BabyOS设计和使用手册

V0.2.2

BabyOS V7.4.6

修订记录:

日期	记录	修订人
2022.03.18	编写初稿	notrynohigh
2022.06.05	增加功能模块详细介绍	notrynohigh
2022.06.06	修改按键模块的描述,文档对应代码的版本号	notrynohigh

目录

BabyOS设计和使用手册

目录

- 1. 项目介绍
- 2. 设计思路
- 3. 快速体验
 - 3.1 准备基础工程
 - 3.2 添加BabyOS代码
 - 3.3 修改配置
 - 3.4 调用必要的函数
 - 3.5 快速体验结果

4. 进阶体验

- 4.1 补充MCU资源初始化
- 4.2 添加驱动文件
- 4.3 添加硬件接口
- 4.4 记录开机次数

5.概要介绍

- 5.1 添加MCU
- 5.2 HAL层介绍
 - 5.2.1 心跳时钟
 - 5.2.2 延时函数
 - 5.2.3 通讯接口
- 5.3 驱动层介绍
 - 5.3.1 硬件接口
 - 5.3.2 注册设备
 - 5.3.3 操作设备
- 5.4 SECTION介绍
- 5.5 功能组件

6. 功能模块

- 6.1 b mod adchub
 - 6.1.1 数据结构
 - 6.1.2 接口介绍
 - 6.1.3 使用例子
- 6.2 b_mod_button
 - 6.2.1 数据结构
 - 6.2.2 接口介绍
 - 6.2.3 使用例子
- 6.3 b_mod_error
 - 6.3.1 数据结构
 - 6.3.2 接口介绍
 - 6.3.3 使用例子
- 6.4 b_mod_fs
 - 6.4.1 数据结构
 - 6.4.2 接口介绍
 - 6.4.3 使用例子
- 6.5 b_mod_gui
 - 6.5.1数据结构
 - 6.5.2 接口介绍
 - 6.5.3 使用例子
- 6.6 b_mod_kv
 - 6.6.1 数据结构
 - 6.6.2 接口介绍
 - 6.6.3 使用例子
- 6.7 b_mod_menu
 - 6.7.1 数据结构

- 6.7.2 接口介绍
- 6.7.3 使用例子
- 6.8 b_mod_modbus
 - 6.8.1 数据结构
 - 6.8.2 接口介绍
 - 6.8.3 使用例子
- 6.9 b mod param
 - 6.9.1 数据结构
 - 6.9.2 接口介绍
 - 6.9.3 使用例子
- 6.10 b_mod_protocol
 - 6.10.1 数据结构
 - 6.10.2 接口介绍
 - 6.10.3 使用例子
- 6.11 b_mod_pwm
 - 6.11.1 数据结构
 - 6.11.2 接口介绍
 - 6.11.3 使用例子
- 6.12 b_mod_shell
 - 6.12.1 数据结构
 - 6.12.2 接口介绍
 - 6.12.3 使用例子
- 6.13 b_mod_timer
 - 6.13.1 数据结构
 - 6.13.2 接口介绍
 - 6.13.3 使用例子
- 6.14 b mod trace
 - 6.14.1 数据结构
 - 6.14.2 接口介绍
 - 6.14.3 使用例子
- 6.15 b_mod_xm128
 - 6.15.1 数据结构
 - 6.15.2 接口介绍
 - 6.15.3 使用例子
- 6.16 b_mod_ymodem
 - 6.16.1 数据结构
 - 6.16.2 接口介绍
 - 6.16.3 使用例子
- 6.17 b_mod_iap
 - 6.17.1 数据结构
 - 6.17.2 接口介绍
 - 6.17.3 使用例子

7.工具模块

- 7.1 b_util_at
 - 7.1.1 数据结构
 - 7.1.2 接口介绍
- 7.2 b_util_fifo
 - 7.2.1 数据结构
 - 7.2.2 接口介绍
- 7.3 b_util_i2c
 - 7.3.1 数据结构
 - 7.3.2 接口介绍
- 7.4 b_util_spi
 - 7.4.1 数据结构
 - 7.4.2 接口介绍
- 7.5 b_util_log
 - 7.5.1 接口介绍
- 7.6 b_util_lunar

7.6.1 数据结构

7.6.2 接口介绍

7.7 b_util_memp

7.7.1 数据结构

7.7.2 接口介绍

7.8 b_util_uart

7.8.1 数据结构

7.8.2 接口介绍

7.9 b_util_utc

7.9.1 数据结构

7.9.2 接口介绍

8. 参与开发

1. 项目介绍

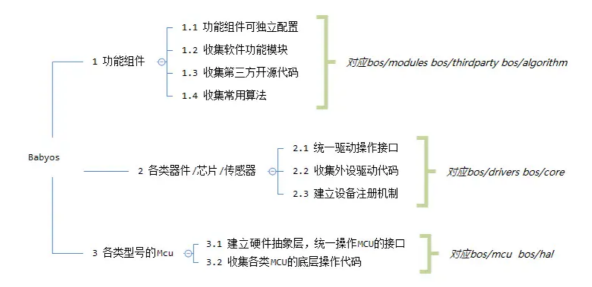
BabyOS构想是搭建一个货架存放软件CBB (CommonBuildingBlock)。

不同产品、系统之间有许多共用的模块,这些模块调试稳定后放入货架作为积累。久而久之,货架上便有许多成熟的CBB供开发人员使用。减少大量重复劳动或者研发已经存在的成果。另一方面,如果产品是基于这些成熟的CBB搭建而成,产品的质量、进度都会得到更好的控制和保证。

货架的搭建和CBB积累并不是一个人可以完成的,需要集合众人的力量。于是2019年底发起了BabyOS 开源项目。开发人员以兴趣为动力,无任何薪资报酬。坚持开源互助,共同进步。

2. 设计思路

BabyOS是想搭建一个货架,那么货架上是怎么存放东西的呢?这便决定了代码的结构。



3. 快速体验

以STM32F107进行说明。相关的例子在 https://gitee.com/notrynohigh/BabyOS Example

3.1 准备基础工程

基础功能需要做到以下几点:

①MCU时钟及片内外的初始化:

初始化时钟、GPIO、滴答定时器和串口1。

②实现用于心跳的定时器:

将滴答定时器作为心跳时钟。

```
static void _ClockInit()
   NVIC_PriorityGroupConfig(NVIC_PriorityGroup_4);
    RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2Periph_GPIOA | RCC_APB2Periph_USART1 |
RCC_APB2Periph_AFIO, ENABLE);
}
static void _GpioInit()
   GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStructure;
   GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_AF_PP;
   GPIO_InitStructure.GPIO_Pin = GPIO_Pin_9;
   GPIO_InitStructure.GPIO_Speed = GPIO_Speed_50MHz;
   GPIO_Init(GPIOA, &GPIO_InitStructure);
   GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_IN_FLOATING;
   GPIO_InitStructure.GPIO_Pin = GPIO_Pin_10;
   GPIO_Init(GPIOA, &GPIO_InitStructure);
}
static void _UartInit()
   NVIC_InitTypeDef NVIC_InitStruct;
   USART_InitTypeDef USART_InitStructure;
    USART_InitStructure.USART_BaudRate
                                                 = 115200;
   USART_InitStructure.USART_WordLength
                                                = USART_WordLength_8b;
   USART_InitStructure.USART_StopBits
                                                = USART_StopBits_1;
   USART_InitStructure.USART_Parity
                                                 = USART_Parity_No;
    USART_InitStructure.USART_HardwareFlowControl =
USART_HardwareFlowControl_None;
   USART_InitStructure.USART_Mode
                                                = USART_Mode_Rx |
USART_Mode_Tx;
   USART_Init(USART1, &USART_InitStructure);
   USART_ITConfig(USART1, USART_IT_RXNE, ENABLE);
   NVIC_InitStruct.NVIC_IRQChannel
                                                     = USART1_IRQn;
   NVIC_InitStruct.NVIC_IRQChannelCmd
                                                    = ENABLE;
   NVIC_InitStruct.NVIC_IRQChannelPreemptionPriority = 1;
   NVIC_InitStruct.NVIC_IRQChannelSubPriority
                                                 = 0;
   NVIC_Init(&NVIC_InitStruct);
   USART_Cmd(USART1, ENABLE);
}
```

```
void BoardInit()
{
    _ClockInit();
    _GpioInit();
    _UartInit();
}
```

```
//滴答定时器
SysTick_Config(SystemCoreClock / TICK_FRQ_HZ);
NVIC_SetPriority(SysTick_IRQn, 0x0);
```

3.2 添加BabyOS代码

路径	部分/全部	用于快速体验
bos/algorithm	根据需要添加	暂时不添加其中文件
bos/core	全部添加	全部添加
bos/drivers	根据需要添加	暂时不添加其中文件
bos/hal	全部添加	全部添加
bos/mcu	根据需要添加	添加bos/mcu/st/stm32f10x/路径代码
bos/modules	全部添加	全部添加
bos/thirdparty	根据需要添加	添加bos/thirdparty/nr_micro_shell/路径代码
bos/utils	全部添加	全部添加
bos/_config		b_config.h 全局 配置文件 b_device_list.h 注册设备的文件 b_hal_if.h 驱动接口文件

