

ING918XX 系列芯片外设开发者手册

桃芯科技(苏州)有限公司

官网: www.ingchips.com www.ingchips.cn

邮箱: service@ingchips.com

电话: 010-85160285

地址: 北京市海淀区知春路 49 号紫金数 3 号楼 8 层 803

深圳市南山区科技园曙光大厦 1009

版权申明

本文档以及其所包含的内容为桃芯科技(苏州)有限公司所有,并受中国法律和其他可适用的国际公约的版权保护。未经桃芯科技的事先书面许可,不得在任何其他地方以任何形式(有形或无形的)以任何电子或其他方式复制、分发、传输、展示、出版或广播,不允许从内容的任何副本中更改或删除任何商标、版权或其他通知。违反者将对其违反行为所造成的任何以及全部损害承担责任,桃芯科技保留采取任何法律所允许范围内救济措施的权利。

目录

| 版本历5 | Ė | xiii |
|------|-----------------------------|------|
| 第一章 | 概览 | 1 |
| 1.1 | 缩略语及术语 | 1 |
| 第二章 | 模数转换器(ADC) | 3 |
| 2.1 | ADC 工作模式 | 3 |
| | 2.1.1 单次模式: ADC_MODE_SINGLE | 3 |
| | 2.1.2 循环模式: ADC_MODE_LOOP | 3 |
| 2.2 | ADC 采样数率 | 4 |
| 2.3 | ADC 校准 | 4 |
| | 2.3.1 ADC 校准预处理 | 4 |
| | 2.3.2 ADC 读取校准后的值 | 5 |
| 2.4 | ADC 综合示例 | 5 |
| 第三章 | 嵌入式闪存(Embedded Flash) | 9 |
| 3.1 | eFlash 写入数据 | 9 |
| | 3.1.1 eFlash 先擦除然后写入数据 | 9 |
| | 3.1.2 eFlash 不擦除直接写入数据 | 10 |
| 第四章 | 通用输入输出(GPIO) | 11 |
| 4.1 | 功能概述 | 11 |



| 4.2 | 使用说 | 望明 | 11 |
|-----|-------|-----------------------|----|
| | 4.2.1 | 设置 IO 方向 | 11 |
| | 4.2.2 | 读取输入 | 12 |
| | 4.2.3 | 设置输出 | 12 |
| | 4.2.4 | 配置中断请求 | 13 |
| | 4.2.5 | 处理中断状态 | 14 |
| 第五章 | 集成电 | 路间总线(I2C) | 15 |
| 5.1 | 功能概 | 任述 | 15 |
| 5.2 | I2C 使 | 用说明 | 15 |
| 5.3 | 使用方 | · 法 | 15 |
| | 5.3.1 | Master 读些,采用 QUEUE 模式 | 15 |
| | | 5.3.1.1 打开 I2C 时钟 | 15 |
| | | 5.3.1.2 配置 I2C 的 IO 口 | 16 |
| | | 5.3.1.3 I2C 模块初始化 | 16 |
| | | 5.3.1.4 I2C 写操作 | 16 |
| | | 5.3.1.5 I2C 读操作 | 18 |
| 第六章 | 管脚管 | 理(PINCTRL) | 21 |
| 6.1 | 功能概 | [述 | 21 |
| 6.2 | 使用说 | i.明 | 22 |
| | 6.2.1 | 为外设配置 IO 管脚 | 22 |
| | 6.2.2 | 配置下拉、下拉 | 23 |
| | 6.2.3 | 配置驱动能力 | 23 |
| | 6.2.4 | 配置速率 | 23 |
| | 6.2.5 | IO 口 PWM 参考代码 | 24 |
| | 6.2.6 | IO 口配置为 UART 参考代码 | 24 |
| | 6.2.7 | IO 口配置为 SPI 参考代码 | 24 |
| | 6.2.8 | IO 口配置为 I2C 参考代码 | 25 |



| 第七章 | 脉宽调制 | 制发生器(PWM) | 27 |
|-------------------|---|--|--|
| 7.1 | PWM 2 | 工作模式 | 27 |
| | 7.1.1 | 最简单的模式: UP_WITHOUT_DIED_ZONE | 28 |
| | 7.1.2 | UP_WITH_DIED_ZONE | 28 |
| | 7.1.3 | UPDOWN_WITHOUT_DIED_ZONE | 28 |
| | 7.1.4 | UPDOWN_WITH_DIED_ZONE | 29 |
| | 7.1.5 | SINGLE_WITHOUT_DIED_ZONE | 29 |
| | 7.1.6 | 输出控制 | 29 |
| 7.2 | PWM 1 | 使用说明 | 30 |
| | 7.2.1 | 启动与停止 | 30 |
| | 7.2.2 | 配置工作模式 | 30 |
| | 7.2.3 | 配置门限 | 31 |
| | 7.2.4 | 输出控制 | 31 |
| | | | |
| | 7.2.5 | 综合示例 | 32 |
| 第八章 | | 综合示例 | 32 35 |
| 第八章 8.1 | 实时时旬 | | 35 |
| | 实时时行 功能概 | 钟(RTC) | 35 |
| 8.1 | 实时时 统功能概接口说 | 钟(RTC) 述 | 35 35 35 |
| 8.1 | 实时时 统功能概接口说 | 钟(RTC) 述 | 35 35 35 |
| 8.1 | 实时时 约 功能概 接口说 8.2.1 | 神(RTC) 述 | 35 35 35 35 |
| 8.1 | 实时时 功能概 接口说 8.2.1 8.2.2 | 神 (RTC) 述 | 35 35 35 35 36 |
| 8.1 | 实时时行功能概接口说 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 | 神(RTC) 述 | 35 35 35 36 36 |
| 8.1 8.2 8.3 | 实时时行功能概接口说 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 | 中(RTC) 述 明 RTC 使能/禁止 获取 RTC 当前值 设置中断的计数值 情 RTC 中断 断使用流程 | 35 35 35 36 36 |
| 8.1 8.2 8.3 | 实时时行 功能概 接口说 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.2.4 RTC 中 | 中(RTC) 述 明 RTC 使能/禁止 获取 RTC 当前值 设置中断的计数值 情 RTC 中断 断使用流程 | 35 35 35 35 36 36 36 |
| 8.1 8.2 8.3 第九章 | 实时时行功能概接口说8.2.18.2.28.2.38.2.4RTC中 | 中(RTC) 述 明 RTC 使能/禁止 获取 RTC 当前值 设置中断的计数值 清 RTC 中断 断使用流程 能概述 | 35 35 35 36 36 36 39 |



| | | 9.2.1.1 | 接口配直 | | • • | | | • • | • | | • | | 40 |
|------|--------|---------------|------------|-----|---------|------|------|-----|-------|------|---|------|----|
| | | 9.2.1.2 | SPI 模块初 | 始化 | | | | | | | | | 40 |
| | | 9.2.1.3 | SPI 中断 | | | | | | | | | | 41 |
| | | 9.2.1.4 | SPI 发送数 | 据 . | | | | | | | | | 42 |
| | | 9.2.1.5 | 使用流程 | | | | | | | | | | 42 |
| 9.3 | 场景 2 | : 同时读写 | ਜ਼ੋ | | | | | | | | | | 42 |
| | 9.3.1 | SPI 主配 | 置 | | | | | | | | | | 43 |
| | | 9.3.1.1 | 接口配置 | | | | | | | | | | 43 |
| | | 9.3.1.2 | SPI 模块初 | 始化 | | | | | | | | | 44 |
| | | 9.3.1.3 | SPI 中断 | | | | | | | | | | 44 |
| | | 9.3.1.4 | SPI 发送数 | 据 . | | | | | | | | | 45 |
| | | 9.3.1.5 | 使用流程 | | | | | | | | | | 46 |
| 第十章 | 系统控 | 制(SYSC | CTRL) | | | | | | | | | | 47 |
| 10.1 | 功能概 | 述 | | | | | | | | | | | 47 |
| | 10.1.1 | 外设标识 | | | | | | | | | | | 47 |
| | 10.1.2 | 时钟树. | | | | | | | | | | | 48 |
| 10.2 | 使用说 | .明 | | | | | | | | | | | 49 |
| | 10.2.1 | 外设复位 | | | | | | | | | | | 49 |
| | 10.2.2 | 时钟门控 | | | | | | | | | | | 49 |
| | 10.2.3 | 时钟配置 | | | | | | | | | | | 49 |
| 第十一章 | 章 定时 | 器和看门狮 | 句 | | | | | | | | | | 51 |
| 11.1 | 功能概 | 述 | | | | | | | | | | | 51 |
| | 11.1.1 | 计时器功 | 能 | | | | | | | | | | 51 |
| | 11.1.2 | WATCHI | OOG 的功能 | | | | | | | | | | 51 |
| 11.2 | TIME | R 使用说明 |] | | | | | | | | | | 52 |
| | 11 2 1 | 杰取 Tim | er 计数值 | | | | | | | | | | 52 |



