用 51 单片机实现公历与农历、星期的转换

济南 朱思荣

一、概述

公历是全世界通用的历法,以地球绕太阳的一周为一年,一年 365 天,分为 12 个月,1、3、5、7、8、10、12 月为 31 天,2 月为 28 天,其余月份为 30 天。事实上地球绕太阳一周共 365 天 5 小时 48 分 46 秒。比公历一年多出 5 小时 48 分 46 秒,为使年误差不累积,公历年用闰年法来消除年误差, 由于每年多出 5 小时 48 分 46 秒,每 4 年累计多出 23 小时 15 分 4 秒,接近 1 天,天文学家就规定每 4 年有一个闰年,把 2 月由 28 天改为 29 天。凡是公历年代能被 4 整除的那一年就是闰年。但是这样一来,每 4 年又少了 44 分 56 秒,为了更准确地计时,天文学家又规定,凡能被 100 整除的年份,只有能被 400 整除才是闰年,即每 400 年要减掉 3 个闰年,经过这样处理后实际上每 400 年的误差只有 2 小时 53 分 20 秒,已相当准确了。

农历与公历不同,农历把月亮绕地球一周作为一月。因为月亮绕地球一周不是一整天,所以农历把月分为大月和小月,大月30天,小月29天。通过设置大小月,使农历日始终与月亮与地球的位置相对应。为了使农历的年份与公历年相对应,农历通过设置闰月的办法使它的平均年长度与公历年相等。农历是中国传统文化的代表之一,并与农业生产联系密切,中国人民特别是广大农民十分熟悉并喜爱农历。

公历与农历是我国目前并存的两种历法,各有其固有的规律。农历与月球的运行相对应,其影响因素多,它的大小 月和闰月与天体运行有关,计算十分复杂,且每年都不一致。因此要用单片机实现公历与农历的转换,用查表法是最方 便实用的办法。

51 系列单片机因其在功能上能满足大部份对速度要求不高的应用场合的要求,且价格低廉,开发工具普及程度高,是目前应用最多的单片机之一。本文介绍一种用 51 单片机实现从 1901 年到 2099 年 199 年公历日到农历日及星期的转换方法,并向读者提供完整的 51 汇编程序。

二、 基本原理

实现公历与农历的转换,一般采用查表法,按日查表是速度最快的方法,但 51 单片机寻址能力有限,不可能采用按日查表的方法。除按日查外,我们可以通过按月查表和按年查表的方法,再通过适当的计算,来确定公历日所对应的农历日期。本文采用的是按年查表法,最大限度地减少表格所占的程序空间。

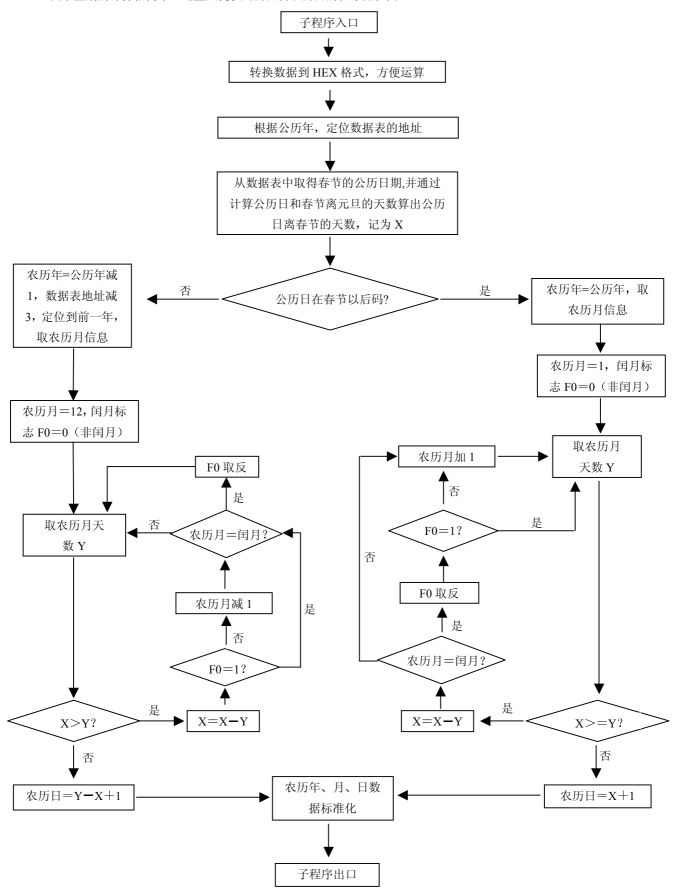
对于农历月来说,大月为 30 天,小月为 29 天,这是固定不变的,这样我们就可用 1 个 BIT (位)来表示大小月信息。农历一年,如有闰月为 13 个月,否则是 12 个月,所以一年需要用 13 个 BIT,闰月在农历年中所在的月份并不固定,大部分闰月分布在农历 2—8 月,但也有少量年份在 9 月以后,所以要表示闰月的信息,至少要 4BIT,在这里我们用 4BIT 的值来表示闰月的月份,值为 0 表示本年没有闰月。有了以上信息,还不足以判断公历日对应的农历日,因为还需要一个参照日,我们选用农历正月初一所对应的公历日期作参照日,公历日最大为 31 日,需要 5BIT 来表示,而春节所在的月份不是 1 月就是 2 月,用 1BIT 就够了,考虑到表达方便,我们用 2BIT 来表示春节月,2BIT 的值直接表示月份。这样一年的农历信息只用 3 个字节就全部包括了。

