможете взаимодействовать с моделируемым программным обеспечением, тогда как Simics Command Line используется для управления симуляцией.

1.3.3. Запуск моделирования

Теперь Simics ожидает ваших команд, вводимых через панель инструментов или через командную строку. Вы можете запустить симуляцию с помощью нажатия ⊳ Run Forward на панели инструментов или ввода команды continue или с в командной строке.

Рассмотрим следующий пример:

После запуска виртуальное время начинает увеличиваться, гостевые инструкции начинают исполняться, и сообщения от программного обеспечения выводятся в окно консоли. Если вы позволите модели поработать некоторое время, то увидите сообщения загрузки в окне Serial Console on viper.mb.sb.com[0] (рис. 1.9). Симуляция может быть остановлена с помощью команды stop или нажатия Stop на панели инструментов.

После загрузки ядра в гостевой консоли будет выведено приглашение для логина пользователя:

```
busybox login:
```

Введите в него **root**, нажмите **Enter**. Теперь операционная система загружена, и вы можете начать взаимодействовать с ней, например, вводить команды в командной строке.

```
Serial Consoleron Uperambsbccom(0)

| 2,264101] sit0: Features changed: 0x00007800 -> 0x00007840 |
| 2,266201 NET: Registered protocol family 17 |
| 2,266401] Sit0: Features changed: 0x00007800 -> 0x00007840 |
| 2,266401 Registering the das_resolver keg type |
| 2,274001] Hagio number: 12:185900 1 |
| 2,274002] Men port: hash matches |
| 2,274002] men port: hash matches |
| 2,274002] are port: hash matches |
| 2,276023] ata2,00: ATRP1: Simics Turbo CD-ROH , nax UDHAV33 |
| 2,2763203] ata2,00: configured for UMHAV33 |
| 2,2763203] ata2,00: configured for UMHAV34 |
| 2,2763203] ata2,00: configured for UMHAV35 |
| 2,2763203] ata2,00: configured for UMHAV36 |
| 2,2763203]
```

Рис. 1.9. Загруженная операционная система Linux

Получить листинг корневой директории. Пример вывода команды 1s:

```
# ls /
bin etc host linuxrc root sys
dev home init proc sbin var
```

Увидеть информацию о моделируемом процессоре. Пример содержимого псевдофайла сриіпfo:

```
# cat /proc/cpuinfo
processor
vendor id
               : GenuineIntel
cpu family
               : 6
model
              : Intel(R) Core(TM) i7 CPU
model name
   2.00GHz
stepping
               : 8
cpu MHz
               : 1999.991
cache size
              : 8192 KB
physical id
siblings
               : 1
core id
cpu cores
```

Для того чтобы закончить работу симулятора, необходимо выполнить команду quit, или q, или exit.

1.4. Задания

- 1. Загрузить модель Viper с операционной системой BusyBox [6]. Для этого необходимо из вашего workspace выполнить команду
 - ./simics targets/x86-x58-ich10/viper-busybox.simics
- 2. Открыть окно Simics Command Line и запустить симуляцию.
- 3. Сравнить содержимое файла /proc/cpuinfo симулируемой и реальной машины.
- 4. Найти способы определения факта нахождения внутри симулятора (имена устройств будут выдавать факт виртуализации).

Список литературы к занятию

- 1. Getting started with VNC. RealVNC Ltd. URL: http://www.realvnc.com/support/getting-started.html.
- 2. OpenSSH Manual. URL: http://www.openssh.com/ru/manual.html.
- 3. Simics Getting Started Guide 4.6 / Wind River. 2011.
- 4. Tatham S. PuTTY User Manual. URL: http://the.earth.li/~sgtatham/putty/0.62/puttydoc.txt.
- 5. VNC. Access to your computers, when you need it. RealVNC Ltd. URL: http://www.realvnc.com/products/vnc/.
- 6. Официальный сайт BusyBox. URL: http://www.busybox.net/.

2. Концепции симуляции

2.1. Цель занятия

В данной работе продолжается изучение принципов работы симулятора Simics. Центральная тема занятия — определение способов представления сущностей реальных устройств и систем в программных моделях.

2.1.1. Базовая единица симуляции

Аналогично тому, что физические системы строятся из узлов, программные платформы состоят из моделей отдельных узлов. При этом, как и в реальности, они образуют иерархическую структуру.

2.1.2. Диагностические сообщения

Одно из назначений симуляторов — помогать в разработке аппаратуры и программ для неё. При этом разработчикам необходимо понимать, что происходит в системе в определённые моменты времени. Для этого всем моделям позволено создавать диагностические сообщения, которые могут выводится на консоль управления Simics, а также в файл. Поскольку излишне частые и подробные сообщения могут засорить журнал, Simics предоставляет несколько механизмов для их фильтрации.

2.2. Ход работы

Запустите симулятор с моделируемой системой внутри:

\$./simics -e '\$cpu_class=core-i7-single' targets/x86-x58ich10/viper-busybox.simics

2.2.1. Иерархия устройств

Корневой элемент созданной модели компьютера имеет имя, хранящееся в переменной **\$system**. В нашем случае это **viper** — модель шасси, на котором «крепятся» все остальные устройства. Этот факт выражается в том, что иерархические имена подкомпонент образованы присоединением к имени надкомпоненты своего имени через символ точки. Так, материнская плата данной системы имеет имя **viper.mb**, процессор на ней — **viper.mb**.cpu0, а первое ядро в этом процессоре — **viper.mb**.cpu0.core[0][0].

Для просмотра списка всех устройств используйте команду list-objects -recursive. Альтернативно можно использовать окно **Object Browser** (рис. 2.1).

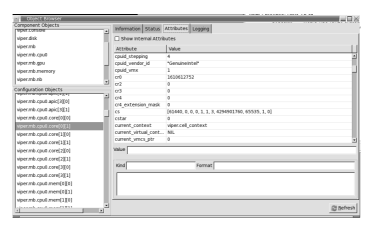


Рис. 2.1. Окно для просмотра объектов и их атбрибутов

2.2.2. Команды

Каждый класс моделей может предоставлять несколько команд, которые позволяют инспектировать или изменять состояние объектов данного класса. Такие команды приписываются к иерархическому имени модели.

Самые часто реализуемые внутри классов команды — это status и info.

Так же все устройства модели памяти имеют команды get и set, которые позволяют читать и записывать данные в симулируемую память. Например:

```
simics> viper.mb.cpu0.mem[0][0].get address = 0xffff0000
simics> viper.mb.cpu0.mem[0][0].set address = 0xffff0000
    value = 0xaabbccdd
```

Глобальные команды

Кроме команд, специфичных для устройств, существуют так называемые глобальные команды, эффект которых состоит или в доступе к состоянию всей симуляции в целом, или же к текущему «устройству» некоторого класса, что позволяет сэкономить время на наборе иерархических имён. Например, команда ptime выводит значения симулируемого времени для текущего процессора, тогда как ptime -all позволяет увидеть аналогичную информацию о всех процессорах в системе.

```
simics> ptime
processor steps cycles time[s]
viper.mb.cpu0.core[0][0] 0 0 0
```

2.2.3. Атрибуты

Атрибуты являются аналогом полей классов в парадигме ООП. В симуляции основная их задача состоит в хранении архитектурного состояния моделей. Обратиться к ним можно по их имени, указываемому после имени объекта, с помощью оператора «->»:

Например, для просмотра регистров центрального процессора можно использовать соответствующие атрибуты:

```
simics> viper.mb.cpu0.core[0][0]->rax
0
simics> viper.mb.cpu0.core[0][0]->rip
65520
simics> viper.mb.cpu0.core[0][0]->rdx
67233
simics> viper.mb.cpu0.core[0][0]->xmm
```

```
[[0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0], [0, 0
```

Для изменения значения, хранимого в атрибуте, используется оператор присваивания «=»:

```
simics > viper.mb.cpu0.core[0][0]->rax = 123
```

Типы атрибутов

По аналогии с переменными в языках программирования атрибуты имеют типы. При присвоении атрибуту нового значения предварительно производится проверка, что тип выражения с правой стороны соответсвует его заявленному типу.

Типы атрибутов специфицируются с помощью строки, символы которой определяют допустимые варианты входных значений.

- 1. Скалярные. Имеют типы і, s, b.
- 2. Объекты. Их тип о.
- 3. Списки. Они могут быть как однородными [iiii], так и содержать элементы разных типов [oios]. Кроме того, их длина может быть переменной: [i*].
- 4. Пустой тип п.
- 5. Допустимо иметь атрибут, тип которого выбирается из нескольких ранее описанных: i|s|o.

Кроме того, некоторые атрибуты при регистрации могут быть помечены как псевдоатрибуты или атрибуты только для чтения. Почти всегда они не соответствуют архитектурному состоянию, а используются для удобства представления информации об устройстве или же могут быть выведены из содержимого других атрибутов.

2.2.4. Интерфейсы

Каждый интерфейс имеет уникальное имя и фиксированный набор методов, объединённых общей целью. Модель, желающая

предоставлять некоторый интерфейс для других устройств, обязана реализовать один или несколько его методов и затем объявить его доступным. Стороннее устройство, имеющее ссылку на объект, может получить по нему заявленные интерфейсы и вызывать включённые в него методы. Таким образом, в Simics интерфейсы предоставляют объектно-ориентированную парадигму для взаимодействия отдельных моделей.

Например, один из атрибутов процессора, настраиваемый на этапе инициализации модели, — это physical_memory, его тип о, т.е. «объект». Допустим, что cpu->physical_memory = mem. По указателю на объект mem процессор может извлечь из него реализацию интерфейса memory-space, который содержит методы read, write, access и др. для работы с пространствами памяти.

В данной работе мы не будем уделять много внимания деталям работы с интерфейсами. Отметим лишь, что все команды любого устройства внутри себя написаны с использованием только его атрибутов и интерфейсов, т.к. не существует другого способа вза-имодействий с ним. Однако устройства должны взаимодействовать друг с другом только через интерфейсы, но не атрибуты.

