GigaDevice Semiconductor Inc.

GD32103E-EVAL 评估板 用户指南 V2.2



目录

表		3
	简介	
	功能引脚分配	
3	入门指南	6
4	硬件设计概述	7
4.1	1 供电电源	7
4.2	2 启动方式选择	7
4.3	3 LED 指示灯	8
4.4	42.72	
4.5	5 串口	9
4.6		
4.7	7 数模转换器	g
4.8	3 I2S	10
4.9	9 I2C	10
4.1	10 SPI	11
4.1	I1 CAN	11
4.1	12 SDIO	12
4.1	13 NAND	12
4.1	14 LCD	13
4.1	15 USBD	13
4.1	16 扩展电路	14
4.1	17 GD-Link	14
5 É	例程使用指南	15
5.1	l GPIO 流水灯	15
5.2	2 GPIO 按键轮询模式	15
5.3	B GPIO 按键中断模式	16
5.4	4 串口打印	16
5.5	5 串口中断收发	17
5.6	6 串口 DMA 收发	17
5.7	7 ADC 温度传感器_Vrefint	18
5.8	B ADC0 和 ADC1 跟随模式	19
5.9	9 ADC0 和 ADC1 规则并行模式	19
5.1	IO DAC 输出电压值	20
5.1	I1 I2C 访问 EEPROM	21
5.1	12 SPI FLASH	22
5.1	I3 I2S 音频播放	23
5.1	14 NAND 存储器	24



GD32103E-EVAL

6	版本	x更新历史	32
5	5.23	USBD 虚拟串口	30
5	5.22	USBD 键盘	29
		呼吸灯	
		RTC 日历	
		PMU 睡眠模式唤醒	
		RCU 时钟输出	
		CAN 网络通信	
		SD 卡测试	
5	5.15	LCD 触摸屏	25



表

表 1.	引脚分配表4	ļ
表 2.	版本更新历史)



1 简介

GD32103E-EVAL 评估板使用 GD32F103ZET6 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, SDIO, USBD, GD-Link 等外设资源。更多关于开发板的资料可以查看 GD32103E-EVAL-V1.2 原理图。

2 功能引脚分配

表 1. 引脚分配表

功能	引脚	描述
	PF0	LED2
LED	PF1	LED3
LED	PF2	LED4
	PF3	LED5
RESET		K1-Reset
	PA0	K2-Wakeup
VEV	PC13	K3-Tamper
KEY	PF5	K4-User key1
	PF4	K5-User key2
LICARTO	PA9	USART0_TX
USART0	PA10	USART0_RX
LIOA DT4	PA2	USART1_TX
USART1	PA3	USART1_RX
ADC	PC3	ADC012_IN13
D4.0	PA4	DAC_OUT0
DAC	PA5	DAC_OUT1
100	PB6	I2C0_SCL
I2C	PB7	I2C0_SDA
	PA5	SPI0_SCK
ODI	PA6	SPI0_MISO
SPI	PA7	SPI0_MOSI
	PE3	SPI0_CS
	PA4	MSEL
	PA5	MCLK
	PA7	MDIN
128	PB12	I2S_WS
	PB13	I2S_CK
	PB15	I2S_DIN
	PC6	I2S_MCK
CAN	PD0	CAN0_RX



GD32103E-EVAL

		OBOZIOOE EVIL
	PD1	CAN0_TX
	PD2	SDIO_CMD
	PC12	SDIO_CLK
SDIO	PC8	SDIO_DAT0
ODIO	PC9	SDIO_DAT1
	PC10	SDIO_DAT2
	PC11	SDIO_DAT3
	PD14	EXMC_D0
	PD15	EXMC_D1
	PD0	EXMC_D2
	PD1	EXMC_D3
	PE7	EXMC_D4
	PE8	EXMC_D5
	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
	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
	PG9	
Hebb		EXMC_NE1
USBD	PA11	USB_DM



PA12 USB_DP

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 或者使用 GD-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。