计算公历日对应的农历日期的方法: 先计算出公历日离当年元旦的天数,然后查表取得当年的春节日期,计算出春节离元旦的天数,二者相减即可算出公历日离春节的天数,以后只要根据大小月和闰月信息,减一月天数,调整一月农历月份,即可推算出公历日所对应的农历日期。如公历日不到春节日期,农历年要比公历年小一年,农历大小月取前一年的信息。农历月从12月向前推算。

公历日是非常有规律的,所以公历日所对应的星期天可以通过计算直接得到,理论上公元 0 年 1 月 1 日为星期日,只要求得公历日离公元 0 年 1 月 1 日的日子数,除 7 后的余数就是星期天,为了简化计算,采用月校正法,根据公历的年月日可直接计算出星期天。其算法是:日期十年份十所过闰年数十月校正数之和除 7 的余数就是星期天,但如果是在闰年又不到 3 月份,上述之和要减一天再除 7。其 1—12 月的校正数据为:6、2、2、5、0、3、5、1、4、6、2、4。在本程序中采用 1 个字节表示年份,闰年数也只计算 1900 年以后的闰年数,所以实际校正数据也和上述数据不同。

三、 程序流程

由于星期的计算很简单,这里只提供公历日转农历日的程序流程图。



四、程序使用说明

本文提供的子程序在设计时应用了 PCF8563 作时钟芯片,所以其入口格式与 PCF8563 芯片的时钟信号存储格式完全一致,年、月、日均为 BCD 码,其中月的 BIT7 表示世纪,为 1 表示 19 世纪,为 0 表示 20 世纪。采用 PCF8563 时钟芯片只要把它的年、月、日寄存器内容读出到 time_yeAr、time_month 和 time_date 三个单元内即可直接调用本程序转换,采用其它时钟芯片,调用前要把时钟格式稍作调整,或修改一下程序。公历日转农历日程序在 12M 晶振下,执行时间最长约 0.48 毫秒,实际使用时,只需在复位和日期变化时才需要调用一次。对于公历日转星期天的子程序,则只在设置时钟时才有用。在设置时钟年、月、日后调用子程序得到对应的星期天,直接写入时钟即可。

子程序附带了 1901-2100 年的农历数据表,全部编译要占 600 字节空间,如不需这么多可把不需要的数据删除,然后修改 stArt yeAr 值即可。stArt yeAr 定义了查询表的起始年份。

五、子程序清单

start_year EQU 01; 定义查询表起始年份,01--199 表示 1901-2099 年;以下三单元为需转换的公历日期,是子程序的入口数据

time_year DATA 30h

time_month DATA 31h ;BIT7 表示世纪,为 1 表示 19 世纪,为 0 表示 20 世纪

;星期天出口

time_date DATA 32h

;以下三单元存转换后农历日期,与入口单元重叠,如要保留入口信息,请重定义出口地址

CONvert_yeAr DATA 30h

CONvert mONth DATA 31h ;BIT7 为 1 表示闰月

CONvert dAte DATA 32h

temp_Byte1 DATA 37h
temp_Byte2 DATA 38h
temp_Byte3 DATA 39h
temp_Byte4 DATA 3Ah
temp_Byte5 DATA 3Bh