编译器添加两个路径即可:

bos/

_config/ 如果配置文件拷贝到其他路径了,则添加相应路径即可。

3.3 修改配置

配置项	说明	用于快速体验
Version Configuration	版本配置项,硬件和固件版本	无改动
Platform Configuration	平台配置项,指定心跳频率和MCU平台	MCU <i>平台选择</i> STM32F10X_CL
Hal Configuration	硬件接口配置,可配置硬件接口参数是固 定还是可变的	无改动
Utils Configuration	实用软件配置,部分软件代码的配置	无改动
Modules Configuration	模块配置项,各个功能模块的配置	无改动
Thirdparty Configuration	第三方开源代码配置项	勾选NR Micro Shell Enable/Disable

b_ha1_if.h 中指定DEBUG接口

```
#ifndef __B_HAL_IF_H__
#define __B_HAL_IF_H__
#include "b_config.h"
// debug
#define HAL_LOG_UART B_HAL_UART_1
#endif
```

3.4 调用必要的函数

包含头文件 b_os.h

①滴答定时器中断服务函数调用 bHalIncSysTick();

```
void SysTick_Handler()
{
   bHalIncSysTick();
}
```

②调用 bInit(); bExec();`

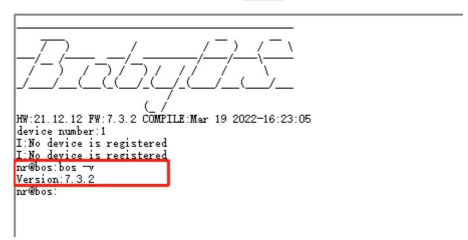
```
int main()
{
    BoardInit();
    SysTick_Config(SystemCoreClock / TICK_FRQ_HZ);
    NVIC_SetPriority(SysTick_IRQn, 0x0);

bInit();    //bos初始化
    bShellInit();    //shell初始化
    while (1)
    {
        bExec();    //bos执行函数
    }
}
```

③由于勾选了shell功能模块,所以需要在串口接收中断服务函数里调用 bShellParse ,将数据喂给模块。

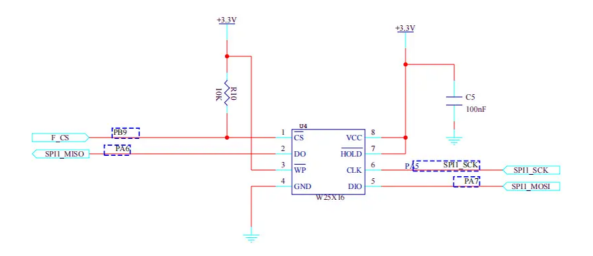
3.5 快速体验结果

BabyOS的shell模块默认支持查询版本的指令,输入bos-v便可以查询到版本。



4. 进阶体验

完成快速体验后, 再体验设备的注册和相关操作。以SPIFlash为例进行说明。



SPI FLASH

4.1 补充MCU资源初始化

在快速体验工程的基础上,增加了硬件SPI,和F_CS引脚。增加SPI的初始化以及GPIO的初始化。 代码省略....

4.2 添加驱动文件

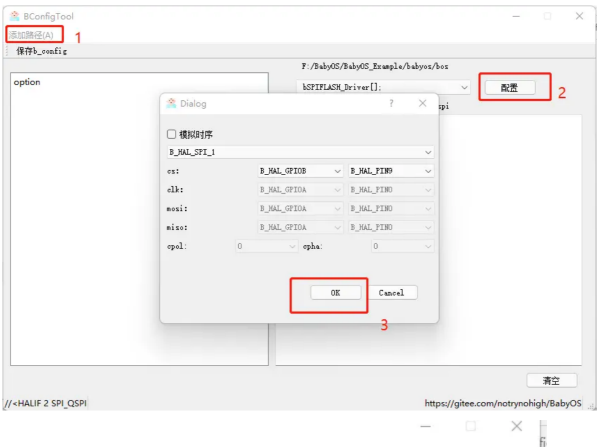
添加 bos/drivers/b_drv_spiflash.c

BabyOS里面SPIFLASH的驱动是基于sfud代码编写。因此也要添加sfud部分的代码。添加 bos/drivers/sfud/路径的代码。

4.3 添加硬件接口

在b_hal_if.h里面添加硬件接口。

可利用BabyOS配置工具生成代码。https://gitee.com/notrynohigh/bconfig-tool/releases/V0.0.2





由于sfud需要知道有多少个SPIFLASH,所以在 b_ha1_if.h 里面增加一个宏:

#define HAL_SPIFLASH_TOTAL_NUMBER 1

4.4 记录开机次数

在SPIFLASH的地址0x000000000记录开机次数,增加如下代码

```
int fd = -1;
uint32_t boot_count = 0;
fd = bOpen(bSPIFLASH, BCORE_FLAG_RW);
bLseek(fd, 0);
bRead(fd, (uint8_t *)&boot_count, sizeof(boot_count));
b_log("boot:%d\r\n", boot_count);
boot_count += 1;
```

```
bFlashErase_t bFlashErase;
bFlashErase.addr = 0;
bFlashErase.num = 1;
bCtl(fd, bCMD_ERASE_SECTOR, &bFlashErase);
bLseek(fd, 0);
bwrite(fd, (uint8_t *)&boot_count, sizeof(boot_count));
bClose(fd);
```

```
HW:21.12.12 FW:7.3.2 COMPILE:Mar 19 2022-19:01:14

device number:2
W:sfud_init 130 Start initialize Serial Flash Universal Driver(SFUD) V1.1.0.
W:read_jedec_id 1026 The flash device manufacturer ID is 0xEF, memory type ID is 0x30, capacity ID is 0x15.
W:read_jedec_id 1026 The flash device manufacturer ID is 0xEF, memory type ID is 0x30, capacity ID is 0x15.
W=read_jedec_id 1026 The flash device manufacturer ID is 0xEF, memory type ID is 0x30, capacity ID is 0x15.
W=read_jedec_id 1026 The flash chip. Size is 2097152 bytes.
W:reset 1001 Flash device reset success.

000 flash device is initialize success.

nr@bos_boot:0

W:sfud_init 130 Start initialize Serial Flash Universal Driver(SFUD) V1.1.0.
W:sfud_init 131 You can get the latest version on https://github.com/armink/SFUD.
W:read_jedec_id 1026 The flash device manufacturer ID is 0xEF, memory type ID is 0x30, capacity ID is 0x15.
W:read_jedec_id 1026 The flash device manufacturer ID is 0xEF, memory type ID is 0x30, capacity ID is 0x15.
W:read_jedec_id 1026 The flash device manufacturer ID is 0xEF, memory type ID is 0x30, capacity ID is 0x15.
W:read_jedp_header 134 Error: Check SFUP signature error. It's must be 50444653h('S' 'F' D' 'F').
W=rind_a winbond W26XIGBV flash chip. Size is 2097152 bytes.
W:reset 1001 Flash device reset success.

now@bos_boot:1
```

5.概要介绍

5.1 添加MCU

bos/mcu/路径是存放已调试过的MCU型号,命名规则是:bos/mcu/厂商/型号/。

bos/ha1/目录的文件及文件内定义的接口目前并不是很全,这部分的策略是: 一点点添加,上层代码有需要时再添加。

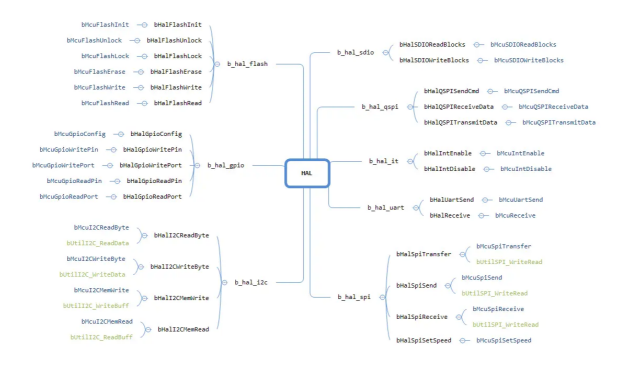
下图中黑色部分是HAL部分的内容,蓝色部分是MCU部分需要实现的,绿色部分是UTILS提供的模拟时序。

SPI和I2C接口支持模拟时序,HAL层判断是否使用模拟时序,然后调用对应接口。

因此新增MCU型号:

- ①新建目录,添加文件
- ②实现蓝色部分的接口
- ③修改_config/b_config.h,为MCU Platform增加一个选项

```
//<o> MCU Platform
//<1001=> STM32F10X_LD
//<1002=> STM32F10X_MD
//<1003=> STM32F10X_HD
//<1004=> STM32F10X_CL
//<1101=> STM32G0X0
//<2001=> NATION_F40X
//<3001=> MM32SPIN2X
//<3002=> MM32SPINOX
//<4001=> HC32L13X
//<7001=> CH32F103
#define MCU_PLATFORM 1004
```