| | 11.2.2 | TIMER 计数值清零 | 52 |
|--------------|---------|---|--------|
| | 11.2.3 | 设置 TIMER 的比较值 | 52 |
| | 11.2.4 | 获取 TIMER 的比较值 | 52 |
| | 11.2.5 | 使能 TIMER | 53 |
| | 11.2.6 | 禁能 TIMER | 53 |
| | 11.2.7 | 设置 TIMER 的工作模式 | 53 |
| | 11.2.8 | 使能 TIMER 中断 | 53 |
| | 11.2.9 | 禁能 TIMER 中断 | 54 |
| | 11.2.10 |) 清除 TIMER 中断请求 | 54 |
| | 11.2.11 | | 54 |
| 11.3 | TIMER | R 中断使用流程 | 54 |
| 11.4 | Watchd | dog 使用说明 | 55 |
| | 11.4.1 | 使能看门狗 | 55 |
| | 11.4.2 | 停用看门狗 | 55 |
| | 11.4.3 | 喂狗 | 56 |
| 笋 十一章 | 5 通用5 | 异步收发传输器(UART) | 57 |
| | | 述 | |
| | | .明 | |
| | | · 没置波特率 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | 获取波特率 | |
| | | 接收错误查询 | |
| | | FIFO 轮询模式 | |
| | | 发送数据 | |
| | | 接收数据 | |
| | 12.2.7 | 配置中断请求 | 60 |
| | | 处理中断状态 | |
| | | UART 初始化 | 61 |



| 12.2.10 | 发送数据 . | | | | | | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | 63 |
|---------|---------|----|--|-------|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|----|
| 12.2.11 | 接收数据 . | | | • | | | • | | | | | | | | • | | • | | | | 63 |
| 12.2.12 | 清空 FIFO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 |
| 12.2.13 | 使能 FIFO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 |
| 12.2.14 | 处理中断状态 | ₹. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 |

插图



表格

| 1.1 | 缩略语 | 1 |
|-----|---------------------|----|
| 6.1 | 支持与常用 IO 全映射的常用功能管脚 | 21 |
| 6.2 | 其它外设功能管脚的映射关系 | 22 |



版本历史

| 版本 | 信息 | 日期 |
|-----|--------|------------|
| 0.5 | 初始版本 | 2022-11-21 |
| 0.6 | 更新 SPI | 2023-04-19 |



第一章 概览

欢迎使用 INGCHIPS 918xx/916xx 软件开发工具包(SDK).

ING918XX 系列芯片支持蓝牙 5.0/5.1 规范,内置高性能 32bit RISC MCU、Flash,以及丰富的外设、高性能低功耗 BLE RF 收发机。BLE 发射功率。

本文介绍 SoC 外设及其开发方法。每个章节介绍一种外设,各种外设与芯片数据手册之外设一一对应,但存在以下例外:

• SYSCTRL 是一个"虚拟"外设,负责管理各种 SoC 功能,组合了几种相关的硬件模块

SDK 外设驱动的源代码开放,其中包含很多常数,而且几乎没有注释 —— 这是有意为之, 开发者只需要关注头文件,而不要尝试修改源代码。

ING918xx 包含不同的封装、型号。本手册适用于 ING918xx 系列芯片的所有封装、型号。

1.1 缩略语及术语

表 1.1: 缩略语

| 缩略语 | 说明 |
|------|--|
| ADC | 模数转换器(Analog-to-Digital Converter) |
| FIFO | 先进先出队列(First In First Out) |
| GPIO | 通用输入输出(General-Purpose Input/Output) |
| I2C | 集成电路间总线(Inter-Integrated Circuit) |
| PWM | 脉宽调制信号(Pulse Width Modulation) |
| RTC | 实时时钟(Real-time Clock) |
| SPI | 串行外设接口(Serial Peripheral Interface) |
| UART | 通用异步收发器(Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) |



- 1. Bluetooth SIG¹
- 2. ING918XX 系列芯片数据手册

¹https://www.bluetooth.com/

第二章 模数转换器(ADC)

ADC 特性:

- 最多有 5 个通道 AIN0~AIN4
- 10 位分辨率
- 输入范围 0~3.6V
- 支持采样率 3/16MHz、3/32MHz、3/64MHz、3/128MHz
- 支持单端输入转换模式
- 支持环路转换模式,每个通道可以启用或禁用

2.1 ADC 工作模式

ADC 有两种工作模式:单次模式和循环模式。

```
#define ADC_MODE_SINGLE 1
#define ADC_MODE_LOOP 0
void ADC_SetMode(const uint8_t mode);
```

2.1.1 单次模式: ADC_MODE_SINGLE

单次模式只能使能一个通道,如果使能多个通道,只有第一个通道为有效通道,完成后 ADC 将停止,数据可用,知道重置 ADC 控制器。

2.1.2 循环模式: ADC MODE LOOP

循环模式需要配置一个控制环路延迟:



```
void ADC_SetLoopDelay(const uint32_t delay);
```

一旦 ADC 任务开始,它将逐个从启用的通道中采样输入电压。完成一个循环后,循环延迟将启动停止 ADC,直到延迟时间结束,然后下一个循环将开始。数据每个循环都会更新。

2.2 ADC 采样数率

ADC 支持四种采样率 3/16MHz、3/32MHz、3/64MHz、3/128MHz。

2.3 ADC 校准

如果 ADC 采样计算得到的结果和实际值偏差比较大,可以对 ADC 校准,使用校准后的值计算。

2.3.1 ADC 校准预处理



在主程序内预处理一次即可,该函数会判断当前芯片是否经过校准,如果未经校准会自动校准并将校准后的数据保存到 flash 里;如果已经校准则跳过校准过程。

2.3.2 ADC 读取校准后的值

value 是 adc 采样的原始值,该函数查表计算后,返回校准后的值。

2.4 ADC 综合示例

读取 ADC 数据:

```
uint16_t read_adc(uint8_t channel)
{
    SYSCTRL_WaitForLDO();

ADC_Reset();
    ADC_PowerCtrl(1);

ADC_SetClkSel(ADC_CLK_EN | ADC_CLK_128);
```



```
ADC_SetMode(ADC_MODE_LOOP);
ADC_EnableChannel(channel == 0 ? 1 : 0, 1);
ADC_EnableChannel(channel, 1);
ADC_Enable(1);

while (ADC_IsChannelDataValid(channel) == 0);
uint16_t voltage = ADC_ReadChannelData(channel);

ADC_ClearChannelDataValid(channel);
while (ADC_IsChannelDataValid(channel) == 0);
voltage = ADC_ReadChannelData(channel);

ADC_Enable(0);
ADC_PowerCtrl(0);

return adc_calibrate(ADC_SAMPLE_MODE_SLOW, channel, voltage);
}
```

主函数:



```
printf("U = %d\n", read_adc(ADC_CHANNEL));

return 0;
}
```



第三章 嵌入式闪存(Embedded Flash)

闪存(eFlash)分为两个存储块,一个是主存储器块,另一个是信息块。主存储器块大小512KB,主要用于存放可执行代码。信息块大小为16KB,可用于存储设备信息。闪存支持页擦除,页擦除操作将擦除一页中的所有字节。

eFlash 特性:

- 0.81V~0.99V/1.62V~3.63V 双电源
- 内存结构 512KB+16KB
- 页面擦除能力:每页 8KB
- 耐久性: 10000 次循环 (min)
- 125 摄氏度时数据保留期超过 10 年
- 快速页面擦除/程序操作
- 页面擦除时间: 20 毫秒 (最长)

3.1 eFlash 写入数据

写入数据字节数(size)必须是四字节对齐的(二进制表示的低 2 位为 0)。 注意写入数据不要越界(eFlash 用户可操作的地址空间为 0x4000~0x83FFF)。

3.1.1 eFlash 先擦除然后写入数据

```
int program_flash(const uint32_t dest_addr, const uint8_t *buffer, uint32_t size);
```

eFlash 写入操作只能把 1 写成 0,不能把 0 写成 1,所以如果 eFlash 某地址之前保存过其他数据,想要写入数据需要把当前页擦除(当前页的所有字节都变为 0xFF),再写入数据。

写入的目的地址(dest_addr)必须是页对齐的(地址落在每页的起始地址)。



3.1.2 eFlash 不擦除直接写入数据

int write_flash(const uint32_t dest_addr, const uint8_t *buffer, uint32_t size);

如果可以确认 eFlash 写入的目标地址当前数据都是 0xFF,可以不擦除直接写入数据。

第四章 通用输入输出(GPIO)

4.1 功能概述

GPIO 模块常用于驱动 LED 或者其它指示器,控制片外设备,感知数字信号输入,检测信号边沿,或者从低功耗状态唤醒系统。ING918XX 系列芯片内部支持最多 20 个 GPIO,通过PINCTRL 可将 GPIO n 引出到芯片 IO 管脚 n。

特性:

- 每个 GPIO 都可单独配置为输入或输出
- 每个 GPIO 都可作为中断请求,中断触发方式支持边沿触发(上升、下降单沿触发,或者 双沿触发)和电平触发(高电平或低电平)

4.2 使用说明

4.2.1 设置 IO 方向

在使用 GPIO 之前先按需要配置 IO 方向:

- 需要用于输出信号时: 配置为输出
- 需要用于读取信号时: 配置为输入
- 需要用于生产中断请求时: 配置为输入
- 需要高阻态时: 配置为高阻态

使用 GIO_SetDirection 配置 GPIO 的方向。GPIO 支持四种方向:



```
typedef enum

{
    GIO_DIR_INPUT, // 输入
    GIO_DIR_OUTPUT, // 输出
    GIO_DIR_BOTH, // 同时支持输入、输出
    GIO_DIR_NONE // 高阻态
} GIO_Direction_t;
```



如无必要,不要使用 GIO_DIR_BOTH。

4.2.2 读取输入

使用 GIO_ReadValue 读取某个 GPIO 当前输入的电平信号,例如读取 GPIO 0 的输入:

```
uint8_t value = GIO_ReadValue(GIO_GPIO_0);
```

使用 GIO_ReadAll 可以同时读取所有 GPIO 当前输入的电平信号。其返回值的第 n 比特 (第 0 比特为最低比特)对应 GPIO n 的输入;如果 GPIO n 当前不支持输入,那么第 n 比特为 0:

```
uint64_t GIO_ReadAll(void);
```

4.2.3 设置输出

使用 GIO_WriteValue 设置某个 GPIO 输出的电平信号,例如使 GPIO 0 输出高电平 (1):

```
GIO_WriteValue(GIO_GPIO_0, 1);
```



4.2.4 配置中断请求

使用 GIO_ConfigIntSource 配置 GPIO 生成中断请求。

其中的 enable 为以下两个值的组合 (0表示禁止产生中断请求):

```
typedef enum
{
    ...LOGIC_LOW_OR_FALLING_EDGE = ..., // 低电平或者下降沿
    ...LOGIC_HIGH_OR_RISING_EDGE = ... // 高电平或者上升沿
} GIO_IntTriggerEnable_t;
```

触发类型有两种:

```
typedef enum
{
    GIO_INT_EDGE, // 边沿触发
    GIO_INT_LOGIC // 电平触发
} GIO_IntTriggerType_t;
```

• 例如将 GPIO 0 配置为上升沿触发中断

```
GIO_ConfigIntSource(GIO_GPIO_0,
...LOGIC_HIGH_OR_RISING_EDGE,
GIO_INT_EDGE);
```



• 例如将 GPIO 0 配置为双沿触发中断

```
GIO_ConfigIntSource(GIO_GPIO_0,
...LOGIC_HIGH_OR_RISING_EDGE | ..._HIGH_OR_RISING_EDGE,
GIO_INT_EDGE);
```

• 例如将 GPIO 0 配置为高电平触发

```
GIO_ConfigIntSource(GIO_GPIO_0,
...LOGIC_HIGH_OR_RISING_EDGE,
GIO_INT_LOGIC);
```

4.2.5 处理中断状态

在用 platform_set_irq_callback 注册好 GPIO 中断回调函数后,在中断里用 GIO_GetIntStatus 可获取某个 GPIO 上的中断触发状态,返回非 0 值表示该 GPIO 上产 生了中断请求;用 GIO_GetAllIntStatus 一次性获取所有 GPIO 的中断触发状态,第 n 比特 (第 0 比特为最低比特) 对应 GPIO n 上的中断触发状态。

GPIO 产生中断后,需要消除中断状态方可再次触发。用 GIO_ClearIntStatus 消除某个 GPIO 上中断状态,用 GIO_ClearAllIntStatus 一次性清除所有 GPIO 上可能存在的中断触发状态。

第五章 集成电路间总线(I2C)

5.1 功能概述

- 两个 I2C 模块
- 支持 Master/Slave 模式
- 支持 7bit/10bit 地址
- 支持 DMA 和 QUEUE 模式

5.2 I2C 使用说明

以下场景中均以 I2C0 为例,如果需要 I2C1 则可以根据情况修改

5.3 使用方法

5.3.1 Master 读些, 采用 QUEUE 模式

#define I2C_ADDR 0X76

5.3.1.1 打开 I2C 时钟



5.3.1.2 配置 I2C 的 IO 口

```
PINCTRL_SetPadMux(10, I0_SOURCE_I2C0_SCL_0);
PINCTRL_SetPadMux(11, I0_SOURCE_I2C0_SD0);
PINCTRL_SelI2cSclin(I2C_PORT, 10);
```

5.3.1.3 I2C 模块初始化

```
I2C_CTRL0_CLR(I2C_BASE(I2C_PORT), I2C_CTRL0_SFTRST | I2C_CTRL0_CLKGATE);
```

5.3.1.4 I2C 写操作



```
I2C_QUEUECTRL_SET(BASE, I2C_QUEUECTRL_PIO_QUEUE_MODE);
   // frist operation, do not need clear I2C_QUEUECTRL and I2C_QUEUECMD.
    BASE->I2C_QUEUECMD.NRM = nrm + 1 + length;
    I2C_QUEUECTRL_SET(BASE, I2C_QUEUECTRL_QUEUE_RUN);
   length += 1;
   while (1)
    {
        while_with_timeout(I2C_QUEUESTAT_WR_QUEUE_FULL(BASE));
        BASE->I2C_DATA = data;
        length -= 4;
        if (length <= 0)</pre>
            break;
        data = *p_data;
        p_data++;
   }
   // WAIT I2C_CTRL1_DATA_ENGINE_CMPLT_IRQ (software polling)
   while_with_timeout(GET_I2C_CTRL1_DATA_ENGINE_CMPLT_IRQ(BASE) == 0);
    12C_CTRL1_CLR(BASE, 12C_CTRL1_DATA_ENGINE_CMPLT_IRQ);
   // NOTE : MUST SET I2C_QUEUECTRL_WR_CLEAR
    12C_QUEUECTRL_SET(BASE, I2C_QUEUECTRL_WR_CLEAR);
    I2C_QUEUECTRL_CLR(BASE, I2C_QUEUECTRL_WR_CLEAR);
    return 0;
}
```



5.3.1.5 I2C 读操作

```
int i2c_read(const i2c_port_t port, uint8_t addr,
             const uint8_t *write_data, int16_t write_len,
             uint8_t *read_data, int16_t read_length)
{
   I2C_TypeDef *BASE = I2C_BASE(port);
   int timeout = I2C_HW_TIME_OUT;
   if (write_len)
   {
       // STEP 1: send write command
       int r = i2c_do_write(port, I2C_QUEUECMD_PRE_SEND_START | I2C_QUEUECMD_MASTER_MODE | I2C_Q
                     addr, write_data, write_len);
       if (r != 0) return r;
   }
   else
    {
       i2C_CTRL0_CLR(BASE, i2C_CTRL0_SFTRST | i2C_CTRL0_CLKGATE);
       // ONLY SUPPORT PIO QUEUE MODE, SET HW_I2C_QUEUECTRL_PIO_QUEUE_MODE AT FRIST
       I2C_QUEUECTRL_SET(BASE, I2C_QUEUECTRL_PIO_QUEUE_MODE);
   }
   // STEP 2 : transmit (control byte + Read command), need hold SCL (I2C_QUEUECMD_RETAIN_CLOCK)
   BASE->12C_QUEUECMD.NRM = (I2C_QUEUECMD_RETAIN_CLOCK | I2C_QUEUECMD_PRE_SEND_START | I2C_QUEUE
          1);
   I2C_QUEUECTRL_SET(BASE, I2C_QUEUECTRL_QUEUE_RUN);
    BASE->I2C_DATA = 0xA5UL << 24 | 0x5A << 16 | 0xAA << 8 | (addr << 1) | 1;
   while_with_timeout(GET_I2C_CTRL1_DATA_ENGINE_CMPLT_IRQ(BASE) == 0);
```



```
// CLEAR I2C_CTRL1_DATA_ENGINE_CMPLT_IRQ
I2C_CTRL1_CLR(BASE, I2C_CTRL1_DATA_ENGINE_CMPLT_IRQ);
// NOTE : MUST SET I2C_QUEUECTRL_WR_CLEAR
I2C_QUEUECTRL_SET(BASE, I2C_QUEUECTRL_WR_CLEAR);
I2C_QUEUECTRL_CLR(BASE, I2C_QUEUECTRL_WR_CLEAR);
//
// STEP 3 : read data byte + (NO ACK) + STOP
//
BASE->12C_QUEUECMD.NRM = (I2C_QUEUECMD_SEND_NAK_ON_LAST | I2C_QUEUECMD_POST_SEND_STOP |
     /*I2C_QUEUECMD_XFER_COUNT*/
     read_length);
I2C_QUEUECTRL_SET(BASE, I2C_QUEUECTRL_QUEUE_RUN);
// Receive DATA use I2C_QUEUEDATA;
while (read_length > 0)
{
    // check whether rdFIFO is empty
    while_with_timeout(I2C_QUEUESTAT_RD_QUEUE_EMPTY(BASE));
    int len = write_bytes(read_data, BASE->I2C_QUEUEDATA, read_length);
    read_data += len;
    read_length -= len;
}
// WAIT I2C_CTRL1_DATA_ENGINE_CMPLT_IRQ (software polling)
while_with_timeout(GET_I2C_CTRL1_DATA_ENGINE_CMPLT_IRQ(BASE) == 0);
// cLEAR I2C_CTRL1_DATA_ENGINE_CMPLT_IRQ
12C_CTRL1_CLR(BASE, I2C_CTRL1_DATA_ENGINE_CMPLT_IRQ);
```



```
// NOTE : CLEAR I2C_QUEUECTRL_RD_CLEAR

I2C_QUEUECTRL_SET(BASE, I2C_QUEUECTRL_RD_CLEAR);

I2C_QUEUECTRL_CLR(BASE, I2C_QUEUECTRL_RD_CLEAR);

return 0;
}
```