2.2.5. Модули устройств

С точки зрения организации хранения в Simics любая модель предоставляется ровно одним *модулем* — разделяемой библиотекой, загружаемой на этапе инициализации или позже. При этом модуль может предоставлять более одного класса моделей.

Для просмотра текущих загруженных модулей используйте команду:

```
simics > list-modules -1
```

Для загрузки некоторого модуля вручную используется команда load-module.

Кроме того, некоторые найденные модули по той или иной причине могут быть отвергнуты при загрузке. Увидеть их список можно с помощью команды list-failed-modules.

2.2.6. Последовательность создания модели системы

При создании симуляции она и все участвующие в ней объекты проходят две фазы, чётко отделённые друг от друга во времени, тогда как внутри каждой из них порядок инициализации компонент неопределён.

- 1. Объявление устройств и соединение их с помощью инициализации их атрибутов. На этом этапе ещё не произодится проверок на соответствие типов, наличие всех обязательных атрибутов. Устройства представлены так называемыми предобъектами (англ. preobj).
- 2. Инстанциирование устройств с помощью команды instantiate-components. На этом этапе производятся все проверки на корректность атрибутов, наличие необходимых интерфейсов. Если не найдено ошибок, то предобъекты преобразуются в полноценные объекты Simics, которые могут участввать в симуляции.

Отметим, что при необходимости добавить новые объекты в процессе симуляции описанные фазы могут быть повторены.

2.3. Задания

В этой работе мы будем создавать небольшую симуляцию, состоящую из простой модели процессора класса sample-risc и модели оперативной памяти. Для этого необходимо будет создать и настроить индивидуальные объекты. Исходный скрипт находится в файле script.py (см. приложение В). Однако он содержит несколько ошибок, которые не позволяют это сделать сразу. Задание состоит в том, чтобы разобрать сообщения симулятора, внести модификации в исходный скрипт и запустить его.

Следующие замечания должны помочь в решении поставленной задачи.

• Данный скрипт написан на языке Python и поэтому требует специального флага при указании его имени в командной строке.

- Для выяснения списка опций используйте команду simics -h.
- Переменные в Simics объявляются с помощь оператора «=». Имена переменных начинаются со знака доллар, например \$system.
- Перед выполнением второй фазы инициализации объектов все обязательные атрибуты предобъектов должны быть настроены.
- Обращайте внимание на вывод сообщения об ошибках часто они содержат имя файла и номер строки.
- Комментарии начинаются со знака «диез» #.

3. Связь симуляции с внешним миром

3.1. Цель занятия

Необходимость коммуникации — доставка данных.

- 1. Образы дисков, форматы raw, craff, vmdk, iso.
- 2. Паравиртуализация: hostfs, magic instructions.
- 3. Сетевое взаимодействие: NAT, port forwarding, bridging.

3.2. Диски

Под дисками мы будем подразумевать устройства хранения данных на жёстких магнитных дисках (стандарты SATA, IDE, FireWire, SCSI), твердотельных накопителях (USB-флешки, SSD), а также оптические диски (CD, DVD, Blu-ray) и теряющие актуальность гибкие диски (англ. floppy disks).

С моделированием дисковой подсистемы связано несколько специфичных вопросов.

- Обеспечение высокой скорости симуляции. Объём передаваемых данных для ряда приложений может быть большим, как и связанное с этим замедление модели.
- Обеспечение непосредственного хранения массивов данных. Ёмкость моделируемых дисков может достигать десятков терабайт.
- Постоянство хранилища модели. В отличие от ОЗУ и регистров устройств, жёсткие диски не теряют данные при выключении или перезагрузке компьютера. Однако сохранение состояния между запусками симуляции нарушает принцип её воспроизводимости и повторяемости.

3.2.1. Форматы хранения

Поскольку диск представляет собой устройство с произвольным доступом, естественная форма хранения его данных — это файл в хозяйской системе. В простом случае он содержит собой просто копию байт-в-байт всего содержимого реального диска, т.н. «сырой» (англ. гаw) образ диска. Преимущество такого формата — его простота и универсальность; практически все симуляторы поддерживают его. Основной недостаток — нерациональное использование хозяйского дискового пространства. Например, симуляция установки ОС может занять 1 Гбайт места на образе диска в 100 Гбайт; результирующий образ диска будет занимать 100 Гбайт, при этом 99% его будут потеряны для хозяйской системы впустую.

Многие симуляторы поддерживают более компактные способы хранения, в которых в файл записываются только изменённые секторы диска; заголовочная часть файла содержит список этих секторов и их местоположение. Как правило, каждая программа имеет свой формат и иногда поддерживает другие или позволяет конвертировать их друг в друга. Примеры: Qcow2 [2] (Qemu), VDI (Oracle Virtualbox), VMDK [4] (VMware ESX), VHD (Microsoft VirtualPC), HDD (Parallels Desktop), CRAFF (Wind River Simics).

Некоторые форматы поддерживают прозрачное сжатие записанных данных.

Для образов оптических дисков, которые в большинстве случаев являются носителями с данными только для чтения, используются сырые образы. Чаще всего они именуются ISO-образами по имени стандарта используемой на них файловой системы ISO 9660^1 .

Из-за своего небольшого размера (меньше $3\,\mathrm{Mfaйt}$) образы гибких дисков хранятся в raw-формате.

¹Хотя это не единственный стандарт для оптических дисков; альтернативой является UDF (universal disk format), призванный обойти многие ограничения ISO 9660.

3.2.2. Сохранение состояния дисков

Зачастую нежелательно модифицировать исходный файл образа диска: экспериментальное ПО/вирусы/ошибки пользователя внутри симулятора может сделать его неработоспособным, или же желательно впоследствии запускать симуляцию из первоначального состояния.

Для таких целей в большинстве симуляторов существует опция: все изменённые секторы сохранять не в оригинальном, а в дополнительном разностном файле (также называемом дельтой). Для моделируемого приложения указанная схема абсолютно прозрачна — внутри симуляции изменения видны там, где и должны быть. Однако после выключения симуляции допустимо отбросить дельту и использовать оригинальный образ. В случае появления желания зафиксировать внесённые в результате последней симуляционной сессии правки — следует воспользоваться утилитами слияния оригинального образа и дельты.

Развивая эту идею, можно вообразить себе схему с несколькими дельтами, полученными на разных этапах симуляции (и даже «дельты к дельтам»), одновременно наложенными на диск. Таким образом, можно иметь множество снимков состояний дискового хранилища, суммарно занимающие места меньше, чем занимали бы отдельные полные копии.

3.3. Копирование файлов внутрь моделируемой системы

Simics — полноплатформенный симулятор, а это значит, что вся целевая система моделируется, включая диски, на которых установлено программное обеспечение. Часто может возникнуть необходимость транспортировки файлов из хозяйской системы в симулируемую и наоборот. Simics предоставляет способ прямого доступа к хозяйской операционной системе из моделируемой, называемой Simics FS.

3.3.1. SimicsFS

SimicsFS — это модуль ядра ОС, доступный в Linux и Solaris, для поддержки специальной файловой системы, делающий доступной файловую систему хозяина внутри гостевой системы. В рассматриваемой нами системе Viper поддержка SimicsFS уже установлена (описание процесса установки SimicsFS можно найти в [3]), поэтому для доступа к хозяйской файловой системе достаточно воспользоваться командой:

```
# mount /host
[ 25.060559] [simicsfs] mounted
```

После этого вы можете просматривать, скачивать и удалять файлы с хозяйской ЭВМ. Например, вы можете посмотреть содержимое корневой директории хозяйской операционной системы (Для Linux)

```
# ls /host
bin   dev  ipathfs lost+found opt   sbin
      share_debian   tmp
boot   etc  lib   media      proc   selinux   srv
      usr
cgroup  home  lib64   mnt      root   share      sys
      var
```

Вы можете сравнить вывод команды ls /host внутри моделируемой системы с выводом команды ls / внутри хозяйской системы и убедиться, что он совпадает.

Для того чтобы прекратить работу с SimicsFS, достаточно просто отмонтировать хозяйскую файловую систему следующей командой:

```
# umount /host
```

3.3.2. Подключение симулятора к реальной сети

Подключение симулятора к реальной сети открывает много новых возможностей. Например, позволяет упростить процесс загрузки файлов на симулируемую машину с помощью FTP (*англ.*

File Transfer Protocol); данная возможность может также использоваться для доступа к виртуальной машине удаленно с помощью Telnet.

3.3.3. Типы соединений

Simics предоставляет 4 способа подключения к реальной сети, которые описаны в [1]. В данной секции описано, как они работают, их преимущества и недостатки.

Перенаправление портов (англ. Port forwarding)

Перенаправление портов — это самый простой тип соединений. Для установления соединения он не требует ни прав администратора, ни какой-либо другой конфигурации хозяйской машины.

Однако перенаправление портов ограничено только TCP- и UDP-трафиком. Другой трафик, например ping пакеты, которые использует ICMP-протокол, не пройдет через такое соединение. Нельзя использовать порты, которые уже используются на хозяйской машине, а также нельзя использовать порты меньше 1024 без прав администратора.

Каждый ТСР- и UDP-порт требует отдельного правила перенаправления. По этой причине конфигурация приложений, которые используют множество портов или порты, определяемые произвольным образом (*англ.* random ports), может оказаться довольно обременительной.

Перенаправление портов разрешает коммуникации между гостевой и хозяйской машинами, а также любыми узлами реальной сети.

Соединение через сетевой мост (англ. Ethernet bridging connection)

С помощью соединения через сетевой мост у симулируемой машины появляеться возможность непосредственно подключаться к реальной сети. Данное соединение позволяет использовать трафик любого типа. Обычно симулируемый узел использует ІРадреса подсети, так как в данном случае не требуется менять

конфигурацию хозяина. Тем не менее при использовании такого соединения хозяйская машина остается не доступной из гостевой.

Для использования соединения через сетевой мост на хозяйской машине необходимо иметь права на доступ к ТАР.

Соединение с хостом (англ. Host connection)

С помощью соединения с хостом хозяин подключается к моделируемой сети, позволяющей использование трафика любого типа между моделируемым и реальным узлами.

