

# Встроенные Системы

## Часть 4. Шины, память, кэш, DMA

Кафедра Информатики, мат-мех СПбГУ

Copyright © 2004 Victor Vengerov [vvv@oktetlabs.ru](mailto:vvv@oktetlabs.ru)

<http://www.oktetlabs.ru/~vvv/es-2004>

# Шина

---

- Шина – группа проводников (сигналов), соединяющих различные устройства.
- Шина позволяет осуществлять обмен данными между устройствами.
- Обычно, шина содержит сигналы адреса, данных и управляющие сигналы.

# Протокол Шины

- Соглашения о порядке обмена данными и правилах использования сигналов называются протоколом шины.
- По шине передаются дискретные сигналы.
- Состояние шины меняется дискретно во времени.

# Разновидности Сигналов

- Устройства, подключенные к шине наблюдают за состоянием сигналов.
- В соответствии с протоколом, устройство управляет сигналами:
  - Активно
    - Только одно устройство может управлять данным сигналом
  - Через выход с тремя состояниями
    - В каждый момент времени сигналом управляет одно из устройств
  - Через выход с открытым коллектором
    - Несколько устройств управляют сигналом («монтажное ИЛИ»)

# Мультиплексирование Адреса и Данных

- Адрес и данные могут передаваться по одним линиям. Состояние шины определяет, что передают эти линии в данный момент.

# Разрядность

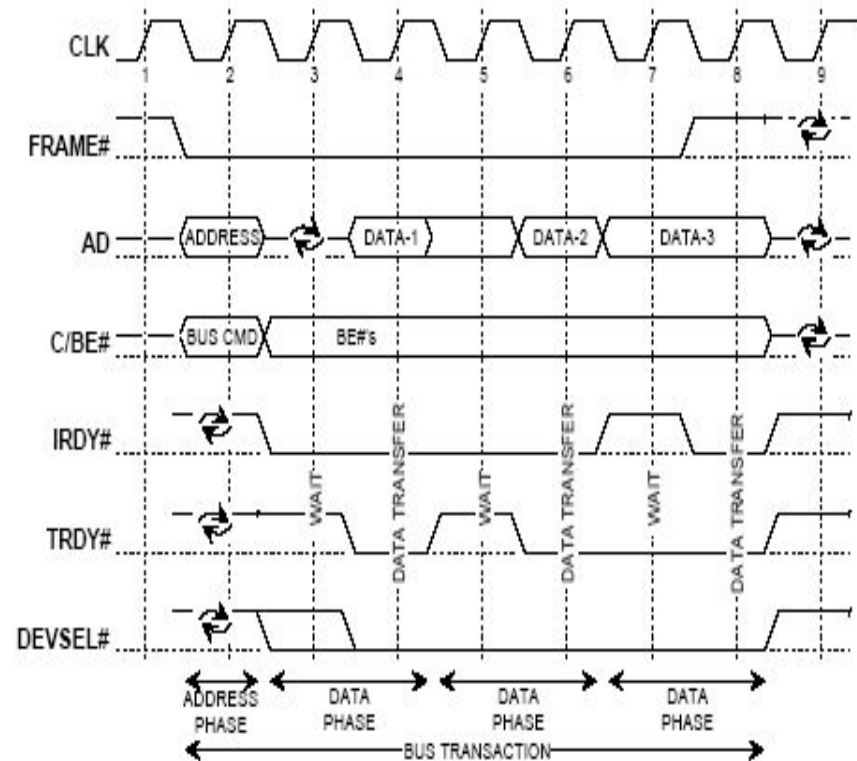
- Разрядность определяет количество бит адреса и данных, передаваемых по шине.
- Разрядность адреса и данных может различаться.
- Бывают 1-разрядные (последовательные) шины.

# Синхронные Шины

- Изменения состояния синхронной шины привязаны к периодам тактового сигнала.
- Большинство шин – синхронные.

# Временная Диаграмма

Временная диаграмма специфицирует и иллюстрирует протокол шины. Временная диаграмма показывает последовательность изменений состояний во времени.





# Master/Slave

- Master (инициатор) – устройство, инициирующее транзакцию на шине.
- Slave – устройство, отвечающее на транзакцию.
- Архитектура шины может допускать наличие одного или нескольких инициаторов.

