# GigaDevice Semiconductor Inc.

# GD32107C-EVAL 评估板 用户指南 V2.2



# 目录

目录		1
表		3
	·介	
2 功	能引脚分配	4
<b>3</b> 入	门指南	6
4 硬	i件设计概述	7
4.1	供电电源	
4.2	启动方式选择	7
4.3	LED 指示灯	8
4.4	按键	8
4.5	串口	9
4.6	模数转换器	9
4.7	数模转换器	9
4.8	I2S	10
4.9	I2C	10
4.10		
4.11	CAN	11
4.12	NAND	11
4.13		
4.14	2 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.15		
4.16	扩展电路	14
5 例	程使用指南	15
5.1	GPIO 流水灯	15
5.2	GPIO 按键轮询模式	15
5.3	GPIO 按键中断模式	16
5.4	串口打印	16
5.5	串口中断收发	17
5.6	串口 DMA 收发	17
5.7	ADC 温度传感器_Vrefint	18
5.8	ADC0 和 ADC1 跟随模式	19
5.9	ADC0 和 ADC1 规则并行模式	20
5.10	DAC 输出电压值	21
5.11	I2C 访问 EEPROM	21
5.12	SPI FLASH	22
5.13	I2S 音频播放	24
5.14	NAND 存储器	24
5.15	LCD 触摸屏	25



## GD32107C-EVAL

-			
	5.16	CAN 网络通信	26
	5.17	RCU 时钟输出	27
	5.18	PMU 睡眠模式唤醒	27
	5.19	RTC 日历	28
	5.20	呼吸灯	29
		ENET	
	5.22	USBFS 设备	36
	5.23	USBFS 主机	38
6	胎才	×更新历史	40
U	似4	→ 丈冽 川 乂	40



# 表

表 1.	引脚分配表	4
表 2.	版本更新历史40	0



## 1 简介

GD32107C-EVAL 评估板使用 GD32F107VCT6 作为主控制器。评估板使用 Mini USB 接口或者 DC-005 连接器提供 5V 电源。提供包括扩展引脚在内的及 SWD, Reset, Boot, User button key, LED, CAN, I2C, I2S, USART, RTC, LCD, SPI, ADC, DAC, EXMC, ENET, USBFS 等外设资源。更多关于开发板的资料可以查看 GD32107C-EVAL-V1.3 原理图。

## 2 功能引脚分配

表 1. 引脚分配表

功能	引脚	描述
	PC0	LED2
LED	PC2	LED3
LED	PE0	LED4
	PE1	LED5
RESET		K1-Reset
	PA0	K2-Wakeup
KEY	PC13	K3-Tamper
	PB14	K4-User key
USART0	PA9	USART0_TX
USARTU	PA10	USART0_RX
LICADTA	PA2	USART1_TX
USART1	PA3	USART1_RX
ADC	PC3	ADC012_IN13
DAC	PA4	DAC_OUT0
DAC	PA5	DAC_OUT1
I2C	PB6	I2C0_SCL
120	PB7	I2C0_SDA
	PA5	SPI0_SCK
SPI	PA6	SPI0_MISO
JF1	PA7	SPI0_MOSI
	PE3	SPI0_CS
	PA4	MSEL
	PA5	MCLK
	PA7	MDIN
I2S	PB12	I2S_WS
	PB13	I2S_CK
	PB15	I2S_DIN
	PC6	I2S_MCK
CAN0	PD0	CAN0_RX
CANU	PD1	CAN0_TX



## GD32107C-EVAL

0414	PB5	CAN1_RX
CAN1	PB6	CAN1_TX
	PD14	EXMC_D0
	PD15	EXMC_D1
	PD0	EXMC_D2
	PD1	EXMC_D3
	PE7	EXMC_D4
	PE8	EXMC_D5
NAME EL 1	PE9	EXMC_D6
NAND Flash	PE10	EXMC_D7
	PD11	EXMC_A16
	PD12	EXMC_A17
	PD4	EXMC_NOE
	PD5	EXMC_NWE
	PD6	EXMC_NWAIT
	PD7	EXMC_NCE1
	PD14	EXMC_D0
	PD15	EXMC_D1
	PD0	EXMC_D2
	PD1	EXMC_D3
	PE7	EXMC_D4
	PE8	EXMC_D5
	PE9	EXMC_D6
	PE10	EXMC_D7
	PE11	EXMC_D8
1.00	PE12	EXMC_D9
LCD	PE13	EXMC_D10
	PE14	EXMC_D11
	PE15	EXMC_D12
	PD8	EXMC_D13
	PD9	EXMC_D14
	PD10	EXMC_D15
	PE2	EXMC_A23
	PD4	EXMC_NOE
	PD5	EXMC_NWE
	PD7	EXMC_NE0
	PB11	RMII_TX_EN
	PB12	RMII_TXD0
FNIFT	PB13	RMII_TXD1
ENET	PC4	RMII_RXD0
	PC5	RMII_RXD1
	PA7	RMII_CRS_DV



	PC1	RMII_MDC
	PA2	RMII_MDIO
	PB0	RMII_INT
	PA1	RMII_REF_CLK
	PA9	USB_VBUS
USBFS	PA11	USB_DM
USBFS	PA12	USB_DP
	PA10	USB_ID

## 3 入门指南

评估板使用 Mini USB 或者 DC-005 连接器提供 5V 电源。下载程序到评估板需要一套 J-Link 工具,在选择了正确的启动方式并且上电后, LED1 将被点亮,表明评估板供电正常。

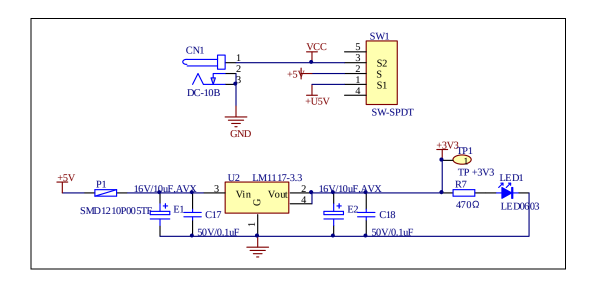
所有例程提供了 Keil 和 IAR 两个版本,其中 Keil 版的工程是基于 Keil MDK-ARM 4.74 uVision4 创建的,IAR 版的工程是基于 IAR Embedded Workbench for ARM 7.40.2 创建的。在使用过程中有如下几点需要注意:

- 1、如果使用 Keil uVision4 打开工程,安装 GD32F10x\_Addon.2.0.0.exe,以加载相关文件; 2、如果使用 Keil uVision5 打开工程,有两种方法解决"Missing Device(s)"问题。第一种是方法 先安装 GigaDevice.GD32F10x\_DFP.2.0.1.pack,在 Project 菜单中选择 Manage 子菜单,点击 Migrate to Version 5 Format...菜单,将 Keil uVision4 工程转为 Keil uVision5 工程,同时在 Option for Target 的 C/C++ 中 添 加 路 径 C:\Keil\_v5\ARM\Pack\ARM\CMSIS\4.2.0\CMSIS\Include;第二种方法是直接安装 Addon,在 Folder Selection 中的 Destination Folder 那一栏选择 Keil uVision5 软件的安装目录,如 C:\Keil\_v5,然后在 Option for Target 的 Device 选择对应的器件,同时在 Option for Target 的 C/C++中添加路径 C:\Keil\_v5\ARM\Pack\ARM\CMSIS\4.2.0\CMSIS\Include。
- 3、如果使用 IAR 打开工程,安装 IAR\_GD32F10x\_ADDON.2.0.0.exe,以加载相关文件。