DATA

;以下为公历转农历子程序

time week

CONvert: MOV A,time_year ;将年月日转化为 HEX 格式

40h

MOV B,#16

DIV AB

MOV CONvert_yeAr,B

MOV B,#10

MUL AB

ADD A,CONvert_yeAr

MOV CONvert_yeAr,A

MOV A,time_month

MOV C,ACC.7

MOV f0,C ;f0 暂存世纪标志,仅用于数据表定位

CLR ACC.7

JNB ACC.4,CON 02

CLR ACC.4 ;ACC.4 为 1 表示大于 10 月

A,#10 ADD

CON 02: MOV CONvert mONth,A

> MOV A,time date

MOV B,#16

DIV AB

MOV CONvert dAte,B

MOV B,#10

MUL AB

ADD A,CONvert dAte MOV CONvert dAte,A

MOV dptr,#mONth_dAtA ;以下定位本年数据在表格中的位置

MOV A,CONvert yeAr

JΒ f0,CON 06 ;当前为19世纪年跳转

A,#100 ADD ;从19世纪起定义表格起始年,20世纪要加100年

CON_06: CLR C

> **SUBB** A,#stArt yeAr

MOV B,#3 ;表格每年3字节

MUL AB

ADD A,dpl

MOV dpl,A

MOV A,B

ADDC

A,dph

MOV dph,A

MOV A,#2

MOVC A,@A+dptr ;读本年表格最后一字节(春节日期)

CLR ACC.7 ;ACC.7 是闰年第13个月大小,在此不用

MOV B,#32

DIV AB

MOV temp_Byte1,A ;春节月份 MOV temp_Byte2,B ;春节日

;以下计算当前日期距元旦天数

MOV ;设距元旦天数高位为0 temp Byte3,#0

MOV A,CONvert mONth

CJNE A,#10,CON 08

CON_08: JC CON 09 ;9 月以前日子数小于 256 天,高字节为 0(9 月份过去的整月为 8 个月)