# Арбитр

- Нескольким инициаторам может потребоваться начать обмен одновременно.
- Протокол шины должен позволить принять решение: какому мастеру отдать приоритет.
- Арбитр – специальное устройство, принимающее это решение.

# Примеры Шинных Архитектур - PCI

- PCI – Peripheral Component Interconnect
  - шина используется для подключения периферийных устройств
  - синхронная (33/66MHz)
  - с мультиплексированием адреса и данных
  - Разрядность – 32/64 бита
  - Внешний арбитр
  - 3 адресных пространства:
    - Конфигурационное
    - Ввода/вывода
    - Памяти

# Примеры Шинных Архитектур – I<sup>2</sup>C

- I<sup>2</sup>C – Inter-Integrated Circuit
  - Последовательная шина, 2 линии:
    - SCL – синхронизация
    - SDA – данные

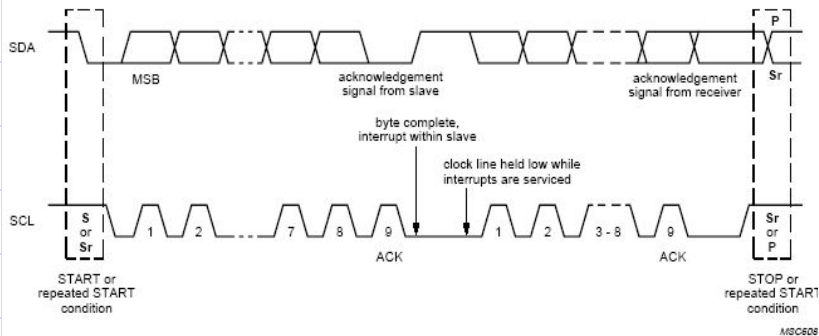


Fig.6 Data transfer on the I<sup>2</sup>C-bus.

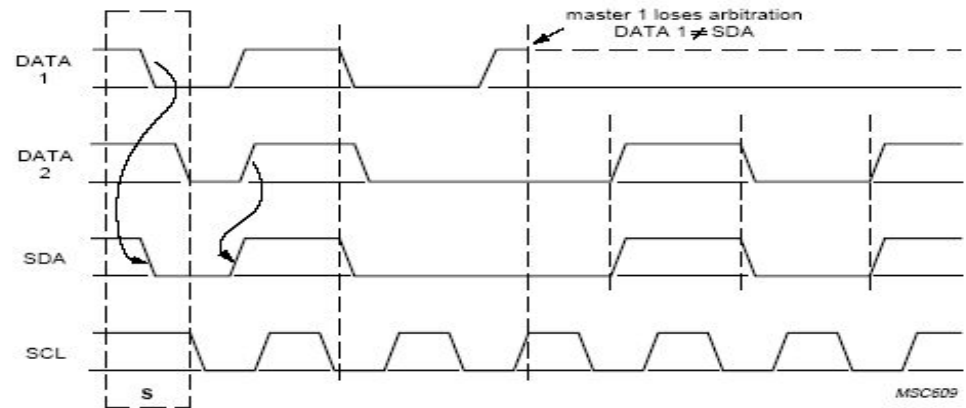


Fig.9 Arbitration procedure of two masters.