第六章 管脚管理(PINCTRL)

6.1 功能概述

PINCTRL 模块管理芯片所有 IO 管脚的功能,包括外设 IO 的映射,上拉、下拉选择,输入模式控制,输出驱动能力设置等。

IO 管脚特性如下:

- 每个 IO 管脚可以映射多种不同功能的外设
- 每个 IO 管脚都支持上拉或下拉
- 每个 IO 管脚都支持施密特触发输入方式
- 每个 IO 管脚支持四种输出驱动能力

鉴于片内外设丰富、IO 管脚多,进行管脚全映射并不现实,为此,PINCTRL 尽量保证灵活性的前提下做了一定取舍、优化。部分常用外设的输入、输出功能管脚可与 $\{0-19\}$ 这 20 个常用 IO 之间任意连接(全映射),这部分常用外设功能管脚总结于表 6.1。表 6.2 列出了其它外设功能管脚支持映射到哪些 IO 管脚上。

表 6.1: 支持与常用 IO 全映射的常用功能管脚

| 外设 | 功能管脚 |
|-------|-----------------------------|
| I2C0 | I2C0_SCL_O, I2C0_SDO |
| I2C1 | I2C1_SCL_O, I2C1_SDO |
| SPI0 | SPIO_CLK, SPIO_DO, SPIO_SSN |
| SPI1 | SPI1_CLK, SPI1_DO, SPI1_SSN |
| UART0 | UART0_TXD, UART0_RTS |
| UART1 | UART1_TXD, UART1_RTS |
| | |



表 6.2: 其它外设功能管脚的映射关系

| 外设功能管脚 | 可连接到的 IO 管脚 |
|--------|-------------|
| PWM_0A | 0-11 |
| PWM_0B | 0-11 |
| PWM_1A | 0-11 |
| PWM_1B | 0-11 |
| PWM_2A | 0-11 |
| PWM_2B | 0-11 |
| PWM_3A | 0-11 |
| PWM_3B | 0-11 |
| PWM_4A | 0-11 |
| PWM_4B | 0-11 |
| PWM_5A | 0-11 |
| PWM_5B | 0-11 |
| | |

6.2 使用说明

6.2.1 为外设配置 IO 管脚

1. 将外设输出连接到 IO 管脚

通过 PINCTRL_SetPadMux 将外设输出连接到 IO 管脚。注意按照表 6.1 和表 6.2 确认硬件是否支持。对于不支持的配置,显然无法生效。

```
void PINCTRL_SetPadMux(

const uint8_t io_pin_index, // IO 序号 (0..19)

const io_source_t source // IO 源
);
```

2. 将 IO 管脚连接到外设的输入

对于有些外设的输入同样通过 PINCTRL_SetPadMux 配置。对于另一些输入,PINCTRL 为不同的外设分别提供了 API 用以配置输入。比如对于 UART 用于硬件流控的 RXD,需要通过 PINCTRL_SelUartRxdIn 配置:



```
void PINCTRL_SelUartRxdIn(
    const uart_port_t port, //UART 序号
    const uint8_t io_pin_index)//连接到 RXD 输入的 IO 管脚
```

6.2.2 配置下拉、下拉

IO 管脚的上拉、下拉模式通过 PINCTRL_Pull 配置:

```
void PINCTRL_Pull(
    const uint8_t io_pin_index, // IO 管脚序号
    const pinctrl_pull_mode_t mode // 模式
);
```

6.2.3 配置驱动能力

通过 PINCTRL_SetDriveStrength 配置 IO 管脚的驱动能力:

```
void PINCTRL_SetDriveStrength(
  const uint8_t io_pin_index,
  const pinctrl_drive_strenght_t strenght);
```

6.2.4 配置速率

```
void PINCTRL_SetSlewRate(
   const uint8_t io_pin_index, //IO 管脚序号
   const pinctrl_slew_rate_t rate);
```



6.2.5 IO 口 PWM 参考代码

```
#define LED1_PIN 10 //在 GPIO10 上输出
#define LED1_PWM_CH 4 //映射到 PWM_4
#define LED_FREQ 4000 //频率 4K

SYSCTRL_ClearClkGateMulti((1 << SYSCTRL_ClkGate_APB_PWM)); //打开 PWM 时钟域

PINCTRL_SetGeneralPadMode(LED1_PIN, IO_MODE_PWM, , LED1_PWM_CH, 0); //反向输出

PWM_SetupSimple(LED1_PWM_CH, LED_FREQ, 10);

PWM_Enable(LED1_PWM_CH,1);
```

6.2.6 IO 口配置为 UART 参考代码

```
#define PIN_COMM_RX GIO_GPIO_8
#define PIN_COMM_TX GIO_GPIO_7
SYSCTRL_ClearClkGateMulti((1 << SYSCTRL_ClkGate_APB_UART1));
config_uart(OSC_CLK_FREQ, 921600);

PINCTRL_SetPadMux(PIN_COMM_RX, IO_SOURCE_GENERAL);
PINCTRL_SelUartRxdIn(UART_PORT_1, PIN_COMM_RX);
PINCTRL_SetPadMux(PIN_COMM_TX, IO_SOURCE_UART1_TXD);</pre>
```

6.2.7 IO 口配置为 SPI 参考代码

```
#define SPI_MIC_CLK GIO_GPIO_13
#define SPI_MIC_MOSI GIO_GPIO_16
#define SPI_MIC_MISO GIO_GPIO_17
#define SPI_MIC_CS GIO_GPIO_8
```



```
SYSCTRL_ClearClkGateMulti((1 << SYSCTRL_ClkGate_AHB_SPI0)</pre>
                               (1 << SYSCTRL_ClkGate_APB_PinCtrl)</pre>
                               (1 << SYSCTRL_ClkGate_APB_GPIO));</pre>
  PINCTRL_Pull(SPI_MIC_MOSI, PINCTRL_PULL_DOWN);
  PINCTRL_Pull(SPI_MIC_CLK, PINCTRL_PULL_UP);
  PINCTRL_Pull(SPI_MIC_CS, PINCTRL_PULL_UP);
  PINCTRL_Pull(SPI_MIC_MISO, PINCTRL_PULL_UP);
  PINCTRL_SetDriveStrength(SPI_MIC_MOSI, PINCTRL_DRIVE_12mA);
  PINCTRL_SetDriveStrength(SPI_MIC_CLK, PINCTRL_DRIVE_12mA);
  PINCTRL_SetDriveStrength(SPI_MIC_CS, PINCTRL_DRIVE_12mA);
  PINCTRL_SetPadMux(SPI_MIC_MOSI, IO_SOURCE_SPI0_DO);
  PINCTRL_SetPadMux(SPI_MIC_CLK, IO_SOURCE_SPIO_CLK);
  PINCTRL_SetPadMux(SPI_MIC_CS, IO_SOURCE_SPI0_SSN);
  PINCTRL_SelSpiDiIn(SPI_PORT_0, SPI_MIC_MISO);
  apSSP_DeviceDisable(AHB_SSP0);
  SPI_Init(AHB_SSP0);
}
```

6.2.8 IO 口配置为 I2C 参考代码



第七章 脉宽调制发生器 (PWM)

PWM 模块实现脉冲宽度调制信号的产生,控制 LED 等外部器件。通过 APB 总线读写寄存器来实现整个过程。ING918x 包括 6 个 PWM 模块,每个模块包含 2 个通道,因此可以使用 12 个 PWM 通道。

PWM 特性:

- 每个通道都可以通过寄存器或 PWM 序列来控制
- 每个通道都可以屏蔽
- 寄存器中定义最多四个占空比序列
- 可以使用多种模式: 命令模式、单步模式、对称模式、空白区模式

7.1 PWM 工作模式

PWM 使用的时钟频率可配置,请参考SYSCTRL。

每个 PWM 通道支持以下多种工作模式:



7.1.1 最简单的模式: UP WITHOUT DIED ZONE

此模式需要配置两个门限: 计数器回零门限 PERA_TH、高门限 HIGH_TH,HIGH_TH 必 须小于 HIGH TH。以伪代码描述 A、B 输出如下:

```
cnt = 0;
on_clock_rising_edge()
{
    cnt = cnt < PERA_TH ? cnt + 1 : 0;
    A = HIGH_TH <= cnt;
    B = !A;
}</pre>
```

7.1.2 UP WITH DIED ZONE

与 UP_WITHOUT_DIED_ZONE 相比,此模式需要一个新的死区门限 DZONE_TH, DZONE TH 必须小于 HIGH TH。以伪代码描述 A、B 输出如下:

cnt = 0; on_clock_rising_edge() { cnt = cnt < PERA_TH ? cnt + 1 : 0; A = HIGH_TH +
DZONE_TH <= cnt; B = DZONE_TH <= cnt < HIGH_TH); }</pre>

