ZLG7290 I²C 接口键盘及 LED 驱动器

一、特点

- 1. I²C 串行接口,提供键盘中断信号,方便与处理器接口;
- 2. 可驱动 8 位共阴数码管或 64 只独立 LED 和 64 个按键;
- 3. 可控扫描位数,可控任一数码管闪烁;
- 4. 提供数据译码和循环,移位,段寻址等控制:
- 5. 8个功能键,可检测任一键的连击次数;
- 6. 无需外接元件即直接驱 LED, 可扩展驱动电流和驱动电压;
- 7. 提供工业级器件, 多种封装形式 PDIP24, SO24。

二、引脚及说明

采用 24 引脚封装, 引脚图如图 1 所示。其引脚功能分述如下:

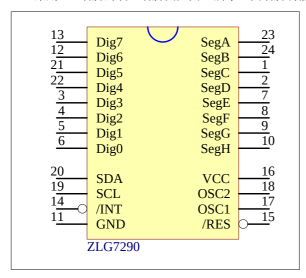


图 1 引脚图

三、功能描述

1. 键盘部分

ZLG7290 可采样 64 个按键或传感器,可检测每个按键的连击次数。其基本功能如下:

(1) 键盘去抖动处理

当键被按下和放开时,可能会出现电平状态反复变化,称作键盘抖动。若不作处理会引起按键盘命令错误,所以要进行去抖动处理,以读取稳定的键盘状态为准。

(2) 双键互锁处理

当有两个以上按键被同时按下时,ZLG7290 只采样优先级高的按键(优先顺序为 S1>S2>...>S64, 如同时按下 S2 和 S18 时采样到 S2)。

(3) 连击键处理

当某个按键按下时,输出一次键值后,如果该按键还未释放,该键值连续有效,就像连续压按该键一样,这种功能称为连击。连击次数计数器(RepeatCnt)可区别出单击(某些功能不允许连击,如开/关)或连击。判断连击次数可以检测被按时间,以防止某些功能误操作(如连续按5秒经入参数设置状态)。

(4) 功能键处理

功能键能实现 2 个以上按键同时按下来扩展按键数目或实现特殊功能。如 PC 机上的"Shift"、"Ctrl"、"Alt"键。典型应用图中的 S57~S64 为功能键。

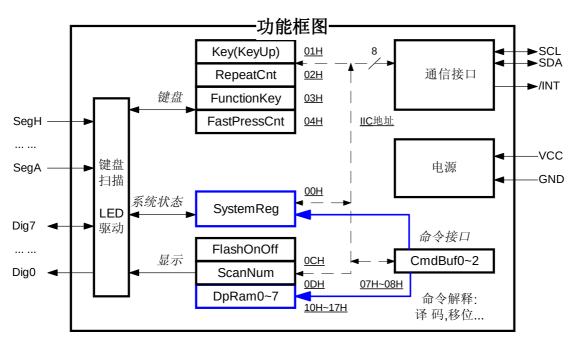


图 2 系统功能框图即寄存器映象图

2. 显示部分

在每个显示刷新周期,ZLG7290 按照扫描位数寄存器(ScanNum)指定的显示位数 N,把显示缓存 DpRamO~DpRamN 的内容按先后循序送入 LED 驱动器实现动态显示,减少 N 值可提高每位显示扫描时间的占空比,以提高 LED 亮度,显示缓存中的内容不受影响。修改闪烁控制寄存器(FlashOnOff)可改变闪烁频率和占空比(亮和灭的时间)。

ZLG7290 提供两种控制方式: 寄存器映象控制和命令解释控制,如上述对显示部分的控制,寄存器映象控制是指直接访问底层寄存器,实现基本控制功能,这些寄存器须字节操作。

命令解释控制是指通过解释命令缓冲区(CmdBuf0~CmdBuf1)中的指令,间接访问底层寄存器实现扩展控制功能。如实现寄存器的位操作;对显示缓存循环,移位;对操作数译码等操作。请参考指令详解部分。

四、寄存器详解

系统状态部分

- 1. 系统寄存器 (SystemReg): 地址 00H, 复位值 11110000B。系统寄存器保存 ZLG7290 系统 状态,并可对系统运行状态进行配置,其功能分位描述如下:
- KeyAvi(SystemReg.0): 置 1 时表示有效的按键动作(普通键的单击,连击,和功能键状态变化),/INT 引脚信号有效(变为低电平);清 0 表示无按键动作,/INT 引脚信号无效(变为高阻态)。有效的按键动作消失后或读 Key 后,KeyAvi 位自动清 0。

键盘部分

- 2. 键值寄存器(Key): 地址 01H, 复位值 00H。Key 表示被压按键的键值。当 Key=0 时,表示没有键被压按。
- 3. 连击次数计数器(RepeatCnt): 地址 02H,复位值 00H。RepeatCnt=0 时,表示单击键。 RepeatCnt 大于 0 时,表示键的连击次数。用于区别出单击键或连击键,判断连击次数可以检测被按时间。

