# 接口与通讯实验 报告 2

### Hollow Man

## 一、实验环境

一台带有装有 Windows XP 系统的实验室计算机,一台实验箱。

## 二、实验目的

- (1) 学习在 PC 系统中扩展 I/O 接口的方法。掌握 8255 并行接口编程原理,体会可编程接口的设计灵活性、方便性。
  - (2) 学习编制数据输出程序的设计方法。
  - (3) 了解微机化竞赛抢答器的基本原理。

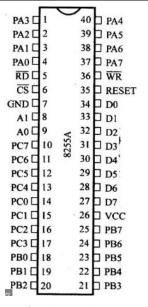
## 三、芯片介绍

8255 是一种通用的可编程并行 I/O 接口芯片,是专为 Intel 公司的微处理器设计的,也可用于其他系列的微型机系统中。利用 8086 汇编指令系统,编制初始化程序,可以变更 8255 的工作方式,通用性强,使用灵活。8255 具有 3 个带锁存或缓冲的数据端口,它的并行数据宽度为 8 位,可与外设并行进行数据交换。A 口和 B 口内具有中断控制逻辑,在外设与之间可用中断方式进行信息交换。8255 能与许多外部设备连接,如键盘、显示器和打印机等。

8255 是一个具有两个 8 位(A 口和 B 口)和两个 4 位(C 口高/低 4 位)并行 I/0 端口的可编程的接口芯片。PC 口除了数据口外,在方式 1 或方式 2,它的部分引脚被分配作为专用联络信号。它可以适用 CPU 和 I/0 接口之间进行多种数据传送方式的要求,如无条件传送、查询传送和中断传送。

8255 的编程命令有方式命令字, 其作用就是指定 8255 的工作方式及其方式下 3 个并行口是作输入还是作输出。按位置位/复位的命令字, 其作用就是指定 PC 口的某一位(或引脚)输出高电平或低电平。

另外,关于两个命令的初始化问题。方式命令是对 8255 的 3 个端口的工作方式及功能的指定,即初始化。初始化要在使用 8255 之前做。按位置位/复位命令只是对 PC 端口的输出进行控制,使用它并不破坏已建立的 3 种工作方式,而是对它们实现动态控制的一种支持。它可放在初始化程序以后的任何地方。两个命令的最高位 D7 都作了特征位,以便识别两个不同的命令。注意,按位置位/复位的命令字只能写入命令口,不能写入 C 口,如果写入 C 口,就会按 C 口的数据格式来处理。



## 三、实验内容

### 实验一

将C口通过开关控制的数据输入A口,使得A口连接的LED灯亮起。

### 实验二

编写程序,以8255C口作为输出口,控制8个单色LED。

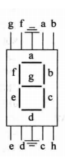
### 实验三

编写程序来实现竞赛抢答器。

### 实验四

用 8255 并行接口控制 SM2205LED(共阴极)数码显示器,按如下图所示的管脚连接线路:

- (1)用导线将 PCO~PC6 连接到 a~h。
- (2)片选 CS 连接 288H。



### 四、实验原理

### 实验一

;\*\*\*\*\*\*\*\*;

;\* 8255 方式 0 的 C 口输入,A 口输出 \*;

;\*\*\*\*\*\*\*;

io8255a equ 288h io8255b equ 28bh io8255c equ 28ah

code segment

assume cs:code

start: mov dx,io8255b ;设 8255 为 C 口输入,A 口输出

mov al,8bh out dx,al

inout: mov dx,io8255c ;从 C 口输入一数据

in al,dx

mov dx,io8255a ;从 A 口输出刚才自 C 口

out dx,al ;所输入的数据

mov dl,0ffh ;判断是否有按键

mov ah,06h int 21h

jz inout ;若无,则继续自 C 口输入,A 口输出

mov ax,4c00h ;否则返回

int 21h
code ends
end start

#### 实验二

8255 工作于方式 0,此时 PA、PB、PC 均为可独立输入输出的并行口。8255 的各寄存器对应的端口地址为:

