SOFT400127: Computer Organization & Architecture 2022-Fall Homework-**2** Solutions

软件 2101 杨豪 学号: 2206213297 2022 年 9 月 14 日

Honor Code: I promise that I finished the homework solutions on my own without copying other people's work.

1 总线

- 1. 总线: 连接两个或两个以上部件设备的通信线路.
- 2. 总线传输的特点: 共享传输介质, 在任意时刻只允许有一个部件向总线发送信息, 但允许多个部件同时从总线接收信息.

2 系统总线

- 1. 系统总线: 又称为板机总线, 连接计算机主要部件的总线, 是计算机中最主要的总线.
- 2. 系统总线的分类:
 - 数据总线: 传输数据(指令), **双向传输**. 其**宽度 = 机器字长, 也和存储字长有关**, 是**决** 定系统总体性能的关键因素
 - 地址总线: 指出数据总线的来源和去向, 单向传输(由 CPU 指定), 其宽度和存储单元数有关, 决定 CPU 的最大可寻址空间
 - 控制总线: 发出控制信号以控制不同部件对以上两种总线的使用, 对 CPU 来说是**双向传输**, 但对具体部件而言是**单向传输**.

3 集中式总线

常见的集中式总线控制有:

	优点	缺点
独立请求	响应速度快 ,优先级灵活	线路过多,控制复杂,可扩展性差
链式查询	简单(3根控制线即可),可扩展性好	优先级次序固定, 对电路故障敏感
计数器轮询	相对灵活的优先级,对电路故障不敏感	控制相对复杂

4 总线通信方式

常见的总线通信方式有:

	优点	缺点
同步通信	规定统一	所有模块被强制同步,需按最慢的部件设计时钟
异步通信	允许各模块速度不同,设计灵活	控制复杂,调试麻烦
半同步信号	控制比异步简单	系统时钟频率不可过高
分离式通信	总线利用率高,避免总线空闲	控制复杂

5.

所需时间至少为 **50ns**.
时钟周期
$$T = \frac{1}{100 \times 10^6 Hz} = 1 \times 10^{-8} s = 10ns$$
.
数据传输次数 $N = \frac{16B}{32 \text{bits}} = \frac{16 \times 8 \text{bits}}{32 \text{bits}} = 4$.
传输时间 $t = (N+1) \cdot T = 50ns$.

6.

Other things

LATEX code refer to these things and was complied on texlive 2020.

- UCB-CS70's given homework template.
- A free website useful to edit LATEX formula code.

Thanks for your correcting and grading:).