5.2 HAL层介绍

Hal层一方面是给MCU层提供统一的接口。还有如下几点作用:

- ①提供心跳时间的查询
- ②提供微秒级和毫秒级延时函数
- ③提供通讯接口的数据结构

5.2.1 心跳时钟

使用BabyOS,需要给予一个心跳时钟。心跳时钟的频率在 _config/b_config.h 里定义 TICK_FRQ_HZ ,使用者自行实现一个定时器,并定时调用 bhalIncSysTick 。应用代码中可根据 bhalGetSysTick 获取心跳时钟计数值。

5.2.2 延时函数

提供 bhaldelayMs 和 bhaldelayUs 两个阻塞型延时函数。毫秒级延时是通过心跳计算的。微妙级函数是通过for循环阻塞。 bhalInit 中会计算微秒级延时所用到的参数,以此尽量保证微秒级函数的精准性。

5.2.3 通讯接口

HAL层提供通讯接口的数据结构:

```
//GPIO
typedef struct
    bHalGPIOPort_t port;
   bHalGPIOPin_t pin;
} bHalGPIOInstance_t;
//I2C
typedef struct
    uint8_t dev_addr;
    uint8_t is_simulation;
    union
        bHali2CNumber_t i2c;
        struct
            bHalGPIOInstance_t clk;
            bHalGPIOInstance_t sda;
        } simulating_i2c;
    } _if;
} bHali2cif_t;
//SPI
typedef struct
    uint8_t is_simulation;
    union
    {
        bHalSPINumber_t spi;
```

```
struct
       {
            bHalGPIOInstance_t miso;
           bHalGPIOInstance_t mosi;
           bHalGPIOInstance_t clk;
           uint8_t
                            CPOL;
           uint8_t
                            CPHA;
       } simulating_spi;
   } _if;
   bHalGPIOInstance_t cs;
} bHalsPIIf_t;
//UART
typedef enum
   B_HAL_UART_1,
   B_HAL_UART_2,
   . . . .
   B_HAL_UART_NUMBER
} bHalUartNumber_t;
//LCD
typedef struct
   union
       uint32_t rw_addr;
       struct
       {
           bHalGPIOInstance_t data;
           bHalGPIOInstance_t rs;
           bHalGPIOInstance_t rd;
           bHalGPIOInstance_t wr;
           bHalGPIOInstance_t cs;
       } _io;
       struct
           bHalGPIOInstance_t rs;
           bHalSPIIf_t _spi;
       } _spi;
   } _if;
    uint8_t if_type; // 0: _io 1: rw_addr 2: _spi
} bLCD_HalIf_t;
```

5.3 驱动层介绍

BabyOS操作设备的方式是, 打开、读/写/控制, 关闭。这么设计的想法是, 打开(唤醒设备) 然后对设备进行操作(读/写/配置), 最后关闭(休眠设备)。

bos/driver/inc/b_driver.h 里有一个数据结构:

```
typedef struct bDriverIf
{
   int status;
   int (*init)(void);
   int (*open)(struct bDriverIf *pdrv);
   int (*close)(struct bDriverIf *pdrv);
   int (*ctl)(struct bDriverIf *pdrv, uint8_t cmd, void *param);
    int (*write)(struct bDriverIf *pdrv, uint32_t offset, uint8_t *pbuf,
uint32_t len);
   int (*read)(struct bDriverIf *pdrv, uint32_t offset, uint8_t *pbuf, uint32_t
len):
   void *_hal_if;
   union
   {
        uint32_t v;
       void * _p;
    } _private;
} bDriverInterface_t;
```

每个驱动文件的目标便是实现 bDriverInterface_t 里面的各个元素。

status 驱动初始化异常则将 status 设为-1 反之设 为 0。 操作设备时检测此项,如果是-1 则不执行。

init 负责执行初始化,用于运行过程中再次初始化。

open 负责唤醒操作,此处可执行设备唤醒。如果设备没有休眠状态,可以赋值为 NULL。

close 负责休眠的操作,此处可执行设备休眠。如果设备没有休眠状态,可以赋值为 NULL。

ctl 负责对设备进行配置或者执行特定的操作,例如擦除,切换状态等。ctl 的调用需要传入指令 cmd 和对应的参数。 执 行成功返回 0,失败或者不支持指令则返回-1。

write 负责传输数据至设备,执行成功返回实际发送的数据长度,执行失败则返回-1。

read 负责从设备获取数据,获取数据的最小单元依据设备功能而定,例如,存储设备,最小可以获取 1个字节;3 轴加速度设备,最小单元为 3个加速度值;温湿度传感器最小单元是一组温度湿度值。读取的最小单元需要在驱动的 h 文件进行说明让使用者能明白。

_hal_if 指向当前驱动对应的硬件接口。

private 当驱动需要携带私有参数时,则利用这个字段。例如 flash 的 id,可以放在 *private.v。如果需要存放更多的信息,那么就利用*private.p 指向一片数据区域。

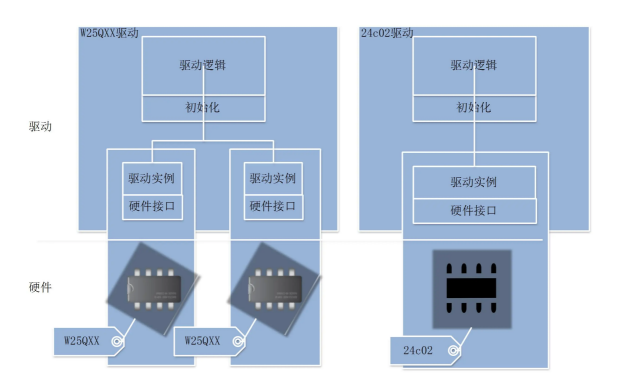
5.3.1 硬件接口

每个驱动的硬件接口通过 HAL_XXXX_IF 指定,在驱动文件代码中会有如下一行代码:

```
HALIF_KEYWORD bXXXX_Halif_t bXXXX_HalifTable[] = HAL_XXXX_IF;
//或
HALIF_KEYWORD bXXXX_Halif_t bXXXX_Halif = HAL_XXXX_IF;
```

注册设备

设备号+驱动实例+描述



硬件接口的两种情况:

- 1) 存在有相同设备的情况,例如接入 MCU 的有两个 Flash 芯片
- 2) 当前驱动对应的设备不会存在多个,例如屏,一般只会接1块屏

第一种情况时,可通过如下宏获取当前的硬件接口:

```
#define bDRV_GET_HALIF(name, type, pdrv) type *name = (type *)((pdrv)->_hal_if)
//例如: bDRV_GET_HALIF(_if, bSPIFLASH_HalIf_t, pdrv);
//_if便是指向硬件接口的指针
```

5.3.2 注册设备

操作设备是通过设备号进行,那么注册设备便是将设备号与驱动实例进行绑定。 bos/driver/inc/b_driver.h 列出了已有的驱动实例。

b_device_list.h 中通过宏进行注册:

```
B_DEVICE_REG(bSPIFLASH, bSPIFLASH_Driver[0], "spiflash")
B_DEVICE_REG(bILI9341, bILI9341_Driver, "ili9341")
```

设备管理涉及到以下几个数据结构:

```
#define B_DEVICE_REG(dev, driver, desc)
#include "b_device_list.h"

typedef enum
{
```

```
#define B_DEVICE_REG(dev, driver, desc) dev,
#include "b_device_list.h"
    bdev_null.
    bdev_max_num
} bDeviceName_t;
static bDriverInterface_t bNullDriver;
static bDriverInterface_t *bDriverTable[bDEV_MAX_NUM] = {
#define B_DEVICE_REG(dev, driver, desc) &driver,
#include "b_device_list.h"
   &bNullDriver,
};
static const char *bDeviceDescTable[bDEV_MAX_NUM] = {
#define B_DEVICE_REG(dev, driver, desc) desc,
#include "b_device_list.h"
    "null",
};
```

设备注册便是填充了 bDeviceName_t | bDriverTable | bDeviceDescTable | , 以设备号为索引,可以从 bDriverTable 找到对应的驱动实例,从 bDeviceDescTable 中找到设备的描述。

5.3.3 操作设备

dev_no 注册设备时指定的设备号

fd 打开设备后返回的句柄,最多同时打开10(BCORE_FD_MAX)个设备。

配置项_HALIF_VARIABLE_ENABLE 用于配置是否允许硬件接口可以改动。

```
#if _HALIF_VARIABLE_ENABLE
#define HALIF_KEYWORD static
#else
#define HALIF_KEYWORD const static
#endif
```

bModifyHalIf 使用例子:

```
//oled硬件接口数据结构是 boLED_HalIf_t
typedef struct
{
    union
    {
        bHalI2CIf_t _i2c;
        bHalSPIIf_t _spi;
    } _if;
    uint8_t is_spi;
} boLED_HalIf_t;
// 修改IIC的设备地址 OLED是注册的设备号,dev_addr变量存放着新的指。
bModifyHalIf(OLED, sizeof(bOLED_HalIf_t),(uint8_t)(&(((bOLED_HalIf_t *)0)->_if._i2c.dev_addr)), &dev_addr, 1)
```

