



计算机组成原理

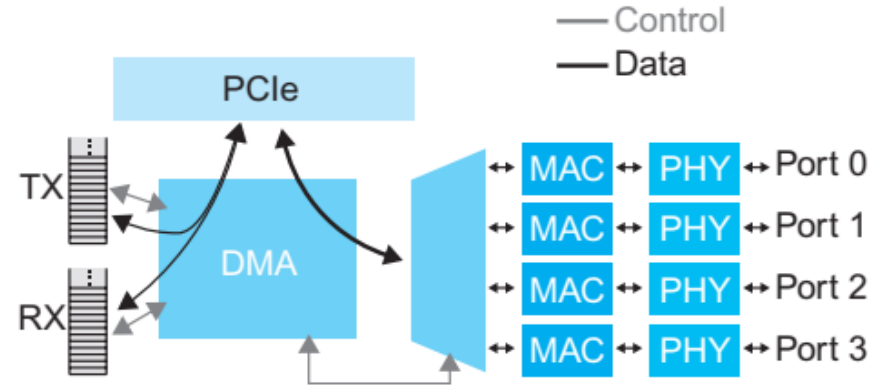
系统互连与通信——总线 (RV \$6.9, 唐第3章)

李曦 (llxx@ustc.edu.cn)



RV \$6.9: 总线与I/O

- 示例: NetFPGA 10G Ethernet NIC
 - an FPGA-based open platform for network research and classroom experimentation
- 总线
 - PCI: 并行总线
 - PCIe总线: 串行总线
- I/O机制
 - MMIO
 - Polling, Interrupt-driven I/O, DMA
 - 设备驱动程序

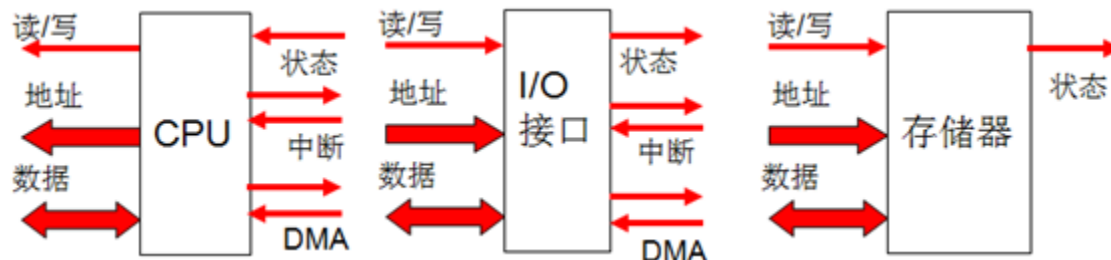


系统部件互连 (interconnect)



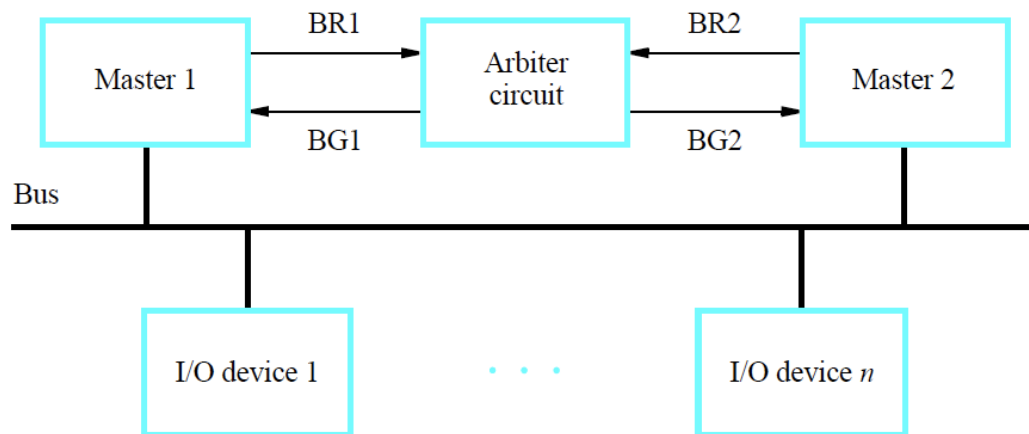
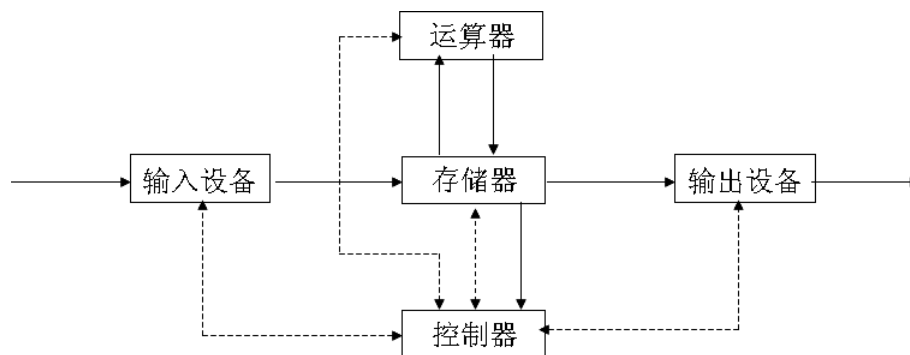
- 信号线wire

- 地址
- 数据
- 控制
 - 状态, 命令

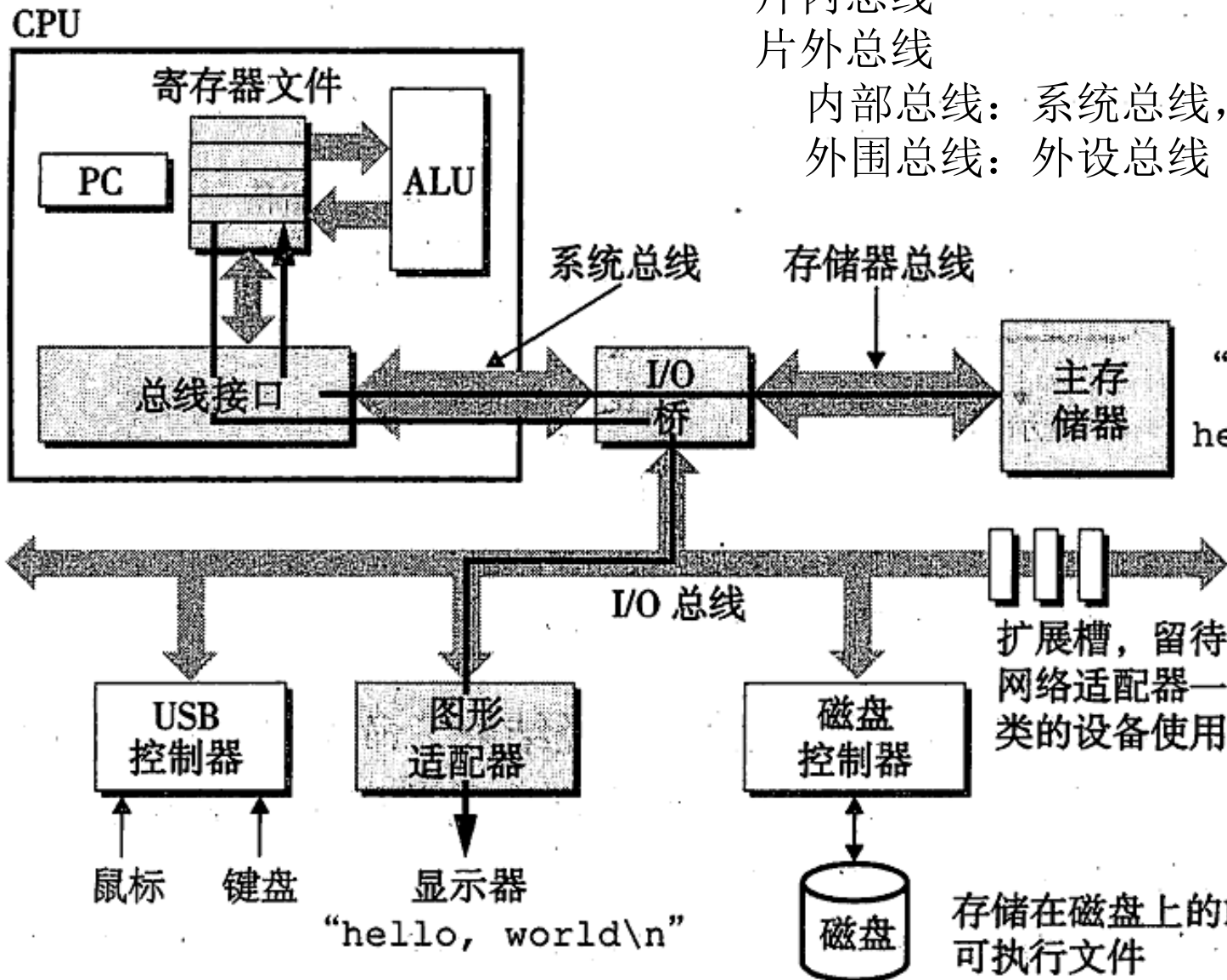


- 互连模式

- 点对点: 独占式
- 总线: 共享式
 - 某一时刻只能有一个讲者 (主设备)
 - 主设备仲裁
 - 请求、允许
- 混合



"hello, world\n"