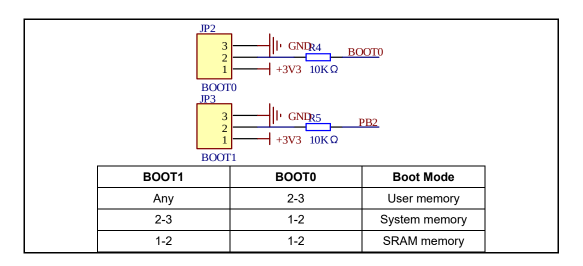


## 4 硬件设计概述

## 4.1 供电电源

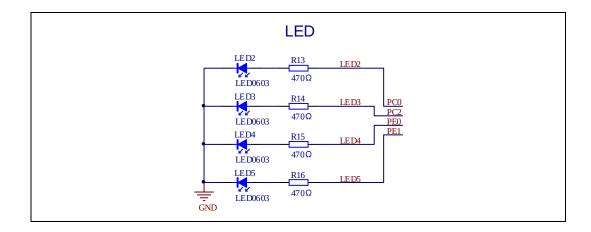


## 4.2 启动方式选择

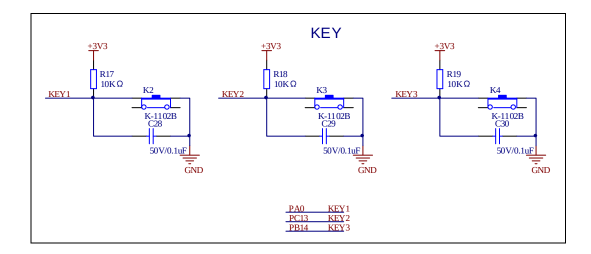




## **4.3 LED** 指示灯

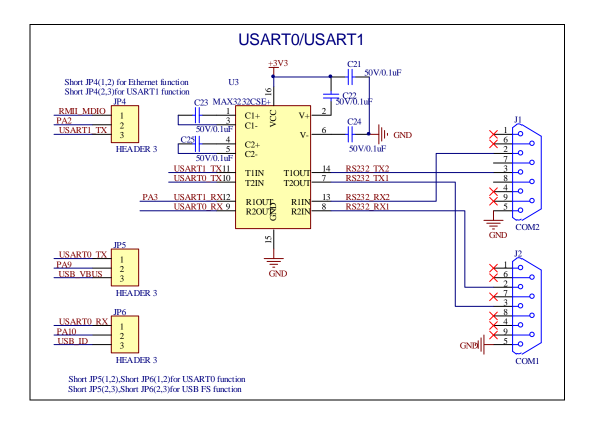


## 4.4 按键

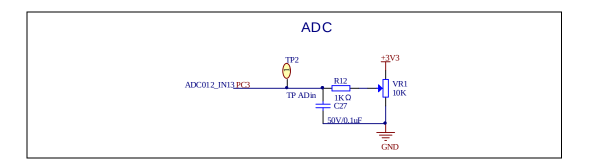




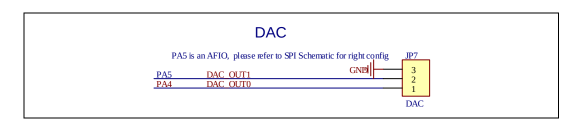
## 4.5 串口



## 4.6 模数转换器

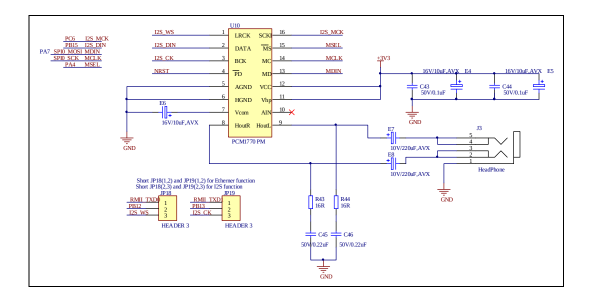


## 4.7 数模转换器

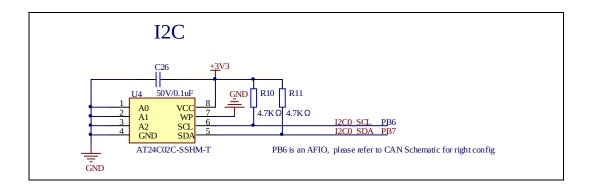




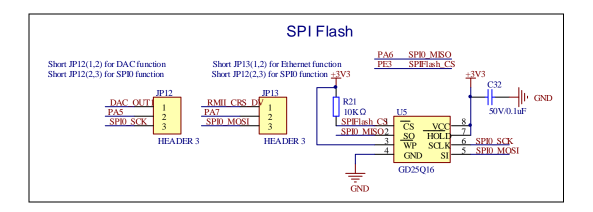
#### 4.8 I2S



#### 4.9 I2C

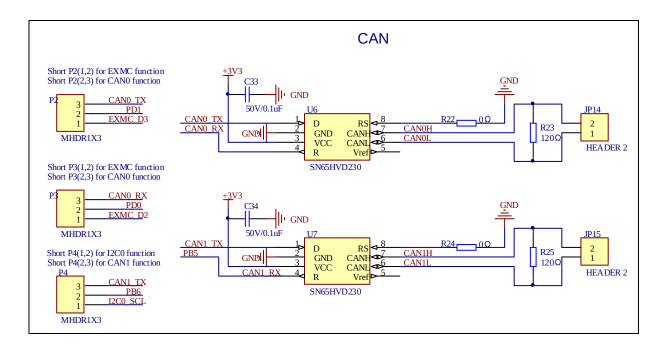


## 4.10 SPI

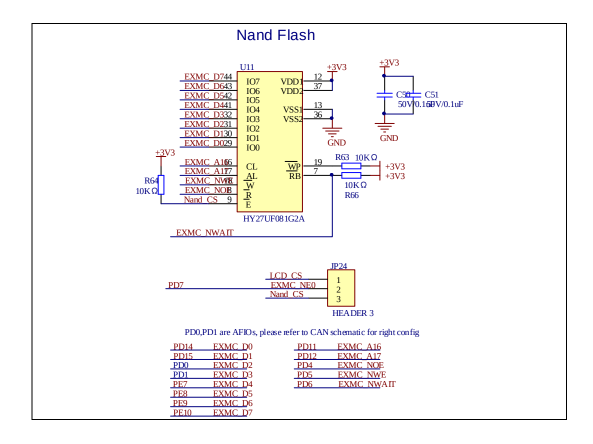




#### 4.11 CAN

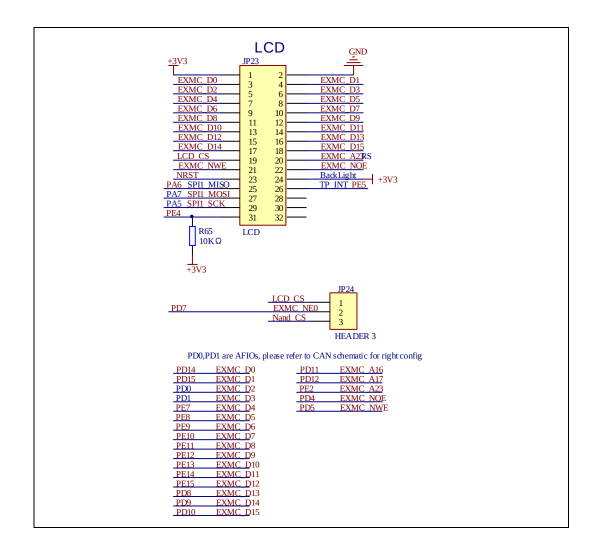


#### 4.12 NAND



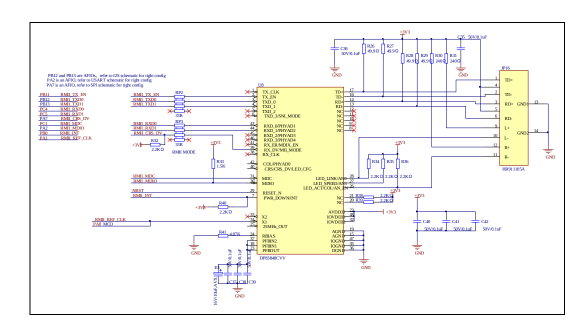


## 4.13 LCD

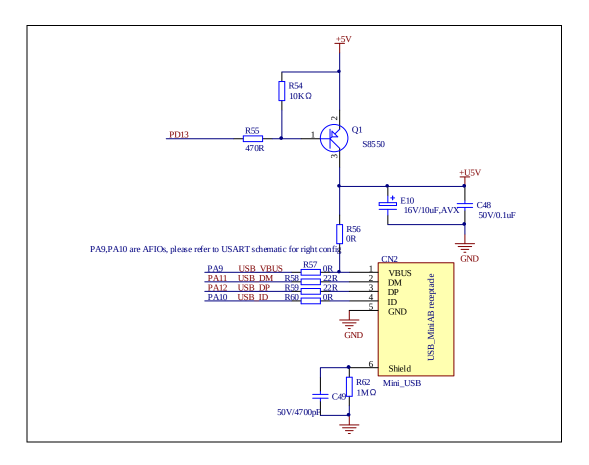




## 4.14 以太网控制器

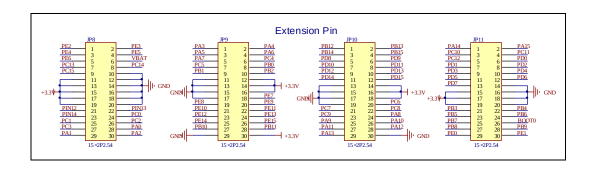


## 4.15 **USBFS**





## 4.16 扩展电路





## 5 例程使用指南

#### 5.1 GPIO 流水灯

#### 5.1.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习使用 SysTick 产生 1ms 的延时

GD32107C-EVAL 开发板上有 4 个 LED。LED2, LED3, LED4, LED5 通过 GPIO 控制着。这个例程将讲述怎么点亮 LED。

#### 5.1.2 DEMO 执行结果

下载程序<01\_GPIO\_Runing\_Led>到开发板上,LED2 LED3, LED4, LED5 将顺序每间隔 200 毫秒点亮,然后一起熄灭,200ms 之后,重复前面的过程。

#### 5.2 GPIO 按键轮询模式

## 5.2.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED 和按键
- 学习使用 SysTick 产生 1ms 的延时

GD32107C-EVAL 开发板有四个按键和四个 LED。其中,四个按键是 Reset 按键,Tamper 按键,Wakeup 按键,User 按键; LED2, LED3, LED4 和 LED5 可通过 GPIO 控制。

这个例程讲述如何使用 Tamper 按键控制 LED3。当按下 Tamper 按键,将检测 IO 端口的输入值,如果输入为低电平,将等待延时 100ms。之后,再次检测 IO 端口的输入状态。如果输入仍然为低电平,表明按键成功按下,翻转 LED3 的输出状态。

## 5.2.2 **DEMO** 执行结果

下载程序<02\_GPIO\_Key\_Polling\_mode>到开发板上,按下 Tamper 按键, LED3 将会点亮, 再次按下 Tamper 按键, LED3 将会熄灭。



## 5.3 GPIO 按键中断模式

#### 5.3.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED 和按键
- 学习使用 EXTI 产生外部中断

GD32107C-EVAL 开发板有四个按键和四个 LED。其中,四个按键是 Reset 按键,Tamper 按键,Wakeup 按键,User 按键;LED2, LED3, LED4 和 LED5 可通过 GPIO 控制。

这个例程讲述如何使用 EXTI 外部中断线控制 LED3。当按下 Tamper 按键,将产生一个外部中断,在中断服务函数中,应用程序翻转 LED3 的输出状态。

### 5.3.2 **DEMO** 执行结果

下载程序<03\_EXTI\_Key\_Interrupt\_mode>到开发板,按下 Tamper 按键,LED3 将会点亮,再次按下 Tamper 按键,LED3 将会熄灭。

#### 5.4 串口打印

#### 5.4.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习将 C 库函数 Printf 重定向到 USART

## 5.4.2 DEMO 执行结果

下载程序< 04\_USART\_Printf >到开发板,用跳线帽将 JP5 跳到 USART 上,并将串口线连到 开发板的 COM0 上。例程首先将输出"USART printf example: please press the Tamper key" 到超级终端。按下 Tamper 键,LED3 被点亮,串口继续输出"USART printf example",松开 Tamper 键,LED3 熄灭。

通过串口输出的信息如下图所示。

USART printf example: please press the Tamper key

