BabyOS设计和使用手册

V0.3.0

BabyOS V8.0.0

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
2022.10.22	链接文件增加b_mod_state段 增加状态机介绍	notrynohigh
2022.12.07	更新驱动部分描述以及部分功能模块接口描述	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 虚拟机中体验BabyOS
 - 3.2 基于STM32体验BabyOS
 - 3.2.1 准备基础工程
 - 3.2.2 添加BabyOS代码
 - 3.2.3 修改配置
 - 3.2.4 调用必要的函数
 - 3.2.5 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
- 6.18 b_mod_state
 - 6.18.1 数据结构
 - 6.18.2 接口介绍
 - 6.18.3 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

3.1 虚拟机中体验BabyOS

虚拟机中装有ubuntu系统,没有板子也可以快速体验BabyOS

```
virtual-machine:~$ git clone https://gitee.com/notrynohigh/BabyOS.git
正克隆到 'BabyOS'...
remote: Enumerating objects: 9990, done.
remote: Counting objects: 100% (1607/1607), done.
remote: Compressing objects: 100% (1544/1544), done.
remote: Total 9990 (delta 1192), reused 71 (delta 44), pack-reused 8383
接收对象中: 100% (9990/9990), 53.85 MiB | 2.40 MiB/s, 完成.
处理 delta 中: 100% (7687/7687), 完成.
正在检出文件: 100% (312/312), 完成.
virtual-machine:~$ cd BabyOS/test/kv/
virtual-machine:~/BabyOS/test/kv$ make
i_port.o build/nr_micro_shell.o build/ansi.o build/sfud.o build/sfud_sfdp.o
build/ugui.o build/b_drv_testflash.o build/port.o build/kv_main.o -
T../../test/babyos.ld -lpthread -o build/BabyOS
size build/BabyOS
  text data bss dec hex filename
187756 1776 4196456 4385988 42ecc4 build/BabyoS
virtual-machine:~/BabyOS/test/kv$ ./build/BabyOS
/ ) / / ) / \
---/_ /-----\_----
```

3.2 基于STM32体验BabyOS

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

3.2.1 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);
```

3.2.2 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。

3.2.3 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</i> 择 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
```

3.2.4 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();

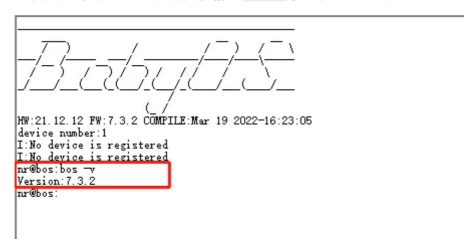
```
void SysTick_Handler()
{
   bHalIncSysTick();
}
```

②调用 bInit(); bExec();`

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。

3.2.5 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。

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);
```

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