Соединение с хостом также поддерживает и перенаправление IP. Когда используется перенаправление IP, хозяйская операционная система маршрутизирует IP-трафик между реальной и симулируемой сетью. Из вышесказанного следует, что маршрутизация должна быть настроена между симулируемой и реальной сетью для того, чтобы данный способ работал.

Для использования соединения через сетевой мост на хозяйской машине необходимо иметь права на доступ к TAP.

Таблица 3.1 резюмирует преимущества и недостатки каждого типа соединений. Для простых TCP-сервисов, таких как FTP, HTTP или Telnet, лучше всего подходит перенаправление портов. В нашем случае этого достаточно, поэтому другие способы соединения с реальной сетью мы подробно рассматривать не будем.

Для каждого типа соединений с реальной сетью существет команда, которая принимает объект типа Ethernet link.

3.4. Ход работы

3.4.1. SimicsFS

- 1. Загрузите Simics со стартовым скриптом viperbusybox.simics в конфигурации с процессором класса core-i7-single:
 - \$./simics -e '\$cpu_class=core-i7-single' targets/x86x58-ich10/viper-busybox.simics

2. Запустите симуляцию:

```
simics> continue
running>
```

3. После того как гостевая система загрузится, авторизуйтесь и примонтируйте хозяйскую файловую систему:

```
busybox login: root
[guest]# mount /host
```

4. Выведите содержимое корневой директории хозяйской операционной системы и сравните его с выводом содержимого папки /host внутри симулируемой машины:

```
[host]$ ls /
[guest]# ls /host
```

5. Создайте файл в своей рабочей директории и убедитесь, что он также стал виден из симулируемой машины:

```
[host]$ cd /share_debian/workspaces/students/ivanov
[host]$ touch test
[guest]# ls /host/share_debian/workspaces/students/
    ivanov
```

6. Удалите созданный файл из симулируемой машины и убедитесь, что в реальной системе он тоже был удален:

```
[guest]# rm test
[host]$ ls /share_debian/workspaces/students/ivanov
```

7. Попробуйте из моделируемой системы удалить какой-либо системный файл хозяйской ОС, например, /bin/sh:

```
[host]$ rm /bin/sh
rm: cannot remove '/bin/sh': Permission denied
[guest]# rm /host/bin/sh
rm: cannot remove '/host/bin/sh': Permission denied
```

Видно, что даже наличие прав администратора внутри симулируемого узла не позволяет нам удалять файлы, недоступные для записи пользователю, который запустил симуляцию.

3.4.2. Подключение к реальной сети

1. Прежде чем подключать симулируемую систему к реальной сети, нам необходимо убедиться, что у хозяйской машины есть подключение к Интернету. В противном случае симулируемая система также не сможет подключиться к сети. Проверим, что соединение с Интернетом есть у реальной системы. Протестируем Telnet соединение с веб-сервером, например google.com, на 80 порту, с помощью ввода команды GET /. Эта команда должна вернуть HTML-содержимое стартовой странцицы сервера

```
$ telnet www.google.com 80
Trying 74.125.232.243...
Connected to www.google.com.
Escape character is '^]'.
GET /
HTTP/1.0 302 Found
Location: http://www.google.ru/
Cache-Control: private
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Set-Cookie: PREF=ID=8ebf0b0d9fda87c2:FF=0:TM
    =1358767271:LM=1358767271:S=i7ZpIQ-KLg2H1VXZ;
expires=Wed, 21-Jan-2015 11:21:11 GMT;
path=/; domain=.google.com
Set-Cookie: NID=67=
   ogXTGYQQ5wlyfWupN8EmmGRdfL_7FQ5CNhU3yf21ArXX-04...
expires=Tue, 23-Jul-2013 11:21:11 GMT;
path=/; domain=.google.com; HttpOnly
P3P: CP="This is not a P3P policy! See http://www.
   google.com/support/accounts/bin/answer.py?hl=en&
   answer=151657 for more info."
Date: Mon, 21 Jan 2013 11:21:11 GMT
Server: gws
Content-Length: 218
X-XSS-Protection: 1; mode=block
X-Frame-Options: SAMEORIGIN
<HTML><HEAD><meta http-equiv="content-type" content="</pre>
   text/html; charset=utf-8">
<TITLE>302 Moved</TITLE></HEAD><BODY>
<H1>302 Moved</H1>
The document has moved
<A HREF="http://www.google.ru/">here</A>.
```

```
</BODY></HTML>
Connection closed by foreign host.
```

- 2. Загрузите Simics со стартовым скриптом practicum.simics refchap:target-script:
 - \$./simics targets/practicum.simics
- 3. На холостом ходу наша симулируемая машина может бежать быстрее реального времени, поэтому время ожидания соединения может пройти быстрее, чем требуется. Для того чтобы избежать этого, необходимо включить режим реального времени.

```
simics> enable-real-time-mode
simics>
```

4. Подкулючите моделируемую систему к реальной сети с помощью команды connect-real-network

```
simics > connect-real-network 192.168.1.100
No ethernet link found, created default_eth_switch0.
Connected practicum.mb.sb.eth_slot to
   default_eth_switch0
Created instantiated 'std-service-node' component '
   default_service_node0;
Connecting 'default_service_node0' to '
   default_eth_switch0' as 192.168.1.1
NAPT enabled with gateway 192.168.1.1/24 on link
   default_eth_switch0.link.
NAPT enabled with gateway fe80::2220:20ff:fe20:2000/64
   on link default_eth_switch0.link.
Host TCP port 4021 -> 192.168.1.100:21
Host TCP port 4022 -> 192.168.1.100:22
Host TCP port 4023 -> 192.168.1.100:23
Host TCP port 4080 -> 192.168.1.100:80
Real DNS enabled at 192.168.1.1/24 on link
   default_eth_switch0.link.
Real DNS enabled at fe80::2220:20ff:fe20:2000/64 on
   link default_eth_switch0.link.
simics>
```

5. Необходимо включить DHCP pool. Переменная service_node должна создаться после выполнения команды connect-real-network:

```
simics> default_service_node0.dhcp-add-pool pool-size =
    50 ip = 192.168.1.150
simics>
```

6. Запустите симуляцию:

```
simics> continue
running>
```

<html><head>

7. После загрузки симулируемого узла для доступа в Интернет необходимо настроить DHCP.

```
user@master0:~$ sudo dhclient -v eth1
  Internet Systems Consortium DHCP Client 4.1.1-P1
  Copyright 2004-2010 Internet Systems Consortium.
  All rights reserved.
  For info, please visit https://www.isc.org/software/
      dhcp/
  [ 121.257375] ADDRCONF(NETDEV_UP): eth1: link is not
      ready
    121.261351] e1000e: eth1 NIC Link is Up 10 Mbps Full
       Duplex, Flow Control: No
  ne
     121.261764] 0000:00:19.0: eth1: 10/100 speed:
      disabling TSO
    121.262438] ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): eth1: link
      becomes ready
  Listening on LPF/eth1/00:19:a0:e1:1c:9f
  Sending on LPF/eth1/00:19:a0:e1:1c:9f
  Sending on Socket/fallback
  DHCPDISCOVER on eth1 to 255.255.255.255 port 67
      interval 8
  DHCPOFFER from 192.168.1.1
  DHCPREQUEST on eth1 to 255.255.255.255 port 67
  DHCPACK from 192.168.1.1
  bound to 192.168.1.150 — renewal in 1517 seconds.
  user@master0:~$
8. user@master0:~$ telnet gnu.org 80
  Trying 208.118.235.148...
  Connected to gnu.org.
  Escape character is '^]'.
  GET /
```

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">

9. Также с помощью Telnet вы можете посмотреть ASCIIверсию «Звездных войн»

user@master0:~\$ telnet towel.blinkenlights.nl

Таблица 3.1 Способы соединения с реальной сетью

	П. Портов	Мост Т	Мост НТ	Хост
Права администра-	нет	да	да	да
тора для конфигура-				
ции				
Права администра-	нет	нет	да	нет
тора для запуска				
Реальный IP	нет	да	да	нет
Поддержка	да	да	да	да
UDP/TCP				
Ограничение	да	нет	нет	нет
UDP/TCP-портами				
Поддержка всего	нет	да	да	да
IPv4				
Поддержка всего	нет	нет	да	да
Ethernet				
Соединение с хозяи-	да	нет	нет	да
НОМ				
Конфигурация хозя-	нет	нет	да	нет
ина				

П. Портов: перенаправление портов

Мост Т: создание сетевого моста с трансляцией MAC-адресов

Мост НТ: создание сетевого моста без трансляции МАС-адресов

Хост: соединение с хостом

Список литературы к занятию

- 1. Ethernet Networking User Guide 4.6 / Wind River. 2011.
- 2. McLoughlin M. The QCOW2 Image Format. 2008. URL: http://people.gnome.org/~markmc/qcow-image-format. html (дата обр. 22.10.2012).
- 3. Simics Hindsight User Guide 4.6 / Wind River. 2011.
- Virtual Machine Disk Format (VMDK). VMware, 2012. URL: http://www.vmware.com/technical-resources/interfaces/vmdk.html (дата обр. 22.10.2012).

4. Использование симуляции для изучения системы

В ходе данной лабораторной работы слушатели ознакомятся со способами изучения состояния симулируемой системы, отладки приложений, в том числе с символьной информацией, запущенных под управлением гостевой ОС.

Хотя для отладки приложений непосредственно на хозяйской системе существует достаточно широкий набор инструментов, например GDB [1], WinDbg [2] и КВ, в ряде сценариев, таких как отладка системного кода BIOS или ОС, симуляция обеспечивает определённые удобства и преимущества, например, отсутствие необходимости использовать отдельную физическую машину для запуска отладчика. На ранних стадиях загрузки системы, когда никакой отладчик ещё не может быть подключен, моделирование является единственным решением.

Подробная информация о поддерживаемых методах отладки в Simics содержится в [3, 4].

4.1. Цель занятия

- Научиться подготавливать модель к символьной отладке приложений.
- Изучить команды инспектирования состояния гостевой системы.

