Симуляция, управляемая событиями Курс «Программное моделирование вычислительных систем»

Григорий Речистов grigory.rechistov@phystech.edu

3 октября 2014 г.



- 2 Отложенный ответ
- 3 Теория
- 4 Практический пример
- 5 Заключение
- б Литература
- 7 Конец



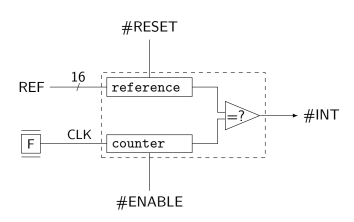
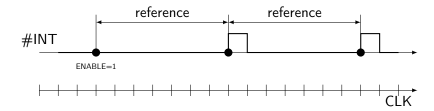




Диаграмма работы





```
on clk() {
  if (enable) counter +=1;
  if (counter == reference) {
      raise_int();
      counter = 0;
  } else {
      lower_int();
on_reset() {
    reference = 0;
    counter = 0;
```



Типичные значения параметров таймера

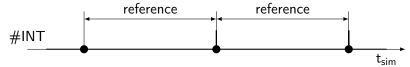
- F ≈ 10 MΓц
- reference $> 10^3$
- \blacksquare #RESET не чаще одного раза в pprox 100 секунд

 \Rightarrow внешне видимый эффект (#INT) происходит примерно один раз в 10^3 тактов.



Оптимизация

Не моделировать внешне ненаблюдаемые действия.



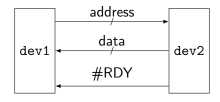


Моделирование событий

```
struct event_t {
    time_t delta;
    dev_t *device;
    (*function)();
event_t event_queue[100];
time = 0:
foreach e in event_queue {
    e.function(e.device);
    time +=e.delta;
```



Пример №2: ожидание ответа



- Запрос от dev1: address.
- 2 dev2 вычисляет data.
- 3 dev2 оповещает dev1 о готовности данных через некоторое время ΔT с помощью #RDY.
- 4 dev1 после отправки address и до получения #RDY работает независимо.

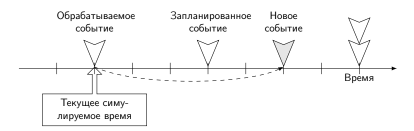


Реализация

```
dev1:
 1 dev2.read(address)
dev2:
 1 data = get data(address)
 2 event queue.post(\Delta T, dev1, rdy())
dev1:
 rdy(): чтение data.
```



Очередь событий





Что содержится в одном событии:

- функция, которая должна быть вызвана,
- объект, состояние которого изменяется.

Результаты обработки события:

- изменение состояния системы,
- добавление/уничтожение событий.



Вопросы

Что будет происходить с очередью событий при

- записи в reference или #RESET?
- выключении таймера (ENABLE \leftarrow 0)?
- 3 чтении регистра counter?



Алгоритм DES

```
struct event_t {
    time_t delta;
    dev_t *device;
    (*function)();
uint sim_time = 0;
while (! empty(queue)) {
    sim_time += get_delta(queue);
    evt_t evt = pop(queue);
    evt.fn(evt.device, queue);
```



Пример на модели or1k

Демо

```
simics> log-level 1
New global log level: 1
simics> continue-cycles 199
[chip0] v:0x031c p:0x031c
simics> peq
  Step Object
                    Description
 Cycle
        Object
                    Description
        tick0
                    reference_reached
499802 cosim_cell
                    sync_report
999801 sim
                    Time Quantum End
999801 cosim_cell
                    sync_block
```



Дополнительные вопросы DES

- Совместная работа с моделью процессора.
- Работа с несколькими процессорами сразу.
- Сценарии, когда действительно надо моделировать каждый такт.



https://github.com/yulyugin/ilab-simics/wiki/translation-list

- План статьи (описание всех секций).
- Минимум 10000 символов.
- Дедлайн 31 декабря 2014 г.



Литература I

- Паттерсон Д., Хеннесси Дж. Архитектура компьютеров и проектирование компьютерных систем СПб.: Питер 2011 784 с. ISBN 978-5-459-00291-1
- Handbook of Simulation. Principles, Methodology, Advances, Applications, and Practice / ed. by J. Banks. John Wiley & Sons, Inc., 1998. ISBN 0-471-13403-1. http://books.google.com/books?id=dMZ1Zj3TBgAC



Слайды и материалы курса доступны по адресу http://is.gd/ivuboc

Замечание: все торговые марки и логотипы, использованные в данном материале, являются собственностью их владельцев. Представленная точка зрения отражает личное мнение автора. Материалы доступны по лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike (Атрибуция — С сохранением условий) 4.0 весь мир (в т.ч. Россия и др.). Чтобы ознакомиться с экземпляром этой лицензии, посетите http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