```
//<0> MCU Platform

//<1001=> STM32F10X_LD

//<1002=> STM32F10X_MD

//<1003=> STM32F10X_HD

//<1004=> STM32F10X_CL

//<1101=> STM32G0X0

//<2001=> NATION_F40X

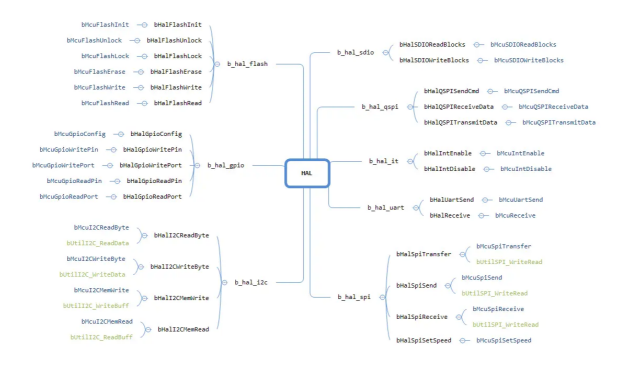
//<3001=> MM32SPIN2X

//<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里面有几个重要的概念:设备、驱动和硬件接口。

设备: 是一个实体,与MCU通过硬件接口相连接。

驱动,是针对设备的一份软件逻辑代码

硬件接口:是设备与MCU相连的数字接口

操作硬件接口,使用HAL层的接口,操作设备,使用bOpen bClose等接口

例如: SPIFLASH是一个设备, b_drv_spiflash是驱动, SPI是硬件接口

bos/driver/inc/b_driver.h 里定义了驱动的统一接口:

```
typedef struct bDriverIf
   int status:
   int (*init)(struct bDriverIf *pdrv);
   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;
   const char *pdes;
   uint32_t drv_no;
   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。

pdes 指向设备的描述信息

drv_no 指同类设备中的序号,例如有3个SPIFLASH,那么它们的编号0,1,2便是存在drv_no。

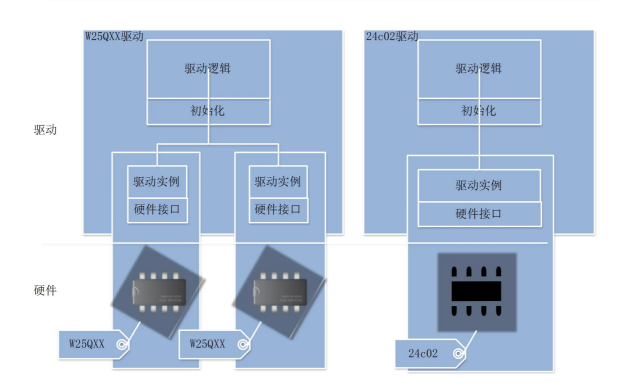
private 当驱动需要携带私有参数时,则利用这个字段。例如 flash 的 id,可以放在 *private.v。如果需要存放更多的信息,那么就利用*private.p 指向一片数据区域。

5.3.1 硬件接口

硬件接口通过 HAL_XXXX_IF 指定, 具体可查看b hal if.h文件:

```
驱动文件的命名规则 b_drv_<驱动名小写>.c .h
//
//
     每个驱动文件里有宏定义 #define DRIVER_NAME 驱动名大写
//
     例如: spiflash驱动
          驱动文件为 b_drv_spiflash.c .h
//
//
           c文件里面定义宏 #define DRIVER_NAME SPIFLASH
     驱动需要在此文件(b_hal_if.h)定义HAL层接口
//
//
     #define HAL_<DRIVER_NAME>_IF
     例如spiflash #define HAL_SPIFLASH_IF {具体的数据接口查看h文件}
//----
//
     如果有多个spiflash:
     #define HAL_SPIFLASH_IF {第一个SPIFLASH},{第二个SPIFLASH}
//
```

注册设备 设备号+驱动实例+描述



例如2个SPIFLASH,1个24C02

```
//b_hal_if.h
#define HAL_24CXX_IF

{
    .dev_addr = 0xa0, \
}
```

```
.is_simulation = 1,
       ._if.simulating_i2c.clk = {B_HAL_GPIOB, B_HAL_PIN6}, \
       ._if.simulating_i2c.sda = {B_HAL_GPIOB, B_HAL_PIN7}, \
   }
#define HAL_SPIFLASH_IF
       .is\_spi = 1,
       ._if._spi = {
           .is_simulation = 0,
           .cs = \{B_{HAL\_GPIOB}, B_{HAL\_PIN9}\}, \
           ._if.spi = B_HAL_SPI_1,
       },
   },
       .is\_spi = 1,
       ._if._spi = {
           .is_simulation = 0,
           .cs = \{B_HAL_GPIOB, B_HAL_PIN8\}, \
          ._if.spi = B_HAL_SPI_1,
       },
   }
```

5.3.2 注册设备

注册设备, 便是设备与驱动建立联系的过程:

b_device_list.h 中通过宏进行注册:

```
/**
typedef enum
   B_DRIVER_NULL = 0,
   B_DRIVER_24CXX,
   B_DRIVER_DS18B20,
    B_DRIVER_ESP12F,
   B_DRIVER_FM25CL,
    B_DRIVER_ILI9320,
   B_DRIVER_ILI9341,
   B_DRIVER_KEY,
    B_DRIVER_LIS3DH,
    B_DRIVER_MATRIXKEYS,
    B_DRIVER_MCUFLASH,
   B_DRIVER_OLED,
    B_DRIVER_PCF8574,
    B_DRIVER_SD,
    B_DRIVER_SPIFLASH,
    B_DRIVER_SSD1289,
   B_DRIVER_ST7789,
    B_DRIVER_TESTFLASH,
    B_DRIVER_XPT2046,
    B_DRIVER_NUMBER
} bDriverNumber_t;
*/
/**
    B_DEVICE_REG(dev_1, bDriverNumber_t, "description")
```

```
B_DEVICE_REG(dev_n, bDriverNumber_t, "description")
*/

B_DEVICE_REG(bTESTFLASH, B_DRIVER_TESTFLASH, "testflash")
```

设备注册后, 便会自动生成如下数据结构以及定义的数组:

```
//b device.h
//生成设备号
typedef enum
#define B_DEVICE_REG(dev, driver, desc) dev,
#include "b_device_list.h"
    B_REG_DRV_NULL,
   B_REG_DRV_NUMBER
} bDeviceName_t;
//b_device.c
//驱动号数组
static bDriverNumber_t bDriverNumberTable[B_REG_DRV_NUMBER] = {
#define B_DEVICE_REG(dev, driver, desc) driver,
#include "b_device_list.h"
   B_DRIVER_NULL,
};
//设备描述信息数组
static const char *bDeviceDescTable[B_REG_DRV_NUMBER] = {
#define B_DEVICE_REG(dev, driver, desc) desc,
#include "b_device_list.h"
    "null",
};
//驱动实例数组
static bDriverInterface_t bDriverInterfaceTable[B_REG_DRV_NUMBER];
```

根据注册的设备,定义相应数量的驱动实例。以宏的形式来实现,避免对动态内存的依赖。

BabyOS的代码中,在尽可能避免使用动态内存。

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。

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
```

bModifyHallf 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

#define bDRIVER_REG_INIT_0(drv_num, init_f) //将init_f放入driver_init_0段
#define bDRIVER_REG_INIT(drv_num, init_f) //将init_f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

bSECTION_DEF_FLASH(b_mod_state, bStateInfo_t *);
#define bSTATE_REG_INSTANCE(state_info) //将状态信息放入b_mod_state段
```

```
//设备初始化时,将遍历driver_init_0和driver_init内的函数,并执行。
int bDeviceInit()
   uint32_t i = 0, j = 0;
   memset(bDriverInterfaceTable, 0, sizeof(bDriverInterfaceTable));
   bSECTION_FOR_EACH(driver_init_0, bDriverRegInit_t, pdriver_init_0)
        j = 0;
        for (i = 0; i < B_REG_DRV_NUMBER; i++)
            if (bDriverNumberTable[i] == pdriver_init_0->drv_number)
               bDriverInterfaceTable[i].drv_no = j++;
               bDriverInterfaceTable[i].pdes = bDeviceDescTable[i];
               bDriverInterfaceTable[i].status = pdriver_init_0-
>init(&bDriverInterfaceTable[i]);
            }
        }
    bSECTION_FOR_EACH(driver_init, bDriverRegInit_t, pdriver_init)
       j = 0;
        for (i = 0; i < B_REG_DRV_NUMBER; i++)
            if (bDriverNumberTable[i] == pdriver_init->drv_number)
            {
               bDriverInterfaceTable[i].drv_no = j++;
               bDriverInterfaceTable[i].pdes = bDeviceDescTable[i];
               bDriverInterfaceTable[i].status = pdriver_init-
>init(&bDriverInterfaceTable[i]);
            }
        }
    }
```

