实验报告

学号: 姓名:

专业: 人工智能 班级:

实验名称: 3. 系统总线与总线接口实验 实验目的

1. 理解总线的概念及其特性。

2. 掌握控制总线的功能和应用。

3. 理解总线的功能和和典型工作流程。

4. 掌握在总线上协调ALU和外设交换数据的方法。

实验设备

PC机一台, TDX-CMX实验系统一套。

实验预习

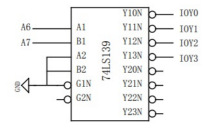
1、阅读实验指导书,然后回答问题。

储器和输入/输出设备所需的信号及数据通路。其中,总线上各个设备的片选信号由(地址)总线的高位通过74LS139芯片译码后获得。系统总线和CPU内部总线之间通过(三态门)连接,同时实现了内外总线的分离和对于数据流向的控制。为了区分对主存和外设的读写操作,还需要一个(读写控制)逻辑,使得 CPU 能按需区分对 MEM 和

本实验所使用的系统总线可分为(地址总线)、(控制总线)和(数据总线),分别提供存

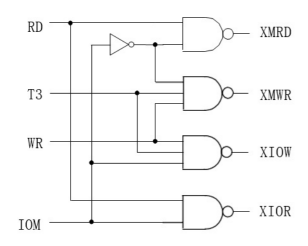
I/0 设备的读写。

2、根据74LS139双译码器集成电路的管脚图回答问题。

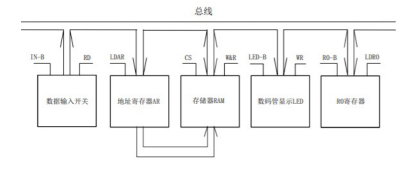


- (1) 输出Y10N~Y13N对应的信号输入端是: (A1 B1)
- (2) 输出Y10N~Y13N对应的使能端是: (G1N)

- (3) 输出Y20N~Y23N对应的信号输入端是: (A2 B2)
- (4) 输出Y20N~Y23N对应的使能端是: (G2N)
- (5) 已知该芯片悬空的输入端等同于高电平,则Y20N应输出(0/1): (1)
- (6) G1N引脚接地的目的是: (低电平有效,为使Y10N~Y13N工作)
- 3、根据读写控制逻辑的原理图,回答下列问题。



- (1) 当CPU读取主存时,RD、IOM信号分别为(0/1): (1 0) 此时送往主存的控制信号XMRD和XMWR分别为(0/1): (0 1)
- (2) 当CPU写入I/0设备时,WR、IOM信号分别为(0/1): (1 1) 此时送往I/0设备的控制信号XIOW和XIOR分别为(0/1): (0 1)
- (3) 信号T3的来源和作用是: (来源: T3由时序单元的Ts3给出 作用: 保证脉宽与T3一致)
- 4、根据总线传输实验框图,回答下列问题。



写出从总线的视角看,与其相连的各设备的信息传输方向。

- (1) 数据输入开关的信息传输方向(输入/输出/双向): (输入)
- (2) 地址寄存器的信息传输方向(输入/输出/双向): (输出)

- (3) 存储器的信息传输方向(输入/输出/双向): (双向)
- (4) 数码管的信息传输方向(输入/输出/双向): (输出)
- (5) 寄存器RO的信息传输方向(输入/输出/双向): (双向)
- 5、将IN单元的输入数据写入存储器的过程中用到了哪个寄存器?为什么要用寄存器作为数据暂存?

答:用到A寄存器,因为IN单元和数据寄存器,数据寄存器和数据总线有数据通路,可以进行数据交换,而计算机现有的硬件逻辑不支持CPU直接读取IO设备中的内容。

6、结合3.2的实验操作步骤,分析单总线计算机系统的优缺点。

答:单总线结构: CPU、主存、I/0设备都连接在一组总线上,允许I/0设备之间、I/0设备和CPU之间或I/0设备与主存之间直接交换信息

优点:结构简单、成本低、易于接入新的设备

缺点:带宽低、负载重、多个部件只能争用唯一的总线,且不支持并行操作;另外像CPU、主存它们的速度是很快的,但是像硬盘这些设备速度要很慢,所以这种方式也不科学7、3.2实验中OUT单元LED_B的作用是什么?为什么将其恒接地?

答:答:作用:将out单元接入电路,使其能进行输出,接地原因:out单元低电平有效。

实验步骤

(1)

按实验连接图完成试验箱连线,打开 TDX-CMX 软件,选择联机软件界面中的"【实验】—【简单模型机】",打开简单模型机实验数据通路图。

(2)

点击时序图按钮,打开选择观察信号窗口,或者选择联机软件的"【调试】-【时序观测图】",选择想要观察的信号并点击确定。

将时序与操作台单元的开关 KK1、KK3 置为"运行"档,开关 KK2 置为"单拍"档,CON 单元所有开关置 0, 按动 CON 单元的总清按钮 CLR,然后按下面的顺序依次完成操作,并在数据通路图中观测结果。

- ① 输入设备将 11H 写入 A 寄存器。
- ② 将 A 中的数据 11H 写入存储器 01H 单元。

- ③ 将当前地址的存储器中的数写入到 A 暂存器中。
- ④ 将 A 暂存器中的数送往 LED 数码管进行显示。
- (3) 将得到的时序图上传到3.1时序图中。
- (4) 实验3.2:

点击时序图按钮,打开选择观察信号窗口,或者选择联机软件的"【调试】-【时序观测图】",选择想要观察的信号并点击确定。

依次完成下列操作:

- ① 输入设备将 22H 写入 A 寄存器。
- ② 将 A 中的数据写入存储器 01H 单元。
- ③ 改变地址和数据,重复过程①、②,将数据 44H 写入存储器 02H 单元。
- ④ 将 01H 存储器中的数送入 A 寄存器中。
- ⑤ 将 02H 存储器中的数送入 B 寄存器中。
- ⑥ 将 ALU 的运算结果写入存储器 00H 单元。
- ⑦ 将 00H 存储器中的数送入 A 寄存器中。
- ⑧ 将 A 寄存器中的数送往 LED 数码管进行显示。

操作结束后,数码管显示结果为(66H)。

(5) 将得到的时序图上传到3.2时序图中。

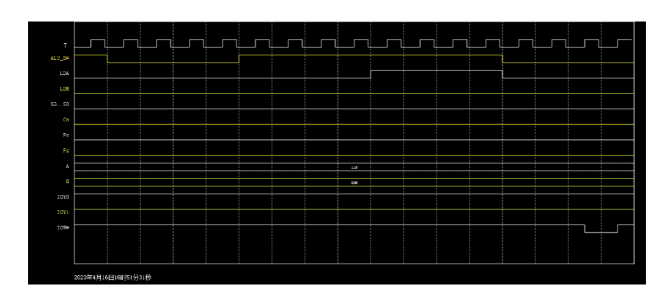
实验结果及分析

验证读写控制逻辑实验结果表

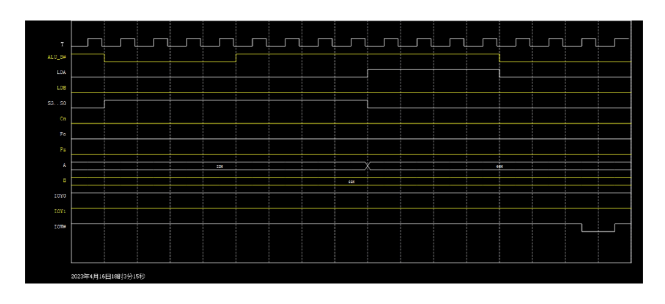
操作步骤	控制信号状态(用0/1表示)								
对MEM进行读操作	WR	RD	IOM	L12	L13	L14	L15		
	0	1	0	1	1	0	1		
对MEM进行写操作	WR	RD	IOM	L12	L13	L14	L15		
AJMEMÆTJ =JJRTF	1	0	0	1	1	1	0		
对I/0进行读操作	WR	RD	IOM	L12	L13	L14	L15		
A) 1/ U) E() [A) [A] [A] [A]	0	1	1	0	1	1	1		
对I/0进行写操作	WR	RD	IOM	L12	L13	L14	L15		
	1	0	1	1	1	1	1		

简单总线操作流程实验结果表

操作步骤		控制信号状态(用0/1表示)					
输入数据写入R0	数据信息	IN-B	RD	RO-B	LDRO		
	00010001	0	1	1	0		
输入地址写入AR	地址信息	IN-B	RD	CS	LDAR		
	00000001	0	1	0	1		
RO数据写入存储器当前地址		RO-B	LDRO	CS	W&R		
		1	0	0	1		
在LED数码管上显示 存储器当前地址的数据		CS	W&R	LED-B	WR		
		0	0	0	1		



tdvdata



实验思考题

- 1. 简述存储器与I/0端口统一编址和独立编址的区别,并判断图3-1-5中的模型机属于何种编址方式? 并说明理由。
- 2. 在3. 2实验中,如果ALU的运算结果为外部设备所需的数据,且不需要保存到存储器中,能否不经过存储器而将其直接送往外设(0UT单元的数码管)?如能,请简述操作过程;否则说明为什么。
- 1. 统一编址:又称存储器映射方式,是把I/0端口当作存储器的单元进行地址分配,这种方式CPU不需要设置专门的I/0指令,用统一的访存指令就可以访问I/0端口独立编址:又称I/0映射方式,I/0端口的地址空间与主存地址空间是两个独立的地址空间,因而无法从地址码的形式上区分,需要设置专门的I/0指令来访问I/0端口属于独立编址,因为有专门的I0指令
- 2. 可以直接将其送往外设,因为ALU和外设之间有一条数据通路 操作过程置alu_b为0,iow为1,wr为1,四个节拍即写入IO。在ALU中计算得到结果后,先将LDA置为0,关闭A寄存器的输入;LDAR置为0,不将数据总线的数写入地址寄存器;WR、RD、IOM分别置为1、0、1,对OUT单元进行写操作;再将ALU_B置为0,打开A寄存器的输出。连续四次点击图形界面上的 "单节拍运行"按扭,在T3时刻完成对OUT单元的写入操作,此时OUT单元的结果就是ALU的计算结果

实验总结

此次实验相较于实验一多了in/out单元,写可以是从in和mem写,输出可以是输出到mem和out,通过IOM控制是否使用外设,控制RD和WR控制读写选项。同时由于是单总线结构,ALU运算结果可以不存储直接输出到外设。可以通过改变S3S2S1S0的值控制ALU与A还是B寄存器协同一致。

教师评语