4.2. Ход работы

В приведённом ниже эксперименте мы будет изучать поведение гостевого приложения средствами инспектирования состоя-

ния и символической отладки, присутствующими в Simics. В нашем примере имя этого приложения — debug_example.

4.2.1. Подготовка исследуемой программы

Исходный код программы debug_example.c, содержащей ошибку, находится в приложении D. Скомпилируйте debug_example.c для архитектуры x86, используя флаг -m32, и с включением отладочной информации в исполняемый файл, флаг -g. gcc -m32 -g -static debug_example.c -o debug_example

4.2.2. Подготовка гостевой системы

- 1. Загрузите Simics со стартовым скриптом viperbusybox.simics в конфигурации с процессором класса core-i7-single:
 - \$./simics -e '\$cpu_class=core-i7-single' targets/x86x58-ich10/viper-busybox.simics
- 2. Включите режим обратного исполнения. Затем запустите симуляцию:

```
simics> enable-reverse-execution
simics> continue
```

3. После того как гостевая система загрузится, авторизуйтесь и примонтируйте хозяйскую файловую систему и скопируйте файл изучаемого приложения внутрь гостя

```
busybox login: root
~ # mount /host
~ # cp /host/home/user/debug_example ./
~ # chmod +x debug_example
```

4. Проверьте настройки отладчика запуском симуляции и командой:

```
simics > viper.software.list
```

Вывод в консоль должен содержать список запущенных процессов на гостевой системе.

```
Process Binary PID TID
kthreadd 2
migration/0 3
ksoftirqd/0 4
watchdog/0 5
migration/1 6
ksoftirqd/1 7
watchdog/1 8
events/0 9
events/1 10
khelper 11
async/mgr 14
sync_supers 98
bdi-default 100
kblockd/0 102
kblockd/1 103
kseriod 113
rpciod/0 132
rpciod/1 133
khungtaskd 159
kswapd0 160
aio/0 208
aio/1 209
nfsiod 217
crypto/0 223
crypto/1 224
flush-1:0 967
kjournald 957
init 1 1
sh 974 974
httpd 973 973
telnetd 971 971
```

5. Для того чтобы сконфигурировать отладчик, создайте объект символьной таблицы.

```
simics> new-symtable debug_example
Created symbol table 'debug_example'
debug_example set for context viper.cell_context
```

6. Затем загрузите символьную информацию из исполняемого файла в созданный объект.

```
simics> viper.software.track node = debug symtable =
    debug_example
Context debug0 will start tracking debug when it starts
simics> debug_example.load-symbols debug_example
```

4.2.3. Инспектирование состояния гостевой системы

Окно просмотра регистров

Основное состояние центрального процессора хранится в его регистрах. Для просмотра регистров в Simics используется окно **CPU registers**, вызываемое через меню главного окна или через команду консоли win-cpu-registers. На рис. 4.1 и 4.2 показаны примеры содержимого двух вкладок этого окна. Также регистры можно просмотреть с помощью команды pregs:

```
simics > pregs -all
```

```
64-bit mode
rax = 0x00007fff387d56a0
                                r8 = 0
   x0000000000000000b
rcx = 0x00000000000000000
                                r9 = 0
   x0000000000000000f
rdx = 0x00007fff387d5758
                                 r10 = 0
   x000000000000000b
rbx = 0x000000000400e30
                                r11 = 0
   x0000000000000008
rsp = 0x00007fff387d5660
                                r12 = 0
   x000000000000000
rbp = 0x00007fff387d5670
                                r13 = 0
   x0000000000000000
rsi = 0x00007fff387d5748
                                r14 = 0
   x0000000000000000
rdi = 0x000000000000000001
                                r15 = 0
   x000000000000000000
rip = 0x00000000004004c3, linear = 0x00000000004004c3
eflags = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 1 0 = 0
   x00000206
        DIICMF TOOFFFFF F F
                     ΡР
```

L L

```
= 0x0000, base = 0x00000000, limit = 0x0, attr = 0x0
es
    = 0x0033, base = 0x00000000, limit = 0xfffffffff, attr =
СS
    0xa0fb
    = 0x002b, base = 0x00000000, limit = 0xfffffffff, attr =
SS
    0xc0f3
    = 0x0000, base = 0x00000000, limit = 0x0, attr = 0x0
ds
   = 0x0063, base = 0x02024860, limit = 0xffffffff, attr =
    0xc0f3
   = 0x0000, base = 0x00000000, limit = 0x0, attr = 0x0
gs
    = 0x0040, base = 0xffff88007fc0f900, limit = 0x2087,
   attr = 0x8b
ldtr = 0x0000, base = 0x00000000, limit = 0xffff, attr = 0
idtr: base = 0xfffffffff81b85000, limit = 00fff
gdtr: base = 0xffff88007fc04000, limit = 0007f
efer = 1 \ 1 - 1 - 1 = 0 \times 00000001
      N T.
          L
                 S
      X M
          M
      E A E E
cr0 = 1 \ 0 \ 0 \ --- \ 1 \ --- \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 = 0x80050033
     P C N
              A W
                      NETEMP
     G D W
              M P
                      ETSMPE
cr2 = 0x00000000040c930
cr3 = 0x00000007c01b000
cr4 = 0 - 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 = 0x000006f0
         O O P P M P P D T P V
         SSCGCASESVM
     Μ
     X
         XFEEEEE DIE
     F.
        M X
         M S
         E R
         Х
         C
         Ρ
         Т
dr1 = 0x000000000000000000000 disabled
```

dr2 = 0x000000000000000000000 disabled

```
dr6 = 0 0 0 --- 0 0 0 0 = 0xffff0ff0
B B B B B B B
T S D 3 2 1 0
```

dr7 = 00000400Вывод

< опущен>

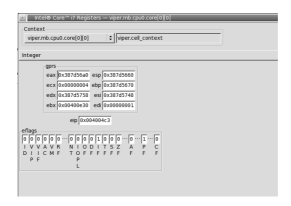


Рис. 4.1. Окно просмотра регистров. Вкладка с регистрами общего назначения

Память системы

Для просмотра различных пространств памяти, присутствующих в моделируемой системе, используется окно **Memory Contents**, вызываемое также командой win-memory (рис. 4.3).

4.2.4. Начало отладки

Поставьте точку останова на функции main() и запустите симуляцию.

```
simics> break (pos main) -x
Breakpoint 92 set on address 0x80485c6 in 'viper.
    cell_context' with access mode 'x'
simics> continue
```

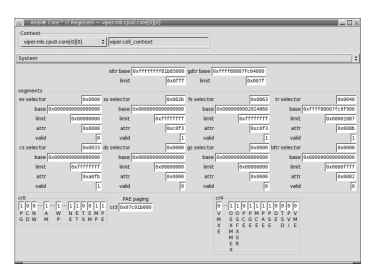


Рис. 4.2. Окно просмотра регистров. Вкладка с системными регистрами

В гостевой ОС запустите исполняемый файл debug_example. Симуляция должна остановиться с выводом в консоль:

```
Breakpoint 922 on instruction fetch from 0x80485c6 in viper. cell_context.
```

```
[viper.mb.cpu0.core[0][1]] cs:0x000000000080485c6 p:0
    x07c17e5c6 lea ecx,4[esp]
```

Setting new inspection cpu: viper.mb.cpu0.core[0][1]
main (argc=, argv=) at /nfs/ims/home/mvchurik/working_folder
 /debug_example.c:53

53 (file /nfs/ims/home/mvchurik/working_folder/
 debug_example.c not found)

simics> win-source-view

Убедитесь, что поле **Source File** окна **Source Code** (рис. 4.4) заполнено. В противном случае загрузите в окно исходный файл кнопкой **Find**.

4.2.5. Окна с информацией для символической отладки

Так как мы предварительно загрузили символьную информацию о приложении, то для его символьной отладки могут быть

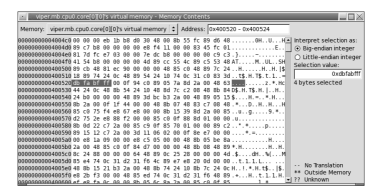


Рис. 4.3. Окно просмотра содержимого памяти системы

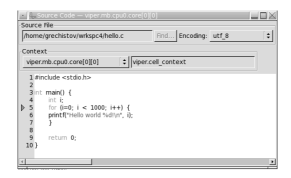


Рис. 4.4. Окно просмотра исходного кода

использованы дополнительные окна, такие как окно исходного кода (рис. 4.4), дизассемблера (рис. 4.5) и стека (рис. 4.6). Информация, содержащаяся в них, также может быть получена с помощью команд list <имя функции>, disassemble <адрес> <количество> и stack-trace.

4.2.6. Управление исполнением программы

Теперь, когда симуляция находится внутри интересующей нас программы, отладчик должен позволять инспектировать состояние её переменных, положение указателя текущей инструкции, а также управлять пошаговым исполнением её операций. Для нас окажутся полезными следующие команды Simics.

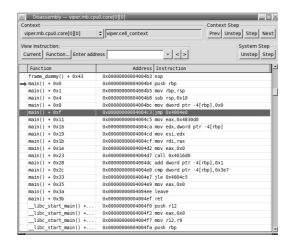


Рис. 4.5. Окно дизассемблера

1. sym — получить значение переменной, определённой в текущем контексте гостевой программы.

```
simics> sym argc
1
```

- 2. step-line выполнить одну строку исходного кода отлаживаемой программы и остановиться.
- 3. next-line выполнить одну строку исходного кода отлаживаемой программы и остановиться, при этом пропустив

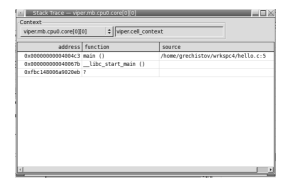


Рис. 4.6. Окно просмотра стека

выполнение подпроцедур, если они вызываются.

4. роз — узнать адрес функции или строки кода:

```
simics> pos main
0x804832e
simics> pos debug_example.c:5
0x8048260
```

Кроме задания этих команд, управление исполнением может осуществляться с помощью кнопок **Step** и **Next** окна Disassembly (рис. 4.5).

