EE114 Lab#1p单片机汇编语言基本编程以及GPI0操作

实验报告

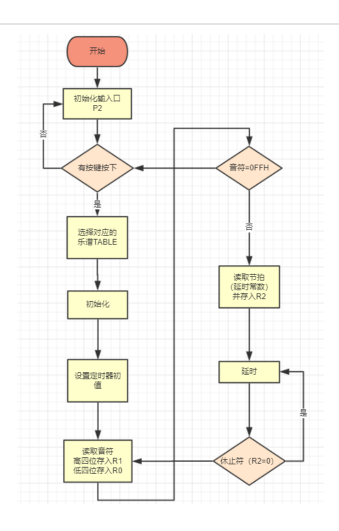
Due: 2018. 10. 09

姓名: 梁家伟 学号: 98277894

作业要求

- 1. 编写汇编程序,播放一段音乐片段(需要有不同节拍)。阐述实现原理,分析代码延时,使用程序框图等描述编程思路。(50%)
- 2. 使用 Protues 仿真或者在试验箱硬件播放该音乐片段。(10%)
- 3. 通过按键连接 I/O 口,控制 8051 选择播放不同的预设音乐。阐述编程思路。(20%)
- 4. 自由发挥部分。(20%)

1. 原理



实现音乐播放原理

- 找对应乐谱的音符,根据下表给出的定时值按乐谱的音符顺序建立编码表TABLE。将十六进制四位数分为两个数,分别存入定时器高位THO和低位TLO,如1对应为FC4AH,拆分为FCH和4AH,FCH存入高位THO,4A存入低位TLO。
- 使用定时器T0方式1产生乐谱中各音符对应的音频脉冲,由P3.4输出,经蜂鸣器发出不同音节的声音。
- 节拍是通过调用延时子程序DELAY的次数来实现,每次DELAY延时为1/4拍,即178ms,1拍需要调用4次DELAY,3/4拍需要调用3次DELAY,2/4拍需要调用2次DELAY。节拍的控制码在表TABLE中位于音符码的后面。 如"0FDH,080H,03H"中,0FDH和80H是音符5的音符码,03H是节拍码,即3/4拍的时间。

• 当一个音符的发音结束,指针指向下一个一个音符的音符码和节拍码,依次进行下去。

11. 程序设计和实现

1. 函数名称

- CSONG: 选择歌曲,按第一个按钮播放第一首歌,按第二个按钮播放第二首歌
- START:程序开始的进入点
- L00P: 处理每一个音符
- TIMING: 设置定时初值
- TIMINGO: 关闭定时器、停止发音
- TIMING1: 读取延时常数
- L00P1: 处理节拍时间
- EXIT: 中断子程序
- DELAY+D2+D3: 延时187ms (1/4拍)

2. 寄存器使用分配情况

- A和DPTR: A累加器,DPTR为数据指针。把TABLE的首地址存入DPTR,A作为变址寄存器。将基址寄存器和变址寄存器的内容相加(@A+DPTR)形成操作数的地址。
- TMOD: 定时器工作模式控制寄存器。
- THO和TLO: 定时器0的计数器, THO为高8位, TLO为低8位。
- TRO: 定时器O控制寄存器TCON的一个控制位。
- IE: 中断允许控制寄存器。
- P3.4: 对内是P3寄存器的一个位,对外是I/O端口的一个引脚,作音频信号输出端口。

3. 代码分析 (代码在最后)

