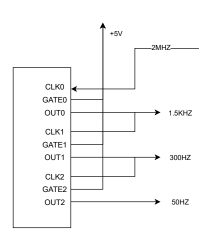
微机接口第五次作业

卢雨轩 19071125

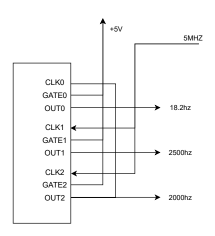
2021年12月6日

1. 设 8253 的通道 0-2 和控制端口的地址分别为 300H、302H、304H 和 306H, 定义通道 0 工作在方式 3, CLK0=2MHz。试编写初始化程序,并画出硬件连线图。要求通道 0 输出 1.5kHz 的方波,通道 1 用通道 0 的输出作计数脉冲,输出频率为 300Hz 的序列负脉冲,通道 2 每秒钟向 CPU 发 50 次中断请求。



```
mov dx, 306h
mov al, 00111110b
out dx, al
mov dx, 300h
mov ax, 1333 ; 2000 / 1.5
out dx, al
mov al, ah
out dx, al
mov dx, 306h
mov al, 01010100b
out dx, al
mov al, 5 ; 1.5 / 0.3
mov dx, 302h
out dx, al
mov al, 10010110b
mov dx, 306h
out dx, al
mov al, 6 ; 300 / 50
mov dx, 304h
out dx, al
```

2. 某微机系统中,8253 的端口首地址为40H,时钟频率5MHz,要求通道0输出方波,使计算机每秒钟产生18.2 次中断;通道1每隔15us向8237A提出一次DMA请求;通道2输出频率为2000Hz的方波,使编写8253的初始化程序,并画出有关的硬件连接图



```
mov dx, 43h
mov al, 101111110b
out dx, al
mov dx, 42h
mov ax, 2500 ; 5000 000 / 2000
out dx, al
mov al, ah
out dx, al
mov dx, 43h
mov al, 00111110b
out dx, al
mov dx, 40h
mov ax, 110 ; 2000 / 18.2
out dx, al
mov al, ah
out dx, al
mov dx, 43h
mov al, 001111110b
out dx, al
mov dx, 41h
mov ax, 2000 ; 5000 000 / 2500
out dx, al
mov al, ah
out dx, al
```

- 3. 设某系统中 8254 芯片的基地址为 F0H, 在对 3 个通道编程时,都设为先读写低 8 位,后读写高 8 位,试编程完成下列工作:
 - (a) 对通道 0-2 的计数值进行锁存并读出来

```
mov ax, 110111110b out f3h, al
```

```
mov dx, f0h
in al, dx
mov dx, f1h
in al, dx
mov dx, f2h
in al, dx
```

(b) 对通道 2 的状态值进行锁存并读出来

```
mov ax, 11101000b
out f3h, al
mov dx, f3h
in al, dx
```