```
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
```

```
.b_mod_state :
{
    . = ALIGN(4);
    PROVIDE(__start_b_mod_state = .);
    KEEP(*(SORT(.b_mod_state*)))
    PROVIDE(__stop_b_mod_state = .);
    . = 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

```
typedef void (*pBtnEventHandler_t)(uint32_t dev_no, uint8_t sub_id, uint16_t
event, uint8_t param);
typedef struct bButtonInstance
   uint32_t
                           dev_no;
   uint16_t
                           event;
   pBtnEventHandler_t
                           handler;
   struct bButtonInstance *next;
} bButtonInstance_t;
//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_UP (0x080)
#define BTN_EVENT_LONGLONG (0x100)
```

6.2.2 接口介绍

```
#define bBUTTON_ADD_KEY(dev, e, e_handler)
#define bBUTTON_ADD_MATRIXKEYS(dev, e, e_handler)
// 请不要直接调用下面这两个函数。使用bBUTTON_ADD_KEY和bBUTTON_ADD_MATRIXKEYS代替
int bButtonAddKey(bButtonInstance_t *pbutton, flex_button_t *pflex);
int bButtonAddMatrixKeys(bButtonInstance_t *pbutton, flex_button_t *pflex);
```

6.2.3 使用例子

b_hal_if定义按键的硬件接口,b_dev_list.h注册按键设备。

```
#define HAL KEY IF
#define HAL_MATRIXKEYS_IF
void BtnEventHandler(uint32_t dev_no, uint8_t sub_id, uint16_t event, uint8_t
param)
{
    b_log("dev:%d id:%d event:%x param:%d\n", dev_no, sub_id, event, param);
}
int main()
{
    bInit();
    bBUTTON_ADD_KEY(bKEY1, BTN_EVENT_CLICK | BTN_EVENT_LONG, BtnEventHandler);
    bBUTTON_ADD_KEY(bKEY2, BTN_EVENT_CLICK | BTN_EVENT_LONG, BtnEventHandler);
    bBUTTON_ADD_KEY(bKEY3, BTN_EVENT_CLICK | BTN_EVENT_LONG, BtnEventHandler);
    bbutton_ADD_KEY(bKEY4, BTN_EVENT_CLICK | BTN_EVENT_LONG, BtnEventHandler);
    bbutton_add_matrixkeys(bmatrixkeys, btn_event_click | btn_event_long,
BtnEventHandler);
}
```

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

```
typedef struct bGUIStruct
   const uint32_t
                  touch_dev_no;
   const int
                  touch_type;
   uint8_t
                  lcd_disp_dir;
   uint16_t
                  touch_ad_x[2];
                  touch_ad_y[2];
   uint16_t
   UG_GUI
                   gui_handle;
   struct bGUIStruct *pnext;
} bGUIStruct_t;
typedef bGUIStruct_t bGUIInstance_t;
#define TOUCH_TYPE_RES (0)
#define TOUCH_TYPE_CAP (1)
#define LCD_DISP_H (0)
#define LCD_DISP_V (1)
#define bGUI_ADD_DEVICE(_lcd_dev_no, _touch_dev_no, _x_size, _y_size,
_touch_type) \
   static bGUIInstance_t gui_##_lcd_dev_no = {
      .lcd_dev_no = _lcd_dev_no,
```

```
.touch_dev_no = _touch_dev_no,

.touch_type = _touch_type,

.lcd_x_size = _x_size,

.lcd_y_size = _y_size,

.pnext = NULL,

};

bGUIRegist(&gui_##_lcd_dev_no);
```