USART printf example



## 5.5 串口中断收发

#### 5.5.1 **DEMO**目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用串口发送和接收中断与串口助手之间的通信

#### 5.5.2 **DEMO** 执行结果

下载程序<05\_USART\_HyperTerminal\_Interrupt>到开发板,用跳线帽将JP5 跳到 USART上,并将串口线连到开发板的 COM0 上。首先,所有灯亮灭一次用于测试。然后 EVAL\_COM0 将首先输出数组 tx\_buffer 的内容(从 0x00 到 0xFF)到支持 hex 格式的串口助手并等待接收由串口助手发送的 BUFFER\_SIZE 个字节的数据。MCU 将接收到的串口助手发来的数据存放在数组 rx\_buffer 中。在发送和接收完成后,将比较 tx\_buffer 和 rx\_buffer 的值,如果结果相同,LED2,LED3,LED4,LED5 轮流闪烁;如果结果不相同,LED2,LED3,LED4,LED5 一起闪烁。

通过串口输出的信息如下图所示。

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B OC OD OE OF 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 3B 3C 3D 3E 3F 4O 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 |38 39 3A 57 58 59 55 56 5A 5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F 9O 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F AO A1 A2 A3 A4 A5 A9 AA AB AC AD AE AF BO B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE BF CO C1 C6 C7 C8 C9 CA CB CC CD CE CF DO D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB DC DD DE DF E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 EA EB EC ED EE EF F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB FC FD FE FF

## 5.6 串口 DMA 收发

#### 5.6.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用串口 DMA 功能发送和接收

## 5.6.2 **DEMO** 执行结果

下载程序< 06\_USART\_DMA >到开发板,用跳线帽将 JP5 跳到 USART 上,并将串口线连到 开发板的 COM0 上。首先,所有灯亮灭一次用于测试。然后 EVAL\_COM0 将首先输出数组 tx\_buffer 的内容(从 0x00 到 0xFF)到支持 hex 格式的串口助手并等待接收由串口助手发送 的与 tx\_buffer 字节数相同的数据。MCU 将接收到的串口助手发来的数据存放在数组 rx\_buffer



中。在发送和接收完成后,将比较 tx\_buffer 和 rx\_buffer 的值,如果结果相同,LED2,LED3,LED4,LED5 轮流闪烁;如果结果不相同,LED2,LED3,LED4,LED5 一起闪烁。

通过串口输出的信息如下图所示。

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4F 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F 9O 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F AO A1 A2 A8 A9 AA AB AC AD AE AF BO B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE BF CO C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 CA CB CC CD CE CF DO D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB DC DD DE DF EO E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 EA EB EC ED EE EF F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB FC FD FE FF

## 5.7 ADC 温度传感器\_Vrefint

#### 5.7.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 ADC 将模拟量转换成数字量
- 学习如何获取 ADC 内部通道 16 (温度传感器通道)、内部通道 17 (内部参考电压 Vrefint 通道)

## 5.7.2 **DEMO** 执行结果

将 JP4 跳到 USART1,用于通过超级终端显示打印信息。下载<07\_ADC\_Temperature\_Vrefint>至开发板并运行。将开发板的 COM0 口连接到电脑,打开电脑串口软件。