PA 口: 288H PB 口 : 289H PC 口 : 28AH 控制口: 28BH

8255 的片选信号为 CS 连 138 译码器的 288H~28FH。由于各 PC 速度不同,为到达较好的实验效果,可以适当调节 LED 亮灭的延迟时间。

#### 实现代码 **DATA SEGMENT** MESSI DB '左循环按 I',ODH,OAH, '\$' '右循环按 2,, 0DH,0AH, '\$ DB , 间隔闪烁按 3,, 0DH,0AH, '\$ DB DB '退出按 4'0DH,0AH, '\$' MESS2 DB '按无效键继续选择', 0DH,0AH, '\$' MESS3 DB , 按任意键退回主菜单', 0DH,0AH,'\$' DATA ENDS STACK SEGMENT STA DB 20 DUP (?) TOP EQU LENGTH STA STACK ENDS CODE SEGMENT ASSUME CS; CODE, DS: DATA, SS: STACK, ES : DATA START: MOV AX. DATA ;初始化 MOV DS, AX MOV AX, STACK MOV SS, AX MOV SP,TOP MOV SP, AX MOV DX,106255D AL,80H MOV OUT DX,AL BG: LEA **DXZMESSI** MOV AH,09H INT 21H MOV ; 等待有键按下 AH, 08H INT 21H PUSH AX LEA DX MESS3 MOV AH,09H INT 21H AX POP AH, AL MOV CMP AL,'1' JΖ ZXH ;进入各种循环 MOV AL,AH AL, 2 CMP JΖ YXH MOV AL, AH

CMP ALZ \*3'

JZ JGS

MOV AL, AH

CMP AL, '4,

JNZ WX

JMT QIT

WX: LEA DX, MESS2

MOV AH, 09H

INT 21H

JMP BG

ZXH: MOV DX,IO8255C

;无效按键提示信息

;左循环

BBLI

JGSHH:L3:

AL,OFEH

DX,AL

CX,OFFFFH

LI

AL,1

ΑX

DX

DL,OFFH

AH,06H

21H

BG

DX

ΑX

BB

DX,106255C

AL,OFEH

DX,AL

CX,OFFFH

L2

ALZ1

ΑX

DX

DL,OFFH

AH,06H

21H

ВG

DX

AX

EE

DX,IO8255C

AL,55H

```
DX,AL
CXZOFFFFH
L3
AL
AX
DX
DL.OFFH
;右循环
;间隔闪烁
   MOV AH,06H
   INT 21H
    JNZ BG1
    POP DX
    POP AX
   JMP HH
BG1: JMP BG
QIT: MOV AX,4C00H
   INT 21H
CODE ENDS
END START
```

### 实验三

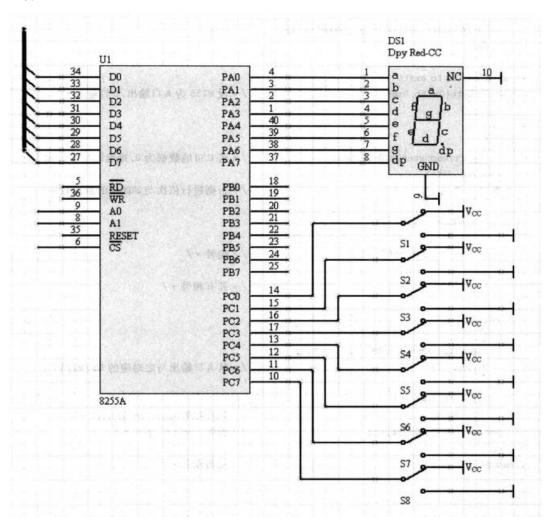
逻辑开关 K0~K7 代表竞赛抢答按钮 0~7 号, 当某个逻辑电平开关置"1"时, 相当某组 抢答按钮按下。在七段数码管上将其组号(0~7)显示出来。置 8255 为 C 口输入、A 口输 出,读取 C 口数据,若为 0 表示无人抢答,若不为 0 则有人抢答。根据读取数据可判断其 组号.从键盘上按空格键开始下一轮抢答,按其他键程序退出。