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

```
void TouchTest()
{
    UG_GUI *p_gui = NULL;
    bGUIGetHandle(bTFT, &p_gui);
    if (p_gui)
    {
        if (p_gui->touch.state == TOUCH_STATE_PRESSED)
        {
            b_log("x:%d y:%d \r\n", p_gui->touch.xp, p_gui->touch.yp);
        }
    }
}
int main()
```

```
bInit();
    bGUI_ADD_DEVICE(bTFT, bTOUCH, 240, 320, TOUCH_TYPE_RES);
    bGUI_ADD_DEVICE(bOLED, NULL, 128, 64, 0);
   bGUITouchRange(bTFT, 476, 3952, 338, 3592);
   bGUISelect(bTFT);
   UG_FillScreen(C_BLACK);
   UG_PutString(0, 0, "hello world");
   UG_PutString(0, 100, "babyos ssd1289");
   bGUISelect(bOLED);
   UG_FillScreen(0);
   UG_PutString(0, 0, "hello world");
   UG_PutString(0, 20, "babyos oled");
   bGUISelect(bTFT);
   bGUIDispDir(bTFT, 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

```
#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。
int bMenuAddSibling(uint32_t ref_id, uint32_t id, pCreateUI f);
//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
void bMenuJump(uint32_t id);
//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);
    bMenuAddChild(LEVELO_MENUO_ID, LEVEL1_MENUO_ID, Level1Menu0F);
    bMenuAddChild(LEVELO_MENU1_ID, LEVEL1_MENU1_ID, Level1Menu1F);
    bMenuAddChild(LEVEL0_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
   pMB_Send_t
                f;
   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
#else
typedef uint32_t bProtoID_t;
#define INVALID_ID OXFFFFFFFF
#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
{
   uint32_t
                        repeat; //指定重复次数,为0则一直重复
                                //用于计时
   uint32 t
                       tick;
                       period; //周期,单位ms
   uint32 t
                        ccr; //CCR, 单位ms
   uint32_t
   pPwmHandler
                        handler; //回调执行函数
   uint32_t
                        flag;
                                 //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()
{
   bInit();
   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

```
/**
   * IAP状态, IAP介绍文档中有状态的切换路径
#define B_IAP_STA_NULL (0)
#define B_IAP_STA_START (1)
#define B_IAP_STA_READY (2)
#define B_IAP_STA_FINISHED (3)
#define IS_IAP_STA(s)
                  \
             (((s) == B_IAP_STA_NULL) \mid | ((s) == B_IAP_STA_START) \mid | ((s) == B_IAP_START) \mid | ((s) =
B_IAP_STA_READY) || \
               ((s) == B_IAP_STA_FINISHED))
#define B_IAP_FILENAME_LEN (64) // 固件名的长度限制
#define B_IAP_FAIL_COUNT (3) // 固件失败的次数限制 #define B_IAP_BACKUP_EN (0x55) // 备份固件功能启用的标志
#define B_IAP_BACKUP_VALID (0xAA) // 存在有效备份固件的标志
typedef struct
                                                                                                                                 //暂存新固件的设备号,不需要暂存可以忽略
            uint8_t dev_no;
                                     name[B_IAP_FILENAME_LEN]; //固件名,限制在64个字符
                                                                                                                                 //固件长度
            uint32_t len;
             uint32_t c_crc32;
                                                                                                                               //固件数据CRC32校验值
} blapFwInfo_t;
typedef struct
            uint8_t dev_no; //备份区额设备号
            uint8_t flag; //备份标志, 0xAA表示存在有效备份
            uint32_t fcrc;
                                                                    //备份区固件的crc32校验值
             uint32_t second; //运行多少秒后进行备份
} bIapBackupInof_t;
typedef struct
            int
                                                                    stat;
                                                                    fail_count;
            int
            blapFwInfo_t info;
            bIapBackupInof_t backup;
            uint32_t
                                                              fcrc;
} bIapFlag_t;
```