Использование точек останова

Доступы в память. Самый простой и часто используемый тип — это точка останова по виртуальному адресу исполняемой инструкции:

```
simics> break 0x4004b4
Breakpoint 1 set on address 0x4004b4 in 'viper.cell_context'
    with access mode 'x'
```

Кроме инструкций, точки останова могут быть созданы для регионов данных, при этом попытка гостевой программы обратиться к такому региону вызовет остановку симуляции. Формат команды при этом включает дополнительные флаги -r и -w для указания, должна ли она реагировать на чтение или запись памяти:

```
simics> break 0x7fffdc2b3d7c -r -w
Breakpoint 2 set on address 0x7fffdc2b3d7c in 'viper.
    cell_context' with access mode 'rw'
```

Полный формат команды break позволяет выбрать любую комбинацию флагов, а также указать длину наблюдаемого диапазона в байтах:

```
break \langle address \rangle [length] [-r] [-w] [-x]
```

Для того чтобы увидеть данные обо всех установленных точках останова, используется команда list-breakpoints.

Исключения. Другой класс событий, который может наблюдаться в отладчике, — это архитектурные исключения. Для установки таких точек используется команда:

break-exception name = Page_Fault_Exception

Полный список допустимых событий достаточно длинен; нас будут интересовать следующие из них: Page_Fault_Exception, General_Protection_Exception, Invalid_Opcode_Exception.

Точка останова прерывает исполнение симуляции. Если вместо этого желательно просто наблюдать за происходящими событиями, то следует использовать команду trace-exception, синтаксис который аналогичен break-exception.

4.3. Задания

- 1. Начать симуляцию и передать исследуемую программу в гостевую систему.
- 2. Охарактеризовать тип проблемы, возникающий при работе программы.
- 3. Отладить программу с помощью Simics.

4.4. Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Для того чтобы любой отладчик, в том числе встроенный в Simics, мог иметь информацию об исходном коде исследуемой программы, информация о нём должна быть доступна ему на этапе отладки. В свою очередь программа должна быть скомпилирована с использованием особенных флагов компиляции. Выясните, какие опции должны быть использованы в случае использования компилятора GCC.
- 2. Для того чтобы программа, скомпилированная на хозяйской системе, могла быть успешно запущена внутри гостя, требуется соблюсти несколько условий. Одно из них использование т.н. статической линковки, в случае GCC обозначаемой флагом -static. Выясните, зачем был использован этот флаг. При каких условиях на гостевую и хозяй-

скую системы можно использовать динамическую линковку?

Список литературы к занятию

- 1. Debugging with GDB / Free Software Foundation. 2013. URL: http://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/ (дата обр. 17.01.2013); 7.5.50.20130117.
- 2. *Kuster R.* WinDbg. From A to Z! Дек. 2007. URL: http://windbg.info (дата обр. 19.01.2013).
- 3. Simics Analyzer User Guide 4.6 / Wind River. 2011.
- 4. Simics Hindsight User Guide 4.6 / Wind River. 2011.

5. Моделирование платформы с архитектурой CHIP16

Данная индивидуальная работа посвящена реализации модели компьютерной платформы, основанной на спецификации СНІР16 [4] — полностью виртуальной системы, предназначенной для запуска простых видеоигр. Модель строится на основе API Simics и оформляется как набор модулей и сценариев для данного симулятора.

5.1. Исходные спецификации СНІР16

СНІР16 — это RISC-подобный процессор фон-Неймана, работающий на частоте 1 М Γ ц, имеющий 64 кбайт ОЗУ, со спрайтовой 16-цветной графикой разрешением 320×240 , джойстиками с 8 кнопками и одноканальной звуковой картой.

5.1.1. Существующие приложения

- Референсный симулятор мазн16 [3].
- Описание устройств, набора инструкций и периферии [2].
- Готовые образы памяти с приложениями, собранными для этой архитектуры [1].

5.2. Структурная схема платформы

Базовые узлы системы показаны на рис. 5.1. Каждый обозначенный блок представляет собой один класс Simics, имя которого стоит после двоеточия.

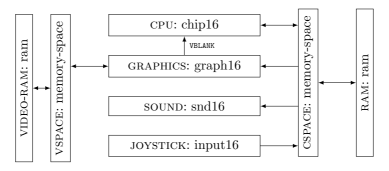


Рис. 5.1. Схема соединения блоков

5.3. Модификации спецификации для полноплатформенной модели

Оригинальная документация не описывает некоторые важные для практического построения детали взаимодействия узлов. Поэтому для нужд задания вводятся уточнения по принципам работы ряда узлов.

VBLANK. Инструкция VBLANK введена для синхронизации ЦПУ с видеопроцессором. В данной работе её семантика изменена. VBLANK вызывает остановку процессора до поступления следующего прерывания.

Прерывания. Для обеспечения работы VBLANK используется прерывание от видеокарты до процессора.

Инструкции DRW, PAL, SNG, CLS, BGC, SPR, FLIP, SNDx, SNP . Данные инструкции предназначены для работы с периферией (видео и звуком). Для их реализации необходимо иметь однонаправленный канал для передачи сообщений. Для этих нужд используется часть резервированного диапазона адресов I/O. Карта памяти выглядит следующим образом.

ТООО Описать форматы пакетов аудио- и видеосообщений.

Длина	Назначение
65008	ОЗУ
512	Стек
2	Джойстик 1
2	Джойстик 2
2	Звуковая карта
4	Видеокарта
6	Зарезервировано
	65008 512 2 2 2 4

5.4. Ход работы

В данной секции разобраны общие вопросы организации разработки.

5.4.1. Технология разработки

- Хранение кода в SVN TODO URL. Лицензия кода закрытая, согласно договору предоставления Intel Academic SLA 1.0 (см. пункт 6.2).
- Документация в вики **TODO** URL. Лицензия документации CC BY-SA.
- Распределение задач по одному модулю Simics на одногодвух выполняющих.
- Промежуточная проверка качества юнит тесты для отдельных устройств.
- Финальный продукт работы набор моделей и связывающий их скрипт (построенный на основе стандартной цели cosim)

5.4.2. ЦПУ

Oснова для модели — модифицированный sample-risc. TODO Подготовить код.

5.4.3. Видеоконтроллер

Основа для модели — sample-device-с. Отрисовка изображения производится через SDL. Пример работы с экраном и клавиатурой из SDL: http://www. aaroncox.net/tutorials/2dtutorials/sdlkeyboard.html.

Для 2.0: http://www.sdltutorials.com/sdl-tutorial-basics, https://wiki.libsdl.org/MigrationGuide.

Пример на русском языке: http://habrahabr.ru/post/134936/

5.4.4. Джойстик

Oснова для модели — sample-device-с. Ввод с хозяйской клавиатуры производится через SDL.

5.5. Минимум и максимум цели проекта

В зависимости от полноты выполнения студентами подзадач проекта выделяются следующие вехи, обозначающие достижение следующей ступени к симуляции, по сравнению с референсной моделью MASH16.

- 1. Модель способна исполнять образ памяти, написанный участниками проекта.
- 2. Модель способна исполнять образ памяти из директории Demo (графическое приложение без звука и ввода).
- 3. Модель способна исполнять образ памяти из директории Demo (графическое приложение со звуком и без ввода).
- 4. Модель способна исполнять образ памяти из директории Games (графическое приложение со звуком и вводом с джойстика).

5.6. Порядок занятий и заданий

Занятие	Задание		
Системы контроля версий	Установить Linux, ска-		
SVN (Git?)	чать репозиторий проек-		
	та, изменить файл, за-		
	фиксировать изменения в		
	репозитории		
Сборка проекта: модули,	Собрать заглушки моду-		
модели, workspace	лей, создать недостаю-		
	щие устройства (распре-		
	деление устройств по вла-		
	дельцам)		
Структура кода моделей	Начать заполнять устрой-		
Simics: атрибуты, интер-	ства архитектурным со-		
фейсы, функция init	стоянием		
local			
Архитектура CHIP16	Продолжать работу над		
	устройствами		
Моделирование ЦПУ че-	Реализовать первые ин-		
рез интерпретацию; моде-	струкции в процессоре;		
лирование графики	подключить библиотеку		
	SDL к сборке проекта		
Моделирование ввода с	Продолжать писать моде-		
клавиатуры. Интерактив-	ли устройств		
ность симуляции. MMIO.			
Прерывания	_		
Тестирование устройств.	Запустить скрипт		
Среда Simics для кон-	targets/chip16; напи-		
фигурации соединения	сать свои скрипты для		
устройств симуляции.	отдельных устройств		

Список литературы к занятию

- 1. Kelsall T. Chip16 Games & co. URL: http://www.doc.ic.ac.uk/~tk2010/chip16/games/ (дата обр. 13.04.2014).
- 2. Kelsall T. Machine Specification-tykel/chip16 Wiki. 2014. URL: https://github.com/tykel/chip16/wiki/Machine-Specification (дата обр. 13.04.2014).
- 3. Kelsall T. Reference Chip16 Emulator. 2014. URL: https://github.com/tykel/mash16 (дата обр. 13.04.2014).
- Shendo Codename: CHIP16 (prev. CHIP9)|NGEmu. 2010. URL: http://ngemu.com/threads/codename-chip16-prevchip9.138170/ (дата обр. 13.04.2014).

6. Моделирование процессора архитектуры OpenRISC 1000

Данная индивидуальная работа посвящена реализации модели компьютерной платформы, основанной на спецификации OpenRISC 10000 [1]. Модель строится на основе API Simics и оформляется как набор модулей и сценариев для данного симулятора.

6.1. Спецификации OpenRISC 1000

ОреnRISC 1000 — дизайн процессора, построенный по философии Ореn Source [3] как для программного кода, так и для аппаратуры. Спецификация определяет 32- или 64-битный RISC-процессор общего назначения, с пятью стадиями конвеера, необязательной поддержкой ММU (англ. memory management unit), кэшей, управлением энергопотреблением и др. Важная для данной лабораторной работы черат спецификации OpenRISC 1000 — это опциональность многих частей функциональности, что позволяет ограничиваться только минимально необходимыми для конкретной реализации элементами.