4. 功能键寄存器 (FunctionKey): 地址 03H, 复位值 0FFH。 FunctionKey 对应位的值=0 表示 对应功能键被压按 (FunctionKey.7~FunctionKey.0 对应 S64~S57)。

命令接口部分

5. 命令缓冲区(CmdBuf0~CmdBuf1): 地址 07H~08H, 复位值 00H~00H。用于传输指令。

显示部分

- 6. 闪烁控制寄存器(FlashOnOff): 地址 OCH,复位值 O111B/O111B。高 4 位表示闪烁时亮的时间,低 4 位表示闪烁时灭的时间,改变其值同时也改变了闪烁频率,也能改变亮和灭的占空比。FlashOnOff的 1 个单位相当于 150~250ms(亮和灭的时间范围为: 1~16,0000B 相当 1 个时间单位),所有象素的闪烁频率和占空比相同。
- 7. 扫描位数寄存器(ScanNum): 地址 ODH,复位值 7。用于控制最大的扫描显示位数(有效范围为: 0~7,对应的显示位数为: 1~8),减少扫描位数可提高每位显示扫描时间的占空比,以提高 LED 亮度。不扫描显示的显示缓存寄存器则保持不变。如 ScanNum=3 时,只显示 DpRam0~DpRam3 的内容。
- 8. 显示缓存寄存器 (DpRam0~DpRam7): 地址 10H~17H,复位值 00H~00H。缓存中一位置 1 表示该像素亮,DpRam7~DpRam0 的显示内容对应 Dig7~Dig0 引脚。

五、通信接口

ZLG7290 的 I^2 C 接口传输速率可达 32kbit/s,容易与处理器接口。并提供键盘中断信号,提高主处理器时间效率。ZLG7290 的从地址 (slave address)为 70H(01110000B)。

有效的按键动作(普通键的单击,连击和功能键状态变化),都会令系统寄存器(SystemReg)的 KeyAvi 位置 1,/INT 引脚信号有效(变为低电平)。用户的键盘处理程序可由/INT 引脚低电平中断触发,以提高程序效率;也可以不采样/INT 引脚信号节省系统的 I/O 数,而轮询系统寄存器的 KeyAvi 位。要注意读键值寄存器会令 KeyAvi 位清 0,并会令/INT 引脚信号无效。为确保某个有效的按键动作所有参数寄存器的同步性,建议利用 I²C 通信的自动增址功能连续读 RepeatCnt,FunctionKey 和 Key 寄存器,但用户无需太担心寄存器的同步性问题,应为键参数寄存器变化速度较缓慢(典型 250ms,最快 9ms)。

ZLG7290 内可通过 I²C 总线访问的寄存器地址范围为: 00H~17H,任一寄存器都可按字节直接读写,也可以通过命令接口间接读写或按位读写,请参考指令详解部分。支持自动增址功能(访问一寄存器后,寄存器子地址(sub address)自动加一)和地址翻转功能(访问最后一寄存器(子地址=17H)后,寄存器子地址翻转为 00H)。ZLG7290 的控制和状态查询全部都是通过读/写寄存器实现的,用户只需象读写 24C02 内的单元一样,即可实现对 ZLG7290 的控制,关于 I²C 总线访问的细节请参考 I²C 总线规范。。

六、指令详解

ZLG7290 提供两种控制方式:寄存器映象控制和命令解释控制,寄存器映象控制是指直接访问底层寄存器(除通信缓冲区外的寄存器),实现基本控制功能,请参考寄存器详解部分。命令解释控制是指通过解释命令缓冲区(CmdBuf0~CmdBuf1)中的指令,间接访问底层寄存器实现扩展控制功能。如实现寄存器的位操作;对显示缓存循环,移位;对操作数译码等操作。

一个有效的指令由一字节操作码和数个操作数组成,只有操作码的指令称为纯指令,带操作数的指令称为复合指令。一个完整的指令须在一个 I^2C 帧中(起始信号和结束信号间)连续传输到命令缓冲区(CmdBuf0~CmdBuf1)中,否则会引起错误。

1. 纯指令

(1) 左移指令

命令缓冲区	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
CmdBuf0:	0	0	0	1	N3	N2	N1	NO

该指令使与 ScanNum 相对应的显示数据和显示属性(闪烁)自右向左移动 N 位((N3~N0)+1)。 移动后,右边 N 位无显示,与 ScanNum 不相关的显示数据和显示属性则不受影响。

例: DpRamB~DpRamO= "87654321" 其中"4" 闪烁,ScanNum=5("87" 不显示)。 执行指令 00010001B 后,DpRamB~DpRamO= "4321"。"4" 闪烁,高两位和低两位无显示。

