

PY32F002A 系列 32 位 ARM® Cortex®-M0+ 微控制器 HAL 库样例手册

1 ADC

1.1 ADC_ContinuousConversion_TriggerSW_Vrefint

此样例演示了 ADC 模块的 VCC 采样功能,通过采样 VREFINT,反推 VCC 电压

1.2 ADC_SingleConversion_AWD

此样例演示了 ADC 的模拟看门狗功能.

1.3 ADC_SingleConversion_TriggerTimer_IT

此样例演示了通过 TIM1 触发 ADC 模块的通道采样功能,配置 CH0(PA00)为 ADC 的模拟输入通道, TIM1 配置为主模式,TIM1 每产生一次更新事件,触发一次 ADC 采样,采样数据在中断中打印

1.4 ADC_TempSensor

此样例演示了 ADC 模块的温度传感器功能,通过仿真器,在中断根据观测采样值 (aADCxConvertedData), 计算出当前的温度。

2 COMP

2.1 COMP_CompareGpioVsVrefint_HYST

此样例演示了 COMP 比较器迟滞功能,PA03 作为比较器正端输入,VREFINT 作为比较器负端输入,PA07 作为比较器的输出端口,通过调整 PA03 上的输入电压,观测 PA07 引脚上的电平变化。

2.2 COMP_CompareGpioVsVrefint_IT

此样例演示了 COMP 比较器中断功能, PA01 作为比较器正端输入, VREFINT 作为比较器负端输入, PA06 作为比较器的输出端口,通过调整 PA01 上的输入电压,观测 PA06 引脚上的电平变化和 LED 翻转。

2.3 COMP_CompareGpioVsVrefint_Polling

此样例演示了 COMP 比较器轮询功能,PA01 作为比较器正端输入,VREFINT 作为比较器负端输入,PA06 作为比较器的输出端口,通过调整 PA01 上的输入电压,观测 PA06 引脚上的电平变化情况。

2.4 COMP_CompareGpioVsVrefint_WakeUpFromStop

此样例演示了 COMP 比较器唤醒功能, PA01 作为比较器正端输入, VREFINT 作为比较器负端输入, PA06 作为比较器的输出端口, 进入 stop 模式后, 通过调整 PA01 上的输入电压, 产生中断唤醒 stop 模式。

2.5 COMP_CompareGpioVsVrefint_Window

此样例演示比较器窗口功能,PA01 作为比较器正端输入,内部通过 COMP1 和 COMP2 的正极相连,PA1 输入大于 VREF 的电压,LED 以 200ms 的间隔进行翻转;PA1 输入小于 1/4VREF 的电压,LED 熄灭;PA1 输入的电压小于 VREF 大于 1/4VREF 的电压,LED 常亮。

3 CRC

3.1 CRC_Computing_Results

此样例演示了 CRC 校验功能,通过对一个数组里的数据进行校验,得到的校验值与理论校验值进行比较,相等则 LED 灯亮,否则 LED 灯熄灭。

4 EXTI

4.1 EXTI_Event

此样例演示了通过 PA12 引脚唤醒 MCU 的功能,下载程序后,MCU 会进入 STOP 模式,按下用户键 MCU 会退出 STOP 模式,然后 LED 会以 500ms 的间隔进行翻转

4.2 EXTI_IT

此样例演示了 GPIO 外部中断功能,PB2 引脚上的每一个下降沿都会产生中断,中断函数中 LED 灯会翻转一次

5 FLASH

5.1 FLASH_OptionByteWrite_RST

此样例演示了通过软件方式将 RESET 引脚改为普通 GPIO

5.2 FLASH_PageEraseAndWrite

此样例演示了 flash page 擦除和 page 写功能,通过 keil debug 仿真界面,可观察 flash 存储器中是否擦除成功和 page 写成功。

5.3 FLASH_SectorEraseAndWrite

此样例演示了 flash sector 擦除和 page 写功能,通过 keil debug 仿真界面,可观察 flash 存储器中是否擦除成功和 page 写成功。

6 GPIO

6.1 GPIO_Toggle

此样例演示了 GPIO 输出模式,配置 LED 引脚(PA5)为数字输出模式,并且每隔 250ms 翻转一次 LED 引脚电平,运行程序,可以看到 LED 灯以 2Hz 的频率闪烁

7 I2C

7.1 I2C_TwoBoard_CommunicationMaster_IT

此样例演示了主机 I2C 通过中断方式进行通讯,从机使用 PY32F002,按下 user 按键,主机先向从机 发送 15 byte 数据,然后再接收从机发送的数据,数据接收后,会保存在 aRxBuffer 数组中,接收数据 为 0x1~0xf。

7.2 I2C_TwoBoard_CommunicationMaster_Polling

此样例演示了主机 I2C 通过 POLLING 方式进行通讯,从机使用 PY32F002,按下 user 按键,主机先向从机发送 15 byte 数据,然后再接收从机发送的数据,数据接收后,会保存在 aRxBuffer 数组中,接收数据为 0x1~0xf。