当程序运行时, 串口软件会显示温度、内部参考电压的值。

注意:由于温度传感器存在偏差,如果需要测量精确的温度,应该使用一个外置的温度传感器来校准这个偏移错误。



the temperature data is 30 degrees Celsius the reference voltage data is 1.229V the temperature data is 30 degrees Celsius the reference voltage data is 1.229V the temperature data is 30 degrees Celsius the reference voltage data is 1.229V the temperature data is 31 degrees Celsius the reference voltage data is 1.229V the temperature data is 31 degrees Celsius the reference voltage data is 1.233V the temperature data is 30 degrees Celsius the reference voltage data is 1.229V the temperature data is 31 degrees Celsius the reference voltage data is 1.229V the temperature data is 31 degrees Celsius the reference voltage data is 1.230V the temperature data is 31 degrees Celsius the reference voltage data is 1.230V

#### 5.8 ADC0 和 ADC1 跟随模式

#### 5.8.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 ADC 将模拟量转换成数字量
- 学习 ADC0 和 ADC1 工作在跟随模式

#### 5.8.2 **DEMO** 执行结果

将 JP4 跳 到 USART1 用 于 通 过 超 级 终 端 显 示 打 印 信 息 。 下 载 <08\_ADC0\_ADC1\_Follow\_up\_mode>至开发板并运行。将开发板的 COM0 口连接到电脑, 打 开电脑串口软件, PC3 和 PC5 引脚连接外部电压。

TIMER0\_CH0 作为 ADC0 和 ADC1 的触发源。当 TIMER0\_CH0 的上升沿到来,ADC0 立即 启动,经过几个 ADC 时钟周期后,ADC1 启动。ADC0 和 ADC1 的值通过 DMA 传送给 adc\_value[0]和 adc\_value[1]。

当 TIMER0\_CH0 的第一个上升沿到来,ADC0 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 adc\_value[0] 的低半字,经过几个 ADC 时钟周期后,ADC1 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 adc\_value[0] 的高半字。当 TIMER0\_CH0 的第二个上升沿到来,ADC0 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 adc\_value[1]的低半字,经过几个 ADC 时钟周期后,ADC1 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 adc\_value[1]的高半字。

当程序运行时,当程序运行时,串口软件会显示 adc\_value[0] 和 adc\_value[1]的值。



```
the data adc_value[0] is 00040FFF
the data adc_value[1] is OFFD0005
the data adc_value[0] is 00010FFF
the data adc_value[1] is OFFE0002
the data adc_value[0] is 00040FFF
the data adc_value[1] is OFFD0005
the data adc_value[0] is 00050FFF
the data adc_value[1] is OFFDOOOA
the data adc_value[0] is 00040FFF
the data adc_value[1] is OFFD0005
the data adc_value[0] is 00060FFF
the data adc_value[1] is OFFD0006
the data adc_value[0] is 00060FFF
the data adc_value[1] is OFFD0002
the data adc_value[0] is 00090FFF
the data adc_value[1] is OFFCOOOA
the data adc_value[0] is 00060FFF
the data adc_value[1] is OFFC0001
```

## 5.9 ADC0 和 ADC1 规则并行模式

#### **5.9.1 DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 ADC 将模拟量转换成数字量
- 学习 ADC0 和 ADC1 工作在规则并行模式

## 5.9.2 **DEMO** 执行结果

将 JP4 跳 到 USART1 用 于 通 过 超 级 终 端 显 示 打 印 信 息 。 下 载 <09\_ADC0\_ADC1\_Regular\_Parallel\_mode>至开发板并运行。将开发板的 COM0 口连接到电脑,打开电脑串口软件,PC3 和 PC5 引脚连接外部电压。

TIMER0\_CH0 作为 ADC0 和 ADC1 的触发源。当 TIMER0\_CH0 的上升沿到来,ADC0 和 ADC1 会立即启动,并行转换规则组通道。ADC0 和 ADC1 的值通过 DMA 传送给 adc\_value[0] 和 adc\_value[1]。

当 TIMER0\_CH0 的第一个上升沿到来, ADC0 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 adc\_value[0] 的低半字, 并且 ADC1 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 adc\_value[0]的高半字。当 TIMER0\_CH0 的第二个上升沿到来, ADC0 转换的 PC5 引脚的电压值存储到 adc\_value[1]的低半字,并且 ADC1 转换的 PC3 引脚的电压值存储到 adc\_value[1]的高半字。

当程序运行时,当程序运行时,串口软件会显示 adc value[0]和 adc value[1]的值。



```
the data adc_value[0] is 00030FFE the data adc_value[1] is 0FFA0005

the data adc_value[0] is 00050FFE the data adc_value[1] is 0FFA0003

the data adc_value[0] is 00040FFF the data adc_value[1] is 0FF90004

the data adc_value[0] is 00040FFE the data adc_value[1] is 0FFA00004

the data adc_value[0] is 00030FFF the data adc_value[1] is 0FF80003

the data adc_value[0] is 00030FFE the data adc_value[1] is 0FFA00004

the data adc_value[0] is 00030FFE the data adc_value[1] is 0FF80003

the data adc_value[1] is 0FF80003

the data adc_value[1] is 0FFA00000
```

## 5.10 DAC 输出电压值

#### 5.10.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 DAC 在 DACO 输出端生成电压

### 5.10.2 DEMO 执行结果

下载程序<10\_DAC\_Output\_Voltage\_Value>至评估板并运行。所有的 LED 灯先亮灭一次用于测试目的。将数字量设置为 0x7FF0,它的转换值应该为 1.65V (VREF/2),使用电压表测量 PA4 引脚或 JP7 上的 DA0 引脚,得知其值为 1.65V。

## 5.11 I2C 访问 EEPROM

## 5.11.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 I2C 模块的主机发送模式
- 学习使用 I2C 模块的主机接收模式
- 学习读写带有 I2C 接口的 EEPROM



#### 5.11.2 DEMO 执行结果

下载程序<11\_I2C\_EEPROM>到开发板上,使用跳线帽 JP5 跳线到 USART, P4 跳线到 I2C。将开发板的 COM0 口连接到电脑,通过超级终端显示打印信息。

程序首先从 0x00 地址顺序写入 256 字节的数据到 EEPROM 中,并打印写入的数据,然后程序又从 0x00 地址处顺序读出 256 字节的数据,最后比较写入的数据和读出的数据是否一致,如果一致,串口打印出"I2C-AT24C02 test passed!",同时开发板上的四个 LED 灯开始顺序闪烁,否则串口打印出"Err: data read and write aren't matching.",同时四个 LED 全亮。