片内总线
片外总线
内部总线：系统总线，I/O总线
外围总线：外设总线

"hello, world\n"
hello 代码



存储在磁盘上的hello
可执行文件

PC机中的总线：层次化拓扑结构

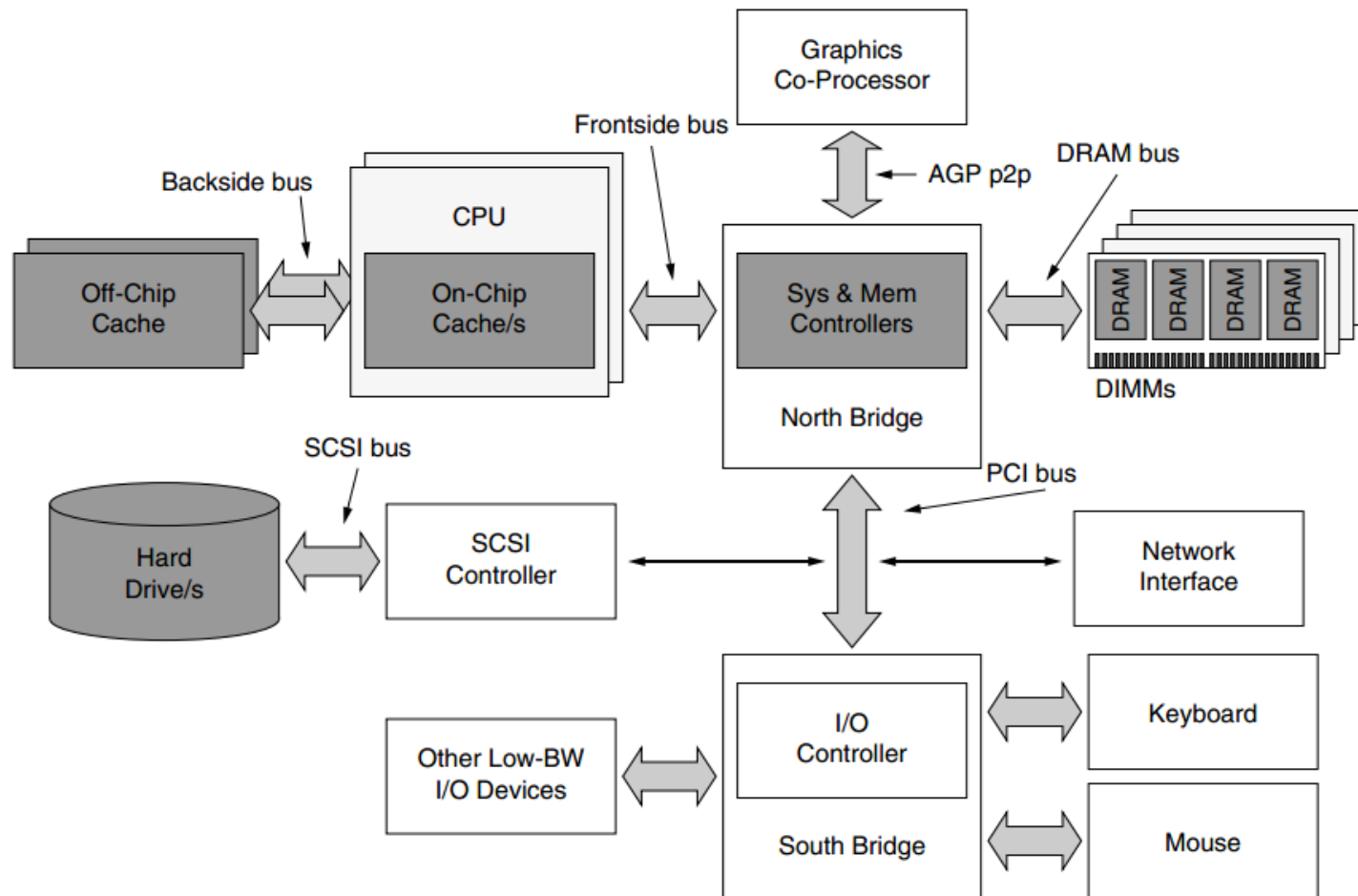
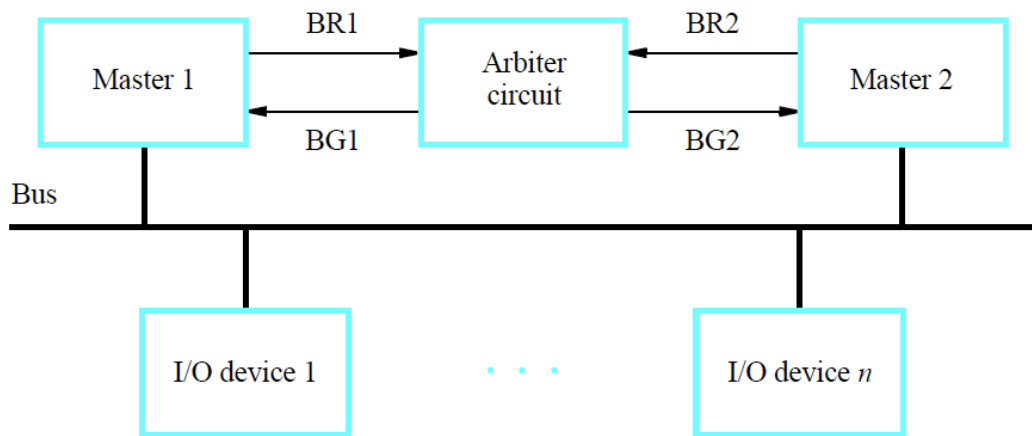
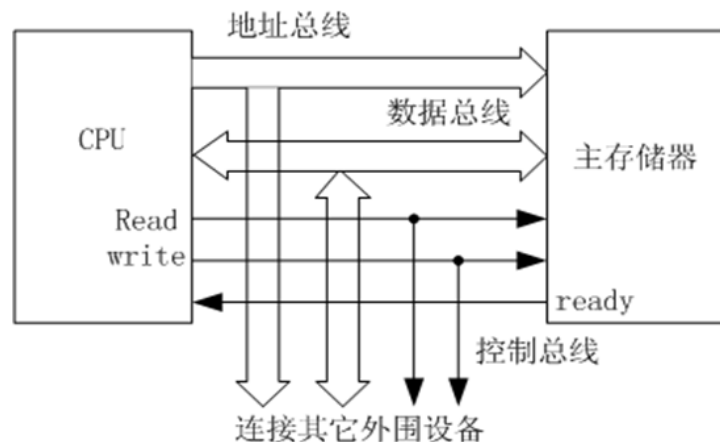


FIGURE 0v.3: Typical PC organization. The memory subsystem is one part of a relatively complex whole. This figure illustrates a two-way multiprocessor, with each processor having its own dedicated off-chip cache. The parts most relevant to this text are shaded in grey: the CPU and its cache system, the system and memory controllers, the DIMMs and their component DRAMs, and the hard drive/s.

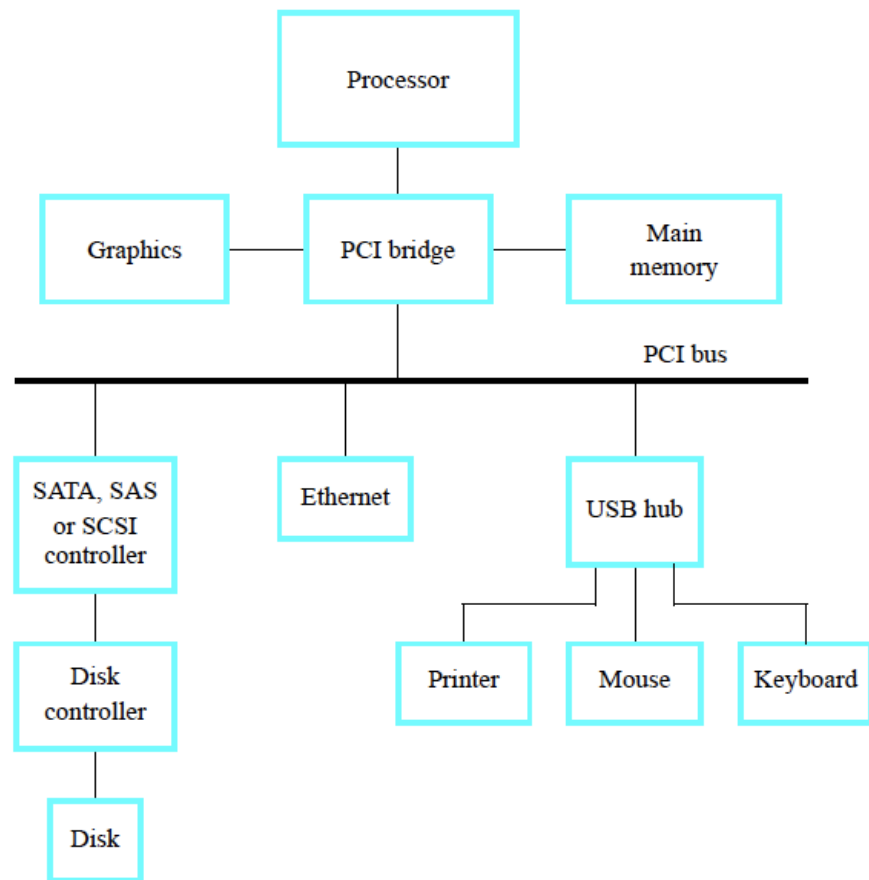
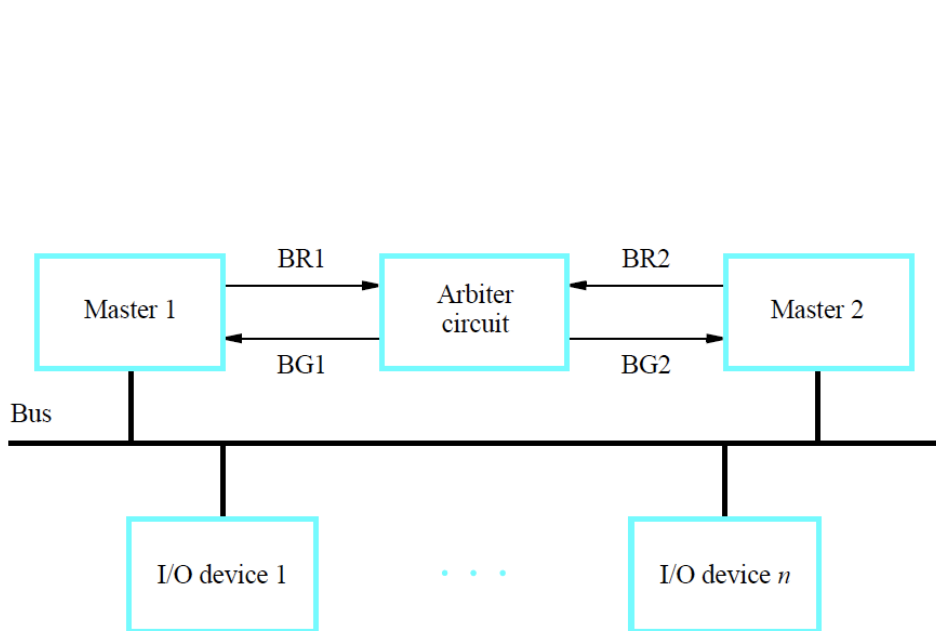
总线



- **定义：连接多个部件的传输线**
 - 数据、地址、控制（状态，命令）
- **总线的关键特征：多设备共享的传输线。**
 - **主设备master**：任意时刻只能有一个设备向总线**发送**信息
 - 系统瓶颈
 - **从设备slave**：多个部件可以同时从总线**接受**相同的信息
 - 广播式
- **总线拓扑：单总线，多总线（层次化）**
- **总线周期：**
 - 数据传输过程
 - **同步方式**
- **总线仲裁**
 - 单/多master系统
 - 集中式，分布式（CAN）
- **总线标准**