(2) 右移指令

通信缓冲区	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
ComBuf0:	0	0	1	0	N3	N2	N1	NO

与左移指令类似,只是移动方向为自左向右,移动后,左边 N 位((N3~N0) +1) 无显示。 例: DpRamB~DpRamO= "87654321" 其中"3"闪烁,ScanNum=5("87"不显示)。 执行指令 00100001B 后,DpRamB~DpRamO= "6543"。"3"闪烁,高四位无显示。

(3) 循环左移指令

通信缓冲区	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
ComBuf0:	0	0	1	1	N3	N2	N1	NO

与左移指令类似,不同的是在每移动一位后,原最左位的显示数据和属性转移到最右位。

例: DpRamB~DpRamO= "87654321" 其中"4"闪烁,ScanNum=5("87"不显示)。 执行指令 00110001B 后,DpRamB~DpRamO= "432165"。"4"闪烁,高两位无显示。

(4) 循环右移指令

通信缓冲区	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	BitO
ComBuf0:	0	1	0	0	N3	N2	N1	NO

与循环左移指令类似,只是移动方向相反。

例: DpRamB~DpRamO= "87654321" 其中"3" 闪烁,ScanNum=5("87" 不显示)。 执行指令 01000001B 后,DpRamB~DpRamO= " 216543"。"3" 闪烁。

(5) SystemReg 寄存器位寻址指令

通信缓冲区	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
ComBuf0:	0	1	0	1	On	S2	S1	S0

当 On=1 时, 第 S (S2~S0) 位置 1; 当 On=0 时, 第 S 位清 0。

2. 复合指令

(1) 显示像素寻址指令

通信缓冲区	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
ComBuf0:	0	0	0	0	0	0	0	1
ComBuf1:	On	0	S5	S4	S3	S2	S1	S0

当 On=1 时,第 S (S5~S0) 点像素亮(置 1); 当 On=0 时,第 S 点像素灭(清 0)。该指令用于点亮/关闭数码管中某一段,或 LED 矩阵中某一特定的 LED;该指令受 ScanNum 的内容影响。S6~S0 为像素地址,有效范围从 O0H—3FH,无效的地址不会产生任何作用。像素位地址映象如下:

像素地址	Sa	Sb	Sc	Sd	Se	Sf	Sg	Sh
DpRam0	00H	01H	02H	03H	04H	05H	06H	07H
DpRam1	08H	09H	OAH	OBH	0CH	0DH	0EH	OFH

DpRam7	38H	39H	3AH	3BH	3CH	3DH	3EH	3FH

(2) 按位下载数据且译码指令

通信缓冲区	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
ComBuf0:	0	1	1	0	A3	A2	A1	A0
ComBuf1:	DP	Flash	0	D4	D3	D2	D1	D0

其中 A3~A0 为显示缓存编号(范围为: 0000B~0111B,对应 DpRam0~DpRam7,无效的编号不会产生任何作用),DP=1 时点亮该位小数点,Flash=1 时该位闪烁显示,Flash=0 时该位正常显示,D4~D0 为要显示的数据,按以下表规则进行译码:

			H 7 //	- ,		1 -00//00/13/00									
D5	D4	D3	D2	D1	D0	十六进制	显示内容	D5	D4	D3	D2	D1	DO	十六进制	显示内容
0	0	0	0	0	0	00H	0	0	1	0	0	0	0	10H	G
0	0	0	0	0	1	01H	1	0	1	0	0	0	1	11H	Η
0	0	0	0	1	0	02H	2	0	1	0	0	1	0	12H	i
0	0	0	0	1	1	03H	3	0	1	0	0	1	1	13H	J
0	0	0	1	0	0	04H	4	0	1	0	1	0	0	14H	L
0	0	0	1	0	1	05H	5	0	1	0	1	0	1	15H	0
0	0	0	1	1	0	06H	6	0	1	0	1	1	0	16H	Р
0	0	0	1	1	1	07H	7	0	1	0	1	1	1	17H	q
0	0	1	0	0	0	08H	8	0	1	1	0	0	0	18H	r
0	0	1	0	0	1	09H	9	0	1	1	0	0	1	19H	t
0	0	1	0	1	0	OAH	Α	0	1	1	0	1	0	1AH	U
0	0	1	0	1	1	OBH	b	0	1	1	0	1	1	1BH	У
0	0	1	1	0	0	0CH	С	0	1	1	1	0	0	1CH	С
0	0	1	1	0	1	0DH	d	0	1	1	1	0	1	1DH	h
0	0	1	1	1	0	0EH	Е	0	1	1	1	1	0	1EH	Т
0	0	1	1	1	1	OFH	F	0	1	1	1	1	1	1FH	无显示

(3) 闪烁控制指令:

通信缓冲区	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
CmdBuf0:	0	1	1	1	Χ	Χ	Χ	Χ
CmdBuf1:	F7	F6	F5	F4	F3	F2	F1	FO

当 Fn=1 时,该位闪烁(n 的范围为: $0\sim7$,对应 $0\sim7$ 位);当 Fn=0 时,该位不闪烁。该指令会改变所有像素的闪烁属性!