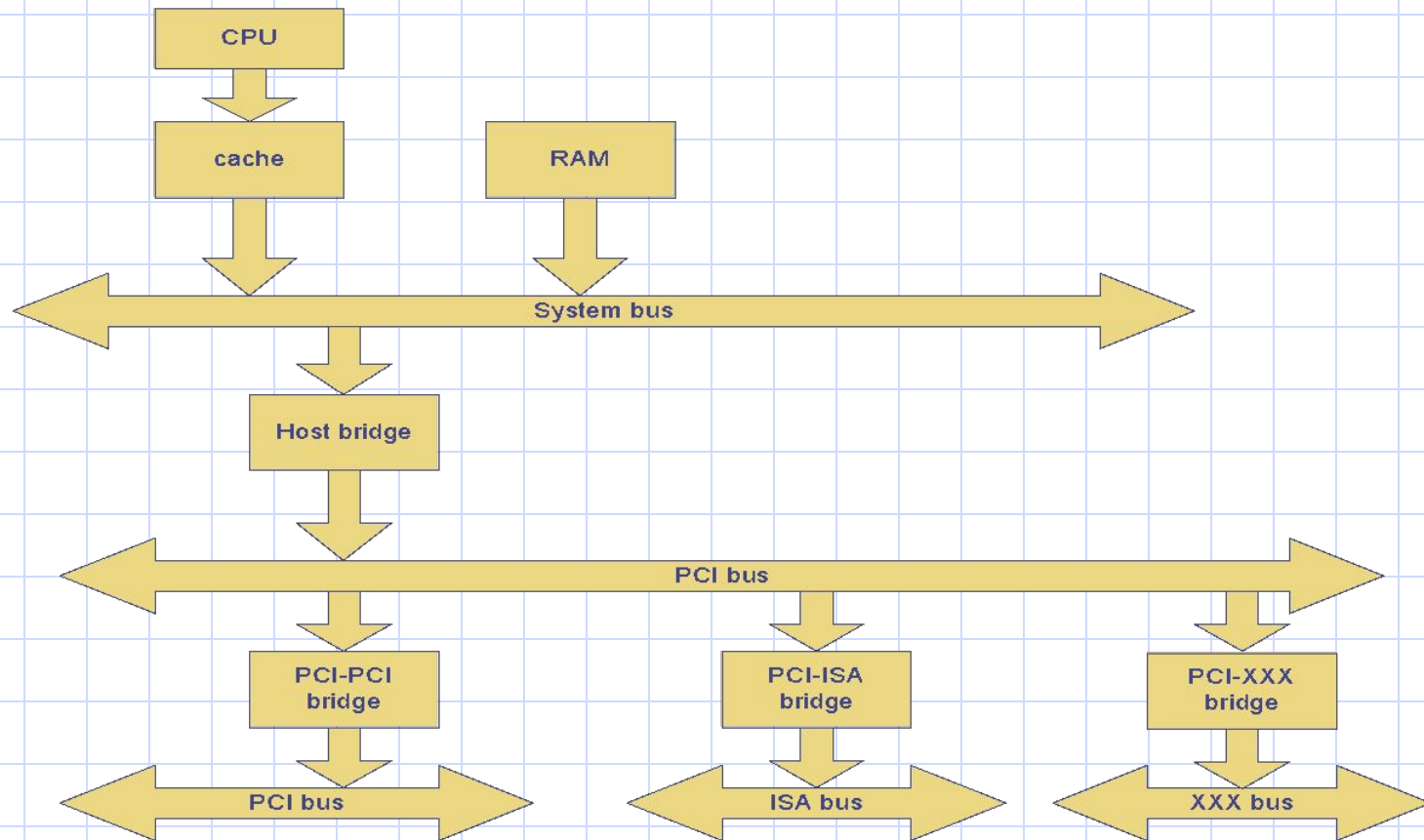
# Примеры Шинных Архитектур

- VME bus
- Multibus, Multibus II
- ISA
- AMBA
- Wishbone
- Other...
- 1-Wire
- SCSI
- IDE/ATA
- USB
- AC'97
- UTOPIA
- MII

# Мост (bridge)

- Мост – устройство, которое транслирует транзакции между шинами (имеющими одинаковую, родственные или различные архитектуры).
- Мосты позволяют иерархически организовывать шины.

# Пример иерархии шин



# Зачем Нужны Мосты

- Интеграция разнородных шин
- Масштабирование
- Преодоление физических ограничений
- Оптимизация потоков данных

Замечание: периферийное устройство может быть встроенной системой и являться предметом нашего рассмотрения!



# DMA – прямой доступ к памяти

- Устройство, осуществляющее DMA, способно производить пересылки данных между устройством и памятью без вмешательства процессора.

