本节主题

输入输出的 控制方式

选择常考点,需理解记忆

北京大学。嘉渊

计算机组成

制作人: 随後杯





I/O控制方式

- ❷ I/O控制方式的含义
 - 。CPU如何控制外设的数据传送

- № I/O控制方式的分类
 - 1. 程序控制方式
 - 2. 中断控制方式
 - 3. 直接存储器访问(DMA)方式

I/O接口示例:并行接口电路



并行接口电路是I/O接口的一种,一般有两种 常见的物理实现形式:

1、独立的芯片,如Intel 8255A芯片;

系统

总线

2、包含在多功能的芯片中,如SuperIO芯片提供 了并口、串口、键盘鼠标接口、风扇控制接口等



0:数据输入寄存器

1:数据输出寄存器

2:状态寄存器

3:控制寄存器

4:中断控制逻辑





CPU

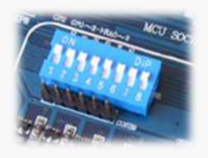
程序控制方式

在程序控制下进行的数据传送方式,包括如下两种:

- ① 无条件传送方式
 - 。 假定外设已经准备好
 - 。 CPU直接使用指令与外设传送数据
 - 。 不查询外设的工作状态

• 优点:控制程序简单

• 缺点:只适用于简单外设的操作



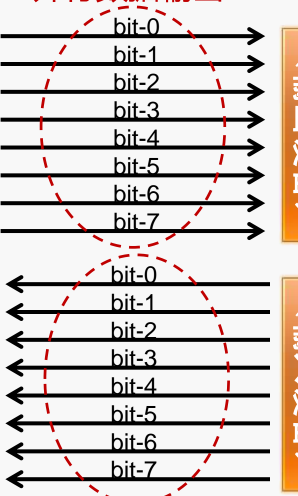


- ② 程序查询传送方式
 - 。 CPU通过执行一段程序,不断查询外设的工作状态
 - 。 在确定外设已经准备就绪时,才进行数据传送

无条件传送方式需要的连接信号

并行数据输出

0:数据输入寄存器 并行接口电路 1:数据输出寄存器 2:状态寄存器 3:控制寄存器 4:中断控制逻辑



并行数据输入





「单外设 「入设备)



程序控制方式的含义

在程序控制下进行的数据传送方式,包括如下两种:

① 无条件传送方式

- 。 假定外设已经准备好
- 。 CPU直接使用指令与外设传送数据
- 。 不查询外设的工作状态

② 程序查询传送方式

- 。 CPU通过执行一段程序,不断查询外设的工作状态
- 。 在确定外设已经准备就绪时,才进行数据传送

程序查询传送方式需要的连接信号



"握手(Handshaking)信号":总是成对出现,在数据传送中起着定时协调与联络作用。采用"握手"方式的数据传送,每一过程必须都有应答,彼此进行确认。

数据输出过程(程序查询方式)

- ① CPU执行指令,将控制字写入接口的"控制寄存器",从而设置接口的工作模式
- ② CPU执行指令,将数据写到接口的"输出缓冲寄存器"
- ③ 接口将数据发到"并行数据输出"信号线上,并将"输出准备好"信号置为有效(亦可由CPU写控制字将该信号置为有效)



数据输出过程(程序查询方式)

- ④ 外设发现"输出准备好"信号有效后,从"并行数据输出"信号线上接收数据,并将"输出回答"信号置为有效
- ⑤ 接口发现"输出回答"信号有效后,将"状态寄存器"中的状态位"输出缓冲空"置为有效
- ⑥ 在这个过程中, CPU反复执行指令从"状态寄存器"中读出状态字, 直到发现"输出缓冲空", 然后开始下一个输出过程, 继续输出新数据



数据输入过程(程序查询方式)

- ① 系统初始化时,CPU执行指令,将控制字写入接口的"控制寄存器",设置接口的工作模式
- ② 外设将<mark>数据</mark>发到"并行数据输入"信号线上,并将"输入准备好"信号置为有效
- ③ 接口发现"输入准备好"信号有效后,从"并行数据输入"信号线上接收数据,放入"输入缓冲寄存器",并将"输入回答"信号置为有效,阻止

外设输入新数据

 THY CPU
 第

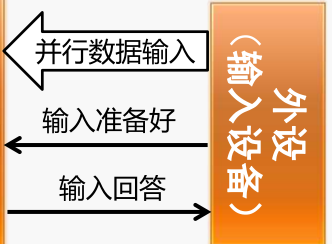
 5
 5

 1:輸出緩冲寄存器

 2:状态寄存器

 3:控制寄存器

 4:中断控制逻辑



数据输入过程(程序查询方式)

- ④ 接口将"状态寄存器"中的状态位"输入缓冲满"置为有效
- ⑤ 在上述过程中, CPU反复执行指令从"状态寄存器"中读出状态字,直到发现"输入缓冲满", 然后执行指令从"输入缓冲寄存器"中读出数据
- ⑥ 接口将"输入回答"信号置为无效,等待外设输入新数据



程序控制方式的优缺点

无条件传送方式

。优点:控制程序简单

。缺点:只适用于简单外设的操作

❷ 程序查询传送方式

。优点:比无条件传送方式准确和可靠

。 缺点:查询外设状态占用了大量的时间

● 共同的优缺点

。 优点:对外设的要求低,操作流程清晰

。缺点:由CPU进行数据传送操作,占用了宝贵的运算资源

本节小结

输入输出的 控制方式

北京大学。嘉课

计算机组成

制作人:随後旅