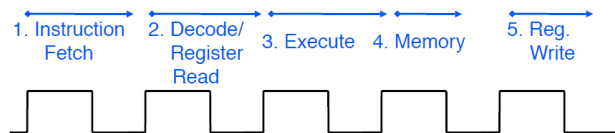
总线拓扑结构：单总线，多总线



总线传输过程：总线周期



- 完成一次总线传输可分为3个阶段



- 申请阶段：仲裁算法（集中式、分布式）

- 主设备提出申请，经总线仲裁机构决定将下一传输周期的总线使用权授予某一申请者。
 - 链式查询、计数器定时查询、独立请求

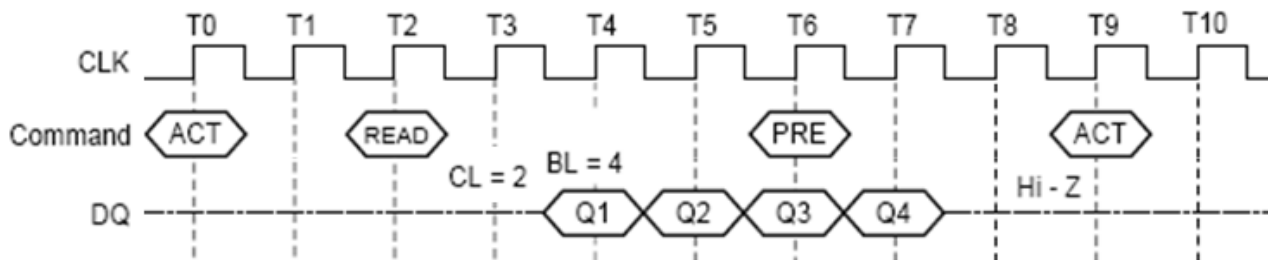
- 数据传输：同步控制，传输模式（串/并、单字/突发）

- 寻址阶段：取得了使用权的主设备，通过总线发出本次打算访问的从设备的存储地址或设备地址及有关命令，启动从设备。
 - 传数阶段：主设备和从设备进行数据交换。

- 结束阶段：从总线上撤除有关信息，让出使用权。

- 对于独占系统，只有数据传输阶段

- 独占系统：只有一个主设备的简单系统，如8086

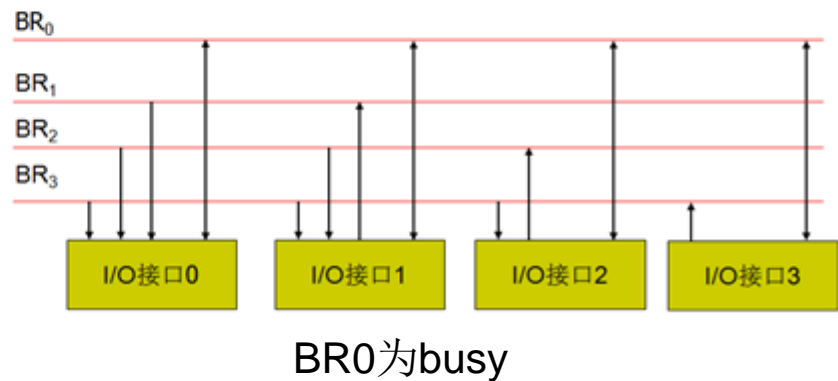
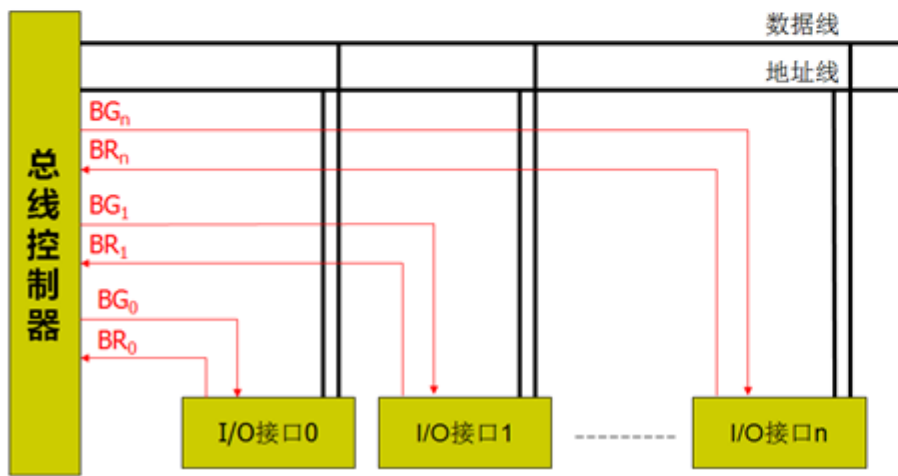
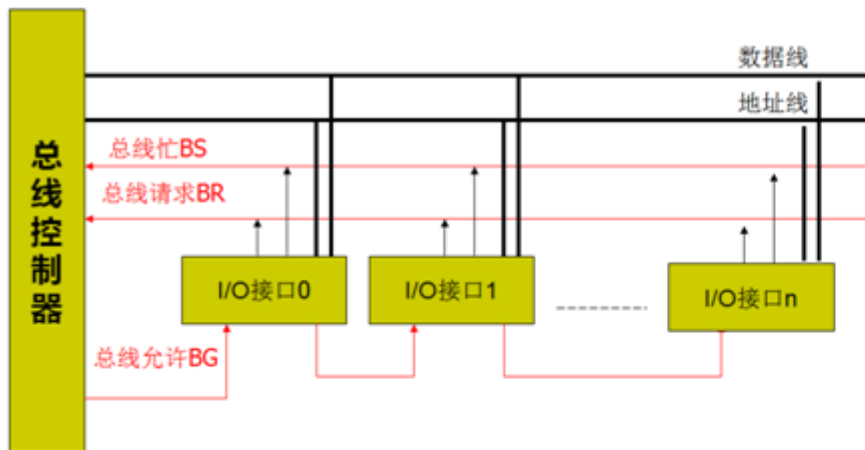




总线判优：复杂性、公平性、可靠性、可扩展性

集中式系统：链式查询、计数器定时查询、独立请求

分布式：各节点有各自ID和仲裁器。按ID优先级高者占用总线。例：自举式



总线通信同步控制：同步通信方式

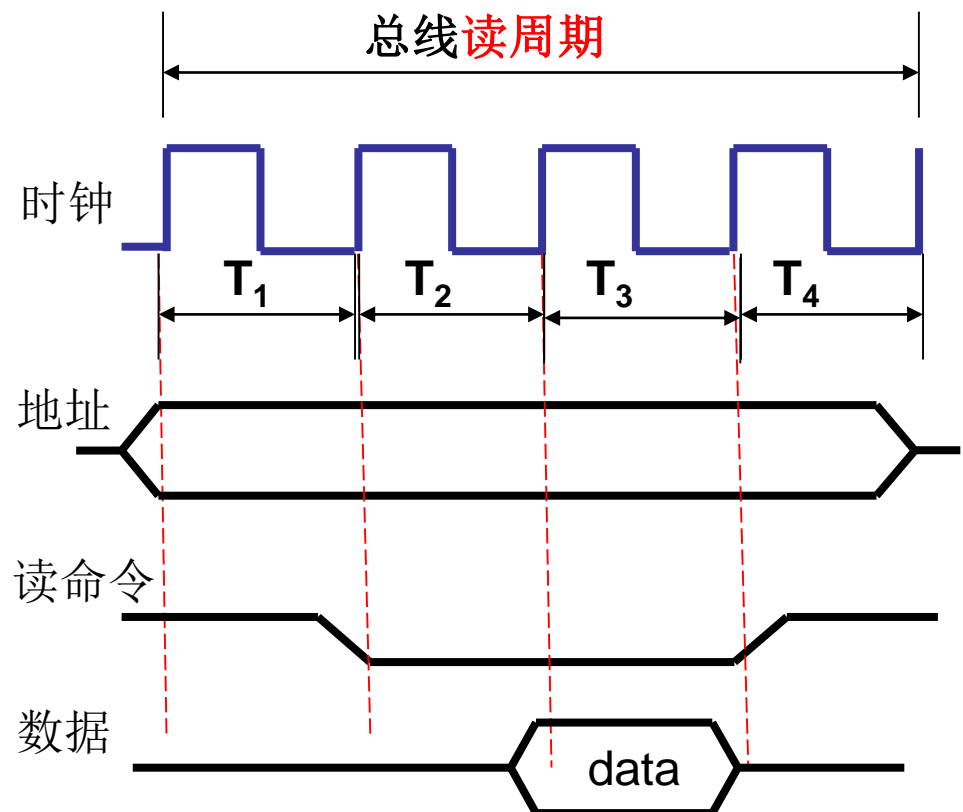


- 通信双方由**统一时标**控制数据传送称为**同步通信**。
 - 集中式：时标通常由**CPU**的总线控制部件发出，送到总线上的所有部件；
 - 分布式：由每个**部件**各自的时序发生器发出，但是必须有总线控制部件发出的时钟信号对它们进行**同步**。

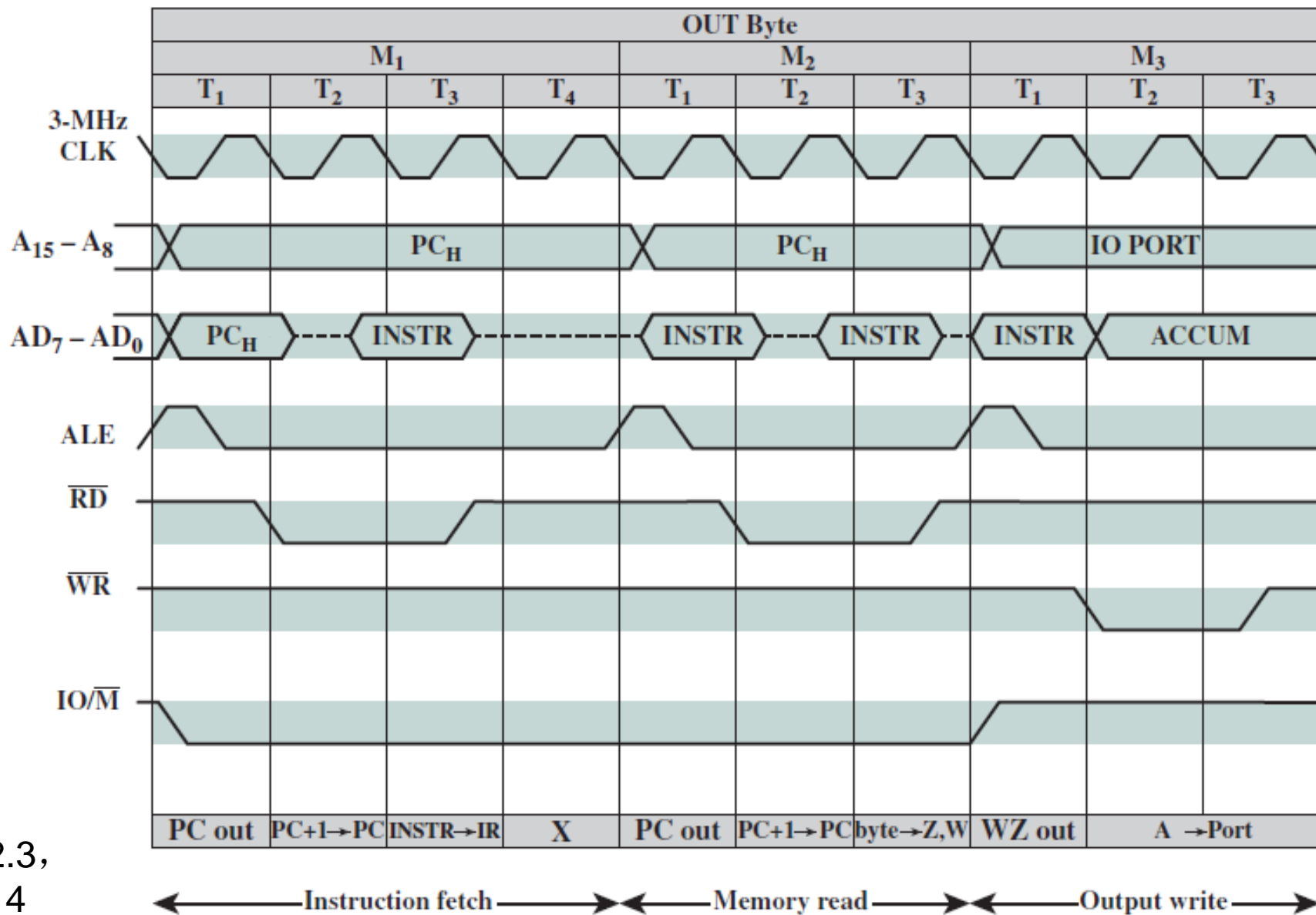
- 对于**读命令**，传输周期为：

- T_1 ：主模块发地址
- T_2 ：主模块发读命令
- T_3 ：从模块提供数据
- T_4 ：主模块撤销读命令

- 仲裁？
- 写操作时序图？



指令执行：指令周期、机器周期(总线/访存)、CC



唐9.2.3,
图9.14

总线通信同步控制：异步通信方式



• 对总线操作的开始和结束：确认**握手**

– **没有公共的时钟**，采用应答方式

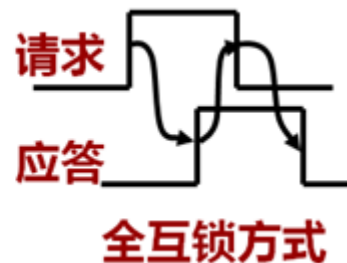
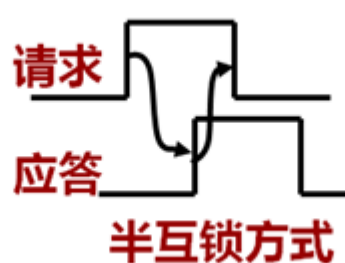
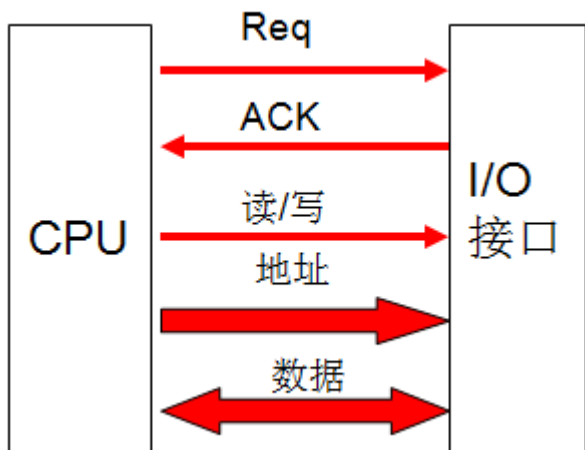
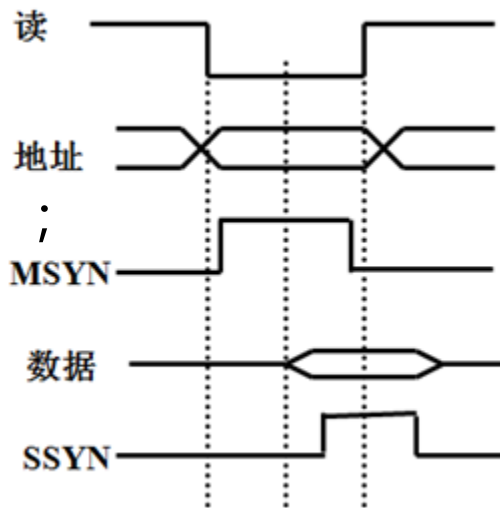
• 主设备Req (MSYN)，从设备Ack (SSYN)；

