

2.CC2530 按键控制流水灯

1. 实验目的

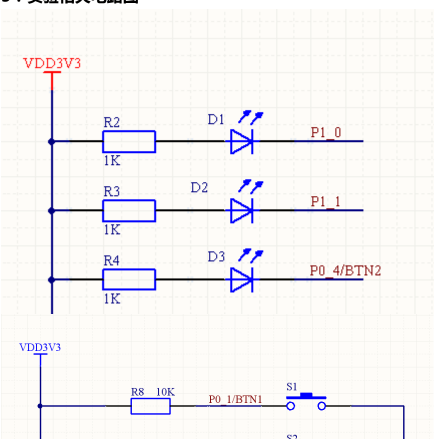
- 1) 通过实验掌握 CC2530 芯片 GPIO 的配置方法,带你一步步走进嵌入式大门
- 2) 握 Led 驱动电路及开关 Led 的原理
- 3) 掌握检测按键的方法

2. 实验设备

硬件: PC 机一台 ZB2530(底板、核心板、仿真器、USB 线) 一套

软件: 2000/XP/win7 系统, IAR 8.10 集成开发环境

3. 实验相关电路图



发光二极管是属于二极管的一种,具有二级管单向导电特性,即只有在正向电压(二极管的 正极接正, 负极接负)下才能导通发光。P1.0引脚接发光二极管(D1)的负极,所以P1.0引脚输出 低电平 D1 亮 , P1.0 引脚输出高电平 D1 熄灭,D2,D3 同理。



按键 S1 接在 P0_1 上,当按键松开时,p0_1 通过电阻上拉为高电平,当按键 S1 按下时, p0_1 为低电平。

4. 实验相关寄存器

操作 P1.0 我们需要掌握相关寄存器的作用和配置方法。如下表所示:

寄存器	作用	描述
P1 (0x90)	端口1	端口1。通用I / O端口。可以从SFR
		位寻址。
P1SEL(0xF4)	端口1 功能选择	P1.7 到P0.0功能选择 0: 通用I /
		O ,1: 外设功能
P1DIR(0xFE)	端口1 方向	P1.7到P1.0的I/O方向 0: 输入
		1: 输出
P1INP(0xF6)	端口1 输入模式	P1.7到P1.2的I/O输入模式。由于
		P1.0 和P1.1 没有上拉/下拉功能,
		P1INP暂时不需要配置,了解一下为
		后面的实验打下基础 0: 上拉/下
		拉(见P2INP (0xF7)-端口2输入模
		式) 1: 三态

P1SEL &=~0x03; //配置 P1.0 为通用 IO 口,默认为 0的,可以不设

P1DIR |= 0x03; //P10、P11 定义为输出

PODIR |= 0x10; // P14 定义为输出

由于 CC2530 寄存器初始化时默认值为(详细说明请参考《zigbee 开发板\相关资料 \CC2530 中文数据手册完全版.pdf》):

P1SEL = 0x00;P1DIR = 0xff;P1INP = 0x00;

所以 IO 口初始化我们可以简化初始化指令: P1DIR |= 0x01; //配置 P1.0 为输出



```
按键 S1 配置如下:
   POSEL &= ~0X2; //设置 PO1 为普通 IO 口
   PODIR &= ~0X2; //按键在 PO1 口,设置为输入模式 0000 0010
   POINP &= ~0x2; //打开 P01 上拉电阻,不影响
5.源码分析
#include <ioCC2530.h>
#define uint unsigned int
#define uchar unsigned char
//定义控制灯的端口
#define LED1 P1_0
                   //定义 LED1 为 P10 口控制
#define LED2 P1 1
                   //定义 LED2 为 P11 口控制
#define LED3 P0 4
                    //定义 LED3 为 P04 口控制
#define KEY1 PO_1 //定义按键为 PO1 口控制
//函数声明
void Delay(uint);
                  //延时函数声明
void InitIO(void);
                   //初始化函数声明
void InitKey(void);
                   //初始化按键函数声明
uchar KeyScan(void);
                      //按键扫描函数声明
uchar Keyvalue = 0; //定义变量记录按键动作
uint KeyTouchtimes = 0;
                       //定义变量记录按键次数
//延时
****************************
void Delay(uint n)
{
uint i;
for(i = 0; i < n; i + +);
for(i = 0; i < n; i + +);
for(i = 0; i < n; i + +);
```



```
for(i = 0; i < n; i + +);
for(i = 0; i < n; i + +);
/********
//按键初始化
***********************
void InitKey(void)
POSEL &= ~0X02;
PODIR &= ~0X02; //按键在 PO1 口,设置为输入模式 0000 0010
POINP |= 0x02; //上拉
}
/********
//初始化程序,将 P10、P11、P04 定义为输出口,并将 LED 灯初始化为灭
***********
void InitIO(void)
P1DIR |= 0x13; //P10、P11 定义为输出
PODIR |= 0x10; //P04 定义为输出
LED1 = 1;
LED2 = 1;
LED3 = 1; //LED 灯初始化为灭
}
/*************
//按键动作记录函数
uchar KeyScan(void)
{
if(KEY1 == 1) //高电平有效
```



```
{
 Delay(100); //检测到按键
 if(KEY1 == 1)
  {
   while(KEY1); //直到松开按键
   return(1);
  }
 }
 return(0);
/********
//主函数
**********
void main(void)
{
              //初始化 LED 灯控制 IO 口
InitIO();
InitKey();
              //初始化按键控制 IO 口
 while(1)
 {
  Keyvalue = KeyScan(); //读取按键动作
  if(Keyvalue == 1) //按下按键 S1 设置为 LED3,LED2,LED1 倒序流水闪烁
   LED3 = !LED3;
   Delay(50000);
   LED2 = !LED2;
   Delay(50000);
   LED1 = !LED1;
   Delay(50000);
  }
 }
}
5
```