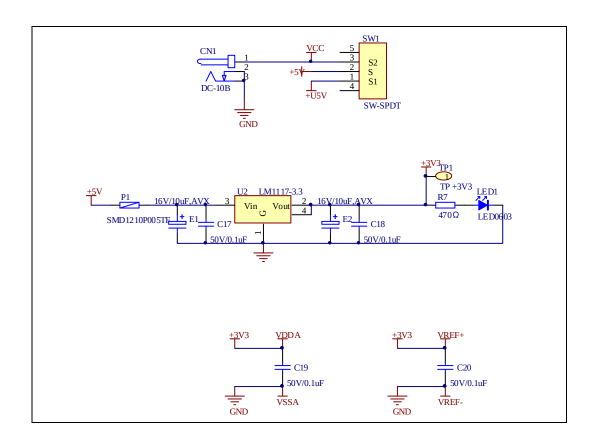
所有例程提供了 Keil 和 IAR 两个版本,其中 Keil 版的工程是基于 Keil MDK-ARM 4.74 uVision4 创建的,IAR 版的工程是基于 IAR Embedded Workbench for ARM 7.40.2 创建的。在使用过程中有如下几点需要注意:

- 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 C/C++ 中 添 加 路 径 for Target 的 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。

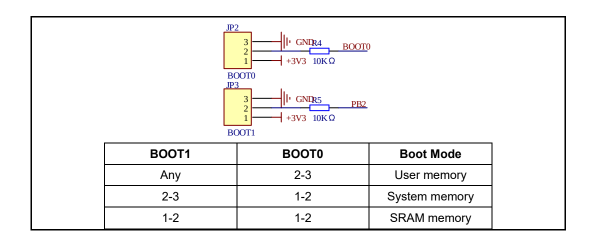


4 硬件设计概述

4.1 供电电源

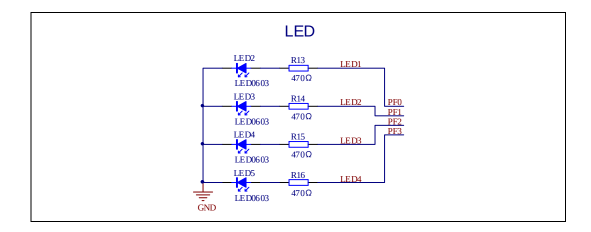


4.2 启动方式选择

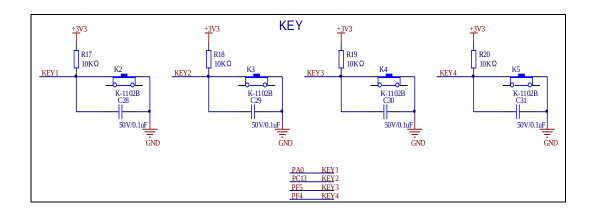




4.3 LED 指示灯

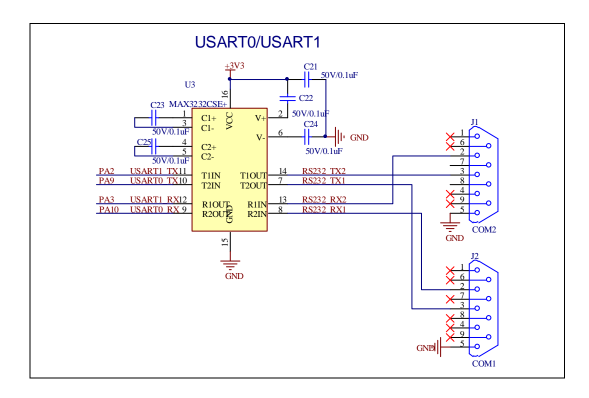


4.4 按键

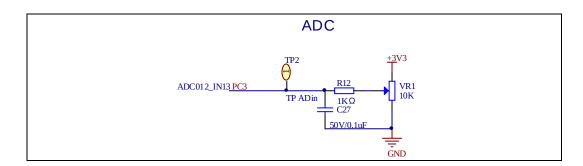