通过串口输出的信息如下图所示。

```
I2C-24C02 configured....
The I2CO is hardware interface
The speed is 400000
AT24C02 writing...
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37
                                     0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C
                                                            0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C
                                                            Ox4D Ox4E Ox4E
0x50_0x51_
         0x52 0x53 0x54 0x55
                           0x56
                                0x57
                                     0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C
                                                            0x5D 0x5E 0x5E
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C
                                                            Ox6D Ox6E Ox6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77
                                     0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C
                                                            0x7D 0x7E 0x7E
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C
                                                            Ox8D Ox8E Ox8F
         0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97
                                     0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C
0x90 0x91
                                                            Ox9D Ox9E Ox9F
OxBO OxB1 OxB2 OxB3 OxB4 OxB5 OxB6 OxB7 OxB8 OxB9 OxBA OxBB OxBC OxBD OxBE OxBE
DxCO OxC1 OxC2 OxC3 OxC4 OxC5 OxC6 OxC7 OxC8 OxC9 OxCA OxCB OxCC OxCD OxCE OxCE
OxDO OxD1 OxD2 OxD3 OxD4 OxD5 OxD6 OxD7 OxD8 OxD9 OxDA OxDB OxDC OxDD OxDE OxDE
OXEO OXE1 OXE2 OXE3 OXE4 OXE5 OXE6 OXE7 OXE8 OXE9 OXEA OXEB OXEC OXED OXEE OXEF
OxFO OxF1 OxF2 OxF3 OxF4 OxF5 OxF6 OxF7 OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFE
AT24C02 reading.
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35
                           0x36
                                0x37
                                     0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C
                                                            Ox3D Ox3E Ox3E
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51
         0x52 0x53 0x54 0x55
                           0x56
                                0x57
                                     0x58 0x59
                                              0x5A 0x5B
                                                       0x50
                                                            0x5D 0x5E
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65
                           0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C
                                                            0x6D 0x6E 0x6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77
                                     0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C
                                                            0x7D 0x7E 0x7F
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C 0x8D 0x8E 0x8F
0x90 0x91
         0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97
                                     0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C
                                                            0x9D 0x9E 0x9F
OxCO OxC1 OxC2 OxC3 OxC4 OxC5 OxC6 OxC7 OxC8 OxC9 OxCA OxCB OxCC OxCD OxCE OxCE
OxDO OxD1 OxD2 OxD3 OxD4 OxD5 OxD6 OxD7 OxD8 OxD9 OxDA OxDB OxDC OxDD OxDE OxDF
OXEO OXE1 OXE2 OXE3 OXE4 OXE5 OXE6 OXE7 OXE8 OXE9 OXEA OXEB OXEC OXED OXEE OXEF
OxFO OxF1 OxF2 OxF3 OxF4 OxF5 OxF6 OxF7 OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFE
I2C-AT24CO2 test passed!
```

#### 5.12 SPI FLASH

#### 5.12.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 SPI 模块的 SPI 主模式读写带有 SPI 接口的 NOR Flash。



#### 5.12.2 DEMO 执行结果

把电脑串口线连接到开发板的 COMO 口,设置超级终端(HyperTerminal)软件波特率为 115200,数据位 8 位,停止位 1 位。同时,将 JP5 跳线到 USART,将 JP12 和 JP13 跳线到 SPI。

下载程序 <12\_SPI\_SPI\_Flash> 到开发板上,通过超级终端可观察运行状况,会显示 FLASH 的 ID 号,写入和读出 FLASH 的 256 字节数据。然后比较写入的数据和读出的数据是否一致,如果一致,串口 1 打印出"SPI-GD25Q16 Test Passed!",否则,串口打印出"Err: Data Read and Write aren't Matching."。最后,四个 LED 灯依次循环点亮。

下图是实验结果图。

```
System is Starting up...
Flash:256K
The CPV Unique Device ID: [34393633-6343433-600100]
SPI Flash: GD25Q16 configured...
The Flash_ID:0xC84015
Write to tx_buffer:
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C 0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C
                                                               Ox4D Ox4E Ox4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C 0x5D 0x5E 0x5E
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C
                                                               Ox6D Ox6E Ox6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C
                                                               0x7D 0x7E 0x7F
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C 0x8D 0x8E 0x8E
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C
                                                               0x9D 0x9E 0x9F
OxAO OxAI OxAZ OxA3 OxA4 OxA5 OxA6 OxA7 OxA8 OxA9 OxAA OxAB OxAC OxAD OxAE OxAF
OxBO OxB1 OxB2 OxB3 OxB4 OxB5 OxB6 OxB7 OxB8 OxB9 OxBA OxBB OxBC
                                                               OxBD OxBE OxBF
OxCO OxC1 OxC2 OxC3 OxC4 OxC5 OxC6 OxC7 OxC8 OxC9 OxCA OxCB OxCC
                                                               OxCD OxCE OxCF
OxDO OxD1 OxD2 OxD3 OxD4 OxD5 OxD6 OxD7 OxD8 OxD9 OxDA OxDB OxDC OxDD OxDE OxDE
OxEO OxE1 OxE2 OxE3 OxE4 OxE5 OxE6 OxE7 OxE8 OxE9 OxEA OxEB OxEC OxED OxEE OxEF
OxFO OxF1 OxF2 OxF3 OxF4 OxF5 OxF6 OxF7 OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFE
Read from rx_buffer:
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C
                                                               0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C
                                                               0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C
                                                               0x5D 0x5E 0x5F
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65 0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C 0x6D 0x6E 0x6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C
                                                               Ox7D Ox7E Ox7F
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C
                                                               0x8D 0x8E 0x8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C 0x9D 0x9E 0x9E
OxAO OxA1 OxA2 OxA3 OxA4 OxA5 OxA6 OxA7 OxA8 OxA9 OxAA OxAB OxAC
                                                               OxAD OxAE OxAF
OxBO OxB1 OxB2 OxB3 OxB4 OxB5 OxB6 OxB7 OxB8 OxB9 OxBA OxBB OxBC OxBD OxBE OxBE
OxCO OxC1 OxC2 OxC3 OxC4 OxC5 OxC6 OxC7 OxC8 OxC9 OxCA OxCB OxCC OxCD OxCE OxCF
OxDO OxD1 OxD2 OxD3 OxD4 OxD5 OxD6 OxD7 OxD8 OxD9 OxDA OxDB OxDC OxDD OxDE OxDE
OxEO OxE1 OxE2 OxE3 OxE4 OxE5 OxE6 OxE7 OxE8 OxE9 OxEA OxEB OxEC OxED OxEE OxEF
OxFO OxF1 OxF2 OxF3 OxF4 OxF5 OxF6 OxF7 OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFE
SPI-GD25Q16 Test Passed!
```



## 5.13 I2S 音频播放

#### 5.13.1 **DEMO**目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 I2S 接口输出音频文件
- 解析 wav 音频文件的格式

GD32107C-EVAL 开发板集成了 I2S 模块,该模块可以和外部设备通过音频协议通信。这个例程演示了如何通过开发板的 I2S 接口播放音频文件。

## 5.13.2 DEMO 执行结果

将 JP18 和 JP19 跳线到 I2S。

下载程序<13\_I2S\_Audio\_Player>到开发板并运行,插上耳机可听到播放的音频文件声音。

#### 5.14 NAND 存储器

#### 5.14.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 EXMC 控制 NAND Flash

## 5.14.2 DEMO 执行结果

GD32107C -EVAL 开发板使用 EXMC 模块来控制 NAND Flash。在运行例程之前,JP5 连接到 USART, P2 和 P3 连接到 EXMC, JP24 连接到 Nand。下载程序<14\_EXMC\_NandFlash>到开发板。这个例程演示 EXMC 对 NAND 的读写操作,最后会把读写的操作进行比较,如果数据一致,点亮 LED2,否则点亮 LED4。超级终端输出信息如下:



```
Read NAND ID!
Nand flash ID:OxAD OxF1 0x80 0x1D
Write data successfully!
Read data successfully!
Check the data!
Access NAND flash successfully!
The data to be read:
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0F
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1F
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C 0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C 0x5D 0x5E 0x5E
0x60 0x61 0x62 0x63 0x64 0x65
                             0x66 0x67 0x68 0x69 0x6A 0x6B 0x6C 0x6D 0x6E 0x6F
0x70 0x71 0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C 0x7D 0x7E 0x7E
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85
                             0x86 0x87
                                       0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C 0x8D 0x8E 0x8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95
                             0x96 0x97
                                       Ox98 Ox99 Ox9A Ox9B Ox9C Ox9D Ox9E Ox9F
OxAO OxA1
         0xA2
              0xA3 0xA4 0xA5
                             0xA6 0xA7
                                       0xA8
                                            OxA9 OxAA OxAB OxAC
                                                               0xAD
                                                                    OXAE OXAE
0xB6 0xB7
                                       OxB8 OxB9 OxBA OxBB OxBC OxBD OxBE OxBE
OxCO OxC1
         0xC2
              0xC3 0xC4 0xC5
                             0xC6 0xC7
                                       OxC8 OxC9 OxCA OxCB OxCC OxCD OxCE OxCE
OxD6 OxD7
                                       OxD8 OxD9 OxDA OxDB OxDC OxDD OxDE OxDE
loxeo oxet
                                       OMES OMES OMEA OMER OMEC OMED OMER OMER
         0xE2
              0xE3 0xE4 0xE5
                             0xE6 0xE7
         0xF2 0xF3 0xF4 0xF5
                             0xF6 0xF7
                                       OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFF
lOxFO OxF1
0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0x08 0x09 0x0A 0x0B 0x0C 0x0D 0x0E 0x0E
0x10 0x11 0x12 0x13 0x14 0x15 0x16 0x17 0x18 0x19 0x1A 0x1B 0x1C 0x1D 0x1E 0x1E
0x20 0x21 0x22 0x23 0x24 0x25 0x26 0x27 0x28 0x29 0x2A 0x2B 0x2C 0x2D 0x2E 0x2F
0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C 0x3D 0x3E 0x3F
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
0x50 0x51 0x52 0x53 0x54 0x55 0x56 0x57 0x58 0x59 0x5A 0x5B 0x5C 0x5D 0x5E 0x5E
```