7.1.3 UPDOWN_WITHOUT_DIED_ZONE

此模式需要的门限参数与 UP_WITHOUT_DIED_ZONE 相同。以伪代码描述 A、B 输出如下:

```
cnt = 0;
on_clock_rising_edge()
{
    cnt = cnt < 2 * PERA_TH ? cnt + 1 : 0;
    A = PERA_TH - HIGH_TH <= cnt <= PERA_TH + HIGH_TH;
    B = !A;
}</pre>
```



7.1.4 UPDOWN_WITH_DIED_ZONE

与 UP_WITHOUT_DIED_ZONE 相比,此模式需要一个新的死区门限 DZONE_TH。以伪代码描述 A、B 输出如下:

```
cnt = 0;
on_clock_rising_edge()
{
    cnt = cnt < 2 * PERA_TH ? cnt + 1 : 0;
    A = PERA_TH - HIGH_TH + DZONE_TH <= cnt <= PERA_TH + HIGH_TH;
    B = (cnt < PERA_TH - HIGH_TH) || (cnt > PERA_TH + HIGH_TH + DZONE_TH);
}
```

7.1.5 SINGLE_WITHOUT_DIED_ZONE

此模式需要配置两个门限: 计数器回零门限 PERA_TH、高门限 HIGH_TH,HIGH_TH 必 须小于 HIGH_TH。此模式只产生一个脉冲,以伪代码描述 A、B 输出如下:

```
cnt = 0;
on_clock_rising_edge()
{
    cnt++;
    A = HIGH_TH <= cnt < PERA_TH;
    B = !A;
}</pre>
```



以上伪代码仅用于辅助描述硬件行为,与实际行为可以存在微小差异。

7.1.6 输出控制

对于每个通道的每一路输出,另有3个参数控制最终的两路输出:掩膜、停机输出值、反相。最终的输出以伪代码描述如下:



```
output_control(v)
{
    if (掩膜 == 1) return A 路输出 0、B 路输出 1;
    if (本通道已停机) return 停机输出值;
    if (反相) v = !v;
    return v;
}
```

7.2 PWM 使用说明

7.2.1 启动与停止

共有两个开关与 PWM 的启动和停止有关: 使能(Enable)、停机控制(HaltCtrl)。只有当 Enable 为 1,HaltCtrl 为 0 时,PWM 才真正开始工作。

相关的 API 为:

```
// 使能 PWM 通道
void PWM_Enable(
    const uint8_t channel_index, // 通道号
    const uint8_t enable // 使能或禁用
);
// PWM 通道停机控制
void PWM_HaltCtrlEnable(
    const uint8_t channel_index, // 通道号
    const uint8_t enable // 停机 (1) 或运转 (0)
);
```

7.2.2 配置工作模式



```
void PWM_SetMode(
    const uint8_t channel_index, // 通道号
    const PWM_WorkMode_t mode // 模式
);
```

7.2.3 配置门限

```
// 配置 PERA_TH

void PWM_SetPeraThreshold(
    const uint8_t channel_index,
    const uint32_t threshold);
```

```
// 配置 DZONE_TH

void PWM_SetDiedZoneThreshold(
    const uint8_t channel_index,
    const uint32_t threshold);
```

```
// 配置 HIGH_TH
void PWM_SetHighThreshold(
    const uint8_t channel_index,
    const uint8_t multi_duty_index, // 对于 ING916XX, 此参数无效
    const uint32_t threshold);
```

各门限值最大支持 0xFFFFF, 共 20 个比特。

7.2.4 输出控制



```
// 掩膜控制
void PWM_SetMask(
    const uint8_t channel_index, // 通道号
    const uint8_t mask_a, // A 路掩膜
    const uint8_t mask_b // B 路掩膜
);
```

```
// 配置停机输出值
void PWM_HaltCtrlCfg(
    const uint8_t channel_index, // 通道号
    const uint8_t out_a, // A 路停机输出值
    const uint8_t out_b // B 路停机输出值
    );
```

```
// 反相
void PWM_SetInvertOutput(
    const uint8_t channel_index, // 通道号
    const uint8_t inv_a, // A 路是否反相
    const uint8_t inv_b // B 路是否反相
    );
```

7.2.5 综合示例

下面的例子将 channel_index 通道配置成输出频率为 frequency、占空比为 (on_duty)% 的方波,涉及 3 个关键参数:

- 生成这种最简单的 PWM 信号需要的模式为 UP_WITHOUT_DIED_ZONE;
- PERA_TH 控制输出信号的频率,设置为 PWM_CLOCK_FREQ / frequency;
- HIGH_TH 控制信号的占空比,设置为 PERA_TH * (100 on_duty) %



```
void PWM_SetupSimple(
    const uint8_t channel_index,
    const uint32_t frequency,
    const uint16_t on_duty)
{
   uint32_t pera = PWM_CLOCK_FREQ / frequency;
   uint32_t high = pera > 1000 ?
          pera / 100 * (100 - on_duty)
        : pera * (100 - on_duty) / 100;
    PWM_HaltCtrlEnable(channel_index, 1);
    PWM_Enable(channel_index, 0);
    PWM_SetPeraThreshold(channel_index, pera);
    PWM_SetHighThreshold(channel_index, 0, high);
    PWM_SetMode(channel_index, PWM_WORK_MODE_UP_WITHOUT_DIED_ZONE);
    PWM_SetMask(channel_index, 0, 0);
    PWM_Enable(channel_index, 1);
    PWM_HaltCtrlEnable(channel_index, 0);
}
```



第八章 实时时钟(RTC)

8.1 功能概述

实时时钟(RTC)是一个独立的 48 位定时器,相较于普通 TIMER, RTC 精度低,同时功耗也会降低,适用于功耗敏感、对于精度要求不高的应用场景。

8.2 接口说明

8.2.1 RTC 使能/禁止

使用 RTC_Enable 使能或者禁止 RTC。

void RTC_Enable(const uint8_t flag);

函数根据 flag 的值来执行操作:

- flag 为 0 时,禁止 RTC;
- flag 不为 0 时,使能 RTC。

RTC 使能后,只要不进行禁能,就会根据设置的初始计数值进行递减,计数器递减为 0 后发生中断,这时只要设置新的计数值,RTC 就会马上按照新的计数值进行计时。

8.2.2 获取 RTC 当前值

可以使用 RTC_Current 读取 RTC 低 32 位的当前计数值, 用 RTC_CurrentFull 读取全部 48 位的当前计数值。

```
uint32_t RTC_Current(void);
uint64_t RTC_CurrentFull(void);
```



8.2.3 设置中断的计数值

通过 RTC_SetNextIntOffset 设置 RTC 中断的计数值。

```
void RTC_SetNextIntOffset(const uint32_t offset);
```

注意 RTC 使用的时钟为 32.768K, 因此计数值设置为 32768 时, RTC 的中断时间恰好为 1s, 可以据此设置中断时间。

8.2.4 清 RTC 中断

使用 RTC_ClearInt 来清除当前的 RTC 中断状态,以备下一次使用。

```
void RTC_ClearInt(void);
```

8.3 RTC 中断使用流程

• 首先,定义一个中断处理函数 rtc_timer_isr (名字可以根据需要自己定义)。

```
uint32_t rtc_timer_isr(void *user_data)
{
    RTC_ClearInt();//清中断状态
    RTC_SetNextIntOffset(32768 * 10);//设置中断计数值
    //这里可以添加用户自己的代码
    return 0;
}
```

可以通过 user_data 给中断传递参数,这通常作为一个预留功能,不常用到。

• 然后,通过 platform_set_irq_callback 注册中断:

```
platform_set_irq_callback(PLATFORM_CB_IRQ_RTC, rtc_timer_isr, NULL);
```

• 接下来,设置中断时间并使能 RTC,时间到后,中断会触发。



RTC_SetNextIntOffset(32768 * 10);
RTC_Enable(RTC_ENABLED);

- 这里注意,在使用 RTC 时,最好先通过 RTC_SetNextIntOffset 设置好计数值,再进行使能,这样 RTC 此次计数时间处于可控状态。
- 在 RTC 计数过程中,随时都可以使用 RTC_SetNextIntOffset 进行计数值的设置,设置 完成后,新值会马上覆盖旧值,RTC 会按照新值开始进行计时。



第九章 SPI 功能概述

- 两个 SPI 模块
- · 只支持 SPI 主模式
- 独立的 RX&TX FIFO, 大小为 8*16bit
- 独立可屏蔽中断
- 不支持 DMA

9.1 SPI 使用说明

以下场景中均以 SPI1 为例,如果需要 SPI0 则可以根据情况修改

9.2 场景 1: 只读只写

其中 SPI 主配置为只写模式, 先配置 GPIO, (GPIO 可以根据实际情况自己选择配置)

| #define SPI_MIC_CLK | GIO_GPIO_6 |
|----------------------|------------|
| #define SPI_MIC_MOSI | GIO_GPIO_7 |
| #define SPI_MIC_MISO | GIO_GPIO_8 |
| #define SPI_MIC_CS | GIO_GPIO_9 |
| | |