Существуют реализации OpenRISC 1000 в виде программных моделей, спецификаций для FPGA и описаний RTL на языке Verilog. Программная поддержка существует со стороны компиляторов GCC и LLVM, адаптированных библиотек LibC и GNU toolchain.

Для создания рабочей функциональной модели ЦПУ требуется спецификация на следующие его элементы: архитектурное состояние (число и типы регистров), набор инструкций (кодировка и семантика), а также интерфейсы к внешним элементам системы (память и периферийные устройства). Детали, относящиеся

к особенностям организации конвеера, длительностям работы отдельных инструкций, устройству кэшей и т.п. не являются необходимыми на данном уровне точности моделирования.

6.1.1. Набор регистров

Классификация регистров OpenRISC 1000 (рис. 6.1), требующих реализации в ходе работы.

- 32 регистра общего назначения шириной в 64 бита, доступные из пользовательского и супервизорного режимов: R0 R31. Регистр R0 всегда должен содержать ноль.
- Специфичные для модулей регистры (англ. special purpose registers, SPR). В случае, если некоторая опциональная часть спецификации реализована, с ней могут идти дополнительные регистры для индикации статуса и управления состоянием. Каждый из них имеет собственное имя и функциональность. SPR разделены по группам. Группа 0 регистры супервизора шириной 32 бита. Некоторые из них могут быть доступны на чтение из пользовательского режима.

6.1.2. Набор инструкций

Набор инструкций состоит из нескольких классов (рис. 6.2), соответсвующих различным задачам и типам обрабатываемых данных.

- ORBIS32 32-битные команды общего назначения; единственный класс, обязательный для реализации;
- ORBIS64 64-битные команды общего назначения;
- ORFPX32 32-битные команды для работы над числами с плавающей запятой;
- ORFPX64 64-битные команды для работы над числами с плавающей запятой;

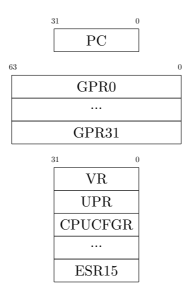


Рис. 6.1. Регистры OpenRISC 1000

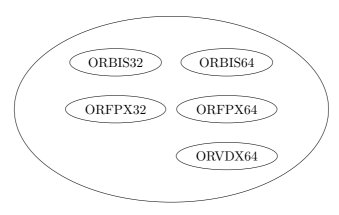


Рис. 6.2. Классы инструкций набора команд OpenRISC 1000

- ORVDX64 команды для операции над векторами данных с элементами шириной 8, 16, 32 или 64 бита;
- Частные команды, специфичные для конкретной модели.

Ширина отдельных инструкций фиксирована и равна 32 битам. ORBIS32 состоит из следующих подклассов команд:

- арифметические операции;
- базовые инструкции для обработки сигналов (*англ.* digital signal processing, DSP);
- загрузка и запись данных из памяти;
- управление порядком исполнения;
- прочие.

6.2. Кодовая база Simics для создания моделей процессоров

Основа модели ЦПУ — код sample-risc, модифицированный для нужд учебного проекта:

- убрана мноноядерность;
- декодер упрощён до одной инструкции.

Основа модели таймера — sample-device.

Конфигурация платформы (ЦПУ, память, опционально таймер) — основана на сценарии queues-in-cosimulator.simics.

6.3. Тестирование моделей

Для тестирования корректности моделирования отдельных инструкций применяется юнит-тестирование на основе фреймворка test-runner. Для проверки последовательностей команд код гостевой код может быть написан вручную в машинных кодах или же с помощью GNU toolchain [2].

6.4. Порядок работы

- 1. Подготовить workspace Simics.
- 2. Собрать код sample-risc.
- 3. Реализовать набор регистров базового архитектурного состояния.
- 4. Реализовать декодер команд.
- 5. Интегрировать модель openrisc в сценарий платформы.
- 6. Реализовать модель таймера.
- 7. Интегрировать модель таймера в сценарий платформы.

6.4.1. Дополнительные шаги

- Реализовать набор инструкций ORBIS64.
- Реализовать функциональность TLB и/или MMU.
- Реализовать устройство PIC.
- Реализовать модель кэша данных.
- Реализовать набор инструций ORFPX32.

Список литературы к занятию

- 1. Open Cores OpenRISC 1000 Architecture Manual. Architecture Version 1.0 Document Revision 0. 2012. URL: http://opencores.org/websvn,filedetails?repname=openrisc&path=/openrisc/trunk/docs/openrisc-arch-1.0-rev0.pdf.
- 2. Open Cores OpenRISC GNU tool chain. 2014. URL: http://opencores.org/or1k/OpenRISC_GNU_tool_chain.
- 3. The Open Source Definition (Annotated). Open Source Initiative. URL: http://opensource.org/osd-annotated.

Приложения

А. Дополнительная информация по работе с Simics

В данное приложение включены сведения о различных приёмах, используемых при ежедневном использовании Simics, не описанные в главах, посвящённых индивидуальным лабораторным работам.

A.1. Обновление workspace

Для получения последних исправлений ошибок в моделях необходимо использовать самую свежую версию базового пакета Simics из установленных на кластере. Номер версии определить по файлам, установленным в папке /share/simics/simics-4.6/. В тексте данной работы последней версией будет считаться 4.6.32, при этом 4.6 — это основная версия, а последняя цифра — номер минорной версии обновления. Он будет использован позже.

Каждая копия workspace характеризуется версиями пакетов, в ней используемых. Номер пакета Simics Base определяет настройки версий остальных пакетов, установленных одновременно с ним. Для того чтобы увидеть список пакетов с их версиями, используйте команду:

\$./simics -v					
Simics Base				10	00
4.6.32 (4	051)				
Model Library: I	intel Core	i7 with	X58 and	ICH10 20	75
4.6.21 (4	051)				
Model Builder				10	10
4.6.14 (4	051)				
Extension Builde	er			10	12
4.6.6 (4	042)				

В примере сверху базовый пакет имеет версию 4.6.32. Новые пакеты будут периодически ставиться на кластере для исправления ошибок в базовых моделях. Для обновления своего workspace используйте команду workspace-setup, находящуюся внутри новой версии базового пакета (версии 4.6. < minor >), выполненную внутри workspace, который вы хотите обновить.

 $\$ /share/simics/simics-4.6/simics-4.6.<minor>/bin/workspace-setup

Также версию Simics можно узнать из командной строки любой запущенной симуляции:

simics> version

А.2. Список часто используемых команд Simics

Команда	Синонимы	Выполняемая функция
help <topic></topic>	man	Справка по команде, классу
		или слову topic
win-help		Открыть окно индексируе-
		мой справки
continue	c, r, run	Начать или продолжить си-
		муляцию
stop		Остановить симуляцию
step-cycle [count]	sc	Исполнить count циклов, пе-
		чатаю следующую инструк-
		цию
exit	quit, q	Выйти из симулятора
run-command-file		Выполнить скрипт Simics
<script.simics></script.simics>		
pregs [-all]		Распечатать содержимое ре-
		гистров текущего процессо-
		pa
<pre>print-time [-all]</pre>	ptime	Вывести значение виртуаль-
		ного времени процессора
win-control		Открыть окно Simics
		Control
% <register name=""></register>	read-reg	Прочитать содержимое ре-
		гистра текущего процессора
. 0	write-reg	Записать значение в регистр
<val></val>		текущего процессора
output-radix <10 16>		Изменить основание исполь-
		зуемой для вывода чисел си-
		стемы счисления
break <address></address>		Поставить точку останова
		по адресу
delete [id]		Удалить точку останова по
		её номеру

В. Скрипт для отладки

```
name_prefix = cli.simenv.host_name
if name_prefix != "":
    name_prefix = name_prefix + "_"
sample_risc0 = pre_conf_object(name_prefix + "sample_risc0",
    "sample-risc")
sample_risc0.queue = sample_risc0
ram_image0 = pre_conf_object(name_prefix + "ram_image0", "
   image")
ram_image0.queue = sample_risc0
ram_image0.size = 0x800000
ram0 = pre_conf_object(name_prefix + "ram0", "ram")
ram0.image = ram_image0
phys_mem0 = pre_conf_object(name_prefix + "phys_mem0", "
   memory-space'')
phys_mem0.queue = sample_risc0
                                                  0, 0, 0
phys_mem0.map = [[ 0x0, ram0,
   x800000],
                1
ctx0 = pre_conf_object(name_prefix + "ctx0", "context")
ctx0.queue = sample_risc0
sample_core0 = pre_conf_object(name_prefix + "sample_core0",
    "sample-risc-core")
sample_core0.queue = sample_risc0
sample_core0.sample_risc = sample_risc0
sample_core0.physical_memory_space = phys_mem0
sample_core0.current_context = ctx0
#cosim_cell = pre_conf_object(name_prefix + "cosim_cell", "
   cell")
#cosim_cell.current_processor = sample_core0
```

```
#cosim_cell.current_step_obj = sample_risc0
#cosim_cell.current_cycle_obj = sample_risc0
#cosim_cell.scheduled_object = sample_risc0
#sample_risc0.cell = cosim_cell
```