5.4 SECTION介绍

b_section.h 定义段的操作。现有的段有如下几个:

```
bSECTION_DEF_FLASH(bos_polling, pbPoling_t);
#define BOS_REG_POLLING_FUNC(func) //将func放入bos_polling段

bSECTION_DEF_FLASH(driver_init_0, pbDriverInit_t);
bSECTION_DEF_FLASH(driver_init, pbDriverInit_t);
#define bDRIVER_REG_INIT_0(func) //将func放入driver_init_0段
#define bDRIVER_REG_INIT(func) //将func放入driver_init段

bSECTION_DEF_FLASH(b_mod_shell, static_cmd_st);
#define bSHELL_REG_INSTANCE(cmd_name, cmd_handler) //将cmd信息放入b_mod_shell段

bSECTION_DEF_FLASH(b_mod_param, bParamInstance_t);
#define bPARAM_REG_INSTANCE(param, param_size) //将参数信息放入b_mod_param段
```

```
//设备初始化时,将遍历driver_init_O和driver_init内的函数,并执行。
int bDeviceInit()
{
    memset(&bNullDriver, 0, sizeof(bNullDriver));
    bSECTION_FOR_EACH(driver_init_0, pbDriverInit_t, pdriver_init_0)
    {
        (*pdriver_init_0)();
    }
    bSECTION_FOR_EACH(driver_init, pbDriverInit_t, pdriver_init)
    {
        (*pdriver_init)();
    }
    return 0;
}
```

```
int bExec()
{
    //BabyOS的执行函数遍历需要轮询的函数即在bos_polling段的函数。
    bSECTION_FOR_EACH(bos_polling, pbPoling_t, polling)
    {
        (*polling)();
    }
    return 0;
}
```

当使用gcc编译时,需要编辑链接文件,在链接文件中补充这几个段,例如:

```
/* Define output sections */
SECTIONS
{
    .....
/* BabyOS Section -----*/
.driver_init :
```

```
{
    . = ALIGN(4);
    PROVIDE(__start_driver_init = .);
   KEEP(*(SORT(.driver_init*)))
   PROVIDE(__stop_driver_init = .);
   . = ALIGN(4);
  } > FLASH
  .driver_init_0 :
   . = ALIGN(4);
   PROVIDE(__start_driver_init_0 = .);
   KEEP(*(SORT(.driver_init_0*)))
   PROVIDE(__stop_driver_init_0 = .);
    . = ALIGN(4);
  } > FLASH
  .bos_polling :
    . = ALIGN(4);
   PROVIDE(__start_bos_polling = .);
   KEEP(*(SORT(.bos_polling*)))
   PROVIDE(__stop_bos_polling = .);
    . = ALIGN(4);
  } > FLASH
  .b_mod_shell :
   . = ALIGN(4);
   PROVIDE(__start_b_mod_shell = .);
   KEEP(*(SORT(.b_mod_shell*)))
   PROVIDE(__stop_b_mod_shell = .);
   . = ALIGN(4);
 } > FLASH
 /* BabyOS Section -----end----*/
 . . . . . .
}
```

5.5 功能组件

功能组件包括: 功能模块、第三方开源代码, 算法模块和工具模块。

组件	描述	代码
功能模块	收集BabyOS开发者编写的通用软件模块	b_mod_adchub b_mod_button b_mod_error b_mod_fs b_mod_gui b_mod_kv b_mod_menu b_mod_param b_mod_protocol b_mod_pwm b_mod_shell b_mod_timer b_mod_xm128 b_mod_ymodem
第三方开源	收集第三方实用的开源代码	cjson cm_backtrace fatfs flexiblebutton littlefs nr_micro_shell ugui sfud
算法模块	收集常用的算法。目前这部分处于空白状态	
工具模块	支持其他各模块的通用代码	b_util_at b_util_fifo b_util_i2c b_util_log b_util_lunar b_util_memp b_util_spi b_util_uart b_util_utc

组件的每个部分都可以通过全局配置文件使能以及配置参数。组件中的代码,操作MCU资源只能调用 HAL层接口,操作设备只能基于设备号进行操作。

组件中每个c文件功能单一,提供的功能接口放在对应的h文件。尽量做到,根据h文件的函数名便知道如何使用。

6. 功能模块

6.1 b_mod_adchub

6.1.1 数据结构

```
//回调 ad_val: ADC值 arg:用户指定传入的参数
typedef void (*pAdchubCb_t)(uint32_t ad_val, uint32_t arg);
typedef struct _AdcInfo
{
             seq; //序号,每个实例中序号不能一样
filter; //是否进行默认滤波处理
   uint8_t
   uint8_t
   uint8_t
                 flag;
                           //buf是否填充满
   uint8_t index; //当前喂入l
pAdchubCb_t callback; //回调函数
                           //当前喂入的数据放入buf的索引
                           //指定回调传入的参数
   uint32_t
                  arg;
   uint32_t
                 buf[FILTER_BUF_SIZE];
   struct _AdcInfo *next;
   struct _AdcInfo *prev;
} bAdcInfo_t;
typedef bAdcInfo_t bAdcInstance_t;
//快速创建实例的宏, name:实例名 ad_seq:序号 filter_en: 是否需要滤波 cb:回调 cb_arg:回调参
#define bADC_INSTANCE(name, ad_seq, filter_en, cb, cb_arg) \
   bAdcInstance_t name = {
       .seq = ad\_seq,
       .filter = filter_en,
       .callback = cb,
       arg = cb_arg
   }
```

6.1.2 接口介绍

```
//注册ADCHUB实例,所有注册的实例将组成列表
int bAdchubRegist(bAdcInstance_t *pinstance);
//喂ADC数据, ad_seq:ADC的序号 ad_val:ADC的值
int bAdchubFeedValue(uint8_t ad_seq, uint32_t ad_val);
```

6.1.3 使用例子

```
//回调函数
void _AdcCallback(uint32_t ad_val, uint32_t arg)
{
    b_log("%d:%d\r\n", arg, ad_val);
    if (arg == 2) //可以根据arg来判断是哪个实例的回调
    {
        //.....
}
```

```
//此处定义实例,序号分别填的是10和16,在喂数据时候要对应
//由于使用同一个回调函数,那么回调带入的参数要区分,分别是1 和 2
bADC_INSTANCE(ADTest, 10, 1, _AdcCallback, 1);
bADC_INSTANCE(ADTemp, 16, 1, _AdcCallback, 2);
int main()
{
   bInit();
   //注册实例
   bAdchubRegist(&ADTest);
   bAdchubRegist(&ADTemp);
}
//喂数据,中断里获取ADC值,然后喂数据
void ADC1_2_IRQHandler()
   uint32_t tmp = 0;
   if (ADC_GetITStatus(ADC1, ADC_IT_JEOC) == SET)
       ADC_ClearITPendingBit(ADC1, ADC_IT_JEOC);
       tmp = ADC_GetInjectedConversionValue(ADC1, ADC_InjectedChannel_1);
       bAdchubFeedValue(10, tmp);
       tmp = ADC_GetInjectedConversionValue(ADC1, ADC_InjectedChannel_2);
       bAdchubFeedValue(16, tmp);
   }
}
```

6.2 b_mod_button

此功能模块是对第三方代码FlexibleButton的封装。支持独立按键和矩阵按键。

6.2.1 数据结构

```
//按键事件回调的数据类型
typedef void (*pBtnEventHandler_t)(uint16_t event, uint8_t param);

//按键事件, 1个按键可以同时注册多个事件

#define BTN_EVENT_DOWN (0x001)

#define BTN_EVENT_CLICK (0x002)

#define BTN_EVENT_DOUBLE_CLICK (0x004)

#define BTN_EVENT_REPEAT_CLICK (0x008)

#define BTN_EVENT_SHORT (0x010)

#define BTN_EVENT_SHORT_UP (0x020)

#define BTN_EVENT_LONG (0x040)

#define BTN_EVENT_LONG (0x040)

#define BTN_EVENT_LONGLONG (0x100)

#define BTN_EVENT_LONGLONG (0x100)
```

6.2.2 接口介绍

```
//初始化,指定short long longlong的时长,单位ms
int bButtonInit(uint16_t short_xms, uint16_t long_xms, uint16_t llong_xms);
//注册事件,id:按键的id event:事件 handler:处理事件的回调函数
void bButtonRegEvent(uint8_t id, uint16_t event, pBtnEventHandler_t handler);
```