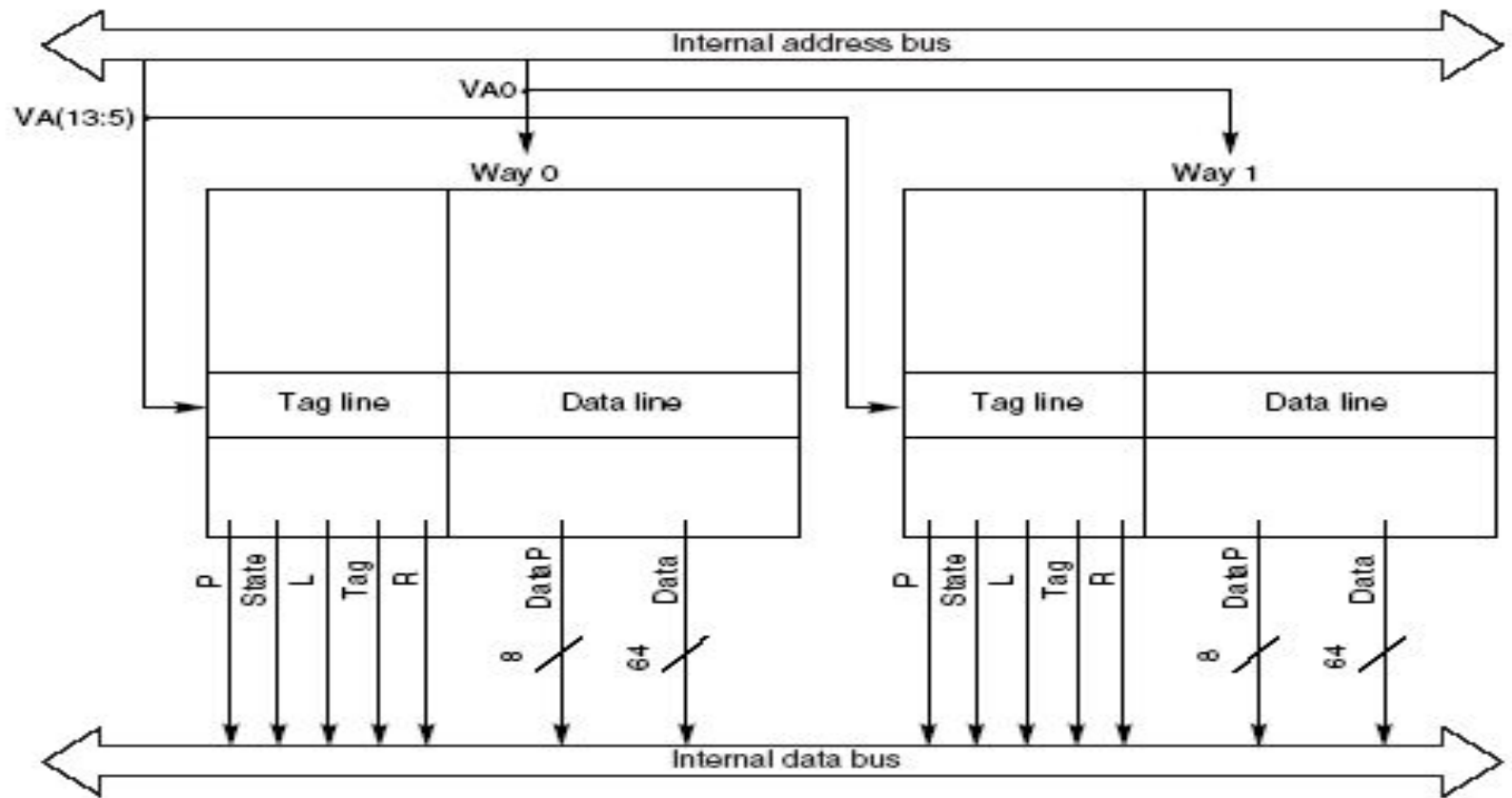
# Чтение и Запись

- Концептуальное различие между операциями чтения и записи в память:
  - Операция чтения – блокирующая. Выполняя операцию чтения, необходимо дождаться результата.
  - При записи в память, ожидание окончания записи не является обязательным (при условии сохранения последовательности операций).
  - Операции записи можно откладывать.
- Местонахождение буферов влияет на производительность!

# Кэш-память

- Быстродействующая память, находящаяся между процессором и основной памятью.
- В кэш-памяти хранятся часто используемые данные (принцип локальности).
- Позволяет существенно улучшить производительность системы.
- Время работы программного кода становится фактически непредсказуемым.

# Кэш – пример реализации



# Рассогласование

- При осуществлении DMA доступа, содержимое кэш-памяти и основной памяти может стать рассогласованным:
  - Процессор работает с данными
  - Устройство пишет в память по тому же адресу.
- За этим надо строго следить!

# Рассогласование - решения

- Каждый участок памяти управляется либо процессором, либо устройством:
  - Когда данные передаются устройству, диапазон адресов в кэш-памяти «сбрасывается» в память (flush).
  - Когда данные принимаются от устройства, диапазон адресов в кэш-памяти делается недействительным (invalidate).
- Snooping. Внешние обращения к памяти отслеживаются «аппаратно», и выравнивание кэш с основной памятью происходит автоматически.