9.2.1 SPI 主配置

9.2.1.1 接口配置

```
static void setup_peripherals_spi_pin(void)
{
   // 打开 SPI 模块时钟
   // 此处是以 SPI1 为例, 如果是 SPI0 则需要更改
   // 根据使用的 GPIO, 选择打开 GPIOO 或者 GPIO1 的时钟
   (1 << SYSCTRL_ITEM_APB_SysCtrl)</pre>
                            (1 << SYSCTRL_ITEM_APB_PinCtrl)</pre>
                            (1 << SYSCTRL_ITEM_APB_GPI01)</pre>
                            (1 << SYSCTRL_ITEM_APB_GPI00));</pre>
   // 设置 IO MUX, 将 GPIO 映射成 SPI 功能,不需要的 pin 可以使用 IO_NOT_A_PIN 替代
   PINCTRL_SelSpiIn(SPI_PORT_1, SPI_MIC_CLK, SPI_MIC_CS, SPI_MIC_HOLD, SPI_MIC_WP, SPI_MIC_MISO,
   PINCTRL_SetPadMux(SPI_MIC_CLK, IO_SOURCE_SPI1_CLK_OUT);
   PINCTRL_SetPadMux(SPI_MIC_CS, IO_SOURCE_SPI1_CSN_OUT);
   PINCTRL_SetPadMux(SPI_MIC_MOSI, IO_SOURCE_SPI1_MOSI_OUT);
   // 设置 SPI 的中断
   platform_set_irq_callback(PLATFORM_CB_IRQ_APBSPI,peripherals_spi_isr, NULL);
```

9.2.1.2 SPI 模块初始化

常用设置项用注释标出,详细定义请参考"peripheral_ssp.h"

```
// 示例,每次传输大小是 8 个 word
#define DATA_LEN (SPI_FIFO_DEPTH)
static void setup_peripherals_spi_module(void)
{
    apSSP_sDeviceControlBlock pParam;
```



```
pParam.eSclkDiv = SPI_INTERFACETIMINGSCLKDIV_DEFAULT_2M:// SPI 时钟设置
   pParam.eSCLKPolarity = SPI_CPOL_SCLK_LOW_IN_IDLE_STATES;// SPI 模式设置
   pParam.eSCLKPhase = SPI_CPHA_ODD_SCLK_EDGES;// SPI 模式设置
   pParam.eLsbMsbOrder = SPI_LSB_MOST_SIGNIFICANT_BIT_FIRST;
   pParam.eDataSize = SPI_DATALEN_32_BITS;// SPI 每个传输单位的大小
   pParam.eMasterSlaveMode = SPI_SLVMODE_MASTER_MODE;// SPI 主模式
   pParam.eReadWriteMode = SPI_TRANSMODE_WRITE_ONLY;// SPI 只写
   pParam.eQuadMode = SPI_DUALQUAD_REGULAR_MODE;
   pParam.eWriteTransCnt = DATA_LEN;// SPI 每次传输多少个单位(每个单位的大小是 pParam.eD
   pParam.eReadTransCnt = DATA_LEN;// SPI 每次接收多少个单位(每个单位的大小是 pParam.eDa
   pParam.eAddrEn = SPI_ADDREN_DISABLE;
   pParam.eCmdEn = SPI_CMDEN_DISABLE;
   pParam.RxThres = DATA_LEN/2;
   pParam.TxThres = DATA_LEN/2;
   pParam.SlaveDataOnly = SPI_SLVDATAONLY_ENABLE;
   pParam.eAddrLen = SPI_ADDRLEN_1_BYTE;
   pParam.eInterruptMask = (1 << bsSPI_INTREN_ENDINTEN);// 打开 SPI 中断(传输结束后触发)
   apSSP_DeviceParametersSet(APB_SSP1, &pParam);
}
```

9.2.1.3 SPI 中断

```
// SPI ENDINT 中断触发标志传输结束,清除中断状态
static uint32_t peripherals_spi_isr(void *user_data)
{
    uint32_t stat = apSSP_GetIntRawStatus(APB_SSP1);

    if(stat & (1 << bsSPI_INTREN_ENDINTEN))
    {
        apSSP_ClearIntStatus(APB_SSP1, 1 << bsSPI_INTREN_ENDINTEN);
    }
}</pre>
```



```
}
```

9.2.1.4 SPI 发送数据

9.2.1.5 使用流程

- 设置 GPIO, setup_peripherals_spi_pin()
- 初始化 SPI, setup_peripherals_spi_module()
- 在需要时候发送 SPI 数据, peripherals spi send data()
- 检查中断状态

9.3 场景 2: 同时读写

其中 SPI 主从都配置为同时读写模式,CPU 操作读写,先配置 GPIO 管脚,如果是普通模式,则不需要 SPI_MIC_WP 和 SPI_MIC_HOLD



```
#define SPI_MIC_CLK GIO_GPIO_10

#define SPI_MIC_MOSI GIO_GPIO_11

#define SPI_MIC_MISO GIO_GPIO_12

#define SPI_MIC_CS GIO_GPIO_13

#define SPI_MIC_WP GIO_GPIO_14

#define SPI_MIC_HOLD GIO_GPIO_15
```

9.3.1 SPI 主配置

9.3.1.1 接口配置

```
static void setup_peripherals_spi_pin(void)
   // 打开 SPI 模块时钟
   // 此处是以 SPI1 为例, 如果是 SPI0 则需要更改
   // 根据使用的 GPIO, 选择打开 GPIOO 或者 GPIO1 的时钟
   (1 << SYSCTRL_ITEM_APB_SysCtrl)</pre>
                           (1 << SYSCTRL_ITEM_APB_PinCtrl)</pre>
                           (1 << SYSCTRL_ITEM_APB_GPI01)
                           (1 << SYSCTRL_ITEM_APB_GPI00));</pre>
   // 设置 IO MUX, 将 GPIO 映射成 SPI 功能,不需要的 pin 可以使用 IO_NOT_A_PIN 替代
   PINCTRL_SelSpiIn(SPI_PORT_1, SPI_MIC_CLK, SPI_MIC_CS, SPI_MIC_HOLD, SPI_MIC_WP, SPI_MIC_
   PINCTRL_SetPadMux(SPI_MIC_CLK, IO_SOURCE_SPI1_CLK_OUT);
   PINCTRL_SetPadMux(SPI_MIC_CS, IO_SOURCE_SPI1_CSN_OUT);
   PINCTRL_SetPadMux(SPI_MIC_MOSI, IO_SOURCE_SPI1_MOSI_OUT);
   // 设置 SPI 的中断
   platform_set_irq_callback(PLATFORM_CB_IRQ_APBSPI, peripherals_spi_isr, NULL);
```



9.3.1.2 SPI 模块初始化

```
// 示例,每次传输大小是 8 个 word
#define DATA_LEN (SPI_FIFO_DEPTH)
static void setup_peripherals_spi_module(void)
{
   apSSP_sDeviceControlBlock pParam;
   pParam.eSclkDiv = SPI_INTERFACETIMINGSCLKDIV_DEFAULT_2M;// SPI 时钟设置
   pParam.eSCLKPolarity = SPI_CPOL_SCLK_LOW_IN_IDLE_STATES;// SPI 模式设置
   pParam.eSCLKPhase = SPI_CPHA_ODD_SCLK_EDGES;// SPI 模式设置
   pParam.eLsbMsbOrder = SPI_LSB_MOST_SIGNIFICANT_BIT_FIRST;
   pParam.eDataSize = SPI_DATALEN_32_BITS;// SPI 每个传输单位的大小
   pParam.eMasterSlaveMode = SPI_SLVMODE_MASTER_MODE;// SPI 主模式
   pParam.eReadWriteMode = SPI_TRANSMODE_WRITE_READ_SAME_TIME;// SPI 同时读写
   pParam.eQuadMode = SPI_DUALQUAD_REGULAR_MODE;
   pParam.eWriteTransCnt = DATA_LEN;// SPI 每次传输多少个单位(每个单位的大小是 pParam.eDataSi
   pParam.eReadTransCnt = DATA_LEN;// SPI 每次接收多少个单位(每个单位的大小是 pParam.eDataSiz
   pParam.eAddrEn = SPI_ADDREN_DISABLE;
   pParam.eCmdEn = SPI_CMDEN_DISABLE;
   pParam.RxThres = DATA_LEN/2;
   pParam.TxThres = DATA_LEN/2;
   pParam.SlaveDataOnly = SPI_SLVDATAONLY_ENABLE;
   pParam.eAddrLen = SPI_ADDRLEN_1_BYTE;
   pParam.eInterruptMask = (1 << bsSPI_INTREN_ENDINTEN);// 打开 SPI 中断(传输结束后触发)
   apSSP_DeviceParametersSet(APB_SSP1, &pParam);
}
```

9.3.1.3 SPI 中断

```
// SPI ENDINT 中断触发标志传输结束,清除中断状态
static uint32_t peripherals_spi_isr(void *user_data)
```



```
{
    uint32_t stat = apSSP_GetIntRawStatus(APB_SSP1);

    if(stat & (1 << bsSPI_INTREN_ENDINTEN))
    {
        apSSP_ClearIntStatus(APB_SSP1, 1 << bsSPI_INTREN_ENDINTEN);
    }
}</pre>
```