- 01~08: 设定入口地址。将P2作为按键输入I/0口,标号EXIT进入中断子程序。
- 12~30: 根据P2口输入变化,选择播放指定TABLE中的乐曲,并将首地址存入指针DPTR中(MOV DPTR, #TABLE)
- 36~39: 设置定时器T0为方式1, 并允许T0中断
- 43[~]58: 从TABLE中取出第一个码,即音符高位部分,并存入寄存器R1中。取出第二个码,即音符低位部分,存入R0。 判断两个码是否为休止符(ORL A,R1)或者终止符(ANL A,R1),如果是休止符,关闭定时器(跳转到TIMINGO);如果是终止符,跳转到CSONG,等待重新有乐曲被选择
- 60~64: 向定时器装入定时常数并启动定时器。
- 66~67: 关闭定时器, 停止发音(TIMINGO)
- 69~73: 读取延时常数, 存入R2
- 75~79: 根据R2中节拍数,决定延时次数,最后跳回到L00P处理下一个音符
- 80~84: 中断子程序。
- 86~97: 延时187ms子程序 ((248*2+1+3)*187+3)*2us≈187ms
- 99²226: 乐曲音符TABLE,每个音节由3个码组成,第一个是高四位音符码,第二个是低四位音符码,最后一个为节拍码.如"0FDH,080H,03H"中,0FDH是音符5的高四位音符码,80H是音符5的低四位音符码,03H是节拍码,即3/4拍的时间。
- 230: 程序结束。