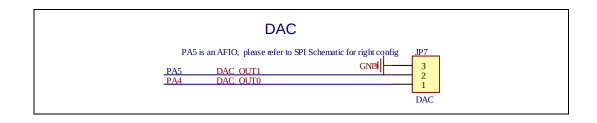
4.5 串口



4.6 模数转换器

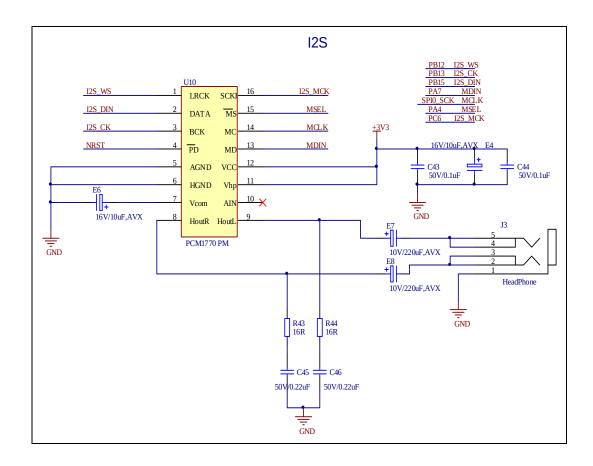


4.7 数模转换器

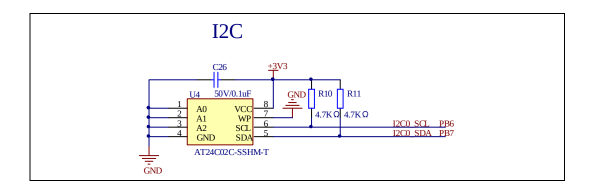




4.8 I2S

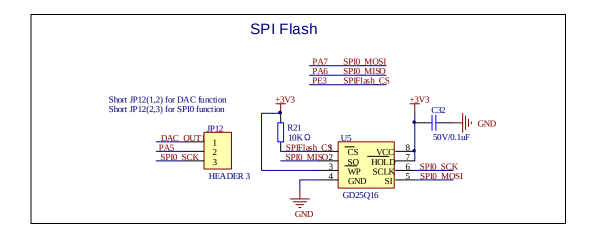


4.9 I2C

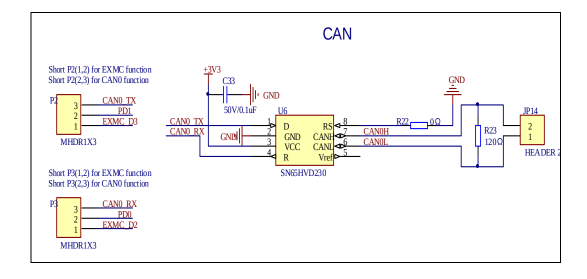




4.10 SPI

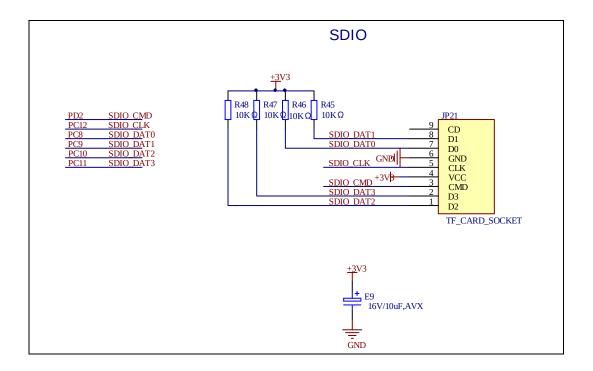


4.11 CAN

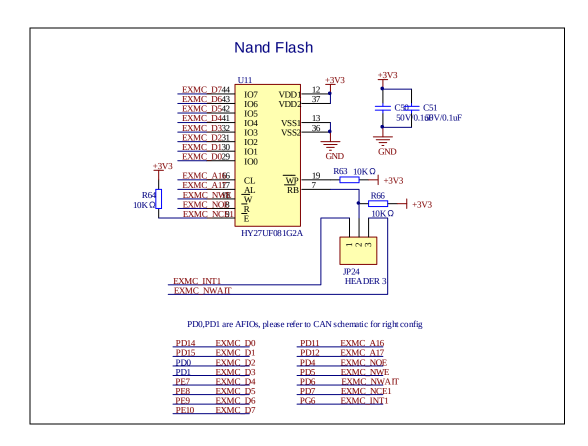




4.12 SDIO

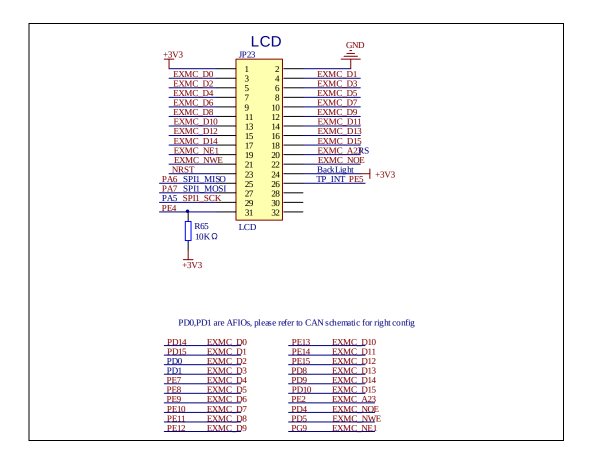


4.13 NAND

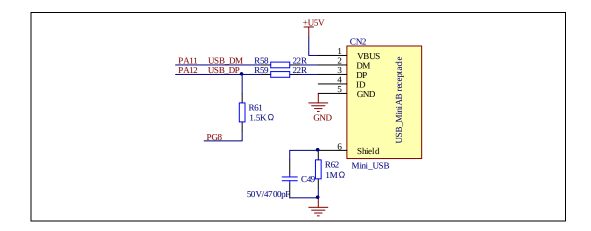




4.14 LCD

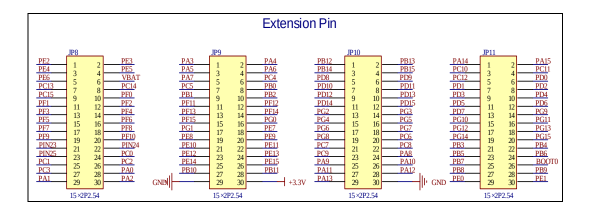


4.15 USBD

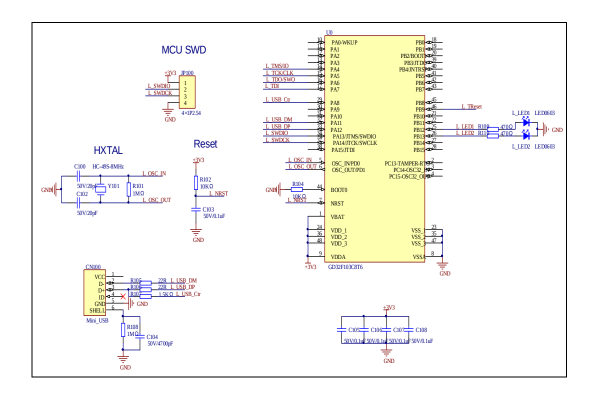




4.16 扩展电路



4.17 GD-Link





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

GD32103E-EVAL 开发板上有 4 个 LED。LED2, LED3, LED4, LED5 通过 GPIO 控制。这个例程将讲述如何点亮 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

GD32103E-EVAL 开发板有五个按键和四个 LED。其中,五个按键是 Reset 按键,Tamper 按键,Wakeup 按键,User1 按键,User2 按键;LED2, LED3 和 LED4,LED5 可通过 GPIO 控制。

这个例程讲述如何使用 Tamper 按键控制 LED2。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 LED2 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,LED2 将会点亮,再次按下 Tamper 按键,LED2 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