9.3.1.4 SPI 发送数据

```
uint32_t write_data[DATA_LEN];//数据大小等于 pParam.eDataSize, 数组大小等于 pParam.eWriteTa
void peripherals_spi_send_data(void)
{
   // 写入命令, 触发 SPI 传输
   apSSP_WriteCmd(APB_SSP1, 0x00, 0x00);//trigger transfer
   // 填写数据到 TX FIFO, 这个例子中 DATA_LEN 等于 FIFO 的深度 (8), 如果大于 8, 可以分为
   // 每次发送完 8 个单位,需要读取 RX FIFO 中的数据
   for(i = 0; i < DATA_LEN; i++)</pre>
   {
       apSSP_WriteFIFO(APB_SSP1, write_data[i]);
   }
   // 等待发送结束
   while(apSSP_GetSPIActiveStatus(APB_SSP1));
   // 读取当前 RX FIFO 中有效值的个数, 然后从 RX FIFO 中读取返回值
   uint32_t num = apSSP_GetDataNumInRxFifo(APB_SSP1);
   for(i = 0; i < num; i++)</pre>
       apSSP_ReadFIFO(APB_SSP1, &read_data[i]);
```



}

9.3.1.5 使用流程

- 设置 GPIO,setup_peripherals_spi_pin()
- 初始化 SPI,setup_peripherals_spi_module()
- 在需要时候发送 SPI 数据, peripherals_spi_send_data()
- 检查中断状态

第十章 系统控制(SYSCTRL)

10.1 功能概述

SYSCTRL 负责管理、控制各种片上外设,主要功能有:

- 外设的复位
- 外设的时钟管理,包括时钟源、频率设置、门控等
- 其它功能

10.1.1 外设标识

1.SYSCTRL 的时钟门控

SYSCTRL 为外设定义了几种不同的标识。最常见的几种标识为:

```
typedef enum
{
    SYSCTRL_ClkGate_APB_I2C0 = 4,
    SYSCTRL_ClkGate_APB_SPI1 = 5,
    // ...
    SYSCTRL_ClkGate_APB_I2C1 = 19
} SYSCTRL_ClkGateItem;
```

2.SYSCTRL 的 reset



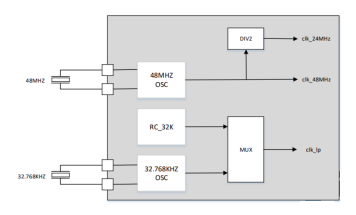
```
typedef enum
{
    SYSCTRL_Reset_AHB_DMA = 0,
    SYSCTRL_Reset_AHB_LLE = 1,
    // ...
    SYSCTRL_Reset_APH_TRNG = 21
} SYSCTRL_ResetItem;
```

这些标识用于外设的复位、时钟门控等。

10.1.2 时钟树

- 32KiHz 时钟(*clk_32k*)
 32k 时钟有两个来源:内部 RC 32KHz,外部 32768Hz 晶体。
- PLL 输入的 24MHz 时钟(*clk_pll_in*)
 24MHz 时钟的主要来源:外部 48MHz 晶体。

3. 时钟分布图





10.2 使用说明

10.2.1 外设复位

通过 SYSCTRL_ResetBlock 复位外设,通过'SYSCTRL_ReleaseBlock' 释放复位。

```
void SYSCTRL_ResetBlock(SYSCTRL_ResetItem item);
void SYSCTRL_ReleaseBlock(SYSCTRL_ResetItem item);
```

10.2.2 时钟门控

通过 SYSCTRL_SetClkGateMulti 设置门控(即关闭时钟),通过 SYSCTRL_ClearClkGateMulti 消除门控(即恢复时钟)。

```
void SYSCTRL_SetClkGateMulti(SYSCTRL_ClkGateItem item);
void SYSCTRL_ClearClkGateMulti(SYSCTRL_ClkGateItem item);
```

SYSCTRL_SetClkGateMulti和 SYSCTRL_ClearClkGateMulti可以同时控制多个外设的门控。items 参数里的各个比特与 SYSCTRL_ClkGateItem 里的各个外设一一对应。

```
void SYSCTRL_SetClkGateMulti(uint32_t items);
void SYSCTRL_ClearClkGateMulti(uint32_t items);
```

10.2.3 时钟配置

举例如下。

1. 开启 I2C 时钟

使用 SYSCTRL_SelectI2sClk 为 I2C 配置时钟:



2. 关闭定时器 TMR0 时钟

使用 SYSCTRL_GetClk 可获得指定外设的时钟频率:

第十一章 定时器和看门狗

11.1 功能概述

ING918xx 系列有三个定时器: Timer0、Timer1 和 Timer2。三个定时器功能基本相同,可以实现定时、比较等功能。唯一的区别在于, Timer0 可以用作看门狗。

11.1.1 计时器功能

用作计时器时,主要实现了以下功能:

- 用作 32 位递增计数器或 32 位比较器。
- 可以设置为普通模式、一次性模式和自由模式:
 - 普通模式(TMR_CTL_OP_MODE_WRAPPING)——计数器以恒定间隔产生中断,在达到 比较计数器中的比较值后重置为 0,并继续计数,这是默认采用的模式。
 - 一次性模式(TMR_CTL_OP_MODE_ONESHOT)——当计数器增长到等于比较器的值时, 定时器会禁用,直到下次主动启用它。
 - 自由模式(TMR_CTL_OP_MODE_FREERUN)——计数器达到定时器中的值时不会停止, 而是会一直递加到最大值(0xffffffff),之后重置为零,并继续计数。
- 可以根据设置产生中断。

11.1.2 WATCHDOG 的功能

Timero 可以用作看门狗,设定一定的延时时间,在此时间内,如果程序没有主动喂狗,则会发生重启。

看门狗可以在程序跑飞时, 让程序复位。



11.2 TIMER 使用说明

11.2.1 获取 Timer 计数值

可以通过 TMR_GetCNT 获取计数器的当前计数值。

uint32_t TMR_GetCNT(TMR_TypeDef *pTMR);

pTMR: 可以设置为 APB_TMR0、APB_TMR1、APB_TMR2, 对应 Timer0、Timer1 和 Timer2。

注意计数器只有使能后,计数值才会随着程序的运行递加,如果计数器未使能,计数值是 不变的。

11.2.2 TIMER 计数值清零

可以通过 TMR_Reload 将计数器的当前计数值清零。

void TMR_Reload(TMR_TypeDef *pTMR);

11.2.3 设置 TIMER 的比较值

可以通过 TMR_SetCMP 设置计数器的比较值。

void TMR_SetCMP(TMR_TypeDef *pTMR, uint32_t value);

pTMR: 选择要设置的计数器, APB_TMR0、APB_TMR1 或 APB_TMR2;

value: 设置的比较值。

11.2.4 获取 TIMER 的比较值

使用 TMR_GetCMP 获取计数器的比较值;

uint32_t TMR_GetCMP(TMR_TypeDef *pTMR);



11.2.5 使能 TIMER

通过 TMR_Enable 使能计数器。

void TMR_Enable(TMR_TypeDef *pTMR);

计数器使能之后, 计数值才会随着时钟的运行递增。

11.2.6 禁能 TIMER

通过 TMR_Disable 禁能计数器。

void TMR_Disable(TMR_TypeDef *pTMR);

11.2.7 设置 TIMER 的工作模式

通过 TMR_SetOpMode 设置计数器的工作模式。

void TMR_SetOpMode(TMR_TypeDef *pTMR, uint8_t mode);

三种模式的定义如下:

#define TMR_CTL_OP_MODE_WRAPPING
#define TMR_CTL_OP_MODE_ONESHOT
#define TMR_CTL_OP_MODE_FREERUN

具体说明见上文。

11.2.8 使能 TIMER 中断

通过 TMR_IntEnable 使能中断,使能中断后计时器计数值达到比较值后,会触发中断。

void TMR_IntEnable(TMR_TypeDef *pTMR);



11.2.9 禁能 TIMER 中断

通过 TMR_IntDisable 禁能计数器的中断。

void TMR_IntDisable(TMR_TypeDef *pTMR);

11.2.10 清除 TIMER 中断请求

通过 TMR_IntDisable 清除计数器的中断请求。注意,进入中断处理函数之后,要第一时间清除中断请求,不然可能会重复触发中断。

void TMR_IntDisable(TMR_TypeDef *pTMR);

11.2.11 获得 TIMER 的中断状态

通过 TMR_IntHappened 来获取计数器的中断状态。

uint8_t TMR_IntHappened(TMR_TypeDef *pTMR);

11.3 TIMER 中断使用流程

• 配置对应 Timer 的时钟,下面的代码中配置了三个 Timer 的时钟,使用时可以根据自己 使用的 Timer 进行配置。

```
SYSCTRL_ClearClkGateMulti( (1 << SYSCTRL_ClkGate_APB_TMR0)
```

```
| (1 << SYSCTRL_ClkGate_APB_TMR1)
```

| (1 << SYSCTRL_ClkGate_APB_TMR2));</pre>

•对 Timer 进行初始化,以 Timer1 为例。

```
TMR_SetCMP(APB_TMR1, TMR_CLK_FREQ);
TMR_SetOpMode(APB_TMR1, TMR_CTL_OP_MODE_WRAPPING);
TMR_Reload(APB_TMR1);
TMR_IntEnable(APB_TMR1);
```