#### 5.15 LCD 触摸屏

#### 5.15.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 EXMC 控制 LCD

NAND flash initialized!

#### 5.15.2 DEMO 执行结果

GD32107C-EVAL 开发板使用 EXMC 模块来控制 LCD。在运行例程之前,JP12 和 JP13 连接到 SPI,P2 和 P3 连接到 EXMC,JP24 连接到 Lcd。下载程序<15\_EXMC\_TouchScreen>到 开发板。这个例程将通过 EXMC 模块在 LCD 屏上显示 GigaDevice 的 logo 和 4 个绿色按钮。用户可以通过触摸屏上的按钮来点亮开发板中对应的 LED,同时屏上触摸过的按钮颜色将变成红色。





## 5.16 CAN 网络通信

## 5.16.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用 CANO 实现两个板子之间的通信

GD32107C-EVAL 开发板集成了 CAN(控制器局域网络)总线控制器,他是一种常用的工业控制总线。CAN 总线控制器遵循 2.0A 和 2.0B 总线协议。该例程演示了在两个板子之间通过 CAN0进行通信。

## 5.16.2 DEMO 执行结果

该例程的测试需要两个 GD32F107C-EVAL 开发板。用跳线帽将 JP5 跳到 USART 上,P2,P3 跳到 CAN 上。将两个板子的 JP14 的 L 引脚和 H 引脚分别相连,用于发送或者接收数据帧。下载程序<16\_CAN\_Network>到两个开发板中,并将串口线连到开发板的 COM0 上。例程首先将输出"please press the Tamper key to transmit data!"到超级终端。按下 Tamper 键,



数据帧通过 CAN0 发送出去同时通过串口打印出来。当接收到数据帧时,接收到的数据通过串口打印,同时 LED2 状态翻转一次。通过串口输出的信息如下图所示。

please press the Tamper key to transmit data!

CANO transmit data: ab,cd CANO receive data: ab,cd

## 5.17 RCU 时钟输出

## 5.17.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习使用 RCU 模块的时钟输出功能
- 学习使用 USART 模块与电脑进行通讯

### 5.17.2 DEMO 执行结果

使用跳线帽 JP5 跳线到 USART,下载程序<17\_RCU\_Clock\_Out>到开发板上并运行。将开发板的 COM0 口连接到电脑,打开超级终端。当程序运行时,超级终端将显示初始信息。之后通过按下 TAMPER 按键可以选择输出时钟的类型,对应的 LED 灯会被点亮,并在超级终端显示选择的模式类型。测量 PA8 引脚,可以通过示波器观测输出时钟的频率。

串口输出如下图所示:

/======= Gigadevice Clock output Demo =======/
press tamper key to select clock output source
CK\_OUTO: system clock
CK\_OUTO: IRC8M
CK\_OUTO: HXTAL
CK\_OUTO: system clock

## 5.18 PMU 睡眠模式唤醒

## 5.18.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

■ 学习使用串口接收中断唤醒 MCU 睡眠模式



## 5.18.2 DEMO 执行结果

下载程序<18\_PMU\_sleep\_wakeup >到开发板上,用跳线帽将 JP5 跳到 USART 上,并将串口线连到开发板的 COM0 上。板子上电后,所有 LED 都熄灭。MCU 将进入睡眠模式同时软件停止运行。当从超级终端接收到一个字节数据时,MCU 将被 USART 接收中断唤醒。所有的 LED 灯同时闪烁。

## **5.19** RTC 日历

## 5.19.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 RTC 模块实现日历和闹钟功能
- 学习使用 USART 模块实现时间显示

#### 5.19.2 DEMO 执行结果

将 JP5 跳到 USART,下载程序<19\_RTC\_Calendar>到开发板上,使用串口线连接电脑到开发板 COM0 接口,打开串口助手软件。在开发板上电后,程序需要请求通过串口助手设置时间。日历会显示在串口助手上。同时程序会将设置的时间增加 10 秒作为闹钟时间。在 10 秒以后,闹钟产生,会在串口助手上显示并且点亮 LED 灯。

```
This is a RTC demo.....
This is a RTC demo!
RTC not yet configured....
RTC configured...
Please Set Hours: 10
Please Set Minutes: 11
Please Set Seconds:
Set Alarm Time: 10:11:22
Time: 10:11:12
Time: 10:11:12
Time: 10:11:13
Time: 10:11:14
Time: 10:11:15
Time: 10:11:16
Time: 10:11:17
Time: 10:11:18
Time: 10:11:19
Time: 10:11:20
Time: 10:11:21
==========RTC Alarm and turn on LED============
```

Time: 10:11:22 Time: 10:11:23



### 5.20 呼吸灯

#### 5.20.1 **DEMO** 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用定时器输出 PWM 波
- 学习更新定时器通道寄存器的值

#### 5.20.2 DEMO 执行结果

使用杜邦线连接 TIMER0\_CH0(PA8)和 LED2(PC0),然后下载程序<20\_TIMER\_Breath\_LED> 到开发板,并运行程序。

PA8 不要用于其他外设。

可以看到 LED2 由暗变亮,由亮变暗,往复循环,就像人的呼吸一样有节奏。

#### 5.21 **ENET**

### 5.21.1 FreeRTOS 上的服务器/客户端

#### DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 Lwip 协议栈
- 学习使用 FreeRTOS 操作系统
- 学习使用 netconn 与 socket API 函数来处理任务
- 学习怎样实现一个 tcp 服务器
- 学习怎样实现一个 tcp 客户端
- 学习怎样实现一个 udp 服务器/客户端
- 学习使用 DHCP 来自动分配 ip 地址

该例程是基于 GD32107C-EVAL 评估板,演示怎样配置以太网模块为常规描述符模式来进行收发数据包,以及如何使用 Lwip tcp/ip 协议栈来实现 ping、Telnet、服务器/客户端功能。

JP4, JP13, JP18, JP19 跳线帽必须匹配。JP5 跳线帽连到 USART0。

该例程中以太网配置为 RMII 模式,使用 25MHz 晶振,系统时钟配为 108MHz。

该例程实现了三个应用:

1) Telnet 应用,开发板作为 tcp 服务器。用户可以将客户端与开发板服务器相连接,通信采用



**8000** 端口,在客户端界面可以看到来自服务器的回复,客户端可以发送姓名到服务器,服务器进行应答。

- 2) tcp 客户端应用,开发板作为 tcp 客户端。用户可以将服务器与开发板客户端相连接,通信 采用 10260 端口,用户从服务器发送信息给开发板,开发板将所收到的信息发回。
- 3) udp 应用。用户可以将开发板与其他站点进行 udp 连接,使用 1025 端口通信,用户从站点 发送信息给开发板,开发板将所收到的信息发回。