MOV temp_Byte3,#1

CON 09: MOV A,CONvert yeAr

> A,#03h ;ACC 为除 4 的余数 ANL

JNZ CON 10 ;转常年处理

;年除4余数为0是闰年

MOV A,CONvert mONth LCALL get_ruN_dAys_lOw ;取得闰年过去月的天数的低字节

SJMP CON_12

CON 10: MOV A,CONvert mONth

LCALL get dAys lOw ;取得常年过去月的天数的低字节

CON 12: MOV B,CONvert dAte

DEC B ;因为日期从1日起,而不是0日起

ADD A,B ;过去的整月天数加当月天数

MOV temp_Byte4,A

JNC CON_14

INC temp_Byte3 ;temp_Byte3,temp_Byte4 分别为公历年过去的天数的高低字节

;以下求春节距元旦天数,因肯定小于256天所以只用一字节表示

CON_14: MOV A,temp_Byte1

LCALL get_dAys_lOw ;春节不会在 3 月份,不用考虑闰年

DEC A :因为日期从1日起

ADD A,temp_Byte2

MOV temp_Byte5,A ;temp_Byte5,为春节距元旦天数

MOV A,CONvert_mONth

CJNE A,temp Byte1,CON 20 ;转换月与春节月比较

MOV A,CONvert dAte

CJNE A,temp_Byte2,CON_20 ;转换日与春节日比较

CON_20: JC CON_22

LJMP CON 60 ;当前日大于等于春节日期,公历年与农历年同年份

CON_22: MOV A,CONvert_yeAr ;不到春节,农历年比公历年低一年

JNZ CON_24

MOV A,#100 ;年有效数 0-99

CON 24: DEC A

MOV CONvert_yeAr,A

MOV A,dpl
CLR C
SUBB A,#3
MOV dpl,A
JNC CON 26

DEC dph ;表格指针指向上一年

CON 26: MOV A,temp Byte5

CLR C

SUBB A,temp_Byte4

MOV temp_Byte3,A ;temp_Byte3 中为当前日离春节的天数

MOV CONvert mONth,#12 ;农历月为 12 月

CLR f0 ;1901-2099 年没有闰 12 月,清闰月标志

CLR A

MOVC A,@A+dptr

	ANL	A,#0f0h	
	SWAP	A;	
	MOV	temp_Byte4,A	;temp_Byte4 中为闰月
	JZ	CON_30	;没有闰月转移
	MOV	A,#2	;有闰月,取第13个月天数
	MOVC	A,@A+dptr	
	MOV	C,ACC.7	
	MOV	A,#1	
	MOVC	A,@A+dptr	
	RLC	A	;ACC 中为最后 6 个月的大小值
	SJMP	CON_34	
CON_30:	MOV	A,#1	
	MOVC	A,@A+dptr	;ACC 中为最后 6 个月的大小值
CON_34:	MOV	temp_Byte5,A	
CON_40:	MOV	A,temp_Byte5	
	RRC	A	
	MOV	temp_Byte5,A	
	JC	CON_42	
	MOV	B,#29	;小月 29 天
	SJMP	CON_44	
CON_42:	MOV	B,#30	;大月 30 天
CON_44:	MOV	A,temp_Byte3	
	CLR	C	
	SUBB	A,B	
	JZ	CON_46	;正好够减,就是农历日1日
	JNC	CON_50	
	;不够减一	月天数,结束农历月调整	
	CPL	A	;求补取绝对值
	INC	A	
CON_46:	INC	A	;加1即为农历日
	MOV	B,#10	;转换并保存农历日,月,年
	DIV	AB	
	SWAP	A	
	ORL	A,B	
	MOV	CONvert_dAte,A	
	MOV	A,CONvert_mONth	
	MOV	B,#10	
	DIV	AB	
	SWAP	A	
	ORL	A,B	
	MOV	C,f0	
	MOV	ACC.7,C	
	MOV	CONvert_mONth,A	

MOV A,CONvert_yeAr MOV B,#10 DIV AB SWAP Α ORL A,B MOV CONvert_yeAr,A RET ;结束转换 CON 50: MOV temp Byte3,A ;temp Byte3 存减去一月后的天数 ;是闰月,前推一月,月份不减 JΒ f0,CON 52 DEC CONvert mONth; CON_52: MOV A,CONvert_mONth **CJNE** A,temp_Byte4,CON_54 CPL f0 ;当前月与闰月相同,更改闰月标志 CON_54: SJMP CON_40 CON_60: MOV A,temp_Byte4 ;春节日小于当前日,农历年同公历年 CLR \mathbf{C} SUBB A,temp Byte5 MOV temp Byte4,A JNC CON 62 DEC temp_Byte3 ;temp_Byte3 temp_Byte4 中为公历日离春节的天数 ;农历月为1月 CON 62: MOV CONvert mONth,#1 CLR MOVC A,@A+dptr MOV temp_Byte5,A A,#0f0h ANL SWAP A; XCH A,temp Byte5 ;temp Byte5 中为闰月,ACC 为当年农历表第一字节 CLR f0 ;第一个月肯定不是闰月 ANL A.#0fh MOV temp_Byte1,A MOV A,#1 MOVC A,@A+dptr MOV temp Byte2,A A,#0f0h ANL ORL A,temp_Byte1 SWAP Α MOV temp_Byte1,A MOV A,#2 MOVC A,@A+dptr MOV C,ACC.7 MOV A,temp Byte2 ANL A,#0fh

SWAP Α MOV ACC.3,C; MOV temp_Byte2,A ;以上 temp Byte1,temp Byte2 各 BIT 存农历年大小 CON 70: MOV A,temp Byte2 RLC Α MOV temp_Byte2,A MOV A,temp Byte1 RLC Α MOV temp Byte1,A JC CON 72 MOV B,#29 ;小月 29 天处理 SJMP CON 74 B,#30 CON_72: MOV ;大月30天 CON 74: MOV A,temp Byte4 CLR C SUBB A,B JNC CON 78 ;低字节够减跳转 MOV B,A ;低字节不够减, B 暂存减后结果, MOV A,temp Byte3 JΖ CON 76 ;高字节为0,不够减 DEC temp_Byte3 MOV temp_Byte4,B CON 80 SJMP CON_76: MOV A,temp Byte4 ;不够减结束月调整 LJMP CON 46 ;转日期加1后,处理并保存转换后农历年月日 CON_78: MOV ;temp_Byte3 temp_Byte4 天数为减去一月后天数 temp_Byte4,A CON 80: MOV A,CONvert mONth A,temp_Byte5,CON_82 **CJNE** CPL ;当前月与闰月相同,更改闰月标志 JNB f0,CON 82 ;更改标志后是非闰月,月份加1 SJMP CON 70 CON_82: INC CONvert_mONth; SJMP CON 70 get dAys 10w: MOVC ;取得常年过去月的天数的低字节 A,@A+PC RET DB 0,31,59,90,120,151,181,212,243,17,48,78 get_ruN_dAys_lOw: MOVC ;取得闰年过去月的天数的低字节 A,@A+PC RET DB 0,31,60,91,121,152,182,213,244,18,49,79