– 三种应答：不互锁，半互锁，全互锁

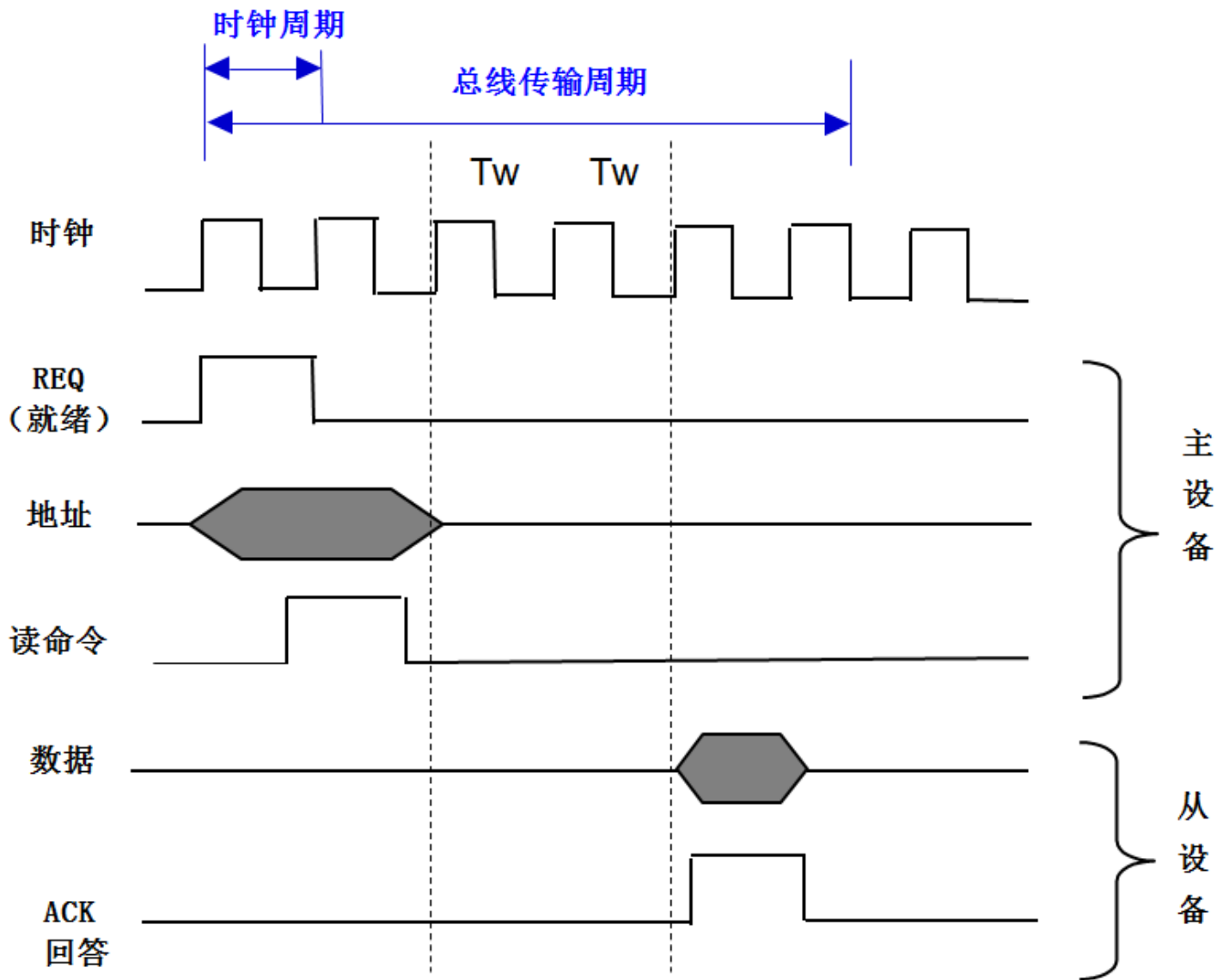
• 不互锁：请求->自动撤销，应答->自动撤销

• 半互锁：请求->等待应答，应答->自动撤销

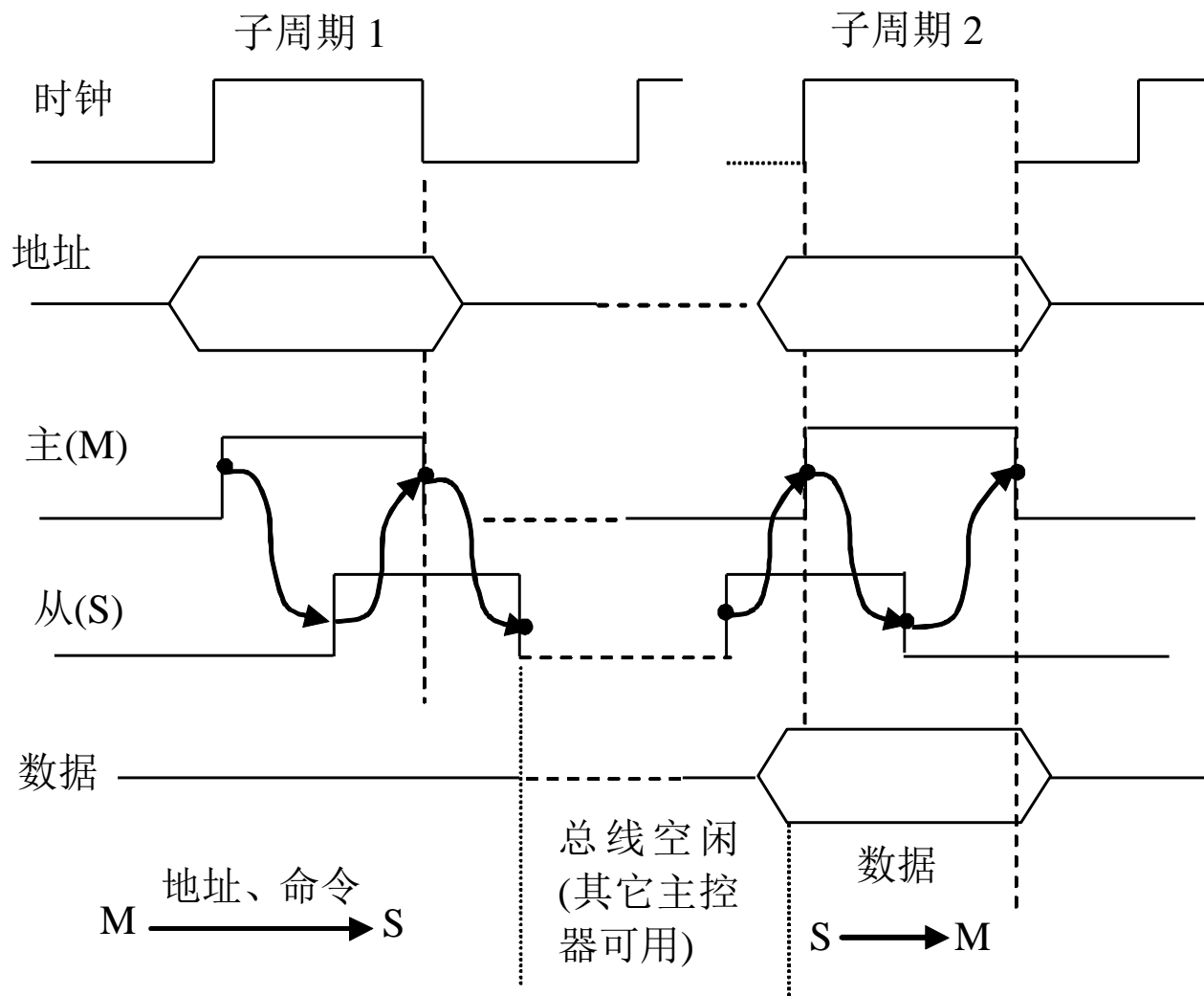
– 例：PCI半互锁



半同步通信协议（不互锁？）

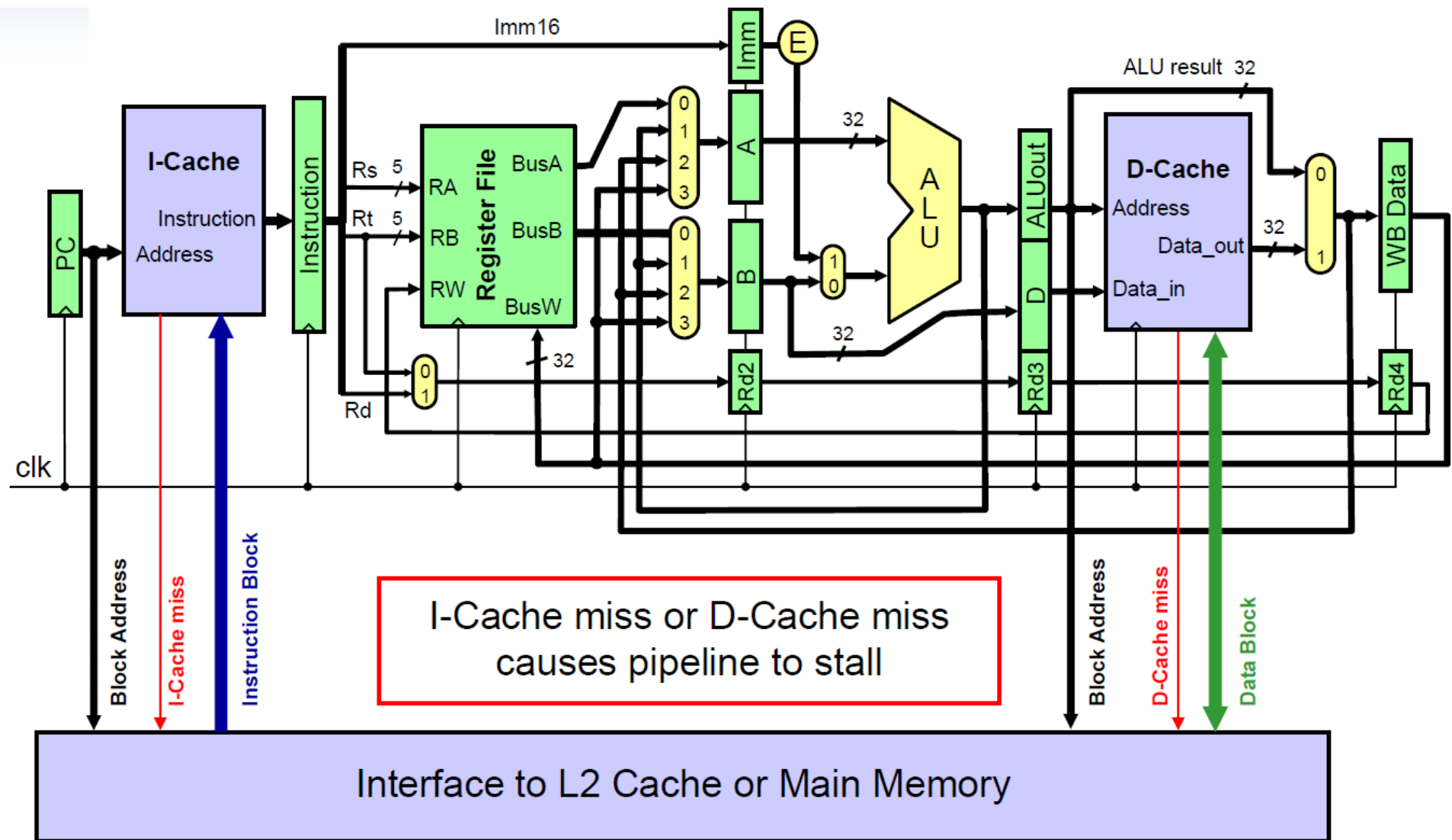


分离事务通信协议：总线利用率



总线事务 (**Bus transaction**)：在一个总线周期中发生的一系列活动。
典型：请求操作、裁决操作、地址传输、数据传输、总线释放

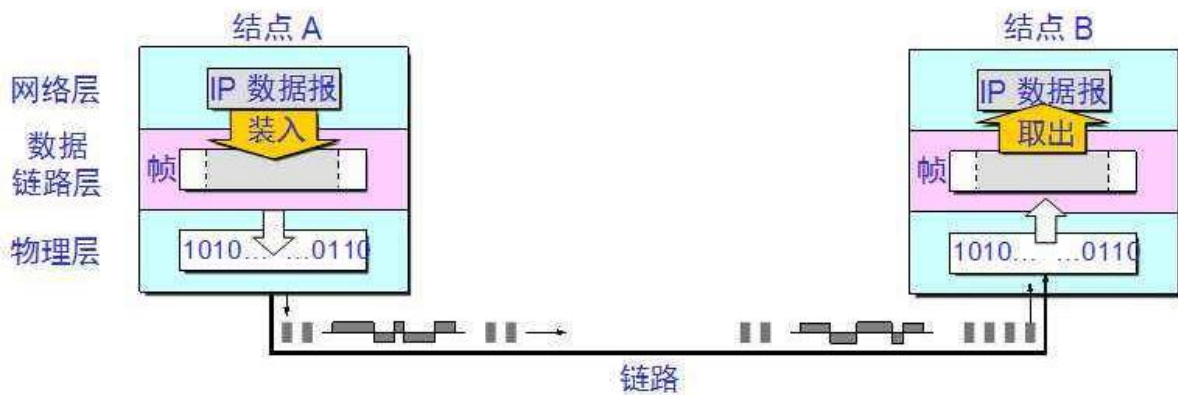
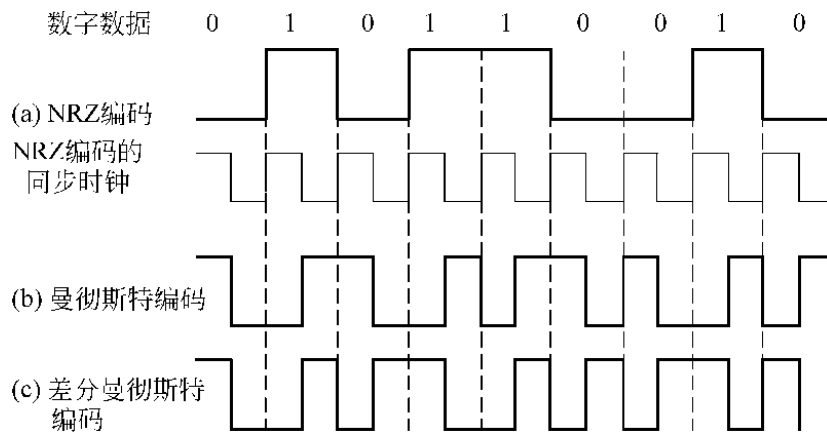
Load/store访存需要多少个总线周期?





总线数据传输方式(物理层)

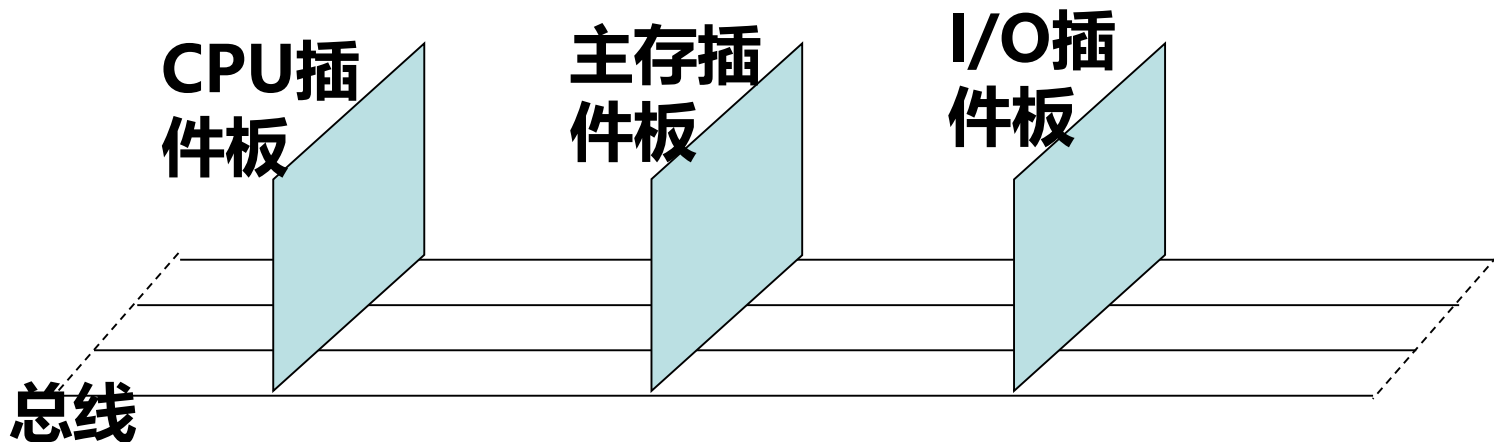
- 总线传输方式
 - 串行总线、并行总线
 - 传输一字节使用的**信道数**
 - 串行、并行传输
 - 串并转换问题
- 数据编码方式
- 数据传输模式
 - 单字节传输
 - 突发传输





总线特性：标准

- 从物理角度来看，总线就是一组电导线。



- 为了保证机械上的可靠连接，必须规定其**机械特性**；
- 为了保证电气上正确连接，必须规定其**电气特性**；
- 为了保证正确地连接不同部件，还需规定其**功能特性和时间特性**。
 - 数据、地址、控制



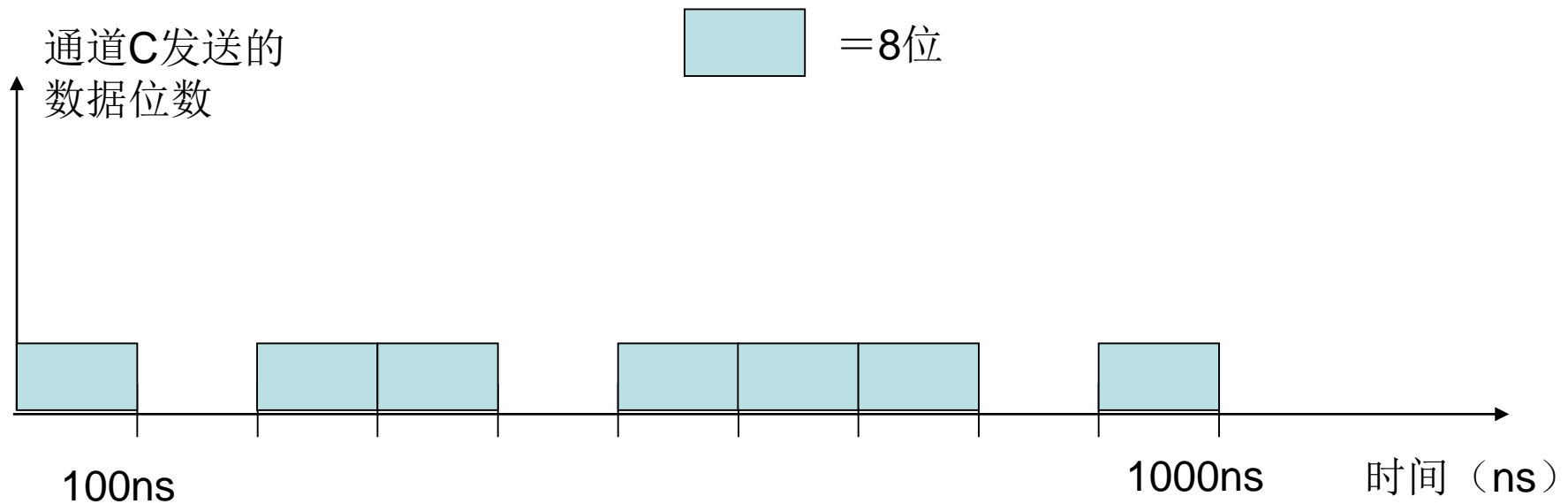
总线性能指标

- **信号线数**：即地址总线、数据总线和控制总线三种总线的根数总和。