如果用户要使用 DHCP 功能,需在 main.h 文件中将相应的宏去屏蔽,并重新编译。该功能默认为关闭。

注意: 用户需要根据实际的网络情况在 main.h 文件中为开发板以及服务器配置 ip 地址,网络掩码和网关地址。

## DEMO 执行结果

将例程<FreeRTOS tcpudp>下载到开发板, LED3 每 500ms 亮一次。

使用网络调试助手,并将电脑端配置为 tcp 客户端,端口配为 8000,连接上服务器后用户可以看到服务器的回复,在客户端发送姓名到服务器,可以看到服务器的应答:



使用网络调试助手,并将电脑端配置为 tcp 服务器,端口配为 10260 (确保该端口号不被其他 进程占用),连接上客户端后在服务器端发送信息到客户端,可以看到客户端的回显应答:





使用网络调试助手,配置使用 udp 协议,端口配为 1025 (确保该端口号不被其他进程占用),连接上开发板后在电脑端发送信息到开发板,可以看到开发板的回显应答:



在 main.h 中打开 DHCP 功能后,并将板子与电脑都接在路由器上,用户可以通过串口调试助手看到自动分配给开发板的 ip 地址。



#### 5.21.2 服务器/客户端

#### DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 Lwip 协议栈
- 学习使用 raw API 函数来处理任务
- 学习怎样实现一个 tcp 服务器
- 学习怎样实现一个 tcp 客户端
- 学习怎样实现一个 udp 服务器/客户端
- 学习使用 DHCP 来自动分配 ip 地址
- 学习使用轮询方式和中断方式来进行包的接收

该例程是基于 GD32107C-EVAL 评估板,演示怎样配置以太网模块为常规描述符模式来进行收发数据包,以及如何使用 Lwip tcp/ip 协议栈来实现 ping、Telnet、服务器/客户端功能。

JP4, JP13, JP18, JP19 跳线帽必须匹配。JP5 跳线帽连到 USART0。

该例程中以太网配置为 RMII 模式,使用 25MHz 晶振,系统时钟配为 108MHz。

该例程实现了三个应用:

- 1) Telnet 应用,开发板作为 tcp 服务器。用户可以将客户端与开发板服务器相连接,通信采用 8000 端口,在客户端界面可以看到来自服务器的回复,客户端可以发送姓名到服务器,服务器进行应答。
- 2) tcp 客户端应用,开发板作为 tcp 客户端。用户可以将服务器与开发板客户端相连接,通信采用 10260 端口,用户从服务器发送信息给开发板,开发板将所收到的信息发回。如果服务器在一开始没有打开,或者在通信过程中发生了中断,当服务器再次准备好的时候,用户可以通过按 Tamper 键来重新建立客户端与服务器的连接。
- 3) udp 应用,用户可以将开发板与其他站点进行 udp 连接,使用 1025 端口通信,用户从站点发送信息给开发板,开发板将所收到的信息发回。

默认包的接收采用在 while(1)中轮询的模式,用户如果想要在中断中处理接收包,可将 main.h 中 USE\_ENET\_INTERRUPT 宏去屏蔽。

如果用户要使用 DHCP 功能,需在 main.h 文件中将相应的宏去屏蔽,并重新编译。该功能默认为关闭。

注意: 用户需要根据实际的网络情况在 main.h 文件中为开发板以及服务器配置 ip 地址,网络掩码和网关地址。

#### DEMO 执行结果

将例程< Raw\_tcpudp>下载到开发板。

使用网络调试助手,并将电脑端配置为 tcp 客户端,端口配为 8000,连接上服务器后用户可以



看到服务器的回复,在客户端发送姓名到服务器,可以看到服务器的应答:



使用网络调试助手,并将电脑端配置为 tcp 服务器,端口配为 10260,连接后,按 Tamper 键,在服务器端发送信息到客户端,可以看到客户端的回显应答:



使用网络调试助手,配置使用 udp 协议,端口配为 1025,连接上开发板后在电脑端发送信息到开发板,可以看到开发板的回显应答:





在 main.h 中打开 DHCP 功能后,并将板子与电脑都接在路由器上,用户可以通过串口调试助手看到自动分配给开发板的 ip 地址。

## 5.21.3 web 服务器

## DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 Lwip 协议栈
- 学习使用 raw API 函数来处理任务
- 学习怎样实现一个 web 服务器
- 学习使用 web 服务器来控制 LED
- 学习使用 web 服务器来监控开发板 VREFINT 电压
- 学习使用 DHCP 来自动分配 ip 地址
- 学习使用轮询方式和中断方式来进行包的接收

该例程是基于 GD32107C-EVAL 评估板,演示怎样配置以太网模块为常规描述符模式来进行收发数据包,以及如何使用 Lwip tcp/ip 协议栈来实现 web 服务器应用。

JP4, JP13, JP18, JP19 跳线帽必须匹配。JP5 跳线帽连到 USART0。

该例程中以太网配置为 RMII 模式,使用 25MHz 晶振,系统时钟配为 108MHz。

该例程实现了 web 服务器应用:

用户可以通过网页浏览器来访问开发板,开发板此时作为一个 web 服务器,网址是开发板的 ip 地址。web 服务器中实现了 2 个实验,一个为 LED 灯的控制,另一个为通过 ADC 实时监测



开发板 VREFINT 电压。

如果用户需要 DHCP 功能,可通过 main.h 中相关宏进行配置,该功能默认关闭。如果打开了该功能,用户可以使用路由器连接开发板,并由串口调试助手打印自动为开发板分配的 ip 地址,然后将手机连上路由器发的 wifi,这样手机与开发板就在一个网段了。用户可以在手机上通过浏览器访问开发板的 ip 地址,来控制开发板 LED 灯以及实时监测 Vref 电压。

默认包的接收采用在 while(1)中轮询的模式,用户如果想要在中断中处理接收包,可将 main.h 中 USE\_ENET\_INTERRUPT 宏去屏蔽。

注意:用户需要根据实际的网络情况在 main.h 文件中为开发板配置 ip 地址,网络掩码和网关地址。

## DEMO 执行结果

将例程<Raw\_webserver>下载到开发板,使用浏览器,访问开发板的 ip 地址,在网页中点击 LED 控制的链接,在新的 LED 灯控制页眉中选择要点亮的灯的复选框,并点击发送,则板上 相应的 LED 将被点亮。点击 ADC 监控电压的连接,则网页将实时显示开发板所采集到的 VREFINT 电压,每秒自动刷新一次。

网页主页显示如下:



#### **GD32F107C Webserver Demo**

GD32F107C LED control

This experiment is performed at GD32F107C-EVAL development board. There are three LEDs on the development board, and this demo shows how to turn on the LEDs. If one or more LED checkboxes are selected on the webpage, and send the command, then the corresponding LEDs on the development board will light up.

GD32F107C ADC-voltage monitor

This experiment is performed at GD32F107C-EVAL development board, using ADC0 module to monitor the VREFINT voltage (through ADC0 channel 17) in real-time. The webpage will read and display the sampling value every second.