$mONth_dAtA$:

;公历年对应的农历数据,每年三字节,

;格式第一字节 BIT7-4 位表示闰月月份,值为 0 为无闰月,BIT3-0 对应农历第 1-4 月的大小 :第二字节 BIT7-0 对应农历第 5-12 月大小.第三字节 BIT7 表示农历第 13 个月大小 ;月份对应的位为 1 表示本农历月大(30 天),为 0 表示小(29 天).

;第三字节 BIT6-5 表示春节的公历月份,BIT4-0 表示春节的公历日期

DB 004h,0Aeh,053h; 1901;

DB 00Ah,057h,048h; 1902

DB 055h,026h,0Bdh; 1903

DB 00dh,026h,050h; 1904

DB 00dh,095h,044h; 1905

DB 046h,0AAh,0B9h; 1906

DB 005h,06Ah,04dh; 1907

DB 009h,0Adh,042h; 1908

DB 024h,0Aeh,0B6h; 1909

DB 004h,0Aeh,04Ah; 1910

DB 06Ah,04dh,0Beh; 1911

DB 00Ah,04dh,052h; 1912

DB 00dh,025h,046h; 1913

DB 05dh,052h,0BAh; 1914

DB 00Bh,054h,04eh; 1915

DB 00dh,06Ah,043h; 1916

DB 029h,06dh,037h; 1917

DB 009h,05Bh,04Bh; 1918

DB 074h,09Bh,0C1h; 1919

DB 004h,097h,054h; 1920

DB 00Ah,04Bh,048h; 1921

DB 05Bh,025h,0BCh; 1922

DB 006h,0A5h,050h; 1923

DB 006h,0d4h,045h; 1924

DB 04Ah,0dAh,0B8h; 1925 DB 002h,0B6h,04dh; 1926

DB 009h,057h,042h; 1927

DB 024h,097h,0B7h; 1928

DB 004h,097h,04Ah; 1929

DB 066h,04Bh,03eh; 1930

DB 00dh,04Ah,051h; 1931

DB 00eh,0A5h,046h; 1932

DB 056h,0d4h,0BAh; 1933

DB 005h,0Adh,04eh; 1934

DB 002h,0B6h,044h; 1935

DB 039h,037h,038h;