- **总线宽度**：是指数据总线的根数，用bit（位）表示，如8位、16位、32位、64位（也即8根、16根、32根、64根数据线）。
- **最大传输率（总线带宽）**：总线本身所能达到的最高传输速率，用MB/s（每秒多少兆字节）表示。
 - 例：总线工作频率33.3MHz，总线宽度32位，则最大传输率 = $33.3 \times 32 / 8 = 132 \text{ MB/s}$ 。
- **时钟同步/异步**：总线上的数据与时钟同步工作的总线称为同步总线，与时钟不同步工作的总线称为异步总线。
- **负载能力**：通常用可连接扩增电路板数来反映总线的负载能力。



通信速度

- 平均速率 = $56\text{bits}/1000\text{ns} = 56\text{Mb/s}$
 - avgrate
- 最大速率 = $8\text{bits}/100\text{ns} = 80\text{Mb/s}$
 - peakrate: 包长/发送时间





例1

- **题目：**某总线在一个总线周期中并行传送4个字节的数据，假设一个**总线周期**等于一个**总线时钟周期**，总线时钟频率为33MHz，则**总线带宽**是多少？
~~如果一个总线周期中并行传送64位数据，总线时~~

提示：此题主要是考查对总线带宽的理解。

$$\begin{aligned}\text{总线带宽} &= \text{一次传输的字节数} / \text{总线周期} \\ &= (\text{总线宽度}/8) * \text{总线时钟频率}\end{aligned}$$

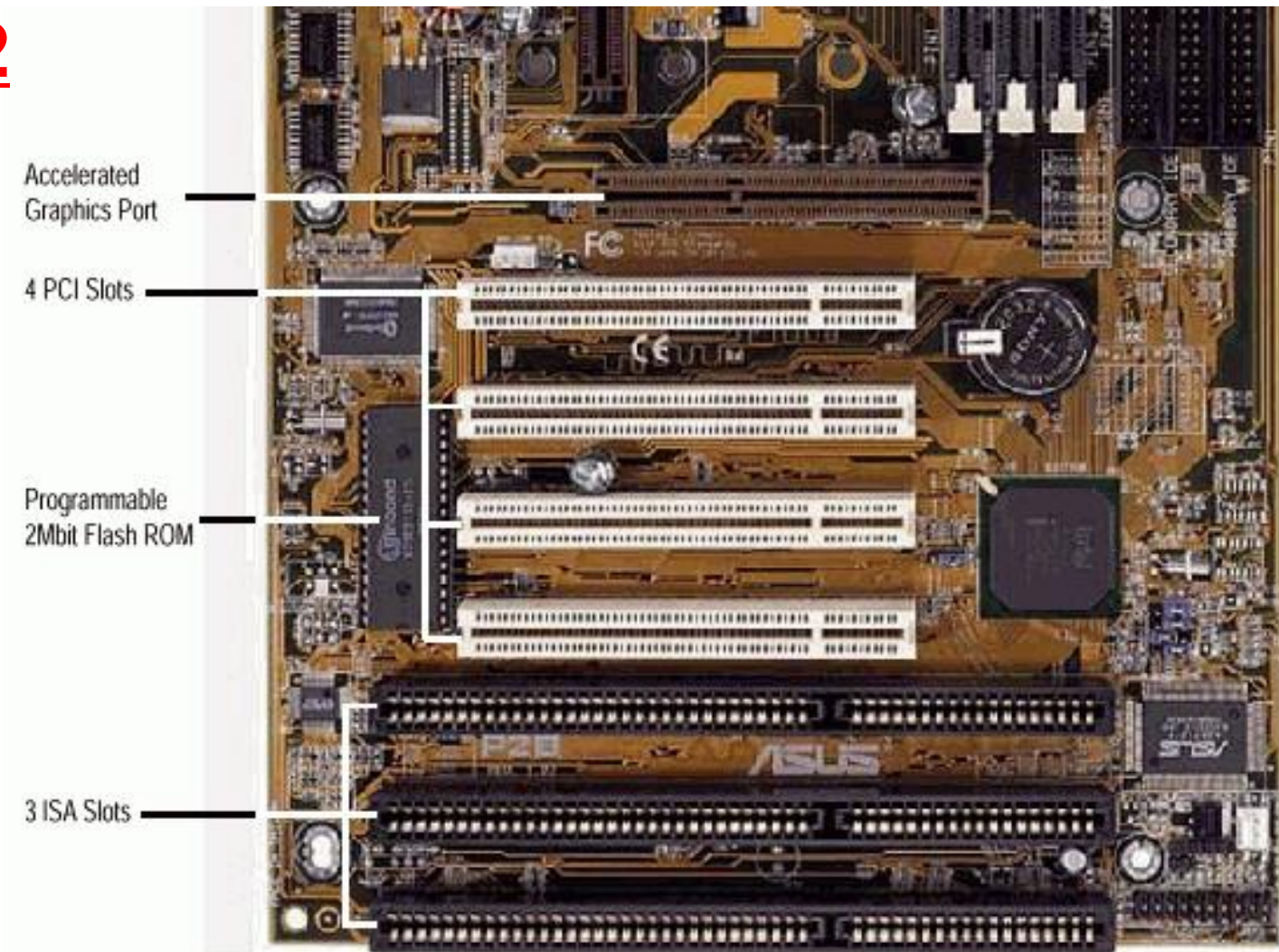
- **解：**设总线带宽用 D_r 表示，总线时钟周期用 $T=1/f$ 表示，一个总线周期传送的数据量用 D 表示，