进一步改编了程序,增加了键盘选择 m 进行键盘输入抢答, n 进行开关抢答。

### 流程图



### 抢答器电路图



实现代码 **DATA SEGMENT** LED DB 3FH, 06H, 5BH, 4FH, 66H, 6DH, 7DH, 07H DATA SEGMENT CODE ASSUME CS: START: MOVMOVMOVOUT SSS: RR: WAI: EEE: CODE END **ENDS** CODE, DS:DATA AX, DATA DS, AX DXZIO8255D AX, 89H DXZAL BX, OFFSET LED MOV MOV DXZIO8255C IN AL, DX AL,AL OR JΕ SSS MOV CL, OFFH SHR AL, 1 INC CL RR JNC MOV AL,CL XLAT MOV DX, IO8255A OUT DX,AL MOV DLZ 7 MOV AH,2 INT 21H MOV AH,1 INT 21H CMP AL,20H EEE JNE MOV AL, 0

MOV

OUT

DX,106255A

DX, AL

JMP SSS

MOV AH,4CH

INT 21H

ENDS

START ;数码表

; 设 8255 为 A 口输出, C 口输入

; 使 8\*指向段码管首址

;从 8255 的 C □输入数据

;比较是否为0

; 若为 0,则表明无键按下, 转 SSS

; CL 作计数器, 初值为-1

;响铃 ASCII 码为 07

; 是否为空格

;不是,转 EEE

; 是, 关灭灯

; 返回

### 另附增加了键盘选择 m 进行键盘输入抢答, n 进行开关抢答的程序:

DATA SEGMENT

LED DB 3FH,06H,5BH,4FH,66H,6DH,7DH,07H,7FH,6FH

MESS DB 0DH,0AH,'PLEASE INPUT m OR n',0DH,0AH,'\$'

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS:CODE,DS:DATA

START:

MOV AX,DATA

MOV DS,AX

MOV DX,28BH

MOV AX,89H

OUT DX,AL

MOV BX,OFFSET LED

CMPP:

LEA DX,MESS

MOV AH,09H

INT 21H

MOV AH,1

INT 21H

CMP AL,6EH

JE SSS

CMP AL,6DH

JNE EEE

MOV AH,1

INT 21H

SUB AL,48

XLAT

MOV DX,288H

OUT DX,AL

MOV DL,7

MOV AH,2

INT 21H

JMP WAIK

SSS:

MOV DX,28AH

IN AL,DX

OR AL,AL

JE SSS

MOV CL,0FFH

RR:

SHR AL,1

INC CL

JNC RR

MOV AL,CL

XLAT

MOV DX,288H

OUT DX,AL

MOV DL,7

MOV AH,2

INT 21H

WAIK:

MOV AH,1

INT 21H

CMP AL,20H

JNE EEE

MOV AL,0

MOV DX,288H

OUT DX,AL

JMP CMPP

EEE:

MOV AH,4CH

INT 21H

CODE ENDS

END START

#### 实验四

(1)按Y键继续循环显示,按其他键则退出,显示18个字符。

(2) 8255 初始化全部方式 O,A 口、B 口和 C 口都做输出。

#### 实现代码

DATA SEGMENT

DB 3FH, 06H, 5BH, 4FH, 66H, 6DH, 7DH, 07Hz7FH, 67H, 77H, 7CH, 39HZ

5EH, 79H, 71H, 80H, 0FH

TS DB ,LOOK LED DISPLAY STATES,ODH, 'OAH, '\$ '
TSI DB 'PRASS Y CONTNUE, ELSE EXIT. 'ODH, OAH , '\$

TS2 DB 'PLEASE OFF BOX POWER. '0DH, 0AH, '\$'

DATA ENDS

CODE SEGMENT

ASSUME CS: CODE, DS:DATA

BEGIN: MOV AX, DATA

MOV DS, AX

LEA DS.TS

MOV AH, 9

INT 21H

MOV DXZI06255D

MOV AL,80H

OUT DXZAL

sz: MOV CXZ18

MOV BXZO

XS: MOV alz[bx]

MOV DX,IO8255C

OUT DX,AL

CALL DELAY

INC BX

LOOP XS

LEA DXZTS1

MOV AH, 9

INT 21H

MOV

INT 21H

CMP AL, Y

JNZ EXIT

JMP SZ

DELAY: PUSH CX

MOV CXZOFFFFH

FF: MOV SI, 05FFH

ZJ: DEC SI

JNZ ZJ LOOP FF

POP CX

RET

EXIT: MOV DXZ OFFSET TS2

MOV AH, 9

INT 21H

MOV AH,4CH

INT 21H

CODE ENDS

END BEGIN