DB 009h,02eh,04Bh; 1937

1936

1938

DB 07Ch,096h,0Bfh; DB 00Ch,095h,053h; 1939

DB 00dh,04Ah,048h; 1940

DB 06dh,0A5h,03Bh; 1941 DB 00Bh,055h,04fh; 1942 DB 005h,06Ah,045h; 1943 DB 04Ah,0Adh,0B9h; 1944 DB 002h,05dh,04dh; 1945 DB 009h,02dh,042h; 1946 DB 02Ch,095h,0B6h; 1947 DB 00Ah,095h,04Ah; 1948 DB 07Bh,04Ah,0Bdh; 1949 DB 006h,0CAh,051h; 1950 DB 00Bh,055h,046h; 1951 DB 055h,05Ah,0BBh; 1952 DB 004h,0dAh,04eh; 1953 DB 00Ah,05Bh,043h; 1954 DB 035h,02Bh,0B8h; 1955 DB 005h,02Bh,04Ch; 1956 DB 08Ah,095h,03fh; 1957 DB 00eh,095h,052h; 1958 DB 006h,0AAh,048h; 1959 DB 07Ah,0d5h,03Ch; 1960 DB 00Ah,0B5h,04fh; 1961 DB 004h,0B6h,045h; 1962 DB 04Ah,057h,039h; 1963 DB 00Ah,057h,04dh; 1964 DB 005h,026h,042h; 1965 DB 03eh,093h,035h; 1966 DB 00dh,095h,049h; 1967 DB 075h,0AAh,0Beh; 1968 DB 005h,06Ah,051h; 1969 DB 009h,06dh,046h; 1970 DB 054h,0Aeh,0BBh; 1971 DB 004h,0Adh,04fh; 1972 DB 00Ah,04dh,043h; 1973 DB 04dh,026h,0B7h; 1974 DB 00dh,025h,04Bh; 1975 DB 08dh,052h,0Bfh; 1976 DB 00Bh,054h,052h; 1977 DB 00Bh,06Ah,047h; 1978 DB 069h,06dh,03Ch; 1979 DB 009h,05Bh,050h; 1980 DB 004h,09Bh,045h; 1981 DB 04Ah,04Bh,0B9h; 1982 DB 00Ah,04Bh,04dh; 1983 DB 0ABh,025h,0C2h; 1984 DB 006h,0A5h,054h; 1985 DB 006h,0d4h,049h; 1986 DB 06Ah,0dAh,03dh; 1987 DB 00Ah,0B6h,051h; 1988 DB 009h,037h,046h; 1989 DB 054h,097h,0BBh; 1990 DB 004h,097h,04fh; 1991 DB 006h,04Bh,044h; 1992 DB 036h,0A5h,037h; 1993 DB 00eh,0A5h,04Ah; 1994 DB 086h,0B2h,0Bfh; 1995 DB 005h,0ACh,053h; 1996 DB 00Ah,0B6h,047h; 1997 DB 059h,036h,0BCh; 1998 DB 009h,02eh,050h; 1999 DB 00Ch,096h,045h; 2000 DB 04dh,04Ah,0B8h; 2001 DB 00dh,04Ah,04Ch; 2002 DB 00dh,0A5h,041h; 2003 DB 025h,0AAh,0B6h; 2004 DB 005h,06Ah,049h; 2005 DB 07Ah,0Adh,0Bdh; 2006 DB 002h,05dh,052h; 2007 DB 009h,02dh,047h; 2008 DB 05Ch,095h,0BAh; 2009 DB 00Ah,095h,04eh; 2010 DB 00Bh,04Ah,043h; 2011 DB 04Bh,055h,037h; 2012 DB 00Ah,0d5h,04Ah; 2013 DB 095h,05Ah,0Bfh; 2014 DB 004h,0BAh,053h; 2015 DB 00Ah,05Bh,048h; 2016 DB 065h,02Bh,0BCh; 2017 DB 005h,02Bh,050h; 2018 DB 00Ah,093h,045h; 2019 DB 047h,04Ah,0B9h; 2020 DB 006h,0AAh,04Ch; 2021 DB 00Ah,0d5h,041h; 2022 DB 024h,0dAh,0B6h; 2023 DB 004h,0B6h,04Ah; 2024 DB 069h,057h,03dh; 2025 DB 00Ah,04eh,051h; 2026 DB 00dh,026h,046h; 2027

DB 05eh,093h,03Ah; 2028

DB 00dh,053h,04dh; 2029 DB 005h,0AAh,043h; 2030 DB 036h,0B5h,037h; 2031 DB 009h,06dh,04Bh; 2032 DB 0B4h,0Aeh,0Bfh; 2033 DB 004h,0Adh,053h; 2034 DB 00Ah,04dh,048h; 2035 DB 06dh,025h,0BCh; 2036 DB 00dh,025h,04fh; 2037 DB 00dh,052h,044h; 2038 DB 05dh,0AAh,038h; 2039 DB 00Bh,05Ah,04Ch; 2040 DB 005h,06dh,041h; 2041 DB 024h,0Adh,0B6h; 2042 DB 004h,09Bh,04Ah; 2043 DB 07Ah,04Bh,0Beh; 2044 DB 00Ah,04Bh,051h; 2045 DB 00Ah,0A5h,046h; 2046 DB 05Bh,052h,0BAh; 2047 DB 006h,0d2h,04eh; 2048 DB 00Ah,0dAh,042h; 2049 DB 035h,05Bh,037h; 2050 DB 009h,037h,04Bh; 2051 DB 084h,097h,0C1h; 2052 DB 004h,097h,053h; 2053 DB 006h,04Bh,048h; 2054 DB 066h,0A5h,03Ch; 2055 DB 00eh,0A5h,04fh; 2056 DB 006h,0B2h,044h; 2057 DB 04Ah,0B6h,038h; 2058 DB 00Ah,0Aeh,04Ch; 2059 DB 009h,02eh,042h; 2060 DB 03Ch,097h,035h; 2061 DB 00Ch,096h,049h; 2062 DB 07dh,04Ah,0Bdh; 2063 DB 00dh,04Ah,051h; 2064 DB 00dh,0A5h,045h; 2065 DB 055h,0AAh,0BAh; 2066 DB 005h,06Ah,04eh; 2067 DB 00Ah,06dh,043h; 2068 DB 045h,02eh,0B7h; 2069 DB 005h,02dh,04Bh; 2070 DB 08Ah,095h,0Bfh;