(1) 根据定义可得 $D_r = D/T = D \times 1/T = D \times f$
 $= 4B \times 33 \times 1000000/s = 132MB/s$

(2) $64\text{位} = 8B$, $D_r = D \times f$
 $= 8B \times 66 \times 1000000/s = 528MB/s$

目前流行的总线标准

- RS232
- ISA
- EISA
- STD
- PCI
- AGP
- SCSI
- USB
-





PCI总线(外围部件互连)

- 特点：**不依附于**特定处理器，主从设备共享
 - 独立请求仲裁，半同步，半互锁，总线事务
 - Burst（cacheline为单位），单字为Burst的特例
 - pin configuration: 复用（Low Pin Count）
 - 对AD线的有效信息进行奇偶校验
 - **中断共享**（支持大量中断设备）
 - 即插即用(Plug and Play)

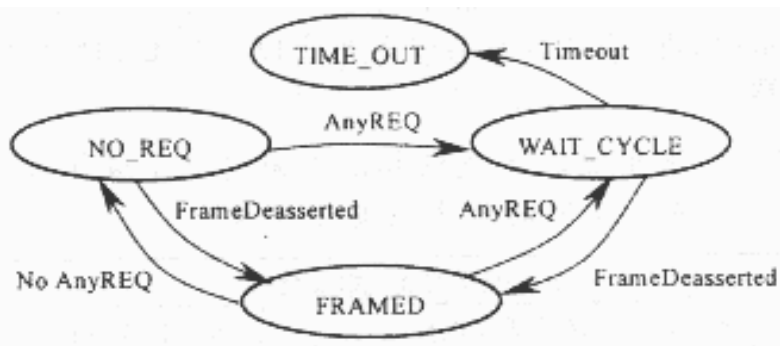
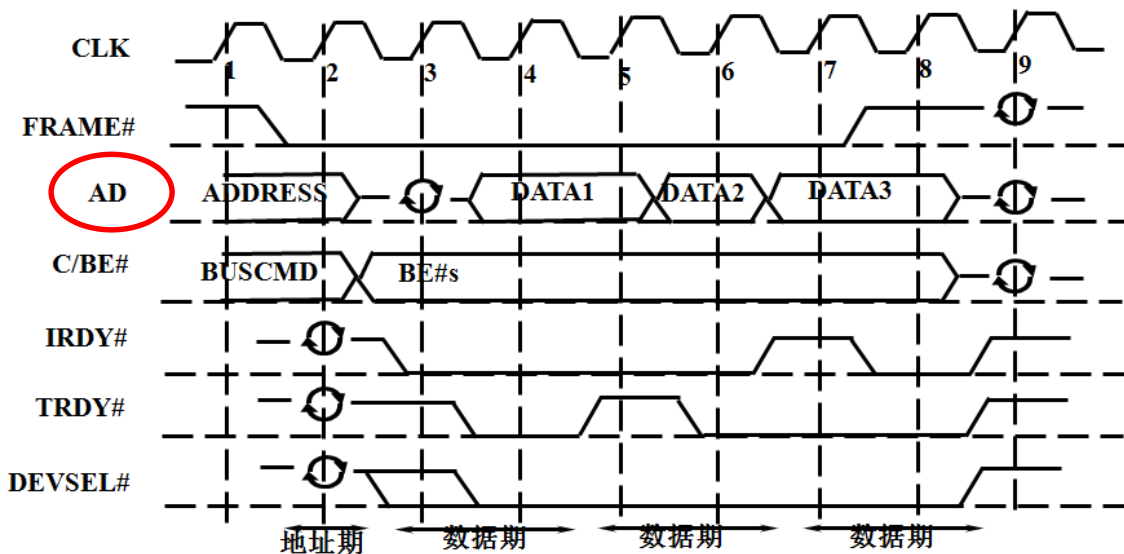


图 2 PCI 总线的状态机及状态转换机制



PCI仲裁—独立请求仲裁

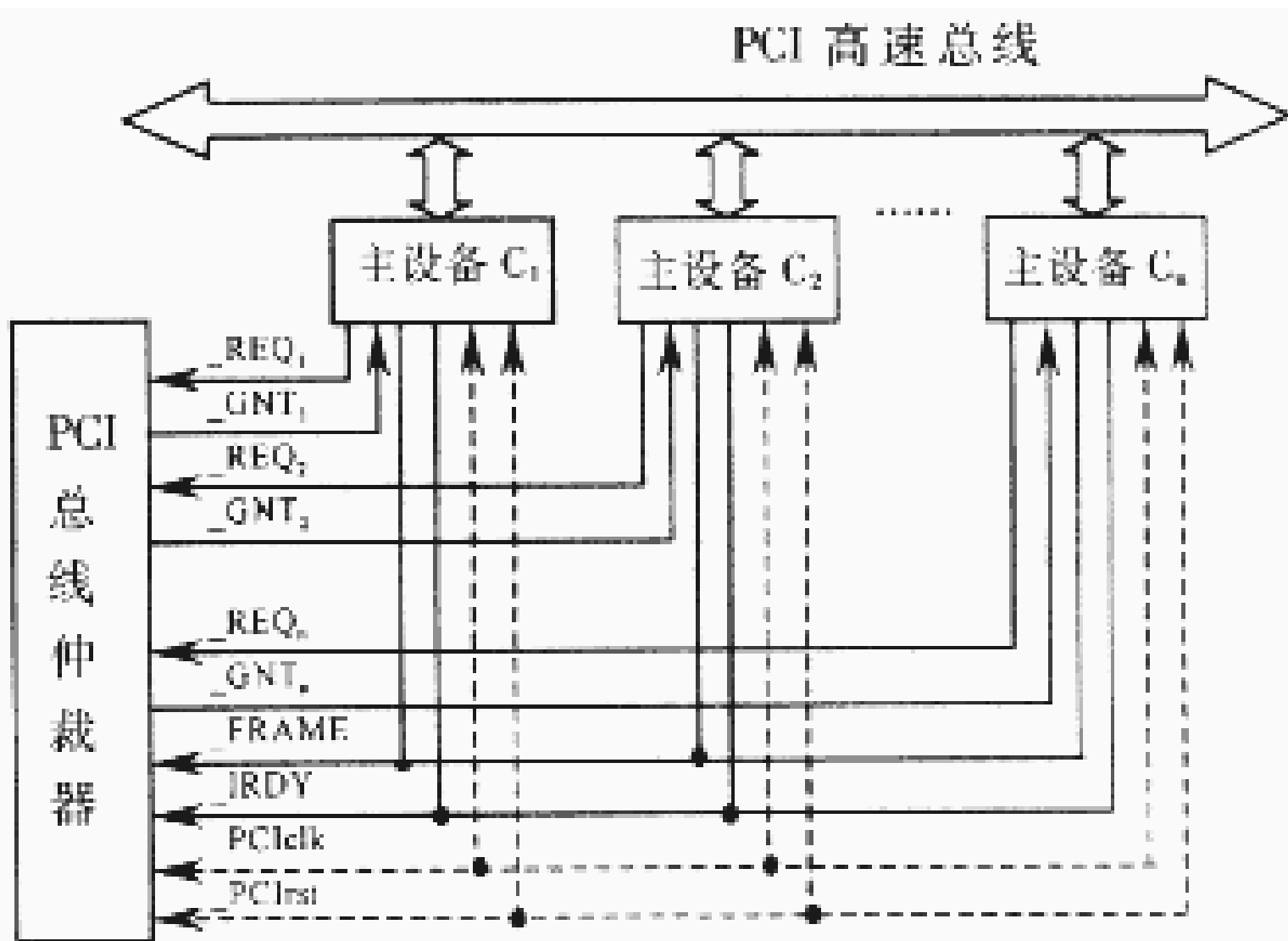
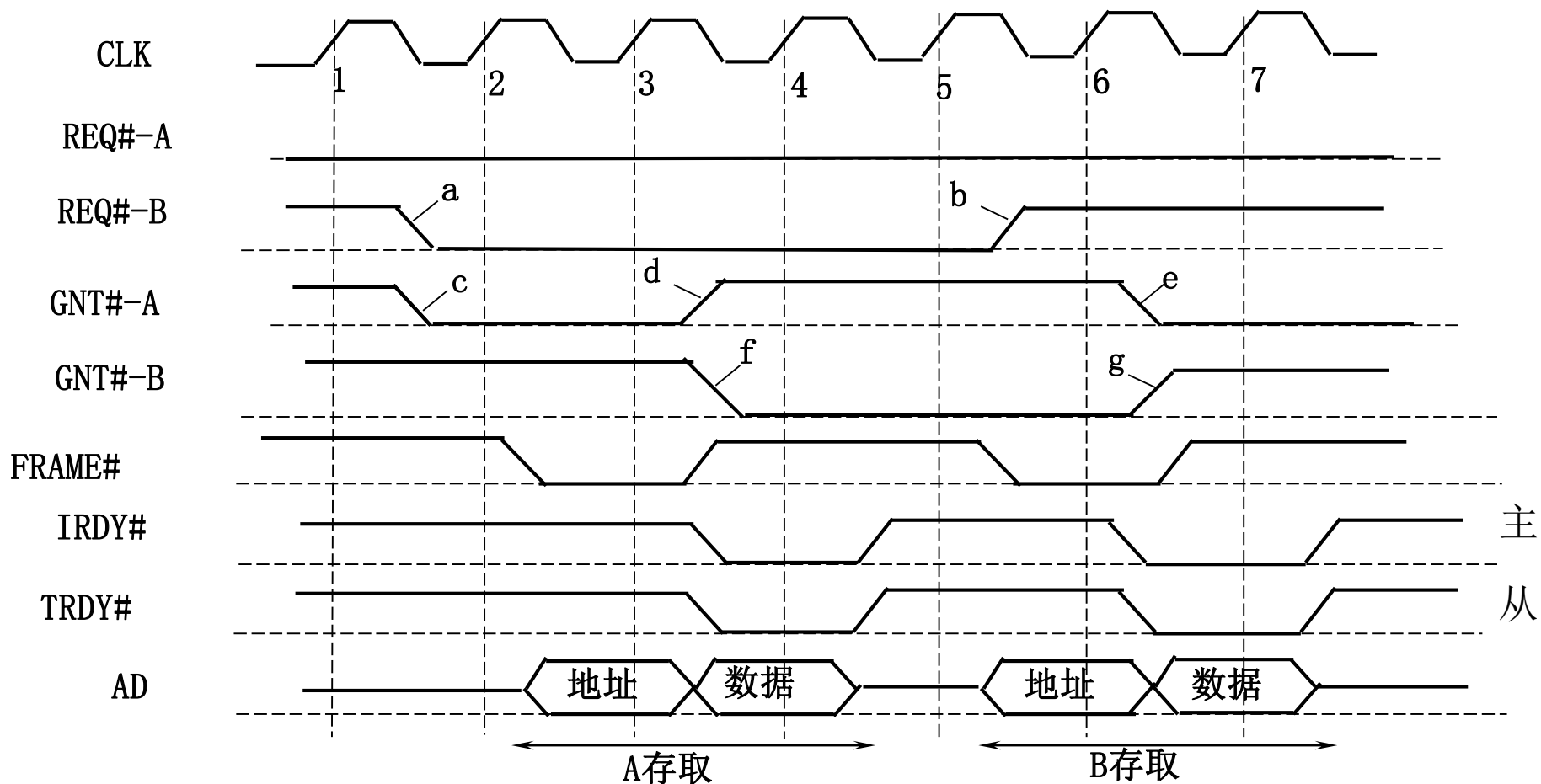


