# Release Notes for AT32F403 Firmware Library

# V2.0.9-2024/01/05

- 1、 更新 timer 下 input\_capture demo 的计数计算方式。
- 2、 更新部分 USB demo HID 识别慢问题。
- 3、 更新 systick interrupt demo 中 systick 的初始化函数。
- 4、新增 winusb demo。
- 5、 各 demo 中更新 xx\_interrupt\_flag\_get 函数调用方式。

#### V2.0.8-2023/10/26

- 1、 删除 SRAM 扩展 demo。
- 2、 更新部分注释及 readme。

# V2.0.7-2023/08/04

- 1、 utilities 下各 demo 增加 AT32IDE 工程支持。
- 2、 CRC 驱动新增多项式及多项式宽度可修改的支持。
- 3、 更新 USB 驱动及 demo, 完善数据对齐问题, 优化代码流程。
- 4、 完善 IAR9 使用 printf 时的重定向兼容性问题。
- 5、 新增按 FLASH 容量区分的宏定义并更新 FLASH demo。
- 6、 更新部分注释。

#### V2.0.6-2023/02/16

- 1、 完善 utilities 下 freertos demo 的 AC6 编译问题。
- 2、 在 at32f403\_conf.h 中新增了 LEXT\_VALUE 宏定义。
- 3、 在\*.ld 文件中新增 spim 相关的 section 描述,以更好支持 gcc 下 spim 地址的链接处理。
- 4、 新增 XMC pc\_card demo。
- 5、 更新部分注释。

# V2.0.5-2022/11/18

- 1、 移除各文件中文件头部分的版本及日期记录项。
- 2、 新增一份 release notes drivers,单独记录 drivers 部分的 更新,文件位于 libraries\drivers 目录下。
- 3、 更新 I2C 中断和 DMA demo 为非阻塞方式。
- 4、 修正 USB 的 cdc\_msc 复合类在 linux 失败的问题。
- 5、 更新 USB 的 virtual msc iap demo 以支持 linux。
- 6、 更新 USB 的 audio 相关内容,以提供更好的兼容性。
- 7、 更新了 IAR\_Programmer.exe。
- 8、 USART interrupt demo 的中断函数中,标志位的检测加入了中断使能判断。
- 9、 ADC 新增 repeat\_conversion\_loop\_transfer demo,采用 DMA 循环取 ADC 数据。

#### V2.0.4-2022/808/16

- 1、 更新 I2C eeprom demo,增加 16 位地址支持。
- 2、 template 下新增 IAR v9.3 的工程 demo。
- 3、 修正 gcc 环境下 printf 无法输出的问题。
- 4、 启动文件支持 configuration wizard 图形配置。

# V2.0.3-2022/06/28

- 1、 新增 FLASH 访问保护使能 demo。
- 2、新增 IO toggle demo。
- 3、 优化部分 demo 及驱动流程,更正注释。

#### V2.0.2-2022/05/20

- 1、 修改 USB virtual msc iap demo 的分区表描述符。
- 2、 新增 USB composite\_vcp\_msc demo。
- 3、 修改了SD卡相关demo,优化了卡初始化识别流程。
- 4、 优化部分 demo 及驱动流程,更正注释。

# V2.0.1-2022/04/02

- 1、 新增 wdt standby demo。
- 2、 导入 DSP 相关源码及新增 cmsis\_dsp demo。
- 3、 优化部分 demo 及驱动流程,更正注释。

# V2.0.0-2022/02/11

1、 AT32F403 系列固件库初始发布版。