例: 执行指令 01110000B, 00000000B 后, 所有数码管不闪烁。

七、附录

A. 电气特性 TA=25℃

	- U 111 II IX 20 C						
符号	参数	测试条件		最小	典型	最大	单位
		VDD	条件				
VCC	工作电压	_	_	3.3	5	5.5	V
IDD1	工作电流	3.3	LED 全灭	_	1	2	mA
		5	无键按下	_	3	5	
VIL1	SDA,SCL 输入低电平	_	_	0	-	0.3VCC	V
VIH1	SDA,SCL 输高低电平	_	_	0.7VCC	-	VCC	V
VIL2	/RST 输入低电平	_	_	0	-	0.4VCC	V
VIH2	/RST 口输入高电平	_	_	0.9VCC	-	VCC	V
IOL	INT 输出灌电流	3.3V	VOL=0.1VCC	4	8	-	mA
		5V	VOL=0.1VCC	10	20	-	
IDL	Dig0~Dig7 灌电流	3.3V	VOL=0.1VCC	4	8	-	mA
		5V	VOL=0.1VCC	10	20	-	
IDH	SegA~SegH 源电流	3.3V	VOH=0.9VCC	-2	-4	-	mA
		5V	VOH=0.9VCC	-5	-10	-	
f ₁₂ C	I2C 接口速度	-	上拉电阻 3K3	20	-	32	KHz

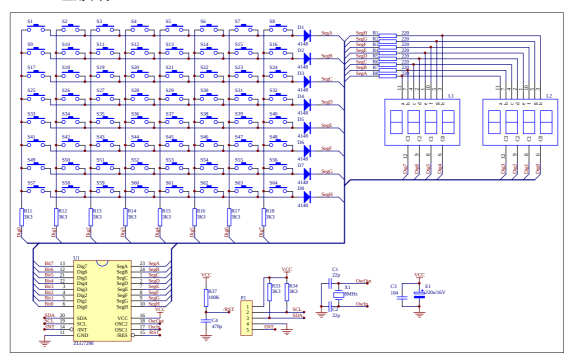
极限参数:

注.这里只强调:额定功率超过极限参数所规定的范围将对芯片造成损害无法预期!芯片在上述标示范围外的工作状态而且若长期在标示范围外的条件下工作可能影响芯片的可靠性。

B. 引脚说明

引脚号	引脚名称	引脚属性	引脚描述
13,12,21,22,3~6	Dig7~ Dig0	输入/输出	LED 显示位驱动及键盘扫描线
10~7,2,1,24,23	SegH~SegA	输入/输出	LED 显示段驱动及键盘扫描线
20	SDA	输入/输出	I2C 总线接口数据/地址线
19	SCL	输入/输出	I2C 总线接口时钟线
14	/INT	输出	中断输出端,低电平有效
15	/RES	输入	复位输入端,低电平有效
17	OSC1	输入	连接晶体以产生内部时钟
18	OSC2	输出	
16	VCC	电源	电源正(3.3~5.5V)
11	GND	电源	电源地

C. 应用举例



D. 范例程序

该范例实现数字的输入与修改功能,K0~K9(S10, S1~S9)为数字键,对应数字 0, 1~9, 用于输入和修改数字。以上键都可连击实现快速输入和修改; KRight(S11)为右移键, KLeft(S12)为左移键, 在修改模式下,右移键或左移键用于选择要修改的位,可连击; KMode(S13)模式键,实现进入/退出修改模式。不允许连击。