C. Код целевого скрипта practicum.simics

```
# Script for mipt practicum
load-module pci-components
load-module std-components
load-module x86-comp
load-module x86-nehalem-comp
load-module x58-ich10-comp
load-module memory-comp
add-directory "%simics%/targets/x86-x58-ich10/images/"
$disk_image
                   = "/share_debian/hpc-images/debian-
   master-2012-05-12.craff"
$cpu_class
                  = core-i7-single
$freq_mhz
                  = 3300
                  = 1
$cpi
$disk_size
                  = 20496236544
                  = ''2008-06-05 23:52:01 UTC''
$rtc_time
$memory_megs
                  = 2048
$text_console
                  = TURE
$use_acpi
                  = TRUE
                  = "accel-vga"
$gpu
$bios
                  = "seabios-simics-x58-ich10"
   -0.6.0-20110324.bin"
$break_on_reboot = TRUE
$apic_freq_mhz
                  = 133
$use_vmp
                  = TRUE
$spi_flash
                  = "spi-flash.bin"
$mac_address
                  = ''00:19:A0:E1:1C:9F''
$host_name
                   = "practicum"
$system = (create-x86-chassis name = $host_name)
### motherboard
$motherboard = (create-motherboard-x58-ich10 $system.mb
```

```
rtc_time = $rtc_time
        acpi = $use_acpi
        break_on_reboot = $break_on_reboot
        bios = $bios
            mac_address = $mac_address
        spi_flash = $spi_flash)
$southbridge = $motherboard.sb
$northbridge = $motherboard.nb
### processor
$create_processor = "create-processor-" + $cpu_class
$create_processor_command = (
        $create_processor
        + " $motherboard.cpu0"
        + " freq_mhz = $freq_mhz"
        + "apic_freq_mhz = $apic_freq_mhz"
        + " use_vmp = $use_vmp"
        + " cpi = $cpi")
$cpu0 = (exec $create_processor_command)
connect $motherboard.socket[0] $cpu0.socket
### memory
$dimm = (create-simple-memory-module $motherboard.memory
                                      memorv_megs =
   $memory_megs)
connect $motherboard.dimm[0] $dimm.mem_bus
### GPU
$vga = (create-pci-accel-vga $motherboard.gpu)
connect $northbridge.gpu $vga.connector_pci_bus
### consoles
$console = (create-std-text-graphics-console $system.console
$console.connect keyboard $southbridge
$console.connect $vga
### disk
if not (lookup-file $disk_image) {
    interrupt-script "Disk image file not found: " +
   $disk_image
$disk = (create-std-ide-disk $system.disk size = $disk_size
   file = $disk_image)
$southbridge.connect "ide_slot[0]" $disk
```

```
instantiate-components
#SimicsFS support (add SimicsFS pseudo device)
$hostfs = python "SIM_create_object('hostfs', 'hfs0', [])"
practicum.mb.phys_mem.add-map $hostfs 0xfed2_0000 16
try {
    {\tt win-command-line}
} except { echo "Failed to create GUI"}
script-branch { # Automatize GRUB and login
    local $con = $host_name.console.con
    $con.wait-for-string "automatically in 5s"
    $con.input "\n"
    $con.wait-for-string "login:"
    $con.input "user\n"
    $con.wait-for-string "Password:"
    $con.input "user\n"
}
```

D. Программа debug example.c

```
/*
 * This program reads input and converts it to uppercase.
 * It has an intentional bug included that makes it crash on
     certain inputs.
 * Usage: stdin - input string.
 * Compile with gcc -static -g debug_example.c -o
   debug_example
 */
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
void read_input(char* in) {
    char symbol;
    in[0] = 0; // initialize the string with zero length
    while((symbol = getchar()) != EOF) {
        *in++ = symbol;
    *in = 0; // close the string
}
void convert_to_uppercase(char * in, char *out) {
    int i;
    for (i =0; i <= strlen(in); i++) {
        if (isalpha(in[i]))
            out[i] = toupper(in[i]);
        else
            out[i] = in[i];
    }
}
int main(int argc, char** argv) {
    char input[32], *output;
```

```
read_input(input);
convert_to_uppercase(input, output);
printf("%s\n", output);
return 0;
}
```

E. Установка и лицензирование Simics

В данное приложение включена информация по лицензированию и установке Simics в учебной лаборатории. Наиболее полная информация по данному вопросу содержится в документе «Simics Installation Guide» [1], который идёт в поставке со всеми пакетами Simics (файл installation-guide.pdf).

Приводимые ниже инструкции были собраны для Simics версии 4.6 для хозяйской системы Linux 64 бит, рекомендуемой для всех пользователей. Для ОС Linux 32 бит инструкции изменяются незначительно; для ОС Windows они применимы после учёта особенностей графического процесса инсталляции.

E.1. Академическая программа Wind River Simics

Компания Intel предлагает Simics бесплатно для некоммерческих исследований и обучения в выбранных университетах через академическую программу Intel Simics Academic Program. Для включения нового университета в эту программу необходимо согласие на поддержку начинания одного ментора — сотрудника Intel.

Дополнительная информация об истории и статусе академической программы Simics [.]

Е.1.1. Условия использования

Использование Simics по академической программе должно строго соответствовать условиям соглашения, т.е. быть ограничено учебной и/или некоммерческой научно-исследовательской

деятельностью. В случае возникновения необходимости проведения коммерческих исследований или разработок необходимо обратиться к представителям Wind River для получения нового соглашения и другого типа лицензии.

Держатель лицензии от участвующего университета обязан донести эту информацию до всех пользователей инсталляции и контролировать выполнение ими условий соглашения, в том числе с помощью административных и технических мер.

Подробные детали об условиях и ограничениях академической программы содержатся в Intel Academic SLA, поставляемом с копией Simics для университетов.

Е.2. Установка файлов и запрос лицензии

Е.2.1. Пакеты

Simics распространяется в формате пакетов — набора файлов, реализующих одну или несколько типов моделируемых систем или функциональность самого симулятора. Каждый пакет имеет свой фиксированный номер. Пакет №1000 — это Simics Base, содержащий базовую функциональность симулятора. Все остальные пакеты являются дополнениями к нему.

Дистрибутив пакета — это файл с именем вида simics-pkg-1000-4.6.34-linux64.tar. Здесь 1000 — номер пакета, 4.6.34 — версия пакета, linux64 — архитектура хозяйской системы. Каждый дистрибутив каждого пакета зашифрован собственным ключом, состоящим из 32 символов. Дистрибутивы и их ключи получите у спонсора вашей академической программы.

Для установки всех необходимых файлов выполняется следующая процедура. Часть команд может потребовать наличия прав администратора.

- Разархивируйте все пакеты *.tar:
 \$for f in simics-pkg-*.tar; do tar xf \$f; done
- 2. В созданной директории simics-4.6-install запустите скрипт установки:

```
$ cd simics-4.6-install
# ./install-simics.pl
```

3. Введите ключи шифрования для каждого номера пакета, который планируется установить:

```
-> Looking for Simics packages in current directory...
Enter a decryption key for package-1000-4.6.34-linux64.
tar.gz.tf,
or Enter to [Abort]: Ключ[]
```

4. На вопрос, какие из пакетов требуется установить, ответьте «All packages»:

5. На вопрос о директории назначения введите абсолютный путь или оставьте значение по умолчанию:

```
Enter a destination directory for installation, or Enter for [/opt/simics]: Путь[ установки или Enter]
```

- 6. Подтвердите начало установки, выбрав «у».
- При введении правильных ключей дистрибутивы будут расшифрованы и установлены в указанную при установке директорию — в ней должны появиться подпапки с файлами из пакетов Simics.

```
-> Decrypting package-1000-4.6.34-linux64.tar.gz.tf
```

^{-&}gt; Testing package-1000-4.6.34-linux64.tar.gz

^{-&}gt; Installing package-1000-4.6.34-linux64.tar.gz

- -> Decrypting package-1001-4.6.16-linux64.tar.gz.tf
- -> Testing package-1001-4.6.16-linux64.tar.gz
- -> Installing package-1001-4.6.16-linux64.tar.gz

install—simics has finished installing the packages and
 will now
configure them.

No previous Simics installation was found. If you wish to configure

the newly installed Simics from a previous installation not found by

this script, you can do so by running the 'addon-manager' script in

the Simics installation with the option —upgrade-from:
 ./bin/addon-manager —upgrade-from /previous/
 install/

install-simics has installed the following add-on
 package:
 Eclipse 4.6.16 /opt/simics/simics-eclipse-4.8.26

8. На вопрос о регистрации расширений (англ. add-on) ответь-

Do you wish to make these add—on packages available in Simics—Base 4.6.34? (y, n) [y]: y

После успешного завершения файлы Simics были скопированы на ваш диск. Следующий шаг — получение лицензии для их запуска. Он описывается далее.

E.2.2. Получение Imhostid

те «у»:

Для получения файла лицензии необходимо сгенерировать и передать число, так называемый lmhostid

Об именовании сетевых интерфейсов. На момент написания данного материала утилиты из состава Simics не поддерживали получение корректного lmhostid на системах, использующих

схему «стабильного именования» сетевых интерфейсов. Вместо традиционных для Linux имён eth0, eth1 и т.д. сетевым картам выдаются имена, зависящие от производителя и физического расположения в системе.

Для обеспечения правильного именования **TODO**.

1. Установите пакет lsb-core на системе. Для Debian и Ubuntu это выполняется командой:

apt-get install lsb-core

- 2. Для получения lmhostid на сервере, который будет использоваться для запуска демона лицензий, выполните команду:
 - \$ /opt/simics/simics-4.6.34/flexnet/linux64/bin/lmutil
 lmhostid
 - $\label{eq:local_constraint} \begin{array}{lll} \mbox{lmutil} & \mbox{Copyright (c) } \mbox{1989-2011 Flexera Software, Inc.} \\ & \mbox{All Rights Reserved.} \end{array}$
 - The FlexNet host ID of this machine is ""602fe934a369 422fe934a36c ""

Only use ONE from the list of hostids.

Выданное число (в примере выше «602fe934a369») — это lmhostid. Если чисел выдано несколько, то используйте только одно из них.

Возможные решения:

TODO Команда

Е.2.3. Заполнение заявки

Е.З. Настройка сервера лицензий

Е.З.1. Файл лицензии

Получаемый от производителя файл лицензии — это текстовый документ, содержащий информацию о сроке действия, ограничениях количества одновременно запускаемых копий и поддерживаемых расширениях приложения. Пример содержимого для начала этого файла:

```
# Simics 4.6 licence for the Simics Academic Program
                     Moscow Institute of Physics and
# University:
   Technology
# Contact:
                     academic.contact@university.edu
# Sponsor:
                     sponsor.contact@sponsor.com
# Licensing Contact: licencing.contact@licencer.com
SERVER lic.university.edu lmhostid
VENDOR simics /home/Incoming/simics-4.6/simics-4.6.100/
   flexnet/linux64/bin
FEATURE simics simics 4.6 28-feb-2014 50 BD47D265FA68 \
        VENDOR_STRING=intel; academic HOSTID=ANY BORROW TS_OK
        SIGN="'0441 6AFA 450C BDBE E4D7 E125 1042 EEFF 04B5
   767A ABCD \
        5088 80DB D912 292E 4FD5 22DD 22D0 D55F 5B25 4818"
<...>
```

Не изменяйте никаких строчек этого файла, кроме имени сервера лицензий. Сохраните копию файла в надёжном месте. Запишите дату окончания действия лицензии для последующей своевременной инициации процедуры обновления.

