SDK 例程使用说明 - gpio_interrupt

一、功能描述

通过按键触发GPIO中断改变LED状态。

二、使用环境

I. 硬件环境:

• 开发板: WTMDK2101-X3 (两电或三电)

Ⅱ. 软件环境:

1. IDE工具: SEGGER Embedded Studio for RISC-V V5.60

2. 输出信息查看工具: 串口助手

三、系统配置

I. 系统时钟:

• 时钟源: 内部osc24MHz

AHB总线: 24MHzAPB总线: 24MHz

II. GPIO:

• GPIO: GPIO_PIN_0, Alternate: GPIO_AF0_GPIO

GPIO_PIN_2, Alternate: GPIO_AF2_GPIO

III. UART 配置:

• UARTO_TX->GPIO_16

• UARTO_RX->GPIO_17

• 波特率: 9600

• 停止位: 1

• 数据位: 8位

• 奇偶校验:无

IV. 中断:

• GPIO_IRQ:

IT_Pin: GPIO_PIN_2

Trig: GPIO_IT_TRIG_RISING_FALLING

TIMER_IRQ: TIMER0

四、步骤和现象

1. 参考硬件接线图1连接各个跳线

将J32排针的BOOT0与GND, XTAL与32K, IOVDD与3.3V, AVDD与3.3V, DVDD与1.1V相连接;

将J33的PERIV与3.3V相连接;

将P_JTAG排针的 Gnd、Tck、Tms、Tdi、Tdo、Vref 分别与JLink的Gnd、Tck、Tms、Tdi、Tdo、Vref相连接;

将J32排针的P17与RXD, P16与TXD相连接;

将J30排针的P00与L0, P02与K2相连接;

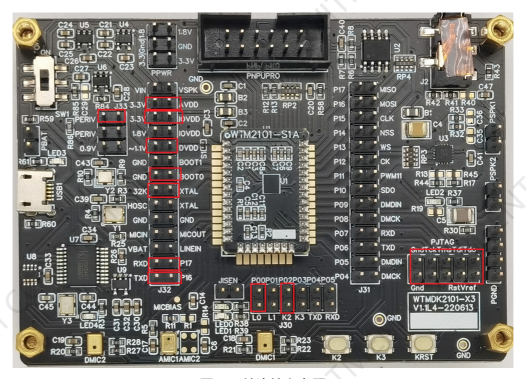


图1. 硬件连接参考图

- 2. 开发板供电——通过Micro-USB线将WTMDK2101-X3板和PC相连接。并拨动拨码开关至ON:
- 3. 打开并配置串口助手,编译后下载程序并运行;
- 4. 串口助手正常输出系统时钟信息(误差范围±1%),如图2; LEDO初始点亮,按一次K2, LEDO 熄灭; 再按一次K2按键, LEDO点亮。

```
BUILD: Feb 8 2023 11:43:57
Info: osc24M is from internal
Info: osc24M is calibrated
Info: osc24M clock is:24576000
Info: clock source is OSC24M
Info: ahb_div = 1
Info: apb_div = 1
Info: SysClock = 24576000Hz
Info: AHBClock = 24576000Hz
Info: APBClock = 24576000Hz
```

图2. 串口助手输出

五、注意事项

WILLIAM CONTRIBUTION OF THE PARTY OF THE PAR

- 重新download后请使用硬件reset复位。
- 只有GPIO_4、GPIO_5、GPIO_12、GPIO_13这4个Pin脚可以通过API:
 GPIO_OD_Set(GPIO_TypeDef* GPIOx, uint32_t GPIO_Pin, FunctionalState NewState)
 设置为开漏模式。

TMEM CONFIDERIIA