使用该程序前要根据系统接线和速度配置 Zlg90Demo.c (或 Zlg90Demo.a51) 文件内的 KeyInt 和 IicSMasU.inc 文件。其中项目 DemoC 是用 C 语言实现的范例,项目 DemoAsm 是用汇编语言实现

```
的范例。两者实现同样的功能,并且项目中都必须包含 licSMasU.a51 文件, C编译器使用 Keil C51 V6.0
及以上。
/****
; FileName:
              Zlg90Demo.c
; Describe:
              ZLG7290 应用范例: 80c51 系列模拟 I2C 总线主控器, ZLG7290 为被控器
              此程序在 ZLG7290 test board 上运行,
          * KO~K9(S10,S1~S9)为数字键,对应数字 0,1~9
               用于输入和修改数字,以上键都可连击实现快速输入和修改;
          * KRight(S11)为右移键; KLeft(S12)为左移键
           在修改模式下, 右移键或左移键用于选择要修改的位;
          * KMode(S13)模式键
               KMode(S13)键实现进入/退出修改模式。不允许连击。
; Author:
          广州周立功单片机发展有限公司 伍仕峰 Blueyes Wu
; Date:
              2003/04/25
****/
#include<reg51.h>
#define
          uchar
                 unsigned char
#define
          uint
                 unsigned int
//hardware 与硬件有关的定义
   //按键定义
   #define K0
                     10
                                       //S10
   #define K1
                     1
                                       //S1
   #define K2
                     2
                                       //S2
   #define KRight
                     11
                                       //S11
   #define KLeft
                     12
                                       //S12
   #define KMode
                         13
                                       //S13
                                       //ZLG7290 从地址
   #define SlvZlg7290
                     0x70
   #define SubKey
                     0x1
                                       //键码值子地址
   #define SubCmdBuf
                     0x7
                                       //命令缓冲区子地址
   #define SubDpRam
                     0x10
                                       //显存子地址
   //根据硬件配置 IicSM.inc
   //根据硬件配置 ZLG7290 的中断信号引脚 INT
   sbit KeyInt=P3^3;
                                       //中断信号
//hardware
//80c51 系列模拟 I2C 总线主控器驱动程序接口说明
/****
; Name:
          _licTxdRxd(TxdByte,RxdByte,&licDataBuf)
; Describe:
          发送数据给被控器/接收来自被控器的数据
; Input:
          TxdByte(R7)=要发送数据的字节数
       RxdByte(R5)=要接收数据的字节数
```

IicDataBuf(R1)=发送/接收缓冲区首字节的地址(SlvAddr(被控器地址),SubAddr(单元地址))

```
;Output: C(Retry=1):操作失败标志
       licDataBuf=接收到的数据首字节地址(主接收时有效)
           A.现行地址写: SIvAddr(写) !!!(带 SubAddr 的器件不能使用该子程序)
;调用说明:
               TxdByte=(发送数据字节数(SubAddr 为第一个要发送的数据))
               RxdByte=0
       B.指定地址写: SlvAddr(写),SubAddr
               TxdByte=(1+发送数据字节数)
               RxdByte=0
       C.现行地址读: SlvAddr(读)
               TxdByte=0
               RxdByte=要接收数据的字节数
       D.指定地址读: SlvAddr(读),SubAddr
               TxdByte=1
               RxdByte=要接收数据的字节数
; Nesting level:
           A,C,R1, R4~R7
; Change:
.****/
extern
           bit IicTxdRxd(uchar TxdByte, uchar RxdByte, uchar *IicDataBuf);
                                         //函数定义(程序入口地址)
extern
           data uchar SlvAddr;
                                         //被控器从地址
           data uchar SubAddr;
                                         //单元地址(子地址)
extern
                                         //显示缓冲区
uchar
           DpBuf[8];
uchar
                                         //显示缓冲区指针
uchar
           licWriteBuf[3];
                                         //IIC 写缓冲区
uchar
           licReadBuf[3];
                                         //IIC 读缓冲区
    #define key
                          licReadBuf[0]
    #define key_repeat
                          licReadBuf[1]
   #define FunctionKey
                          licReadBuf[2]
           EditMode:
bit
                                         //修改模式
void main(void){
                                         //数字键键码(0~9)
   uchar
           KeyNum;
   uchar
           Temp;
    KeyInt=1;
                                         //置 KeyInt 引脚为输入状态
   for (i=0; i<8; i++){
       DpBuf[i]=0;
                                         //显示缓冲区初始化值
   }
                                         //非修改模式(输入模式)
   EditMode=0;
   i=0:
                                         //显示缓冲区指针初始化
   while(1){
```

```
while (KeyInt = = 0) {
                                            //等待按键
    //读 key,key_repeat,FunctionKey 的内容到 licReadBuf0~2
    SIvAddr=SIvZIg7290;
    SubAddr=SubKey;
    while(IicTxdRxd(1,3,&IicReadBuf) = = 1);
                                            //读出错重试
    if(key < = K0){
                                            //有效的数字键
        KeyNum=key;
        if(key = K0){
            KeyNum=0;
        };
        if(EditMode = = 0){
            //输入模式下, 左移一位。
                                            //左移一位指令
            licWriteBuf[0] = 0x10;
            SIvAddr=SIvZlg7290;
            SubAddr=SubCmdBuf;
            licTxdRxd(1+1,0,&licWriteBuf);
        };
        //输出一位,控制闪烁
        DpBuf[i]=KeyNum;
        licWriteBuf[1] = DpBuf[i];
        IicWriteBuf[0] = 0x60 + i;
                                      //在第 i 位数码管译码并显示 DpBuf[i]
        if(EditMode){
            licWriteBuf[1]|=0x40;
                                            //修改模式下闪烁
        };
        SIvAddr=SIvZlg7290;
        SubAddr=SubCmdBuf;
        licTxdRxd(1+2,0,&licWriteBuf);
    }else{
                                            //控制键
        if((key==KMode)&(key_repeat==0)){ //不允许连击
            EditMode = ~ EditMode;
            i=0;
                                            //显示缓冲区指针初始化
        };
        licWriteBuf[1]=0x00;
                                            //当前位不闪烁
        if (EditMode==1){
            //修改模式,选择要修改的位
            if(key==KLeft){
                if(i < 7){
                    i++;
                };
            };
            if(key==KRight){
                if(i>0){
                    i--;
```

```
};
                  };
                  Temp=i+1;
                  licWriteBuf[1]=1;
                  for(; Temp>1; Temp--){
                      //当前位(新选择的)闪烁
                  licWriteBuf[1] = licWriteBuf[1] + licWriteBuf[1];
                  }
               }
               licWriteBuf[0] = 0x70;
                                                //闪烁控制指令
               SIvAddr=SIvZIq7290;
               SubAddr=SubCmdBuf;
               licTxdRxd(1+2,0,&licWriteBuf);
           }
       }
   }
}
/****
; FileName:
               Zlg90Demo.a51
; Describe:
               ZLG7290 应用范例: 80c51 系列模拟 I2C 总线主控器, ZLG7290 为被控器
               此程序在 ZLG7290 test board 上运行,
           * KO~K9(S10,S1~S9)为数字键,对应数字 0,1~9
               用于输入和修改数字,以上键都可连击实现快速输入和修改;
           * KRight(S11)为右移键; KLeft(S12)为左移键
                在修改模式下, 右移键或左移键用于选择要修改的位;
           * KMode(S13)模式键
                KMode(S13)键实现进入/退出修改模式。不允许连击。
; Author:
           广州周立功单片机发展有限公司 伍仕峰 Blueyes Wu
; Date:
               2003/04/25
****/
$include (reg51.inc)
; hardware 与硬件有关的定义
;按键定义
K0
           equ 10
                      ;S10
Κ1
           equ 1
                      ;S1
Κ2
           equ 2
                      ;S2
KRight
           equ 11
                      ;S11
           equ 12
KLeft
                      ;S12
KMode
           equ 13
                      ;S13
SlvZlg7290
           equ 0x70
                                         ; ZLG7290 从地址
                                         ;键码值子地址
SubKey
           equ 0x1
```