6.17.2 接口介绍

```
/**
* 跳转是弱函数,用户可自己实现
void bIapJump2Boot(void);
void bIapJump2App(void);
/**
* boot和app都先调用bIapInit
* 紧接着,按照不同的代码,调用bIapXXXCheckFlag()
* XXX: Boot or App
* 主要用于判断,进入启动程序和进入应用程序时,当前状态是否合法
*/
/**
* \param dev_no: 固件暂存区的设备号
       注: 暂存于内部FLASH 或 没有暂存区, dev_no = 0
*/
int bIapInit(uint8_t dev_no);
* \return int 0: 没有升级流程 1: 升级流程正常运行中 -1: 升级流程异常
*/
int bIapAppCheckFlag(void);
int bIapBootCheckFlag(void);
/**
* 应用程序调用,表示升级流程开始。传入新固件的信息。
int bIapStart(bIapFwInfo_t *pinfo);
/**
* 固件备份位置的设备号 dev_no
*注:备份到内部FLASH 则 dev_no = 0
* 不需要固件备份,便不需要调用此函数。
* s: 正常工作s秒后,进行固件备份
*/
int bIapBackupFwInit(uint8_t dev_no, uint32_t s);
/**
* \brief 传入新固件的数据用于写入存储区域
* \param index 新固件数据的索引,即相对文件起始的偏移
* \return int 0: 正常存储 -1: 存储异常 -2: 校验失败, 重新接收
int bIapUpdateFwData(uint32_t index, uint8_t *pbuf, uint32_t len);
/**
* 查询当前IAP的状态
*应用程序,查询到是B_IAP_STA_READY状态,则跳转至启动程序
* 启动程序,查询到是B_IAP_STA_NULL或者B_IAP_STA_FINISHED状态,则跳转至应用程序
*/
uint8_t bIapGetStatus(void);
/**
* 查询备份固件是否有效
*/
uint8_t bIapBackupIsValid(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BabyOS通用协议专用上位机进行固件升级

https://gitee.com/notrynohigh/BabyOS Protocol

6.18 b_mod_state

此功能模块提供给用户进行应用的开发:

状态:进入状态时执行的函数、在此状态下执行的函数、离开状态时执行的函数

事件:每个状态可附加一个事件表:事件&事件处理函数

6.18.1 数据结构

```
typedef void (*pStateEvenHandler_t)(uint32_t event, void *arg);
typedef void (*pStateEnterHandler_t)(uint32_t pre_state);
typedef void (*pStateExitHandler_t)(void);
typedef void (*pStateHandler_t)(void);
typedef struct
   uint32_t
                      event;
    pStateEvenHandler_t handler;
} bStateEvent_t;
typedef struct
    bStateEvent_t *p_event_table;
   uint32_t number;
} bStateEventTable_t;
typedef struct
{
   uint32_t
   pStateEnterHandler_t enter;
   pStateExitHandler_t exit;
   pStateHandler_t handler;
   bStateEventTable_t event_table;
} bStateInfo_t;
```

6.18.2 接口介绍

```
#define bSTATE_REG_INSTANCE(state_info) //注册状态信息

int bStateTransfer(uint32_t state); //切换状态
int bStateInvokeEvent(uint32_t event, void *arg); //触发事件
int bGetCurrentState(void); //获取当前状态
```

6.18.3 使用例子

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

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, void *arg);
typedef struct UtilUart
                       *pbuf;
   uint8_t
                       buf_size;
   uint16_t
   volatile uint16_t index;
   uint32_t
                       idle_thd_ms;
   pbUartIdleCallback_t callback;
   void
                      *cb_arg;
   uint32_t
                       1_tick;
   uint32_t
                       1_index;
   struct UtilUart
                     *next;
```

```
struct UtilUart *prev;
} bUitlUart_t;
typedef bUitlUart_t bUitlUartInstance_t;
//用于创建串口接收实例
#define bUTIL_UART_INSTANCE(name, buf_len, idle_ms, cb, arg) \
    static uint8_t Buf##name[buf_len];
   bUitlUartInstance_t name = {
        .pbuf = Buf##name,
       .buf_size = buf_len,
        .idle_thd_ms = idle_ms,
        .callback = cb,
       .cb_arg = arg,
.index = 0,
.l_tick = 0,
.l_index = 0,
                 = NULL,
       .prev
       .next
                   = NULL,
```

7.8.2 接口介绍

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;
```

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!