图 1 PCI 总线仲裁机制示意图

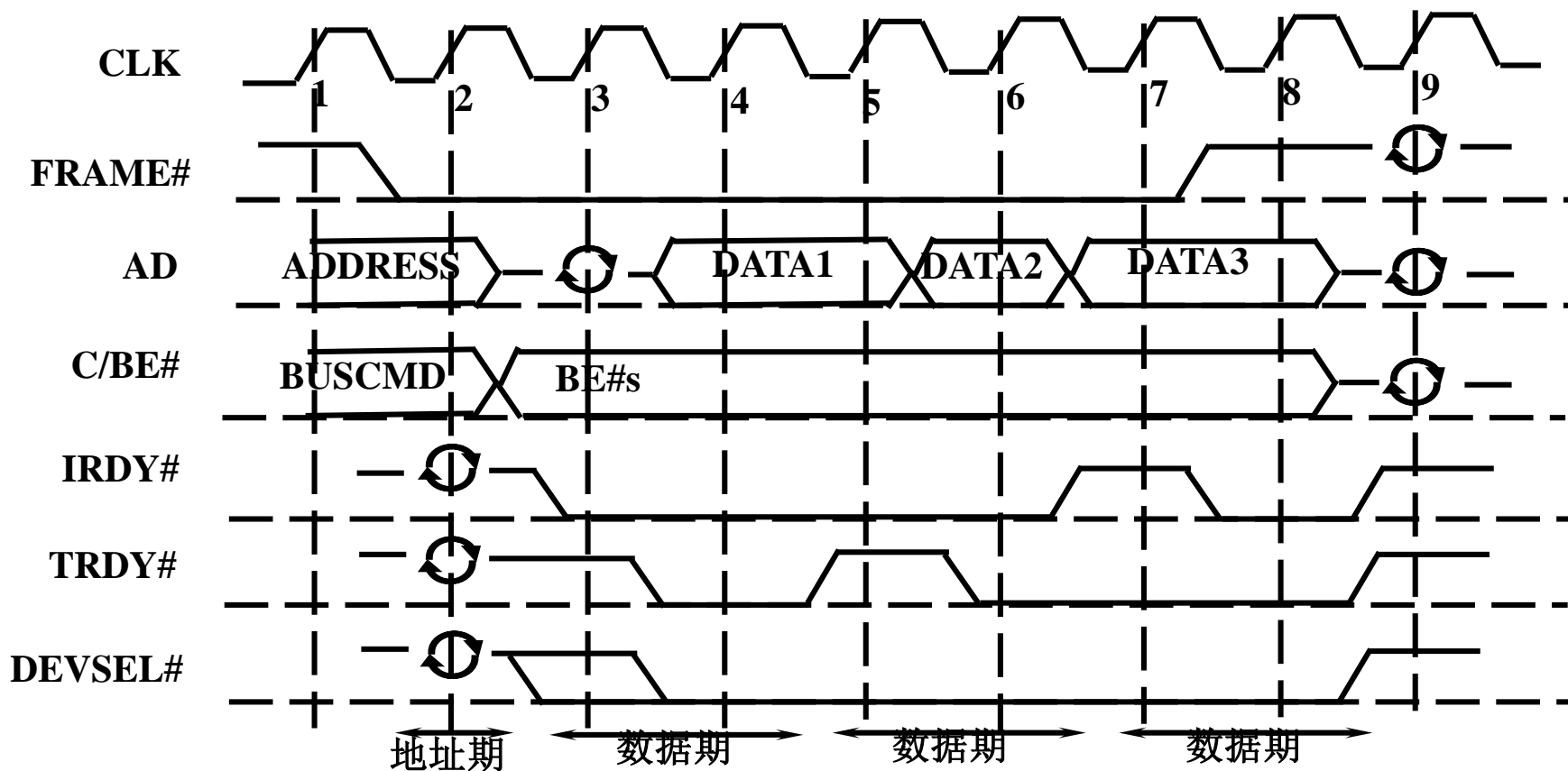


PCI总线单字（节）数据传输模式



REQ-GNT仲裁 **FRAME#**: 指示总线周期，由主设备控制 **AD**: 地址/数据复用
半同步: 准备好——即主设备**IRDY#**与从设备**TRDY#**均有效。
 等待——从设备可置**TRDY#**无效，通知主设备插入等待周期。

PCI总线突发数据传输模式



C/BE#: 总线命令/字节允许

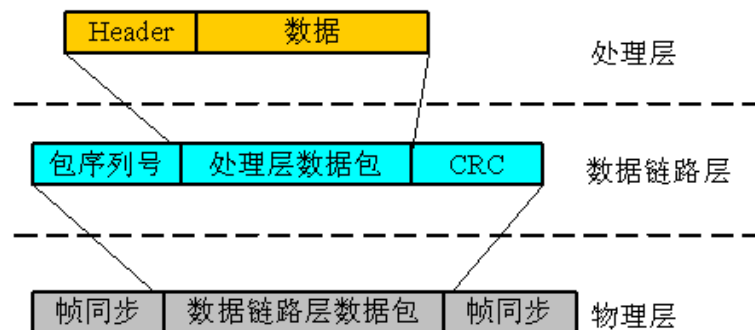
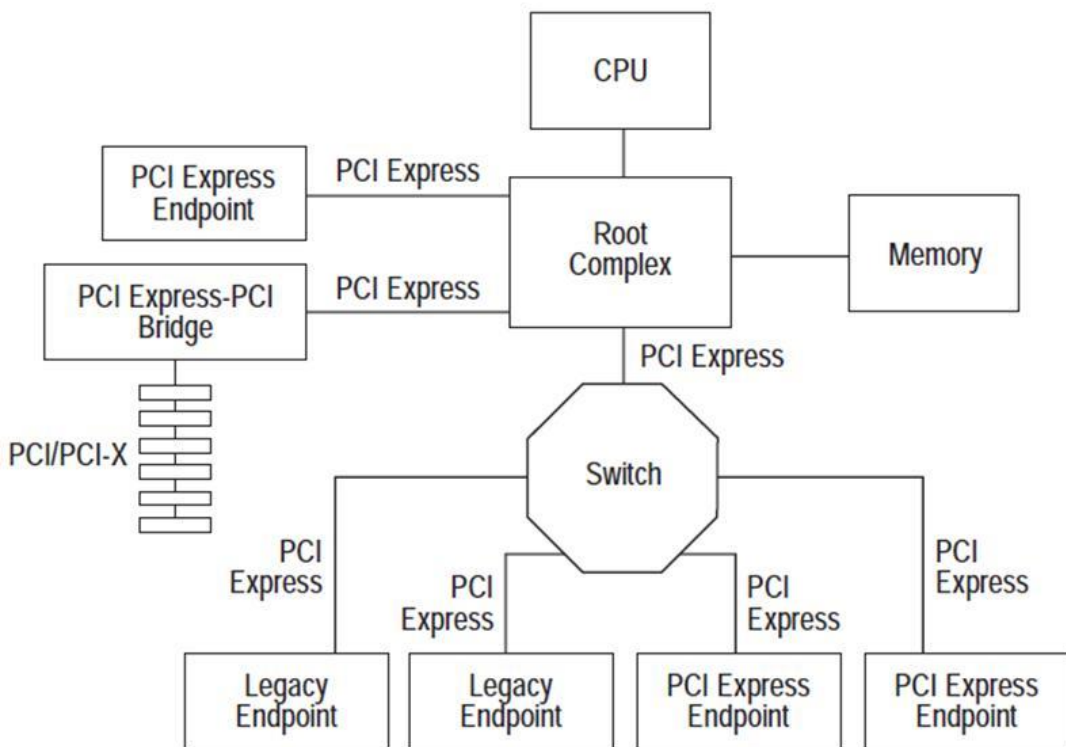
地址期指示总线周期类型，如内存读写、I/O读写、中断确认

数据期指示各字节有效与否

FRAME#: 指示总线周期，长度无限制，由主设备控制

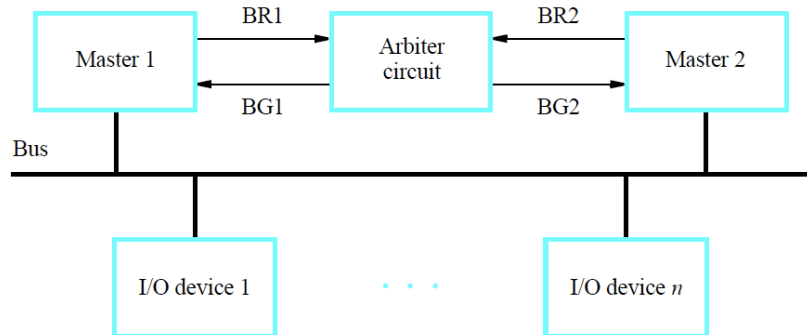
DEVSEL#: 经地址和命令字译码，通知主设备从设备被选中，确认总线周期开始

PCIE (PCI Express, intel, 2004)



- 采用星型拓扑 (点对点)
 - 根组件Root Complex, RC
 - 交换器Switch, SW
 - 端设备, EP, <总线号, 设备号>
 - 可为多功能设备: 功能号
- 与PCI总线的寻址方式兼容
 - RC所在层级为第一级, 定义为Bus0
- 事务层、数据链路层和物理层
 - 数据报
- 串行总线: 4线 (两收两发)