6.2.3 使用例子

b_config.h 配置独立按键的数量,配置矩阵按键的行和列

b_hal_if定义按键的硬件接口,顺序决定了按键的ID。

```
// Button
//独立按键: {PORT, PIN, 按键按下时IO电平}
#define HAL_B_BUTTON_GPIO
   {
        {B_HAL_GPIOC, B_HAL_PIN4, 0}, {B_HAL_GPIOB, B_HAL_PIN10, 0},
            {B_HAL_GPIOC, B_HAL_PIN13, 0}, {B_HAL_GPIOA, B_HAL_PIN0, 0}, \
    }
//矩阵按键, {{行对应的GPIO}, {列对应的GPIO}}
#define HAL_B_MATRIXKEY_GPIO {{{B_HAL_GPIOE, B_HAL_PIN8}, {B_HAL_GPIOE,
B_HAL_PIN9}}, {{B_HAL_GPIOE, B_HAL_PIN10}, {B_HAL_GPIOE, B_HAL_PIN11}}}
void BtnEventHandler(uint16_t event, uint8_t param)
   if (event == BTN_EVENT_CLICK)
        b_log("BTN_EVENT_CLICK\r\n");
   if (event == BTN_EVENT_DOUBLE_CLICK)
        b_log("BTN_EVENT_DOUBLE_CLICK\r\n");
   if (event == BTN_EVENT_SHORT)
        b_log("BTN_EVENT_SHORT\r\n");
    }
    if (event == BTN_EVENT_LONG)
    {
        b_log("BTN_EVENT_LONG\r\n");
    }
   if (event == BTN_EVENT_LONGLONG)
        b_log("BTN_EVENT_LONGLONG\r\n");
    }
}
int main()
{
   bInit();
    bButtonInit(3000, 5000, 8000);
    //ID 0 对应PC4口接的按键
   bButtonRegEvent(0, BTN_EVENT_CLICK | BTN_EVENT_DOUBLE_CLICK,
BtnEventHandler);
```

```
//ID 1 对应PB10口接的按键
   bButtonRegEvent(1, BTN_EVENT_SHORT, BtnEventHandler);
   //ID 2 对应PC13口接的按键
   bButtonRegEvent(2, BTN_EVENT_LONG, BtnEventHandler);
   //ID 3 对应PAO口接的按键
   bButtonRegEvent(3, BTN_EVENT_LONGLONG, BtnEventHandler);
   //矩阵按键的ID在独立按键之后。矩阵按键的ID
   /* ----->行
       key(4) key(5)
       key(6) key(7)
#if _MATRIXKEY_ENABLE
   bButtonRegEvent(4, BTN_EVENT_CLICK | BTN_EVENT_DOUBLE_CLICK,
BtnEventHandler);
   bButtonRegEvent(5, BTN_EVENT_SHORT, BtnEventHandler);
   bButtonRegEvent(6, BTN_EVENT_LONG, BtnEventHandler);
   bButtonRegEvent(7, BTN_EVENT_LONGLONG, BtnEventHandler);
#endif
```

6.3 b_mod_error

6.3.1 数据结构

```
typedef void (*pecb)(uint8_t err); //错误发生后的回调

#define INVALID_ERR ((uint8_t)0xFF)

#define BERROR_LEVEL_0 0x00 //错误等级0,调用回调后自动从队列中移除
#define BERROR_LEVEL_1 0x01 //错误等级1,需要手动从队列移除
```

6.3.2 接口介绍

```
//初始化并传入回调函数
int bErrorInit(pecb cb);
//注册错误, err:错误号 level:错误等级
//interval_ms:间隔时间, level为BERROR_LEVEL_1时有效。
//当错误发生后执行一次回调, 如果错误没有被清除, 则interval_ms时间后再次执行回调
int bErrorRegist(uint8_t err, uint32_t interval_ms, uint32_t level);
//清除指定的错误
int bErrorClear(uint8_t e_no);
//查询错误是否存在
int bErrorIsExist(uint8_t e_no);
//查询错误队列是否为空, 即没有错误发生或者发生的错误都已经被处理
int bErrorIsEmpty(void);
```

6.3.3 使用例子

```
#define BAT_LOW (0)
#define MEM_ERR (1)

void SystemErrCallback(uint8_t err)
{
    b_log_e("err:%d\r\n", err);
}

int main()
{
    ...
    bInit();
    bErrorInit(SystemErrCallback);
    bErrorRegist(BAT_LOW, 3000, BERROR_LEVEL_1); //当错误发生时调用
    bErrorRegist(MEM_ERR, 0, BERROR_LEVEL_0); //当错误发生时调用
    ...
}
```

6.4 b_mod_fs

6.4.1 数据结构

6.4.2 接口介绍

```
//b_mod_fs是对接fatfs和littlefs
//b_mod_fs主要是提供初始化函数,其他文件级操作使用fatfs或者littlefs提供的接口。
//初始化函数
int bFS_Init(void);
//提供的测试函数,主要是通过文件的方式记录开机次数
int bFS_Test(void);
```

6.4.3 使用例子

```
int main()
{
    ...
    bInit();
    bFS_Init();
    bFS_Test();
    ...
}
```

6.5 b_mod_gui

6.5.1数据结构

6.5.2 接口介绍

此模块支持多个屏使用uGUI。UI设计使用ugui.h文件提供的接口。

6.5.3 使用例子

```
//定义两个实例, tft屏和oled屏
bGUI_INSTANCE(tft, bSSD1289, bXPT2046, 240, 320, TOUCH_TYPE_RES);
bGUI_INSTANCE(oled, boled, NULL, 128, 64, TOUCH_TYPE_RES);
void TouchTest()
{
   if(tft.gui_handle.touch.state == TOUCH_STATE_PRESSED)
       b_log("x:%d y:%d \r\n", tft.gui_handle.touch.xp,
tft.gui_handle.touch.yp);
    }
}
int main()
   bInit();
   bGUIRegist(&tft);
   bGUIRegist(&oled);
   //设定电阻屏触摸的AD值范围
   bGUITouchRange(0, 476, 3952, 338, 3592);
   //选择ID O的屏 即tft屏
   bGUISelect(0);
   UG_FillScreen(C_BLACK);
   UG_PutString(0, 0, "hello world");
   UG_PutString(0, 100, "babyos ssd1289");
   //选择ID 1的屏 即oled屏
   bGUISelect(1);
   UG_FillScreen(0);
   UG_PutString(0, 0, "hello world");
   UG_PutString(0, 20, "babyos oled");
    //再选择tft屏,并设置为横屏
   bGUISelect(0);
   bGUIDispDir(0, LCD_DISP_H);
   UG_PutString(0, 20, "babyos oled tft");
   while (1)
    {
       bExec();
       //测试触摸
       BOS_PERIODIC_TASK(TouchTest, 500);
   }
}
```

6.6 b_mod_kv

6.6.1 数据结构

```
//bKV的状态
#define bKV_IDLE 0
#define bKV_BUSY 1
#define bKV_ERROR 2
//bKV区域至少是有4个最小可擦除单位。
```

```
//【数据索引1】【数据1】 【数据索引2】【数据2】
#define bKV_SECTOR_T1 0X01
#define bKV_SECTOR_T2 0X02
#define bKV_SECTOR_D1 0X04
#define bKV_SECTOR_D2 0X08
#define bKV_SECTOR_ALL 0X0F
//KV区域的标志字符串
#define bKV_HEAD_STR "B_KV"

#define bKV_ALIGN_4BYTES(n) (((n) + 3) / 4 * 4)
```

6.6.2 接口介绍

```
//初始化,dev_no: 存储数据的设备号 s_addr:起始地址 size:存储区域尺寸 e_size:最小擦除单位大小 int bKV_Init(int dev_no, uint32_t s_addr, uint32_t size, uint32_t e_size); //设置KV的数据 int bKV_Set(const char *key, uint8_t *pvalue, uint16_t len); //读取KV数据 int bKV_Get(const char *key, uint8_t *pvalue); //删除KV的KEY int bKV_Delete(const char *key);
```

6.6.3 使用例子

```
int main()
{
    ...
    bInit();
    bKV_Init(bSPIFLASH, 0x0, 40960, 4096);
    if(0 > bKV_Get("boot", (uint8_t *)&boot_count))
    {
        boot_count = 0;
    }
    b_log("boot : %d\r\n", boot_count);
    boot_count += 1;
    bKV_Set("boot", (uint8_t *)&boot_count, sizeof(boot_count));
    ...
}
```

6.7 b_mod_menu

6.7.1 数据结构

```
//更新UI的函数, pre_id: 当前界面是从pre_id的界面切换过来
typedef void (*pCreateUI)(uint32_t pre_id);

//切换菜单的操作
#define MENU_UP 1
#define MENU_DOWN 2
#define MENU_BACK 3
#define MENU_ENTER 4
```

6.7.2 接口介绍

```
//增加同等级的菜单。创建第一个节点时,参考ID和界面ID值相同。
       bMenuAddSibling(uint32_t ref_id, uint32_t id, pCreateUI f);
int
//增加子级菜单
int
       bMenuAddChild(uint32_t ref_id, uint32_t id, pCreateUI f);
//菜单切换操作
void
       bMenuAction(uint8_t cmd);
//直接跳转到ID界面
      bMenuJump(uint32_t id);
void
//获取当前显示界面的ID
uint32_t bMenuCurrentID(void);
//设置ID界面的可视化状态,用于隐藏和显示界面
int
       bMenuSetVisible(uint32_t id, uint8_t s);
```