SubCmdBuf equ Ox7 ;命令缓冲区子地址

SubDpRam equ 0x10 ;显存子地址

;根据硬件配置 IicSM.inc

;根据硬件配置 ZLG7290 的中断信号引脚 INT

KeyInt equ P3.3 ;中断信号

; hardware

extrn code(_licTxdRxd) ;程序入口地址 extrn data(SlvAddr) ;被控器从地址

extrn data(SubAddr) ;单元地址(子地址)

DataSegZlg90Demo SEGMENT DATA

RSEG DataSegZlg90Demo

DpBuf:ds8;显示缓冲区i:ds1;显示缓冲区指针licWriteBuf:ds3;IIC 写缓冲区licReadBuf:ds3;IIC 读缓冲区

key equ licReadBuf

key_repeat equ licReadBuf+1
FunctionKey equ licReadBuf+2

EditModebit 1 ; 修改模式

KeyNum: ds 1 ;数字键键码 (0~9)

Temp: DS 1

?STACK SEGMENT IDATA

RSEG ?STACK

DS 1

CodeSegZlg90Demo SEGMENT CODE

RSEG CodeSegZlg90Demo

org C

main:

MOV sp,#?STACK-1 ; 系统堆栈初始化

SETB KeyInt 引脚为输入状态

CLR A ;显示缓冲区初始化值

MOV RO,#DpBuf

MOV R1,#8

DpBufIni:

MOV @RO,a INC RO DJNZ R1, DpBufIni

CLREditMode;非修改模式(输入模式)MOVi,A;显示缓冲区指针初始化

Loop:

JB KeyInt,Loop

;读 key,key_repeat,FunctionKey 的内容到 IicReadBuf0~2

MOV SlvAddr,#SlvZlg7290

MOV SubAddr,#SubKey

Loop1:

MOV R1,#IicReadBuf

MOV R5,#3 MOV R7,#1

LCALL _licTxdRxd

JC Loop1 ;读出错重试

MOV A,key

SETB C

SUBB A,#K0

JNC CtrlKey

;有效的数字键

MOV KeyNum, key

MOV A, key

CJNE A,#K0,ForKey0End

MOV KeyNum,#0

ForKey0End:

JB EditMode, ForEditEnd

;输入模式下,左移一位。

MOV licWriteBuf,#010H ;左移一位指令

MOV SlvAddr,#SlvZlg7290

MOV SubAddr, #SubCmdBuf

MOV R1,#IicWriteBuf

MOV R5,#0

MOV R7,#1+1

LCALL _licTxdRxd

ForEditEnd:

;输出一位,控制闪烁

MOV A,#LOW (DpBuf)

ADD A,i

MOV RO, A

MOV @R0, KeyNum

MOV A,@R0

JNB EditMode, ForNoEditEnd

ORL A,#040H ; 修改模式下闪烁

ForNoEditEnd:

MOV licWriteBuf+01H,A

MOV A,i

ADD A,#060H

MOV licWriteBuf,A ;在第 i 位数码管译码并显示 DpBuf+i

MOV SIvAddr,#SIvZIg7290 MOV SubAddr,#SubCmdBuf

MOV R1,#IicWriteBuf

MOV R5,#0
MOV R7,#1+2
LCALL _licTxdRxd
SJMP ForNext

CtrlKey: ;控制键

MOV A,key_repeat
JNZ ForKModeEnd

MOV A,key

CJNE A, #KMode, For KMode End

;单击 KMode

CPL EditMode

CLR A

MOV i,A ;显示缓冲区指针初始化

ForKModeEnd:

MOV licWriteBuf+1,#0H ; 当前位不闪烁

JNB EditMode, InInputMode

;修改模式,选择要修改的位

MOV A, key

CJNE A, #KLeft, ForKLeftEnd

INC i

ForKLeftEnd:

MOV A,key

CJNE A, #KRight, ForKRightEnd

DEC i

ForKRightEnd:

ANL i,#111B

MOV DPTR, #Tab8Sel1

MOV A,i

MOVC A,@A+DPTR

MOV licWriteBuf+1,A ; 当前位(新选择的)闪烁

InInputMode:

MOV licWriteBuf,#70H ; 闪烁控制指令

MOV SIvAddr,#SIvZlg7290 MOV SubAddr,#SubCmdBuf

```
MOV
          R1,#IicWriteBuf
   MOV
           R5,#0
   MOV
           R7, #1+2
          _licTxdRxd
   LCALL
ForNext:
   LJMP
          Loop
Tab8Sel1:
   DB 00000001B,00000010B,00000100B,00001000B
   DB 00010000B,00100000B,01000000B,10000000B
END
:/****
; FileName:
              IicSMasU.a51
              80c51 系列模拟 I2C 总线主控器驱动程序
; Describe:
; Author:
              伍仕峰 Blueyes Wu
; Date:
              2003/01/12
. * * * * * /
$include (licSMasU.inc)
public _licTxdRxd
; RAM
public SlvAddr
public SubAddr
:/****
; Name:
           bit _licTxdRxd(TxdByte,RxdByte,&licDataBuf)
; Describe:
           发送数据给被控器/接收来自被控器的数据
;Input:
          TxdByte=要发送数据的字节数
           RxdByte=要接收数据的字节数
           licDataBuf=发送/接收缓冲区的首字节
           (SlvAddr(被控器地址),SubAddr(单元地址))
;Output:
           C(Retry=1):操作失败标志
           licDataBuf=接收到的数据的首字节(主接收时有效)
;调用说明:
       A.现行地址写: SIvAddr(写) !!!(带 SubAddr 的器件不能使用该子程序)
              TxdByte=(发送数据字节数(SubAddr 为第一个要发送的数据))
              RxdByte=0
       B.指定地址写: SlvAddr(写),SubAddr
              TxdByte=(1+发送数据字节数)
              RxdByte=0
       C.现行地址读: SlvAddr(读)
              TxdByte=0
```

```
RxdByte=要接收数据的字节数
       D.指定地址读: SlvAddr(读),SubAddr
               TxdByte=1
               RxdByte=要接收数据的字节数
; Nesting level:
               1
; Change:
           A,C,R1, R4~R7
.****/
BitSeglicSM
             SEGMENT BIT overlayable
RSEG BitSeglicSM
Retry:
           dbit
                      ; 指明 I2C 最后的数据传送失败应该重复操作
DataSegIicSM
               SEGMENT DATA overlayable
RSEG DataSeglicSM
SIvAddr:
           ds 1
                      ;被控器地址
SubAddr:
           ds 1
                      ;单元地址
TxdByte
           equ r7
                      ;要发送数据的字节数(第一传递参数)
RxdByte
           equ r5
                      ;要接收数据的字节数(第二传递参数)
WaitXTm macro
                      ;延时 X 个机器周期
              Χ
       if X=0
           exitm
       endif
       if X = 1
           nop
       endif
       if X=2
           nop
           nop
       endif
       if X=3
           nop
           nop
           nop
       endif
       if X>255
           error "the number of X is too much"
       else
           mov r6, #X/2
           DJNZ
                   r6,$
       endif
   endm
```