Е.З.2. Запуск сервера

Для запуска серевера лицензий используется программа lmgrd, поставляемая с базовым пакетом¹. Её расположение: <simics-base>/flexnet/linux64/bin/lmgrd.

Пример последовательности команд для ручного запуска lmgrd:

```
cd /opt/simics/simics-4.6/simics-4.6.100
./lmgrd -c /opt/simics/simics-4.6/simics-4.6.100/licenses/
    simics.lic
```

В данном случае процесс остаётся в консоли (не уходит в фоновый режим) и печатает диагностику в консоль. Для остановки достаточно убить его с помощью Ctrl-C.

¹Варианты этой программы, полученные из других источников, не рекомендуются и не поддерживаются

Для автоматического запуска и остановки процесса lmgrd при включении и выключении системы рекомендуется использовать init-скрипт в стиле инициализации SysV. Пример такого скрипта: https://gist.github.com/grigory-rechistov/11142235, также он приведён в секции E.6.

Е.З.З. Проверка работоспособности

Е.4. Расположение файлов и сервера лицензий при подключении по сети

По умолчанию все файлы Simics размещаются в директории /opt/simics. Если необходимо обеспечить запуск симулятора на нескольких компьютерах, подсоединённых по сети, рекомендуется разместить эти файлы установки в файловой системе, доступной по сети, например, по протоколам NFS или CIFS. Таким образом, клиентские машины смогут переиспользовать структуру инсталляции без необходимости её копирования на локальные диски, что упростит поддержку и обновления. Настройка сетевой файловой системы выходит за рамки данного руководства; необходимую информацию можно найти, например, в [2].

Е.4.1. Финальный вид инсталляции

На рис. Е.1 приведена рекомендуемая схема соединения систем и расположения служб для работы Simics на всех компьютерах учебного класса или лаборатории. В данном примере сервер для запуска демона лицензий отделён от сервера общих файлов; на практике они могут быть одной и той же системой.

Е.4.2. Решение возникших проблем

Следует отметить, что процесс lmgrd рекомендуется запускать из-под непривилегированного пользователя, т.е. не root. Кроме того, он должен быть в состоянии найти файл с т.н. программой vendor-daemon, которая для Simics называется simics и находит-

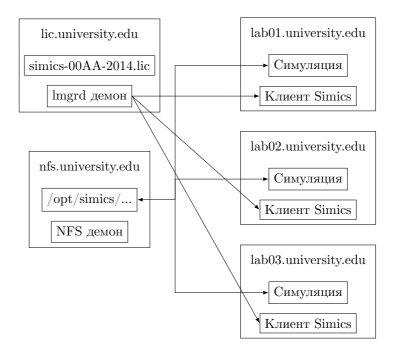


Рис. Е.1. Расположение и функции узлов инсталляции Simics

ся в той же директории, что и lmgrd. Поэтому запуск должен происходить из этой же директории.

Невозможно стартовать lmgrd. Проверьте флаги файла lmgrd на признак исполняемости.

Imgrd выходит сразу после запуска. Возможные причины: 1) копия lmgrd уже запущена; 2) не найден файл лицензии; 3) не найден файл с вендор-демоном simics; 4) запуск на системе с неправильным lmhostid; 5) Файл блокироки /tmp/locksimics существует и недоступен на запись.

Невозможно запустить Simics.

Нет подключения к демону лицензии с того же сервера, на котором запу

Нет подключения к демону лицензии по сети

Демон лицензий не работает после перезагрузки сервера

Исчерпано число лицензий

Е.5. Обновление пакетов существующей инсталляции

TODO

E.6. init скрипт для старта и остановки демона лицензий

Данный скрипт lmgrd-simics должен быть размещён в /etc/inid.d с правом исполнения, затем для Debian-систем должен быть включён с помощью команды:

update-rc.d lmgrd-simics defaults

Он доступен по ссылке https://gist.github.com/grigory-rechistov/11142235.

```
#! /bin/sh
### BEGIN INIT INFO
# Provides:
                    lmgrd-simics
# Required-Start: $remote_fs $syslog
# Required-Stop:
                    $remote_fs $syslog
# Default-Start:
                    2 3 4 5
# Default-Stop:
                     0 1 6
# Short-Description: Control Flexera lmgrd license daemon
   for Simics installation
                    Control start/stop of lmgrd entry for
# Description:
   Simics
### END INIT INFO
# Author: Grigory Rechistov (<grigory.rechistov@phystech.edu
   >)
#
# Do NOT "set -e"
# PATH should only include /usr/* if it runs after the
   mountnfs.sh script
PATH=/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/bin
DESC="'lmgrd for Simics"
SIMICSDIR=/opt/simics/simics-4.6/simics-4.6.100
LICENSEFILE=/opt/simics/simics-4.6/simics-4.6.100/licenses/
   simics.lic # change to your license file
NAME=1mgrd
VENDORDAEMON=simics
DAEMONDIR=$SIMICSDIR/flexnet/linux64/bin
SCRIPTNAME=/etc/init.d/$NAME
DAEMON = $DAEMONDIR / $NAME
PIDFILE=/var/tmp/$NAME.pid
LOCKFILE=/var/tmp/locksimics
LOGFILE=/var/tmp/lmgrd-simics.log
# Exit if the package is not installed
[-x "\$DAEMON"] | I = xit 0
# Read configuration variable file if it is present
[ -r /etc/default/$NAME ] && . /etc/default/$NAME
# Load the VERBOSE setting and other rcS variables
. /lib/init/vars.sh
```

```
# Define LSB log_* functions.
# Depend on lsb-base (>= 3.2-14) to ensure that this file is
    present
# and status_of_proc is working.
. /lib/lsb/init-functions
# Function that starts the daemon/service
do_start()
  # Return
      0 if daemon has been started
      1 if daemon was already running
      2 if daemon could not be started
  start-stop-daemon ---start -c daemon:daemon ---make-pidfile
   --pidfile $PIDFILE -d $DAEMONDIR --exec $DAEMON --- -c
    $LICENSEFILE -1 +$LOGFILE || return 2
  pidof $NAME > $PIDFILE # This is lame; but lmgrd about
    itself does not create anything.
}
# Function that stops the daemon/service
do_stop()
{
  # Return
      0 if daemon has been stopped
      1 if daemon was already stopped
      2 if daemon could not be stopped
      other if a failure occurred
  start-stop-daemon ---stop ---retry=TERM/30/KILL/5 ---pidfile
   $PIDFILE --name $NAME
  RETVAL="'$?"
  [ "$RETVAL" = 2 ] && return 2
  # Many daemons don't delete their pidfiles when they exit.
  rm -f $PIDFILE
        rm -f $LOCKFILE
  return "$RETVAL"
}
# Function that sends a SIGHUP to the daemon/service
```

```
do_reload() {
  # If the daemon can reload its configuration without
  # restarting (for example, when it is sent a SIGHUP),
  # then implement that here.
  #
  start-stop-daemon ---stop ---signal 1 ---quiet ---pidfile
    $PIDFILE --name $NAME
 return 0
}
case "$1" in
  start)
  [ "$VERBOSE" != no ] && log_daemon_msg "Starting $DESC" "
   $NAME"
  do start
  case "$?" in
    0|1) [ "$VERBOSE" != no ] && log_end_msg 0 ;;
    2) [ "$VERBOSE" != no ] && log_end_msg 1 ;;
  esac
  ;;
  stop)
  [ "$VERBOSE" != no ] && log_daemon_msg "Stopping $DESC" "
   $NAME"
  do_stop
  case "$?" in
    0|1) [ "$VERBOSE" != no ] && log_end_msg 0 ;;
    2) [ "$VERBOSE" != no ] && log_end_msg 1 ;;
  esac
  ;;
  status)
       status_of_proc "$DAEMON" "$NAME" && exit 0 || exit $?
  #reload|force-reload)
  # If do_reload() is not implemented then leave this
   commented out
  # and leave 'force-reload' as an alias for 'restart'.
  #log_daemon_msg ''Reloading $DESC'' ''$NAME''
  #do_reload
  #log_end_msg $?
  #;;
  restart | force-reload)
```

```
# If the "reload" option is implemented then remove the
  # 'force-reload' alias
  log_daemon_msg ''Restarting $DESC'' ''$NAME''
  do_stop
  case "$?" in
    0|1)
   do_start
    case "$?" in
      0) log_end_msg 0 ;;
      1) log_end_msg 1 ;; # Old process is still running
      *) log_end_msg 1 ;; # Failed to start
    esac
    ;;
    *)
      # Failed to stop
    log_end_msg 1
    ;;
  esac
  ;;
  *)
  #echo ''Usage: $SCRIPTNAME {start|stop|restart|reload|force
   -reload}" >&2
  echo "Usage: $SCRIPTNAME {start|stop|status|restart|force-
   reload}" >&2
  exit 3
 ;;
esac
```

Литература

- 1. Simics Installation User Guide 4.8 / Wind River. 2013.
- 2. Сгибнев М. Настройка NFS сервера и клиента в Debian Lenny. 2009. URL: http://www.opennet.ru/tips/info/2061.shtml (дата обр. 22.03.2014).

Список TODO

Даннаяя секция предназначена для напоминания авторам, какие задачи по улучшению содержимого книги необходимо выполнить. Всем остальным просьба не обращать внимания.

- Исправить форматирование таблиц.
- Описать установку лицензии Simics в приложении.
- Отформатировать блоки кода: http://mydebianblog.blogspot.ru/2012/12/latex.html.

Платформы для симуляции

- DCPU-16 (Mojang)
- CHIP8, CHIP16 (game)
- Z-machine (Zork)
- MIX/MMIX (Knuth)