GD32103E-EVAL 开发板有五个按键和四个 LED。其中,五个按键是 Reset 按键,Tamper 按键,Wakeup 按键,User1 按键,User2 按键; LED2, LED3 和 LED4,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 LED2。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 LED2 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,LED2 将会点亮,再次按下 Tamper 按键,LED2 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,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,串口继续输出"USART printf example"。

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,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 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B
  1D 1E 1F 20 21
                  22
                     23
                        24 25 26 27
                                    28
                                       29
                                          2A 2B
                                                2C
                                                   ^{2D}
                                                      2E
                                                         2F
                                                            30
                                                               31
                                                                  32
            3C 3D
                 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E
54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B
                           79 7A 7B
  71
     72
         73
            74
              75
                 76
                     77
                        78
                                    70
                                       7D
                                          7E
                                             7F
                                                80 81 82 83 84 85
                                                                  86
                                                                     87
8C 8D 8E 8F 9O 91 92 93 94 95 96 97
                                    98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F AO A1
      AA AB AC AD
                 AE AF
                        BO B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE
  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 FO F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB
   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,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 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 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 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F AO A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 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 FO 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

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、内部参考电压和电池电压的值。

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 41 degrees Celsius the reference voltage data is 1.182V

the temperature data is 40 degrees Celsius the reference voltage data is 1.192V

the temperature data is 40 degrees Celsius the reference voltage data is 1.183V

the temperature data is 41 degrees Celsius the reference voltage data is 1.196V

the temperature data is 40 degrees Celsius the reference voltage data is 1.198V



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

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。

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 TIMERO_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 TIMERO_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 0F450FFA the data adc_value[1] is 0FFB0FBB

the data adc_value[0] is 0F430FFD the data adc_value[1] is 0FFB0FC2

the data adc_value[0] is 0F3C0FFD the data adc_value[1] is 0FFB0FB9

the data adc_value[0] is 0F440FFA the data adc_value[1] is 0FFD0FC1

the data adc_value[0] is 0F420FFB the data adc_value[1] is 0FFD0FBC

the data adc_value[0] is 0F3B0FFA the data adc_value[1] is 0FFD0FB9

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

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。

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 0F400FFC the data adc_value[1] is 0FFD0FC1

the data adc_value[0] is 0F3A0FFB the data adc_value[1] is 0FFB0F87

the data adc_value[0] is 0F3A0FFC the data adc_value[1] is 0FFC0F8A

the data adc_value[0] is 0F400FFC the data adc_value[1] is 0FFD0F93

the data adc_value[0] is 0F3C0FFB the data adc_value[1] is 0FFC0F88

the data adc_value[0] is 0F3A0FFC the data adc_value[1] is 0FFD0F8A

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 DAC0 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。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
AT24CO2 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
0x40 0x41 0x42 0x43 0x44 0x45 0x46 0x47 0x48 0x49 0x4A 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E 0x4F
l0x50 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
                                                                 Ox6D Ox6E
                                                                           0x6F
         0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77 0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C
0x70 0x71
                                                                  0x7D 0x7E
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85
                              0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C
                                                                  Ox8D Ox8E Ox8E
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C
                                                                  Oven Over
                                                                           0x9F
OxAO OxA1 OxA2 OxA3 OxA4 OxA5 OxA6 OxA7 OxA8 OxA9 OxAA OxAB OxAC
                                                                 OxAD OxAE
                                                                           0xAF
0xB0 0xB1 0xB2 0xB3 0xB4 0xB5 0xB6 0xB7
                                        OxB8 OxB9 OxBA OxBB OxBC
                                                                  OxBD OxBE
                                                                           0xBF
OxCO OxC1 OxC2 OxC3 OxC4 OxC5 OxC6 OxC7 OxC8 OxC9 OxCA OxCB OxCC
                                                                  OxCD OxCE OxCF
OxFO OxF1 OxF2 OxF3 OxF4 OxF5 OxF6 OxF7 OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFF
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
                                                                           0x2F
                                                                 0x2D 0x2E
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
                                                                 Ox6D Ox6E Ox6E
0x70 0x71
          0x72 0x73 0x74 0x75 0x76 0x77
                                        0x78 0x79 0x7A 0x7B 0x7C
                                                                 0x7D 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
                                        0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C
                                                                 OVAL OVAL OVAL
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
                                                                           0xBF
0xC0 0xC1 0xC2 0xC3 0xC4 0xC5 0xC6 0xC7 0xC8 0xC9 0xCA 0xCB 0xCC
                                                                  OxCD OxCE
OxFO OxF1 OxF2 OxF3 OxF4 OxF5 OxF6 OxF7 OxF8 OxF9 OxFA OxFB OxFC OxFD OxFE OxFF
I2C-AT24C02 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 JP12 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:512K