7.3 I2C_TwoBoard_CommunicationSlave_IT

此样例演示了主机 I2C 通过中断方式进行通讯,从机使用 PY32F002,按下 user 按键,主机先向从机 发送 15 byte 数据,然后再接收从机发送的数据,数据接收后,会保存在 aRxBuffer 数组中,接收数据 为 0x1~0xf。

8 IWDG

8.1 IWDG_RESET

此样例演示了 IWDG 看门狗功能,配置看门狗重载计数值,计数 1s 后复位,然后通过调整每次喂狗的时间 (main 函数 while 循环中代码),可以观察到,如果每次喂狗时间小于 1s 钟,程序能一直正常运行 (LED 灯闪烁),如果喂狗时间超过 1s 钟,程序会一直复位 (LED 灯熄灭)。

9 LPTIM

9.1 LPTIM_WakeUp

此样例演示了 LPTIM 中断唤醒 stop 模式,200ms 唤醒一次。

10 PWR

10.1 PWR_SLEEP_WFI

此样例演示了 sleepp 模式下,GPIO 外部中断唤醒功能

10.2 PWR_STOP_WFI

此样例演示了 stop 模式下,GPIO 外部中断唤醒功能

11 RCC

11.1 RCC_HSE_DIV

此样例配置系统时钟为 HSE,并通过 MCO (PA01) 引脚输出

11.2 RCC_HSI_OUTPUT

此样例配置系统时钟为 HSI, 并通过 MCO (PA01) 引脚输出

11.3 RCC_LSI_OUTPUT

此样例配置系统时钟为 LSI, 并通过 MCO (PA01) 引脚输出,注意系统时钟切换为 LSI 之前,要求把 systick 中断关闭掉,因为 systick 中断默认是 1ms 一次中断,由于 LSI 时钟频率过低, systick 中断会导 致程序无法正常运行。

12 SPI

12.1 SPI_TwoBoards_FullDuplexMaster_IT

此样例是对 串口外设接口(SPI)与外部设备以全双工串行方式进行通信 的演示,此接口设置为主模式,为外部从设备提供通信时钟 SCK。主机通过 MOSI 引脚发送数据,从 MISO 引脚接收从机的数据,数据以主机提供的 SCK 沿同步被移位,完成全双工通信。

12.2 SPI_TwoBoards_FullDuplexSlave_IT

此样例是对 串口外设接口(SPI)与外部设备以全双工串行方式进行通信 的演示,此接口设置为从模式,通信时钟 SCK 由外部主设备提供。从机通过 MOSI 引脚接收主机数据,从 MISO 引脚发送数据,数据以主机提供的 SCK 沿同步被移位,完成全双工通信。

13 TIM1

13.1 TIM1_6StepPWM

此样例是对高级定时器功能"六步 PWM 的产生"的演示,通过 systick 中断作为 COM commutation 事件的触发源,实现(无刷电机的)换向

13.2 TIM1 ARR

此样例实现了定时器的基本计数功能,以及演示了 ARR 自动重载功能,样例在定时器重载中断中翻转 LED 灯 修 改 main.c 中 的 第 56 行 配 置 TimHandle.Init.AutoReloadPreload = TIM_AUTORELOAD_PRELOAD_ENABLE;使能自动重载功能,新的 ARR 值在第四次进中断时生效,配置 TimHandle.Init.AutoReloadPreload = TIM_AUTORELOAD_PRELOAD_DISABLE;禁止自动重载功能,新的 ARR 值在第三次进中断时生效,上ED 灯以 2.5HZ 的频率翻转

13.3 TIM1_InputCapture

此样例演示了在 TIM1(PA8)输入捕获功能, PA8 输入时钟信号, TIM1 捕获成功后, 会进入捕获中断, 每进一次中断, 翻转一次 LED

13.4 TIM1_PWM

本例程输出 4 路 PWM,通道 1 的占空比为 20%,通道 2 为 40%,通道 3 为 60%,通道 4 为 80%本例程周期为 8000000/(50+1)/800=196Hz

14 TIM16

14.1 TIM16_ARR

此样例演示了在 TIM16 中基本计数功能,并使能了更新中断,每次重装 ARR 值时会产生一次更新中断,并在中断中翻转 LED 灯, LED 灯会进行翻转。

15 USART

15.1 USART_HyperTerminal_AutoBaund_IT

此样例演示了 USART 的自动波特率检测功能,调试助手发送一个字符 0x7F,MCU 反馈字符串:Auto BaudRate Test。

15.2 USART_HyperTerminal_IT

此样例演示了 USART 的中断方式发送和接收数据,USART 配置为 115200,数据位 8,停止位 1,校验位 None,下载并运行程序后,上位机通过 USART 会接收到 0x1-0xC,然后通过上位机下发 12 个数据,例如 0x1~0xC,则,MCU 会把接收到的数据再次发送到上位机,后续 USART 循环上面的收发

15.3 USART_HyperTerminal_Polling

此样例演示了 USART 的 POLLING 方式发送和接收数据,USART 配置为 115200,数据位 8,停止位 1,校验位 None,下载并运行程序后,通过 USART 会接收到 0x1-0xC,然后通过上位机下发 12 个数据,例如 0x1~0xC,则,MCU 会把接收到的数据再次发送。