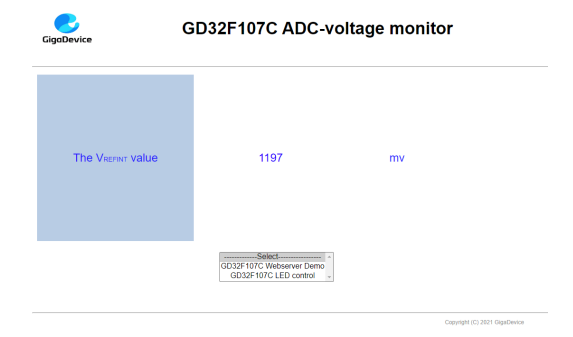
Copyright (C) 2021 GigaDevice

LED 控制页面显示如下:





ADC 检测电压页面显示如下:



在 main.h 中打开 DHCP 功能,使用路由器连接开发板,由串口调试助手打印自动为开发板分配的 ip 地址,然后将手机连上路由器发的 wifi。此时用户可以在手机上通过浏览器访问开发板的 ip 地址,并控制开发板。

## 5.22 USBFS 设备

## 5.22.1 键盘

DEMO 目的



这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习如何使用 USBFS 的设备模式
- 学习如何实现 USB HID (人机接口)设备

GD32107C 开发板具有五个按键和一个 USBFS 接口,这四个按键分别是 Reset 按键、Wakeup 按键、Tamper 按键、User 按键。在本例程中,GD32107C 开发板被 USB 主机利用内部 HID 驱动枚举为一个 USB 键盘,如下图所示,USB 键盘利用 Wakeup 键、Tamper 键和 User 键输出三个字符('b','a'和'c')。另外,本例程支持 USB 键盘远程唤醒主机,其中 Wakeup 按键被作为唤醒源。



#### DEMO 执行结果

在运行程序之前,确保将 JP5 跳到 OTG,然后将<22\_USBFS\USB\_Device\Keyboard>例程下载到开发板中,并运行。按下 Wakeup 键,输出'b';按下 User 键,输出'c';按下 Tamper键,输出'a'。

可利用以下步骤所说明的方法验证 USB 远程唤醒的功能:

- 一手动将 PC 机切换到睡眠模式;
- 一等待主机完全进入睡眠模式;
- 一按下 Wakeup 按键;
- 一如果 PC 被唤醒,表明 USB 远程唤醒功能正常,否则失败。

## 5.22.2 U 盘设备

#### DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习如何使用 USBFS
- 学习如何实现 USB MSC (大容量存储)设备

本 DEMO 主要实现了一个 U 盘。U 盘是现今非常普遍的可移动 MSC 类设备。MSC,即 Mass Storage device Class (大容量存储设备类),是一种计算机和移动设备之间的传输协议,它允



许一个通用串行总线(USB)设备来访问主机的计算设备,使两者之间进行文件传输,主要包括移动硬盘、移动光驱和 U 盘等。MSC 类设备必须有存储介质,DEMO 中使用了 MCU 的内部 flash。具体的 MSC 类协议内容请自行查阅与参考其协议标准。

MSC 类设备会使用多种传输协议与命令格式进行通信,所以在实现时需要自行选择合适的协议与命令格式。本 DEMO 中选择 BOT (仅批量传输)协议和所需的 SCSI (小型计算机接口)命令,并和多种 Window 操作系统兼容。具体的 BOT 协议内容与 SCSI 命令规格请自行查阅与参考其协议标准。

#### DEMO 执行结果

将 JP5 跳到 OTG,下载<22\_USBFS\USB\_Device\MSC\_Udisk>到开发板中并运行。当开发板 连到 PC 后,可以在计算机的设备管理器中看到通用串行总线控制器里面多出了一个 USB 大容量存储设备,同时看到磁盘驱动器里面多了 1 个磁盘驱动器,如下所示:

接着, 打开资源管理器后会看到里面多了 1 个磁盘, 如下图所示:



此时,写/读/格式化操作可以像其他移动设备一样进行。

#### 5.23 USBFS 主机

## 5.23.1 HID 主机

#### DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 USBFS 模块作为 HID 主机
- 学习 HID 主机和鼠标设备之间的操作
- 学习 HID 主机和键盘设备之间的操作

GD32107C-EVAL 评估板内部包含 USBFS 模块,该模块可以被使用作为一个 USB 设备、一个 USB 主机或者一个 OTG 设备。该示例主要展示了如何使用 USBFS 作为一个 USB HID 主机和外部 USB HID 设备进行通信。

#### DEMO 执行结果

将 JP5 引脚跳到 USB,将<22\_USBFS\USB\_Host\Host\_HID>代码下载到开发板并运行

如果一个鼠标被连入,用户将会看到鼠标枚举的信息。首先按下 User 按键,将会看到插入的设备是鼠标;然后移动鼠标,将会在液晶上看到鼠标的位置和按键的状态。

如果一个键盘被连入,用户将会看到键盘枚举的信息。首先按下 User 按键将会看到插入的设



备是键盘, 然后按下键盘按键, 将会通过液晶显示按键状态。

## 5.23.2 MSC 主机

#### DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 USBFS 作为 MSC 主机
- 学习 MSC 主机和 U 盘之间的操作

GD32107C-EVAL 评估板包含 USBFS 模块,并且该模块可以被用于作为一个 USB 设备、一个 USB 主机或一个 OTG 设备。本示例主要显示如何使用 USBFS 作为一个 USB MSC 主机来与外部 U 盘进行通信。

#### DEMO 执行结果

将 JP5 引 脚 跳 到 USB 。 然 后 将 OTG 电 缆 线 插 入 到 USB 接 口 , 将 <22\_USBFS\USB\_Host\Host\_MSC>工程下载到开发板中并运行。

如果一个 U 盘被连入,用户将会看到 U 盘枚举信息。首先按下 User 按键将会看到 U 盘信息; 之后按下 Tamper 按键将会看到 U 盘根目录内容;然后按下 Wakeup 按键将会向 U 盘写入文件;最后用户将会看到 MSC 主机示例结束的信息。



# 6 版本更新历史

#### 表 2. 版本更新历史

版本号	描述	日期
1.0	初始发布版本	2014年12月26日
2.0	固件库更新	2017年6月30日
2.1	固件库更新,一致性检查	2018年7月31日
2.2	固件库更新,例程名更新,LCD 例	2021年4月30日
2.2	程更新 logo,SD 卡驱动更新	2021年4月30日



#### **Important Notice**

This document is the property of GigaDevice Semiconductor Inc. and its subsidiaries (the "Company"). This document, including any product of the Company described in this document (the "Product"), is owned by the Company under the intellectual property laws and treaties of the People's Republic of China and other jurisdictions worldwide. The Company reserves all rights under such laws and treaties and does not grant any license under its patents, copyrights, trademarks, or other intellectual property rights. The names and brands of third party referred thereto (if any) are the property of their respective owner and referred to for identification purposes only.

The Company makes no warranty of any kind, express or implied, with regard to this document or any Product, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. The Company does not assume any liability arising out of the application or use of any Product described in this document. Any information provided in this document is provided only for reference purposes. It is the responsibility of the user of this document to properly design, program, and test the functionality and safety of any application made of this information and any resulting product. Except for customized products which has been expressly identified in the applicable agreement, the Products are designed, developed, and/or manufactured for ordinary business, industrial, personal, and/or household applications only. The Products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems designed or intended for the operation of weapons, weapons systems, nuclear installations, atomic energy control instruments, combustion control instruments, airplane or spaceship instruments, transportation instruments, traffic signal instruments, life-support devices or systems, other medical devices or systems (including resuscitation equipment and surgical implants), pollution control or hazardous substances management, or other uses where the failure of the device or Product could cause personal injury, death, property or environmental damage ("Unintended Uses"). Customers shall take any and all actions to ensure using and selling the Products in accordance with the applicable laws and regulations. The Company is not liable, in whole or in part, and customers shall and hereby do release the Company as well as it's suppliers and/or distributors from any claim, damage, or other liability arising from or related to all Unintended Uses of the Products. Customers shall indemnify and hold the Company as well as it's suppliers and/or distributors harmless from and against all claims, costs, damages, and other liabilities, including claims for personal injury or death, arising from or related to any Unintended Uses of the Products.

Information in this document is provided solely in connection with the Products. The Company reserves the right to make changes, corrections, modifications or improvements to this document and Products and services described herein at any time, without notice.

© 2021 GigaDevice - All rights reserved