DB 00Ah,095h,053h; 2072

```
DB 00Bh,04Ah,047h; 2073
DB 06Bh,055h,03Bh; 2074
DB 00Ah,0d5h,04fh; 2075
DB 005h,05Ah,045h; 2076
DB 04Ah,05dh,038h; 2077
DB 00Ah,05Bh,04Ch; 2078
DB 005h,02Bh,042h; 2079
DB 03Ah,093h,0B6h; 2080
DB 006h,093h,049h;
                   2081
DB 077h,029h,0Bdh; 2082
DB 006h,0AAh,051h; 2083
DB 00Ah,0d5h,046h; 2084
DB 054h,0dAh,0BAh; 2085
DB 004h,0B6h,04eh; 2086
DB 00Ah,057h,043h; 2087
DB 045h,027h,038h;
                   2088
DB 00dh,026h,04Ah; 2089
DB 08eh,093h,03eh;
                   2090
DB 00dh,052h,052h;
                  2091
DB 00dh,0AAh,047h; 2092
DB 066h,0B5h,03Bh; 2093
DB 005h,06dh,04fh;
                   2094
DB 004h,0Aeh,045h; 2095
DB 04Ah,04eh,0B9h; 2096
DB 00Ah,04dh,04Ch; 2097
DB 00dh,015h,041h; 2098
DB 02dh,092h,0B5h; 2099
DB 00dh,053h,049h; 2100
```

;以下子程序用于从当前公历日期,推算星期,

;入口:time_yeAr,time_month ,time_date ,定义公历年、月、日,BCD 码,其中月的 ;BIT7 表示世纪,0 表示 20 世纪,1 表示 19 世纪,与 PCF8563 一致。

;出口 time_week, 0-6 表示星期日-星期六,与 PCF8563 一致,程序不改变入口数据。

;使用资源:ACC,B,psw,temp_Byte1,temp_Byte2,temp_Byte3。

```
GetWeek: MOV
                 A,time yeAr
        MOV
                 B,#16
        DIV
                 AB
        MOV
                 temp_Byte1,B
                 B,#10
        MOV
        MUL
                 AB
        ADD
                 A,temp Byte1
        MOV
                 temp_Byte1,A
                                                 ;temp_Byte1=年
        MOV
                 A,time month
        JΒ
                 ACC.7,getw02
```

MOV A,#100 ADD A,temp_Byte1 MOV ;20 世纪年+100 temp_Byte1,A MOV A,time month CLR ACC.7 getw02: JNB ACC.4,getw04 ADD A,#10 ACC.4 CLR getw04: MOV temp Byte2,A ;temp Byte2=月 MOV A,time date MOV B,#16 DIV AB MOV temp_Byte3,B MOV B,#10 MUL AB ADD A,temp Byte3 MOV temp_Byte3,A $; temp_Byte3 = \boxminus$ MOV A,temp Byte1; ANL A,#03h JNZ getw10 ;非闰年转移 MOV A,temp_Byte2 **CJNE** A,#3,getw06 getw06: JNC getw10 ;月大于2转移 DEC temp_Byte3 ;份小于等于2,又是闰年,日减1 getw10: MOV A,temp Byte2; LCALL get_CorreCt ;取月校正表数据 ADD A,temp_Byte1 MOV B,#7 DIV AB ;B 放年加校正日数之和后除7的余数,不先做这一步, ;有可能数据溢出。 MOV A,temp_Byte1 ANL A,#0fCh RR A RR ;以上年除4即闰年数 Α ADD A,B ADD A,temp Byte3 MOV B,#7 DIV AB MOV time_week,B RET get COrreCt: MOVC A,@A+PC RET DB 0,3,3,6,1,4,6,2,5,0,3,5