总线驱动程序

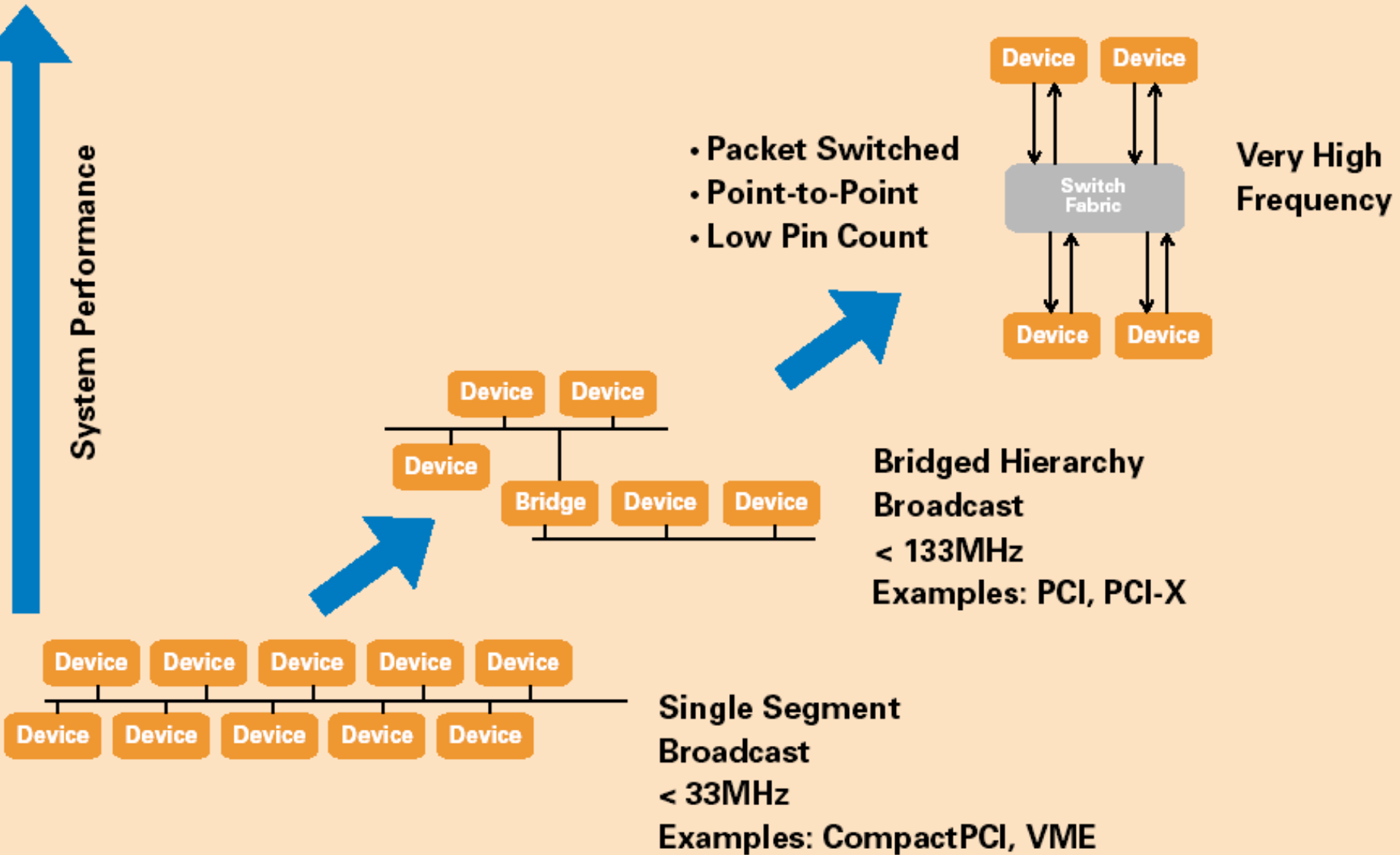


- 设备抽象
 - 代表总线上的设备执行特定的操作
 - 是**总线控制器**、适配器等**的设备驱动程序**
 - 注意：各类**外设**的读写请求由各自的**设备驱动程序**处理！
- 主要任务（例：**PCI总线**）
 - 枚举其总线上的设备
 - 响应 **PnP** 和电源管理**IRP**（I/O请求包）
 - 总线的多路访问（对某些总线）
 - 管理其总线上的设备
- 典型
 - **PCI, PnP ISA, SCSI, USB**

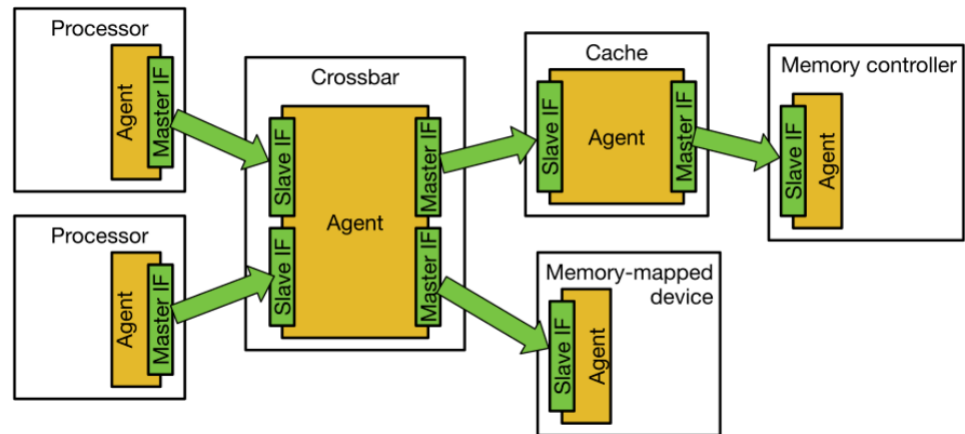
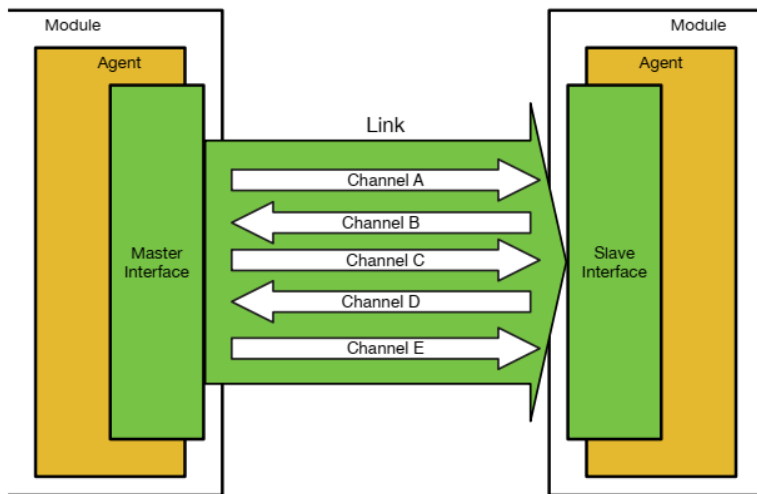
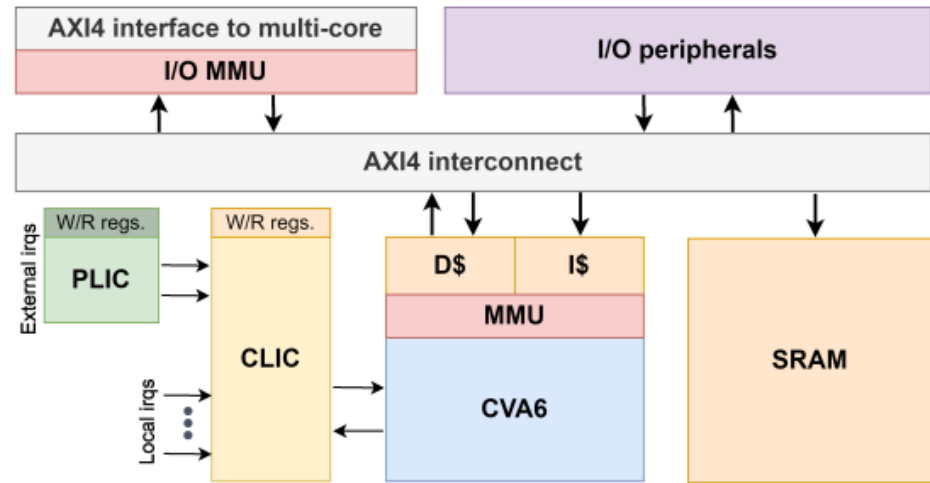
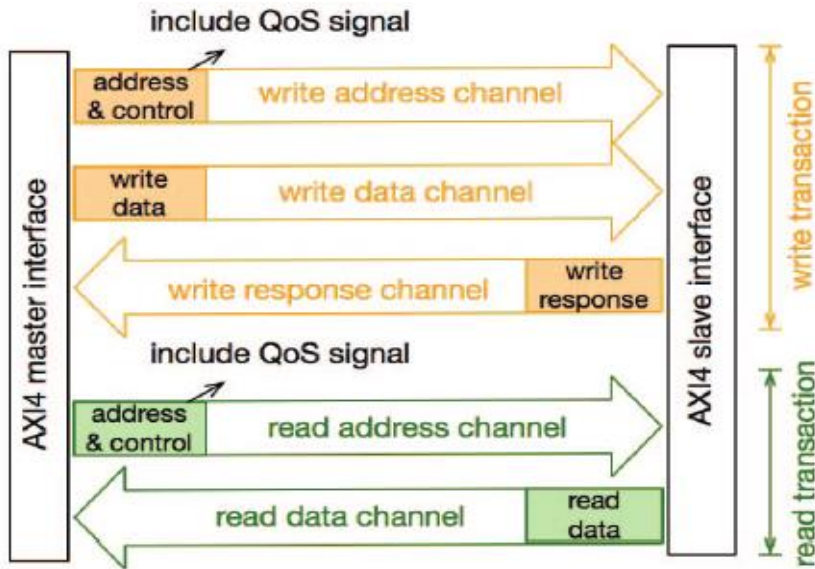
总线系统及其发展趋势：交换式



System Performance



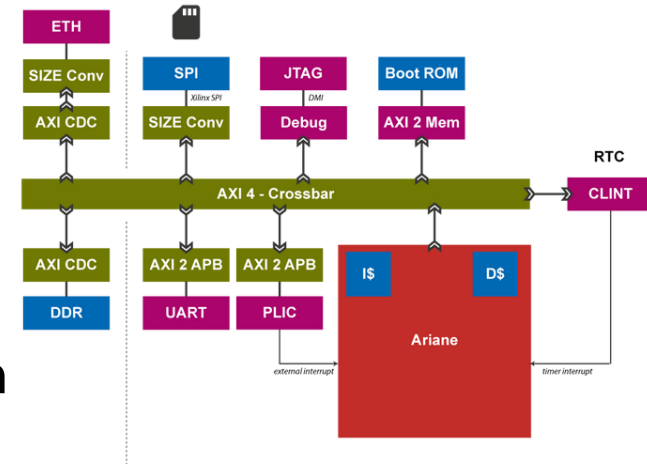
AXI总线 (ARM), TileLink总线 (RV)



例：CVA6处理器和Ariane SoC (AXI4)



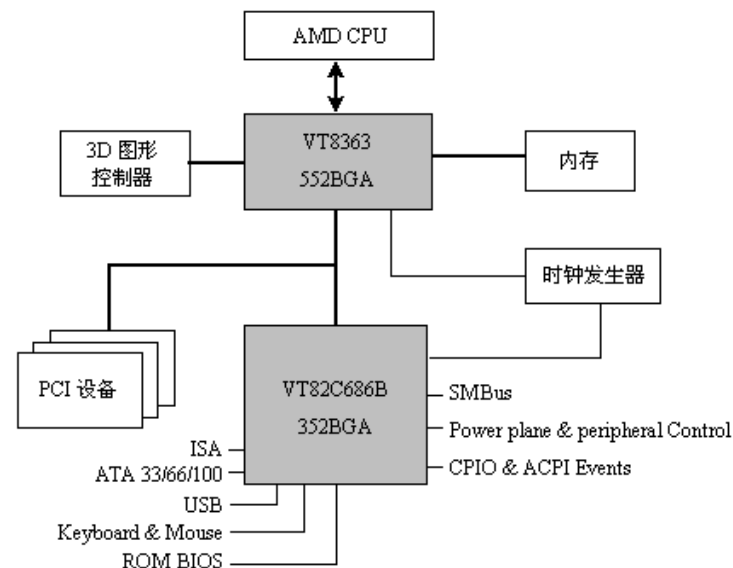
- `cva6_lib`: CVA6源码和验证工具
 - RTL源码、boot程序、FPGA原型、测试套
 - <https://github.com/openhwgroup/cva6>
- RV GNU编译链: `gcc`, `gdb`
 - <https://github.com/riscv/riscv-gnu-toolchain>
- RV工具包:
 - `spike`, 片上调试`riscv-openocd`, 虚拟内核`riscv-pk`, `rv`测试集
 - <https://github.com/riscv-tools>
- Verilator: RTL代码编译/仿真, Verilog模型转换为SC模型
 - <https://www.veripool.org>
- Ariane-sdk: 引导程序BBL, Linux内核
 - <https://github.com/pulp-platform/ariane-sdk>





小结

- 总线分类、特性与性能指标, 拓扑结构
- 总线通信控制
 - 传输过程
 - **同步**控制: 时序图
 - 总线时钟宽度?
- 总线数据传输
 - 串并行方式, 编码方式
 - 数据传输模式: 单字节、突发式
- 总线控制器: 功能? 如何实现?
 - 总线**仲裁**
- 软硬件接口: 总线驱动程序?
- 作业
 - 唐2: 3.4、3.8、3.12 (选)、3.14、3.16





Thank You