The CPU Unique Device ID: [38383834-7343038-400200]

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 0x3E
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
                              Ox76 Ox77 Ox78 Ox79 Ox7A Ox7B Ox7C Ox7D Ox7E Ox7E
0x70 \ 0x71 \ 0x72 \ 0x73 \ 0x74 \ 0x75
0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C
                                                                 Ox8D Ox8E Ox8F
0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C 0x9D 0x9E 0x9F
0xA0 0xA1 0xA2 0xA3 0xA4 0xA5
                              OxA6 OxA7 OxA8 OxA9 OxAA OxAB OxAC
                                                                 OxAD OxAE OxAE
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 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
```

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 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 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C
                                                                 Ox9D Ox9E Ox9F
OxAO OxA1 OxA2 OxA3 OxA4 OxA5 OxA6 OxA7 OxA8 OxA9 OxAA OxAB OxAC
                                                                 OXAD OXAE OXAE
0xB0 0xB1 0xB2 0xB3 0xB4 0xB5
                             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 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
```

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

GD32103E-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

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

GD32103E -EVAL 开发板使用 EXMC 模块来控制 NAND Flash。在运行例程之前,P2 和 P3 连接到 EXMC, JP24 连接到 Nwait。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:

NAND flash initialized! Read NAND ID! Nand flash ID:0xAD 0xF1 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 0x2D 0x2E 0x2F 0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 0x36 0x37 0x38 0x39 0x3A 0x3B 0x3C Ox3D Ox3E Ox3F 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 Ox7D Ox7E Ox7F 0x80 0x81 0x82 0x83 0x84 0x85 0x86 0x87 0x88 0x89 0x8A 0x8B 0x8C Ox8D Ox8E Ox8F 0x90 0x91 0x92 0x93 0x94 0x95 0x96 0x97 0x98 0x99 0x9A 0x9B 0x9C Ox9D Ox9E OxAO OxA1 OxA2 OxA3 OxA4 OxA5 OxA6 OxA7 OxA8 OxA9 OxAA OxAB OxAC OxAD OxAE OxAF 0xB0 0xB1 0xB2 0xB3 0xB4 0xB5 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 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 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



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

5.15.2 DEMO 执行结果

GD32103E-EVAL 开发板使用 EXMC 模块来控制 LCD。在运行例程之前,JP12 连接到 SPI, P2 和 P3 连接到 EXMC。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 SD 卡测试

5.16.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 SDIO 单个数据块或多个数据块读写操作
- 学习使用 SDIO 对 SD 卡进行擦除、上锁和解锁操作

GD32103E-EVAL 开发板有一个 SDIO 接口, 它定义了 SD/SD I/O /MMC CE-ATA 卡主机接口。这个例程讲述了如何使用 SDIO 接口来操作 SD 卡。

5.16.2 DEMO 执行结果

下载<16_SDIO_SDCardTest>至评估板并运行。将开发板的 COM0 口连接到电脑,打开超级终端。所有的 LED 灯先亮灭一次用于测试目的。然后初始化卡并打印卡的相关信息。接着再测试单块操作、上锁/解锁卡操作、擦除操作和多块操作。如果发生错误,打印错误信息并点亮 LED2 和 LED4,熄灭 LED3 和 LED5。否则,点亮所有 LED。

取消宏 DATA_PRINT 的注释,可以打印数据信息。通过对相关语句取消或加上注释,可以设置不同的总线模式(1-bit 或 4-bit)和数据传输模式(轮询模式或 DMA 模式)。

串口输出如下图所示:

Card init success!