上面四条语句分别设置了定时器的比较值,设置工作模式,将定时器的当前计数值清零,并使能中断。

• 注册中断处理函数。

```
platform_set_irq_callback(PLATFORM_CB_IRQ_TIMER1, hr_timer1_isr, NULL);
hr_timer1_isr 为 Timer1 的中断处理函数。
```

• 编写中断处理函数。

```
uint32_t hr_timer1_isr(void *user_data)
{
    TMR_IntClr(APB_TMR1);
    //user code
    return 0;
}
```

需要注意,中断处理函数中,要优先清理对应的中断请求。

11.4 Watchdog 使用说明

看门狗(Watchdog)与 Timer0 共用一套计数器,看门狗没有使能时,Timer0 与 Timer1、Timer2 的使用没有区别,当看门狗使能时,Timer0 就不再起作用。

11.4.1 使能看门狗

```
通过 TMR_WatchDogEnable 使能看门狗。
void TMR_WatchDogEnable(uint32_t timeout);
timeout: 设置看门狗的超时时间。
```

11.4.2 停用看门狗

```
通过 MR_WatchDogDisable 禁能看门狗。
void TMR_WatchDogDisable(void);
```



11.4.3 喂狗

通过 TMR_WatchDogRestart 定期喂狗,如果没有在看门狗的超时之前喂狗,程序会发生重启。

这种情况下发生的重启仅能通过硬件重置(POR 或者 RESETN) 清除,在其他复位条件下不会清除,可以帮助启动程序检查最近一次复位发生的原因。

第十二章 通用异步收发传输器(UART)

12.1 功能概述

UART 负责处理数据总线和串行口之间的串/并、并/串转换,并规定了相应的帧格式,通信双方只要采用相同的帧格式和波特率,就能在未共享时钟信号的情况下,仅用两根信号线(RX和TX)完成通信过程。

特性:

- 异步串行通信,可为全双工、半双工、单发送(TX)或单接收(RX)模式;
- 支持 5~8 位数据位的配置,波特率几百 bps 至几百 Kbbps;
- 可配置奇校验、偶校验或无校验位; 可配置 1、1.5 或 2 位停止位;
- 将并行数据写入内存缓冲区, 再通过 FIFO 逐位发送, 接收时同理:
- 输出传输时,从低位到高位传输。

12.2 使用说明

12.2.1 设置波特率

使用 apUART_BaudRateSet 设置对应 UART 设备的波特率。

```
void apUART_BaudRateSet(
   UART_TypeDef* pBase,
   uint32_t ClockFrequency,
   uint32_t BaudRate
);
```



12.2.2 获取波特率

使用 apUART_BaudRateGet 获取对应 UART 设备的波特率。

```
uint32_t apUART_BaudRateGet (
   UART_TypeDef* pBase,
   uint32_t ClockFrequency
);
```

12.2.3 接收错误查询

使用 apUART_Check_Rece_ERROR 查询接收产生的错误。

```
uint8_t apUART_Check_Rece_ERROR(

UART_TypeDef* pBase
);
```

12.2.4 FIFO 轮询模式

在轮询模式下, CPU 通过检查线路状态寄存器中的位来检测事件:

• 使用 apUART_Check_Rece_ERROR 查询接收产生的错误字。

```
uint8_t apUART_Check_Rece_ERROR(
    UART_TypeDef* pBase
);
```

• 用 apUART_Check_RXFIFO_EMPTY 查询 RXFIFO 是否为空。

```
uint8_t apUART_Check_RXFIFO_EMPTY(
   UART_TypeDef* pBase
);
```



• 使用 apUART_Check_RXFIFO_FULL 查询 RXFIFO 是否已满。

```
uint8_t apUART_Check_RXFIFO_FULL(
    UART_TypeDef* pBase
);
```

• 使用 apUART_Check_TXFIFO_EMPTY 查询 TXFIFO 是否为空。

```
uint8_t apUART_Check_TXFIFO_EMPTY(
    UART_TypeDef* pBase
);
```

• 使用 apUART_Check_TXFIFO_FULL 查询 TXFIFO 是否已满。

```
uint8_t apUART_Check_TXFIFO_FULL(
    UART_TypeDef* pBase
);
```

12.2.5 发送数据

使用 UART_SendData 发送 8bits 数据。

```
void UART_SendData(
   UART_TypeDef* pBase,
   uint8_t Data
);
```

12.2.6 接收数据

使用 UART_ReceData 接收 8bits 数据。



```
uint8_t UART_ReceData(
   UART_TypeDef* pBase
);
```

12.2.7 配置中断请求

使用 apUART_Enable_TRANSMIT_INT 使能发送中断状态。

```
void apUART_Enable_TRANSMIT_INT(
    UART_TypeDef* pBase
);
```

使用 apUART_Disable_TRANSMIT_INT 禁用发送中断状态。

```
void apUART_Disable_TRANSMIT_INT(
    UART_TypeDef* pBase
);
```

使用 apUART_Enable_RECEIVE_INT 使能接收中断状态。

```
void apUART_Enable_RECEIVE_INT(
   UART_TypeDef* pBase
);
```

使用 apUART_Disable_RECEIVE_INT 禁用接收中断状态。

```
void apUART_Disable_RECEIVE_INT(
   UART_TypeDef* pBase
);
```



12.2.8 处理中断状态

```
uint8_t apUART_Get_ITStatus(UART_TypeDef* pBase,uint8_t UART_IT); uint32_t apUART_Get_all_raw_int_stat(UART_TypeDef* pBase);
```

void apUART_Clr_RECEIVE_INT(UART_TypeDef* pBase); void apUART_Clr_TX_INT(UART_TypeDef* pBase); void apUART_Clr_NonRx_INT(UART_TypeDef* pBase);

12.2.9 UART 初始化

两个设备使用 UART 通讯时,必须先约定好传输速率和一些数据位。

```
typedef struct UART_xStateStruct
   // Line Control Register, UARTLCR_H
 UART_eWLEN word_length; // WLEN
                parity; // PEN, EPS, SPS
 UART_ePARITY
         fifo_enable; // FEN
 uint8_t
 uint8_t
                two_stop_bits; // STP2
 // Control Register, UARTCR
 uint8_t
               receive_en;
                                 // RXE
 uint8_t
               transmit_en;
                                 // TXE
 uint8_t
               UART_en;
                                 // UARTEN
 uint8_t
                cts_en;
                                  //CTSEN
 uint8_t
               rts_en;
                                  //RTSEN
 // Interrupt FIFO Level Select Register, UARTIFLS
          rxfifo_waterlevel; // RXIFLSEL
 uint8_t
 uint8_t
          txfifo_waterlevel; // TXIFLSEL
 //UART_eFIFO_WATERLEVEL rxfifo_waterlevel; // RXIFLSEL
 //UART_eFIFO_WATERLEVEL txfifo_watchlevel; // TXIFLSEL
 // UART Clock Frequency
 uint32_t
                ClockFrequency;
 uint32_t
                BaudRate;
```



```
} UART_sStateStruct;
```

定义函数 config_uart,

```
void config_uart(
  uint32_t freq,
  uint32_t baud
);
```

在函数中,对 UART_sStateStruct 的各项参数初始化,并调用 apUART_Initialize 对 UART 进行初始化。

```
void config_uart(uint32_t freq, uint32_t baud)
{
   UART_sStateStruct config;
   config.word_length = UART_WLEN_8_BITS;
   config.parity
                         = UART_PARITY_NOT_CHECK;
   config.fifo_enable = 1;
   config.two_stop_bits
                         = 0;
   config.receive_en
                         = 1;
   config.transmit_en
                          = 1;
   config.UART_en
                          = 1;
   config.cts_en
                       = 0;
   config.rts_en
                          = 0;
   config.rxfifo_waterlevel = 1;
   config.txfifo_waterlevel = 1;
   config.ClockFrequency = freq;
   config.BaudRate
                     = baud;
   apUART_Initialize(PRINT_PORT, &config, 0);
}
```



12.2.10 发送数据

使用 UART_SendData 发送数据。

```
void UART_SendData(
   UART_TypeDef* pBase,
   uint8_t Data
);
```

12.2.11 接收数据

使用 UART_ReceData 接收数据。

```
uint8_t UART_ReceData(
   UART_TypeDef* pBase
);
```

12.2.12 清空 FIFO

使用 uart_empty_fifo 清空 UART 的 FIFO。

```
static void uart_empty_fifo(
   UART_TypeDef* pBase
);
```

12.2.13 使能 FIFO

使用 uart_enable_fifo 使能 UART 的 FIFO。

```
static void uart_enable_fifo(
   UART_TypeDef* pBase
);
```



12.2.14 处理中断状态

用 apUART_Get_ITStatus 获取某个 UART 上的中断触发状态,返回非 0 值表示该 UART 上产生了中断请求; 用 apUART_Get_all_raw_int_stat 一次性获取所有 UART 的中断触发状态,第 n 比特(第 0 比特为最低比特)对应 UART n 上的中断触发状态。

UART 产生中断后,需要消除中断状态方可再次触发。用 apuart_Clr_Receive_Int 消除某个 UART 上接收中断的状态,用 apuart_Clr_TX_INT 消除某个 UART 上发送中断的状态。用 apuart_Clr_NonRx_INT 消除某个 UART 上除接收以外的中断状态。