CodeSegIicSM SEGMENT CODE

RSEG CodeSeglicSM

_licTxdRxd:

SETB Retry ;设置错误标志位

:/****

;发送起动条件

.****/

SendStart:

SETB SDA SETB SCL

WaitXTm licDelay

CLR SDA ;产生起始信号

WaitXTmTicDelay

CLR SCL ;结束起动条件

:/****

;送被控器地址地址,数据

;****/

SendSlaAdr:

MOV A, SlvAddr

CJNE TxdByte,#0,SendSlaAdr1

SETB ACC.0 ;TxdByte=0 时进行读操作

SendSlaAdr1:

SETB C ; 检测应答位时释放 SDA 线

CALL XmByte

JC licErr ;无应答出错

JB ACC.0,ReceiveData ;SlaAdr.0=1 时进行读操作

;写操作

MOVA, SubAddr

SendData:

SETB C ;检测应答位时释放 SDA 线

CALL XmByte

JC licErr ; 无应答出错

MOV A,@R1 INC R1

DJNZ TxdByte,SendData

DEC R1

MOV A,RxdByte

JNZ SendStart ; RxdByte>0 时进行读操作

JMP SendStop

:/****

; Name: RcvByte

; Describe: 接收 1 字节数据(接收 8 位, 发送+1 位(非)应答位)

;Input: C=1:发送非应答位(通知 slave 停止通信)

; C=0: 发送应答位(通知 slave 继续发送后续字节)

; Output: A=接收到的数据, C=(非)应答位

; Use: A,R4,C,R6(WaitXTm)

;****/

RcvByte:

MOV A,#OFFH ;释放 SDA 线允许输入

:/****

; Name: XmByte

; Describe: 发送 1 字节数据(发送 8 位,接收 1 位(非)应答位)

;Input: A=待发送的数据, C=1(检测应答位时释放 SDA 线)

; Output: C=1:slave 非应答(slave 不响应) ; C=0:slave 应答(slave 接收成功)

; Use: A,R4,C,R6(WaitXTm)

·****/

XmByte:

MOV R4,#9 ; 设置数据格式为 8 位 + 1 位(非)应答位

RXBit:

RLC A ;左移数据 MOV SDA,C ;output data

SETB SCL

MOV C,SDA ;input data

WaitXTm licDelay
CLR SCL

WaitXTm IicDelay

DJNZ R4,RXBit ; 重复操作直到处理完所有数据位

RET

ReceiveData:

MOV A, RxdByte

CJNE A,#2,ReceiveData1 ;RxdByte=1(最后一个字节)时,发送非应答位(C=1)

;否则发送应答位(C=0)

ReceiveData1:

CALL RcvByte MOV @R1,A INC R1

DJNZ RxdByte, ReceiveData

:/****

;产生 I2C 停止条件程序

; * * * * * /

SendStop:

CLR Retry ;清除错误标志位

licErr: ;出错返回

CLR SDA SETB SCL

WaitXTm licDelay SETB SDA

MOVC, Retry ; RETURN ERROR FLAG(C=Retry)

RET

END

:/****

; FileName: IicSMasU.inc

; Describe: 80c51 系列模拟 I2C 总线主控器驱动程序包含文件

; Author: 伍仕峰 Blueyes Wu

; Date: 2003/01/12

· * * * * * /

\$include (reg51.inc)

; hardware

licDelay EQU 15 ;与 I2C 信号延时(100KHz 时为 4.7uS)相对应的机器周期个数

;如你的系统的 1 机器周期=0.5uS, I2C 总线速度为 50KHz(I2C 信号延

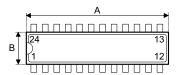
;时约为 10uS),所以 IicDelay=(10uS/0.5uS)=20

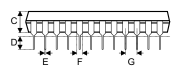
SCL EQU p3.4 SDA EQU p3.5

; hardware

Plastic SKDIP Outline Dimensions

24-pin SKDIP (300mil) Outline Dimensions



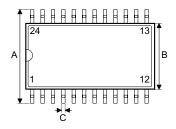


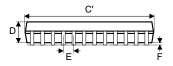


Symbol	Dimensions in mil			
	Min.	Nom.	Max.	
Α	1235	_	1265	
В	255	_	265	
С	125	_	135	
D	125	_	145	
E	16	_	20	
F	50	_	70	
G	_	100	_	
Н	295	_	315	
I	345	_	360	
α	0°	_	15°	

SOP Outline Dimensions

24-pin SOP (300mil) Outline Dimensions







Symbol	Dimensions in mil			
	Min.	Nom.	Max.	
Α	394	_	419	
В	290	_	300	
С	14	_	20	
C'	590	_	614	
D	92	_	104	
E	_	50		
F	4	_	_	
G	32	_	38	
Н	4	_	12	
α	0°	_	10°	