4. 电路图

- 按钮0. 播放乐曲1(生日快乐歌)
- 按钮1,播放乐曲2(纸短情长(片段))
- 按钮2、播放乐曲3(卡路里(一句))
- 按钮3, 播放乐曲4(成都(片段))
- 注: 只有当播放完毕才能再次切歌,可根据接口输入增加歌曲数目。

```
1.
          ORG 0000H
2.
          ;P2 as input
         MOV A,#0FFH
3.
         MOV P2,A
4.
5.
         SJMP CSONG
6.
        ORG 000BH
7.
        SJMP EXIT
8.
9.
10.
11.
12. CSONG:
13.
             MOV A,P2
14.
15.
             CJNE A,#0FEH,SONG2
16. SONG1:
             MOV DPTR, #TABLE1
17.
             SJMP START
18.
19. SONG2:
20.
             CJNE A,#0FDH,SONG3
             MOV DPTR, #TABLE2
21.
22.
             SJMP START
23. SONG3:
24.
             CJNE A,#0FBH,SONG4
             MOV DPTR, #TABLE3
25.
             SJMP START
26.
27. SONG4:
28.
             CJNE A,#0F7H,SONG5
29.
              MOV DPTR, #TABLE4
             SJMP START
30.
31.
32. SONG5:
33.
             CJNE A,#0FFH,CSONG
34.
             SJMP CSONG
35.
36. START:
37.
              MOV B,A
38.
              MOV TMOD,#1H
             MOV IE,#82H
39.
40.
41.
42.
43. LOOP:
44.
              CLR A
45.
             MOVC A,@A+DPTR
46.
             MOV R1,A
47.
             INC DPTR
48.
             CLR A
49.
              MOVC A,@A+DPTR
             MOV R0,A
50.
51.
52.
             ORL A,R1
53.
             JZ TIMING0
                                     ;or,stop(R1=R0=00H)
54.
55.
             MOV A,R0
56.
             ANL A,R1
57.
             CJNE A,#0FFH,TIMING
                                      ;and,finish(R1=R0=0FFH)
             JMP CSONG
58.
59.
60. TIMING:
              MOV TH0,R1
                                      ;HIGH
61.
62.
              MOV TL0,R0
63.
              SETB TR0
64.
              JMP TIMING1
65.
66. TIMING0:
67.
              CLR TR0
68.
69. TIMING1:
              CLR A
70.
              INC DPTR
71.
72.
              MOVC A,@A+DPTR
73.
              MOV R2,A
74.
75. LOOP1:
             ACALL DELAY
76.
77.
              DJNZ R2,LOOP1
             INC DPTR
78.
79.
              JMP LOOP
80. EXIT:
```

```
81.
               MOV TH0,R1
82.
               MOV TL0,R0
83.
               CPL P3.4
84.
               RETI
85.
86. DELAY:
               MOV R7,#02
87.
88.
89. D2:
90.
               MOV R6,#187
91.
92. D3:
93.
               MOV R5,#248
               DJNZ R5.$
94.
95.
               DJNZ R6,D3
               DJNZ R7,D2
96.
97.
               RET
98.
99. TABLE1:
100.
               DB 0FDH,080H,03H,
                                 0FDH,80H,01H
                                                       ;TH0,TL0,beat
101.
               DB 0FDH,0C6H,04H,
                                  0FDH,80H,04H
102.
               DB 0FEH,02AH,04H,
                                  0FEH,02H,04H
103.
               DB 000H,000H,04H
104.
               DB 0FDH,080H,03H,
                                  0FDH,80H,01H
               DB 0FDH,0C6H,04H,
105.
                                  0FDH,80H,04H
106.
               DB 0FEH,05CH,04H,
                                  0FEH,2AH,04H
107.
               DB 000H,000H,04H
108.
               DB 0FDH,080H,03H,
                                  0FDH,80H,01H
109.
              DB 0FEH,0C0H,04H, 0FEH,84H,04H
110.
               DB 0FEH,02AH,04H, 0FEH,02H,04H
111.
               DB 0FDH,0C6H,04H
112.
               DB 0FEH,098H,03H,
                                  0FEH,98H,01H
               DB 0FEH,084H,04H,
                                  0FEH,2AH,04H
113.
               DB 0FEH,05CH,04H,
                                  0FEH,2AH,04H
114.
115.
               DB 000H,000H,04H
               DB 0FFH,0FFH
116.
117.
118. TABLE2:
119.
              ;1. 0F8H,94H,02H
                                          寳庎韭笠百韭笠矻
120.
              ;2. 0F9H,5CH,02H
121.
              ;3. 0FAH,1AH,02H
              ;4. 0FAH,6AH,02H
122.
123.
              ;5. 0FBH,00H,02H
              ;6. 0FBH,8CH,02H
124.
125.
             ;7. 0FCH,0EH,02H
126.
              ;1 0FCH,4AH,02H
              ;2 0FCH,0AEH,02H
127.
128.
             ;3 0FDH,08H,02H
             ;4 0FDH,30H,02H
129.
130.
              ;5 0FDH,80H,02H
             ;6 0FDH,0C6H,02H
131.
132.
             ;7 0FEH,02H,02H
133.
              ;.1 0FEH,2AH,02H
134.
              ;.2 0FEH,5CH,02H
135.
              ;.3 0FEH,84H,02H
              ;.4 0FEH,98H,02H
136.
137.