Card information:
Card version 3.0x
SDHC card
Device size is 7782400KB
Block size is 512B
Block count is 15564800
CardCommandClasses is: 5b5
Block operation supported
Erase supported
Lock unlock supported
Application specific supported
Switch function supported

Card test:
Block write success!
Block read success!
The card is locked!
Erase fariled!
The card is unlocked!
Erase success!
Block read success!
Multiple block write success!
Multiple block read success!



5.17 CAN 网络通信

5.17.1 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

GD32103E-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 CANO 进行通信。

5.17.2 DEMO 执行结果

该例程的测试需要两个 GD32F103E-EVAL 开发板。用跳线帽将 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 <17_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 recive data: ab, cd

5.18 RCU 时钟输出

5.18.1 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

5.18.2 DEMO 执行结果

下载程序<18_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:

5.19 PMU 睡眠模式唤醒

5.19.1 **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

5.19.2 DEMO 执行结果

下载程序<19_PMU_sleep_wakeup>到开发板上,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。

5.20 RTC 日历

5.20.1 **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

5.20.2 DEMO 执行结果

下载程序<20_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。



RTC not yet configured....

RTC configured...

=======Time Settings===============

Please Set Hours: 22 Please Set Minutes: 22 Please Set Seconds: 22 Set Alarm Time: 22:22:32

Time: 22:22:22 Time: 22:22:22 Time: 22:22:23 Time: 22:22:24

5.21 呼吸灯

5.21.1 **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

5.21.2 DEMO 执行结果

使用杜邦线连接 TIMER0_CH0(PA8)和 LED2(PF0),然后下载程序<21_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。

5.22 USBD 键盘

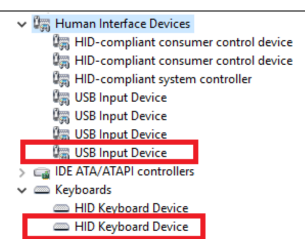
5.22.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

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

在本例程中,GD32103E 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,按不同按键可以输出三个字符('a','b'和'c')。另外,本例程支持 USB 键盘远程 唤醒主机,其中'Tamper'按键被作为唤醒源。





5.22.2 DEMO 执行结果

将<22_USBD_Keyboard>例程下载到开发板中,并运行。按下 Tamper 键,输出'a';按下 Wakeup 键,输出'b';按下 User1 键,输出'c'。

可利用以下步骤所说明的方法验证 USB 远程唤醒的功能:

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

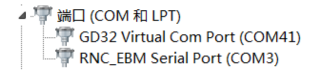
5.23 USBD 虚拟串口

5.23.1 DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习如何使用 USBD 设备
- 学习如何实现 USB CDC 设备

GD32103E 开发板具有一个 USBD 接口。在本例程中,GD32103E 开发板被 USB 主机枚举为一个 USB 虚拟串口,如下图所示,可在 PC 端设备管理器中看到该虚拟串口。该例程使得 USB 键盘看起来像是个串口,也可以通过 USB 口回传数据。通过键盘输入某些信息,虚拟串口可以接收并显示这些信息。





5.23.2 DEMO 执行结果

将<23_USBD_CDC_ACM>例程下载到开发板中,并运行。通过键盘输入某些数据,虚拟串口可以接收并显示这些数据。比如通过虚拟串口的输入框输入"GigaDevice MCU",PC 回传这些信息给虚拟串口,并得以显示。

GigaDevice MCU	<u></u>
打开文件 文件名	 青除窗口



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	累积更新版本	2017年6月30日
2.1	固件库更新,一致性更新	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