6.7.3 使用例子

```
//定义4个按键进行菜单切换操作
void BtnEventHandler0(uint16_t event, uint8_t param)
   bMenuAction(MENU_UP);
void BtnEventHandler1(uint16_t event, uint8_t param)
{
    bMenuAction(MENU_DOWN);
void BtnEventHandler2(uint16_t event, uint8_t param)
{
    bMenuAction(MENU_BACK);
}
void BtnEventHandler3(uint16_t event, uint8_t param)
{
    bMenuAction(MENU_ENTER);
}
//创建菜单。更多的代码,参考example仓库的例程。
int bMenuInit()
{
    bMenuAddSibling(LEVELO_MENUO_ID, LEVELO_MENUO_ID, LevelOMenuOF);
    bMenuAddSibling(LEVELO_MENUO_ID, LEVELO_MENU1_ID, LevelOMenu1F);
    bMenuAddSibling(LEVELO_MENU1_ID, LEVELO_MENU2_ID, LevelOMenu2F);
    {\tt bMenuAddChild(LEVEL0\_MENU0\_ID,\ LEVEL1\_MENU0\_ID,\ Level1Menu0F);}
    bMenuAddChild(LEVELO_MENU1_ID, LEVEL1_MENU1_ID, Level1Menu1F);
    bMenuAddChild(LEVELO_MENU2_ID, LEVEL1_MENU2_ID, Level1Menu2F);
```

```
return 0;
}
```

6.8 b_mod_modbus

6.8.1 数据结构

```
//这部分代码主要是提供RTU模式的主机读写功能
//从机返回读数据结果的数据结构
typedef struct
   uint8_t func;
   uint8_t reg_num;
   uint16_t *reg_value;
} bMB_ReadResult_t;
//从机返回写数据结果的数据结构
typedef struct
   uint8_t func;
   uint16_t reg;
   uint16_t reg_num;
} bmb_writeResult_t;
//传入回调函数的数据结构
typedef struct
   uint8_t type; // 0: read 1:write
   union
       bMB_ReadResult_t r_result;
       bMB_WriteResult_t w_result;
   } result;
} bMB_SlaveDeviceData_t;
typedef void (*pMB_Send_t)(uint8_t *pbuf, uint16_t len);
typedef void (*pMB_Callback_t)(bMB_SlaveDeviceData_t *pdata);
//指定发送函数和回调函数
typedef struct
                f;
   pMB_Send_t
   pMB_Callback_t cb;
} bMB_Info_t;
typedef bMB_Info_t bModbusInstance_t;
//可以通过这个宏快速创建实例,创建实例的时候指定发送和回调函数
#define bMODBUS_INSTANCE(name, pSendData, pCallback) \
   bModbusInstance_t name = {.f = pSendData, .cb = pCallback};
```

6.8.2 接口介绍

```
//读取寄存器的值
int bMB_ReadRegs(bModbusInstance_t *pModbusInstance, uint8_t addr, uint8_t func, uint16_t reg,uint16_t num);
//写寄存器的值
int bMB_WriteRegs(bModbusInstance_t *pModbusInstance, uint8_t addr, uint8_t func, uint16_t reg, uint16_t num, uint16_t *reg_value);
//将接收到的数据喂给模块,让模块进行解析。解析正确后执行回调
int bMB_FeedReceivedData(bModbusInstance_t *pModbusInstance, uint8_t *pbuf, uint16_t len);
```

6.8.3 使用例子

```
//...待添加
```

6.9 b_mod_param

6.9.1 数据结构

注意:使用此功能模块,需要同时使能shell功能模块

```
//size:变量的大小Byte name: 变量名 addr:变量地址
typedef struct
{
    uint8_t size;
    char* name;
    void* addr;
} bParamStruct_t;

typedef bParamStruct_t bParamInstance_t;

#define _PARAM2STR(n) (#n)
//注册实例, 指定需要调整的变量名和变量大小
#define bPARAM_REG_INSTANCE(param, param_size)

    bSECTION_ITEM_REGISTER_FLASH(b_mod_param, bParamInstance_t, CONCAT_2(do_, param)) = {
        .size = param_size, .name = _PARAM2STR(param), .addr = &(param)};
```

6.9.2 接口介绍

```
//通过 #define bPARAM_REG_INSTANCE(param, param_size) 注册实例后,通过shell操作
//例如变量名 i
//param i 查询变量值
//param i 8 设置变量名值为8
```

6.9.3 使用例子

```
static uint32_t TestTick = 0;
//为了测试,变量值每秒增加1
void TestParamF()
   TestTick += 1;
//通过指令查询和调整TestTick的值
bPARAM_REG_INSTANCE(TestTick, 4);
int main()
{
   bInit();
   bShellInit();
   while (1)
       bExec();
       BOS_PERIODIC_TASK(TestParamF, 1000);
   }
}
/*
nr@bos:bos -v
Version:7.4.0
nr@bos:param TestTick //查询变量值
TestTick:19
nr@bosparam TestTick //查询变量值
TestTick:23
nr@bosparam TestTick 0 //设置变量值为0
nr@bosparam TestTick //再次查询
TestTick:4
nr@bos:*/
```

6.10 b_mod_protocol

此模块提供通用协议格式,测试软件

(https://gitee.com/notrynohigh/BabyOS Protocol/tree/master):

设备ID的长度以及len字段的长度可以在b_config文件进行配置。

设备ID:发送数据时,该字段是**目标设备的ID**,如果设备ID为0xFFFFFFF表示广播。

接收数据时,判断ID字段与自身的ID是否匹配。或者ID是否为0xFFFFFFFF。

6.10.1 数据结构

```
#if PROTO_FID_SIZE == 1
typedef uint8_t bProtoID_t;
#define INVALID_ID OXFF
#elif PROTO_FID_SIZE == 2
typedef uint16_t bProtoID_t;
#define INVALID_ID OXFFFF
typedef uint32_t bProtoID_t;
#define INVALID_ID OXFFFFFFF
#endif
#if PROTO_FLEN_SIZE == 1
typedef uint8_t bProtoLen_t;
#else
typedef uint16_t bProtoLen_t;
#endif
#pragma pack(1)
typedef struct
   uint8_t head;
   bProtoID_t device_id;
   bProtoLen_t len;
    uint8_t
              cmd;
} bProtocolHead_t;
#pragma pack()
//分发函数, 当接收的数据按照协议解析成功, 则调用分发函数
typedef int (*pdispatch)(uint8_t cmd, uint8_t *param, bProtoLen_t param_len);
#define PROTOCOL_HEAD 0xFE
```

6.10.2 接口介绍

```
//初始化,指定设备自身的ID和分发函数
int bProtocolInit(bProtoID_t id, pdispatch f);
//修改设备ID
int bProtocolSetID(bProtoID_t id);
//将接收到的数据喂给模块进行解析
int bProtocolParse(uint8_t *pbuf, bProtoLen_t len);
//将数据根据协议打包。打包完成的数据放在pbuf,同时返回数据长度
int bProtocolPack(uint8_t cmd, uint8_t *param, bProtoLen_t param_size, uint8_t
*pbuf);
```

6.10.3 使用例子

```
//协议分发函数 cmd:指令 param:参数 param_len:参数长度
int ProtocolDispatch(uint8_t cmd, uint8_t *param, bProtoLen_t param_len)
{
    b_log("cmd:%d param_len: %d\r\n", cmd, param_len);
    // 添加指令对应的执行代码
    return 0;
}
```

```
//接收空闲
int ProtocolRecCallback(uint8_t *pbuf, uint16_t len)
{
    //接收完一段数据后,将数据给模块进行解析
    bProtocolParse(pbuf, len);
    return 0;
}

bUTIL_UART_INSTANCE(protocol, 128, 100, ProtocolRecCallback);

int main()
{
    ...
    bInit();
    bProtocolInit(0x520, ProtocolDispatch);
    ...
}
```

6.11 b_mod_pwm

6.11.1 数据结构

```
#define PWM_HANDLER_CCR (0)
#define PWM_HANDLER_PERIOD (1)
//PWM回调函数, type: PWM_HANDLER_CCR or PWM_HANDLER_PERIOD
typedef void (*pPwmHandler)(uint8_t type);
typedef struct bSoftPwmStruct
{
                      repeat; //指定重复次数,为0则一直重复
   uint32_t
                      tick;
                               //用于计时
   uint32_t
                      period; //周期,单位ms
   uint32_t
   uint32_t
                       ccr; //CCR, 单位ms
                     handler; //回调执行函数
   pPwmHandler
                       flag;
   uint32_t
                                //执行回调标志
   struct bSoftPwmStruct *next;
} bSoftPwmStruct_t;
typedef bSoftPwmStruct_t bSoftPwmInstance_t;
// 创建PWM实例,指定PWM的参数
#define bPWM_INSTANCE(name, _period, _ccr, _repeat) \
   bSoftPwmInstance_t name = {.period = _period, .ccr = _ccr, .repeat =
_repeat};
```