              ;.5 0FEH,0C0H,02H
138.
              :.6 0FEH.0E8H.02H
139.
              ;.7 0FFH,06H,02H
               DB 0FCH,4AH,02H, 0FCH,4AH,02H
140.
141.
               DB 0FCH,0AEH,04H, 0FDH,08H,04H
               DB 0FDH,08H,02H, 0FDH,08H,02H
142.
143.
144.
               DB 00H,00H,02H,0FDH,08H,02H
145.
               DB 0FCH,0AEH,02H, 0FCH,4AH,02H
146.
               DB 0FCH,0EH,04H, 0FDH,0C6H,02H
               DB 0FDH,80H,02H
147.
148.
               DB 00H,00H,02H,0FDH,80H,05H
149.
150.
               DB 0FDH,0C6H,02H, 0FEH,02H,02H
151.
               DB 0FEH, 2AH, 04H, 0FDH, 08H, 02H
152.
               DB 0FDH,08H,02H
153.
154.
               DB 00H,00H,02H,0FEH,2AH,02H
155.
               DB 0FEH,02H,02H, 0FEH,2AH,02H
               DB 0FEH,02H,04H,
156.
                                0FDH,08H,02H
157.
               DB 0FDH,80H,04H
158.
159.
               DB 0FDH,80H,02H,
                                0FDH,0C6H,02H
               DB 0FEH,2AH,02H,
                                0FDH,80H,04H
160.
```

```
161.
               DB 0FDH,0C6H,02H
162.
163.
               DB 00H,00H,02H,0FDH,0C6H,02H
164.
               DB 0FDH,80H,02H, 0FDH,30H,02H
165.
               DB 0FDH,80H,02H,
                                 0FDH,08H,04H
166.
               DB 0FCH,0AEH,02H, 0FCH,4AH,02H
167.
168.
               DB 0FBH,8CH,01H, 0FCH,4AH,01H
169.
               DB 0FDH,08H,02H,
                                 0FCH,0AEH,02H
170.
               DB 0FCH, 0AEH, 02H, 0FCH, 4AH, 02H
171.
               DB 0FCH,0AEH,02H, 0FDH,80H,04H
               DB 0FCH,4AH,02H, 0FCH,0AEH,08H
172.
173.
               DB 0FFH,0FFH
174.
175.
176. TABLE3:
177.
               DB 0FDH,0C6H,01H,
                                  0FEH,0E8H,01H
178.
               DB 0FCH,0AEH,01H,
                                  0FDH,008H,01H
179.
               DB 0FDH,0C6H,01H, 0FEH,002H,01H
180.
               DB 0FCH,0AEH,01H⊐ 00H,00H,02H
              DB 0FDH,0C6H,01H, 0FEH,0E8H,01H
181.
               DB 0FCH,0AEH,01H,
                                  0FDH,008H,01H
183.
               DB 0FDH,0C6H,01H, 0FEH,002H,01H
184.
               DB 0FCH,0AEH,01H,
              DB 0FDH,0C6H,01H, 0FEH,0E8H,01H
185.
186.
               DB 0FCH,0AEH,01H, 0FDH,008H,01H
187.
               DB 0FDH,0C6H,01H, 0FEH,002H,01H
188.
              DB 0FCH,0AEH,01H;, 0FDH,008H,01H
189.
              DB 00H,00H,02H
               DB 0FDH,0C6H,01H, 0FEH,0E8H,01H
190.
191.
               DB 0FCH,0AEH,01H,
                                  0FDH,008H,01H
               DB 0FDH,0C6H,01H,
192.
                                  0FEH,002H,01H
193.
               DB 0FCH,0AEH,01H;, 0FDH,008H,01H
194.
               DB 00H.00H.02H
195.
               DB 0FFH,0FFH
196.
197. TABLE4:
198.
199.
200.
               DB 0FDH,08H,02H, 0FDH,80H,04H
201.
               DB 0FDH,80H,02H,
                                 0FDH,80H,02H
202.
               DB 0FDH,08H,02H,
                                 0FDH,80H,02H
203.
204.
               DB 0FDH,0C6H,04H, 0FDH,0C6H,02H
205.
               DB 0FDH,08H,04H
206.
               DB 0FCH,0AEH,02H, 0FCH,4AH,04H
207.
208.
               DB 0FCH,4AH,02H,
                                 0FCH,0AEH,04H
209.
               DB 0FDH,80H,02H,
                                 0FDH,08H,04H
210.
               DB 0FDH,08H,04H
211.
212.
213.
214.
               DB 0FDH,08H,02H,
                                 0FDH.80H.04H
215.
               DB 0FDH,80H,02H,
                                 0FDH,80H,02H
               DB 0FDH,08H,02H,
                                0FDH,80H,02H
216.
217.
               DB 0FDH,0C6H,04H, 0FDH,0C6H,02H
218.
219.
               DB 0FDH,08H,04H
220.
221.
               DB 0FCH, 0AEH, 02H, 0FCH, 4AH, 04H
222.
               DB 0FBH,00H,02H, 0FCH,0AEH,04H
               DB 0FDH,08H,02H,
223.
                                 0FCH,4AH,04H
224.
               DB 0FCH,4AH,04H
225.
226.
               DB 0FFH,0FFH
227.
228.
229.
230.
               END
```

所有源文件地址

参考资料

- 51单片机实例按键识别方法之一https://wenku.baidu.com/view/ea4fabcab84ae45c3b358cf8.html
- proteus 基于单片机的按键选播电子音乐https://wenku.baidu.com/view/57d64c230066f5335a81211f.html

• 使用 8051单片机播放音乐http://book.51cto.com/art/201012/237444.htm