6.11.2 接口介绍

```
//启动PWM, 并指定回调
int bSoftPwmStart(bSoftPwmInstance_t *pPwmInstance, pPwmHandler handler);
int bSoftPwmStop(bSoftPwmInstance_t *pPwmInstance);
int bSoftPwmReset(bSoftPwmInstance_t *pPwmInstance);
int bSoftPwmSetPeriod(bSoftPwmInstance_t *pPwmInstance, uint32_t ms);
int bSoftPwmSetCcr(bSoftPwmInstance_t *pPwmInstance, uint32_t ms);
```

6.11.3 使用例子

```
bPWM_INSTANCE(led1_pwm, 20, 5, 0);
bPWM_INSTANCE(led2_pwm, 20, 18, 0);
void PwmHandler1(uint8_t type)
    if(type == PWM_HANDLER_CCR)
        bhalGpioWritePin(B_HAL_GPIOD, B_HAL_PIN7, 0);
    }
    else
        bhalGpiowritePin(B_HAL_GPIOD, B_HAL_PIN7, 1);
}
void PwmHandler2(uint8_t type)
    if(type == PWM_HANDLER_CCR)
        bhalGpiowritePin(B_HAL_GPIOD, B_HAL_PIN3, 0);
    }
    else
        bhalGpioWritePin(B_HAL_GPIOD, B_HAL_PIN3, 1);
    }
}
int main()
{
   bInit();
   bSoftPwmStart(&led1_pwm, PwmHandler1);
    bSoftPwmStart(&led2_pwm, PwmHandler2);
}
```

6.12 b_mod_shell

此软件模块对接nr_micro_shell

6.12.1 数据结构

```
typedef void (*pCmdHandler)(char argc, char *argv);

//注册指令和指令的执行函数

#define bSHELL_REG_INSTANCE(cmd_name, cmd_handler)
```

6.12.2 接口介绍

```
//shell模块初始化
//初始化后,添加了默认指令,bos -v 查询版本
void bShellInit(void);
//解析函数,接收的数据放入此处解析
int bShellParse(uint8_t *pbuf, uint16_t len);
```

6.12.3 使用例子

```
int main()
{
    ...
    bInit();
    bShellInit();
    ...
}

void USART1_IRQHandler()
{
    uint8_t uart_dat = 0;
    if (USART_GetITStatus(USART1, USART_IT_RXNE) == SET)
    {
        USART_ClearITPendingBit(USART1, USART_IT_RXNE);
        uart_dat = USART_ReceiveData(USART1);
        bShellParse(&uart_dat, 1);    //shell 解析
    }
}
```

6.13 b_mod_timer

6.13.1 数据结构

```
//定时器回调
typedef void (*pTimerHandler)(void);
typedef struct bSoftTimerStruct
                            repeat; //单次定时还是重复, 0: 单次 1: 重复
   uint8_t
   uint32_t
                            tick;
   uint32_t
                            period;
   pTimerHandler
                            handler;
   struct bSoftTimerStruct *next;
} bSoftTimerStruct_t;
typedef bSoftTimerStruct_t bSoftTimerInstance_t;
//创建实例的宏
#define bTIMER_INSTANCE(name, _period, _repeat) \
   bSoftTimerInstance_t name = {.period = _period, .repeat = _repeat};
```

6.13.2 接口介绍

```
int bSoftTimerStart(bSoftTimerInstance_t *pTimerInstance, pTimerHandler
handler);
int bSoftTimerStop(bSoftTimerInstance_t *pTimerInstance);
int bSoftTimerReset(bSoftTimerInstance_t *pTimerInstance);
int bSoftTimerSetPeriod(bSoftTimerInstance_t *pTimerInstance, uint32_t ms);
```

6.13.3 使用例子

```
bTIMER_INSTANCE(timer1, 1000, 1);
bTIMER_INSTANCE(timer2, 2000, 1);
void Timer1Handler()
{
    b_log("babyos\r\n");
}
void Timer2Handler()
{
    b_log("hello \r\n");
}
int main()
{
    ...
    bInit();
    bsoftTimerStart(&timer1, Timer1Handler);
    bsoftTimerStart(&timer2, Timer2Handler);
    ...
}
```

6.14 b_mod_trace

当前软件模块对接的是CmBacktrace

6.14.1 数据结构

```
//...
```

6.14.2 接口介绍

```
int bTraceInit(const char *pfw_name); //初始化并指定固件名
```

6.14.3 使用例子

参考https://gitee.com/Armink/CmBacktrace/tree/master

6.15 b_mod_xm128

6.15.1 数据结构

```
//XMODEM回调, number是序号, pbuf是指向数据的指针, 当pbuf为NULL时, 表示接收完毕
typedef void (*pcb_t)(uint16_t number, uint8_t *pbuf);
//发送函数, 用于发送指令
typedef void (*psend)(uint8_t cmd);
```

6.15.2 接口介绍

```
//初始化,指定回调和发送函数
int bxmodem128Init(pcb_t fcb, psend fs);
//将接收的数据喂给模块进行解析
int bxmodem128Parse(uint8_t *pbuf, uint8_t len);
//XModem开始和停止
int bxmodem128Start(void);
int bxmodem128Stop(void);
```

6.15.3 使用例子

```
uint8_t FileBuf[1024];
uint16_t FileLen = 0;
//XModem回调
void XModemCallback(uint16_t number, uint8_t *pbuf)
    if(pbuf != NULL)
   {
       memcpy(&FileBuf[FileLen], pbuf, 128);
       FileLen += 128;
    }
//XModem 发送接口
void XmodemSend(uint8_t cmd)
   bHaluartSend(HAL_LOG_UART, &cmd, 1);
//串口接收空闲,需要接收空闲后喂数据
int UartIdleCallback(uint8_t *pbuf, uint16_t len)
    bXmodem128Parse(pbuf, len);
   return 0;
}
//建立串口接收实例
bUTIL_UART_INSTANCE(XmodemRec, 200, 50, UartIdleCallback);
int main()
{
   bXmodem128Init(XModemCallback, XmodemSend);
   //开始传输
   bXmodem128Start();
    . . .
}
```

```
void USART1_IRQHandler()
{
    uint8_t uart_dat = 0;
    if (USART_GetITStatus(USART1, USART_IT_RXNE) == SET)
    {
        USART_ClearITPendingBit(USART1, USART_IT_RXNE);
        uart_dat = USART_ReceiveData(USART1);
        bUtilUartRxHandler(&xmodemRec, uart_dat);
    }
}
```

6.16 b_mod_ymodem

6.16.1 数据结构

```
//ymodem回调。t:标题或者数据 pbuf:数据 len:数据长度
typedef void (*pymcb_t)(uint8_t t, uint8_t *pbuf, uint16_t len);
//发送接口
typedef void (*pymsend)(uint8_t cmd);
```

6.16.2 接口介绍

```
//初始化,提供回调和发送接口
int bYmodemInit(pymcb_t fcb, pymsend fs);
//解析函数,收到的数据喂入进行解析
int bYmodemParse(uint8_t *pbuf, uint16_t len);
//YModem的开始和停止
int bYmodemStart(void);
int bYmodemStop(void);
```

6.16.3 使用例子

```
uint8_t FileBuf[1024];
uint16_t FileLen = 0;
//回调函数,t可以为文件名也可以是文件数据 pbuf是数据,当pbuf为NULL时结束 len是数据的长度
void YModemCallback(uint8_t t, uint8_t *pbuf, uint16_t len)
   if(pbuf != NULL && (t == YMODEM_FILEDATA))
       memcpy(&FileBuf[FileLen], pbuf, len);
       FileLen += len;
   }
//YModem发送接口
void YmodemSend(uint8_t cmd)
{
   bHaluartSend(HAL_LOG_UART, &cmd, 1);
}
//串口接收空闲
int UartIdleCallback(uint8_t *pbuf, uint16_t len)
{
   bYmodemParse(pbuf, len);
```

```
return 0;
}
//串口接收实例
bUTIL_UART_INSTANCE(YmodemRec, 1128, 50, UartIdleCallback);
int main()
{
   bInit();
   bYmodemInit(YModemCallback, YmodemSend);
   //启动传输
   bYmodemStart();
}
void USART1_IRQHandler()
   uint8_t uart_dat = 0;
   if (USART_GetITStatus(USART1, USART_IT_RXNE) == SET)
        USART_ClearITPendingBit(USART1, USART_IT_RXNE);
        uart_dat = USART_ReceiveData(USART1);
        bUtilUartRxHandler(&YmodemRec, uart_dat);
   }
}
```

6.17 b_mod_iap

详细介绍:

https://gitee.com/notrynohigh/BabyOS/wikis/BabyOS固件升级功能

6.17.1 数据结构

6.17.2 接口介绍

```
//弱函数,用户可以自行实现跳转函数
void bIapJump2Boot(void);
void bIapJump2App(void);
//初始化函数,传入MCUFLASH的设备号
int bIapInit(uint8_t dev_no);
//传入新固件的固件名,以此触发升级流程
int bIapStart(const char *pfname);
//应用程序调用,会判断当前升级状态,然后清除标志
int bIapAppCheckFlag(void);
//BOOT程序调用,根据升级标志返回下一步操作: 等待新固件或者跳转
int bIapBootCheckFlag(void);
//BOOT程序调用,传入获取新固件数据的结果(成功或者失败)
int bIapUpdateFwResult(int result);
//BOOT程序调用,设置新固件信息,根据固件信息准备好存储区域
int blapSetFwInfo(blapFwInfo_t *pinfo);
//BOOT程序调用,将收到的固件数据传入,最终会写入到FLASH中
int bIapUpdateFwData(uint32_t index, uint8_t *pbuf, uint32_t len);
//BOOT程序调用,获取完数据后,调用此函数校验固件
int bIapVerifyFwData(void);
```

6.17.3 使用例子

https://gitee.com/notrynohigh/BabyOS Example/tree/BearPi/

例程仓库小熊派分支,利用XModem128传输数据进行固件升级

7.工具模块

7.1 b_util_at

7.1.1 数据结构

```
//at的回调, id: 调用AT发送后返回的id result:运行的结果
typedef void (*bAtCallback_t)(uint8_t id, uint8_t result);

#define AT_INVALID_ID (0XFF)

#define AT_STA_NULL (0)
#define AT_STA_OK (1)
#define AT_STA_ERR (2)
#define AT_STA_ID_INVALID (3)
```

7.1.2 接口介绍

```
int bAtGetStat(uint8_t id);
int bAtRegistCallback(bAtCallback_t cb);
//将接收的数据喂给模块
int bAtFeedRespData(uint8_t *pbuf, uint16_t len);
//AT发送指令,发送的指令会放入队列,并返回id。
//pcmd: at指令 cmd_len:指令长度 presp:期待的回复内容 resp_len:回复内容的长度
//uart:串口号 timeout:允许的超时时间
int bAtCmdSend(const char *pcmd, uint16_t cmd_len, const char *presp, uint16_t resp_len, uint8_t uart, uint32_t timeout);
```

7.2 b_util_fifo

7.2.1 数据结构

7.2.2 接口介绍

```
//FIFO的常用操作
int bFIFO_Length(bFIFO_Instance_t *pFIFO_Instance, uint16_t *plen);
int bFIFO_Flush(bFIFO_Instance_t *pFIFO_Instance);
int bFIFO_Write(bFIFO_Instance_t *pFIFO_Instance, uint8_t *pbuf, uint16_t size);
int bFIFO_Read(bFIFO_Instance_t *pFIFO_Instance, uint8_t *pbuf, uint16_t size);
```

7.3 b_util_i2c

7.3.1 数据结构

```
//模拟I2C的GPIO定义
typedef struct
{
    bHalGPIOInstance_t sda;
    bHalGPIOInstance_t clk;
} bUtilI2C_t;
```

7.3.2 接口介绍

```
//模拟I2C的常用操作
void butilI2C_start(butilI2C_t i2c);
void butilI2C_stop(butilI2C_t i2c);
int butilI2C_ACK(butilI2C_t i2c);
void butilI2C_mACK(butilI2C_t i2c);

void butilI2C_writeByte(butilI2C_t i2c, uint8_t dat);
uint8_t butilI2C_ReadByte(butilI2C_t i2c);

int butilI2C_writeData(butilI2C_t i2c, uint8_t dev, uint8_t dat);
uint8_t butilI2C_ReadData(butilI2C_t i2c, uint8_t dev);

int butilI2C_ReadBuff(butilI2C_t i2c, uint8_t dev, uint8_t addr, uint8_t *pdat, uint8_t len);
int butilI2C_writeBuff(butilI2C_t i2c, uint8_t dev, uint8_t addr, const uint8_t *pdat, uint8_t len);
int butilI2C_writeBuff(butilI2C_t i2c, uint8_t dev, uint8_t addr, const uint8_t *pdat, uint8_t len);
```

7.4 b_util_spi

7.4.1 数据结构

```
//模拟SPI的GPIO定义和SPI参数
typedef struct
{
    bHalGPIOInstance_t miso;
    bHalGPIOInstance_t mosi;
    bHalGPIOInstance_t clk;
    uint8_t CPOL;
    uint8_t CPHA;
} bUtilSPI_t;
```

7.4.2 接口介绍

```
//模拟SPI的读写操作
uint8_t bUtilSPI_WriteRead(bUtilSPI_t spi, uint8_t dat);
```

7.5 b_util_log

在b_hal_if定义log输出的串口号。

7.5.1 接口介绍

```
#define b_log_i(...)
#define b_log_w(...)
#define b_log_e(...)
#define b_log(...)
```

7.6 b_util_lunar

7.6.1 数据结构

```
//阴历数据结构
typedef struct
{
    uint16_t year;
    uint8_t month;
    uint8_t day;
} bLunarInfo_t;
```

7.6.2 接口介绍

```
//阳历转阴历
int bSolar2Lunar(uint16_t syear, uint8_t smonth, uint8_t sday, bLunarInfo_t
*plunar);
```

7.7 b_util_memp

7.7.1 数据结构

```
//需要监控的信息, unused_unit 统计最小未使用量
typedef struct
{
    uint16_t unused_unit;
} bMempMonitorInfo_t;
//内存链表
typedef struct bMempList
{
    uint8_t *p;
    uint32_t total_size;
    uint32_t size;
    struct bMempList *next;
    struct bMempList *prev;
} bMempList_t;
```

7.7.2 接口介绍

```
//申请和释放空间
void *bMalloc(uint32_t size);
void bFree(void *paddr);

#if _MEMP_MONITOR_ENABLE
void bMempGetMonitorInfo(bMempMonitorInfo_t *pinfo);
#endif
//内存链表初始化
int bMempListInit(bMempList_t *phead);
//申请空间存p指向的数据,再将此次申请的空间放入链表
int bMempListAdd(bMempList_t *phead, uint8_t *p, uint32_t len);
//释放链表中所有动态申请的内存
int bMempListFree(bMempList_t *phead);
//内存链表里存储的数据转为连续内存存储
uint8_t * bMempList2Array(const bMempList_t *phead);
```

7.8 b_util_uart

7.8.1 数据结构

```
//串口接收空闲的回调
typedef int (*pbUartIdleCallback_t)(uint8_t *pbuf, uint16_t len);
typedef struct UtilUart
                     *pbuf;
                            //用于接收数据的存储区
   uint8_t
                     buf_size; //存储区的大小
   uint16_t
   volatile uint16_t
                     index; //存储数据的索引
                     idle_thd_ms; //idle_thd_ms无新数据则判断空闲
   pbUartIdleCallback_t callback; //空闲回调
                     1_tick; //接收最后一个数据时的tick值
   uint32_t
                     1_index; //接收最后一个数据时的索引
   uint32_t
   struct UtilUart
                     *next;
   struct UtilUart
                     *prev;
```

7.8.2 接口介绍

```
//将实例与串口号绑定
void bUtilUartBind(uint8_t uart_no, bUitlUartInstance_t *pinstance);
// bUtilUartRxHandler 和 bUtilUartRxHandler2 效果是一样
// 但是,只有通过bUtilUartBind绑定串口号,才能调用bUtilUartRxHandler2
void bUtilUartRxHandler(bUitlUartInstance_t *pinstance, uint8_t dat);
void bUtilUartRxHandler2(uint8_t uart_no, uint8_t dat);
// 获取当前BUF中已经收到的数据长度
uint16_t bUtilUartReceivedSize(bUitlUartInstance_t *pinstance);
uint16_t bUtilUartReceivedSize2(uint8_t uart_no);
```

7.9 b_util_utc

7.9.1 数据结构

```
typedef struct
{
    uint16_t year;
    uint8_t month;
    uint8_t day;
    uint8_t week;
    uint8_t hour;
    uint8_t minute;
    uint8_t second;
} bUTC_DateTime_t;

typedef uint32_t bUTC_t;
```

7.9.2 接口介绍

```
//UTC与时间结构相互转换
//UTC的起始时间是2000年1月1日0时0分0秒
void bUTC2Struct(bUTC_DateTime_t *tm, bUTC_t utc);
bUTC_t bStruct2UTC(bUTC_DateTime_t tm);
```

8. 参与开发

目前还需要广大开源爱好者的加入,将货架做稳固,再填充高质量的货物。

https://gitee.com/notrynohigh/BabyOS (主仓库)

https://github.com/notrynohigh/BabyOS (自动同步)

管理员邮箱: <u>notrynohigh@outlook.com</u>

开发者基于https://gitee.com/notrynohigh/BabyOS仓库dev分支进行。

有贡献的开发者(不局限于提交代码),记录到http://babyos.cn/网站Team页面。

有意者随时私信联系!