

应用笔记

AN0001 Serial 设备应用笔记

本应用笔记描述了如何使用 RT-Thread 的串口设备，包括串口配置、设备操作接口的应用。并给出了在正点原子 STM32F4 探索者开发板上验证的代码示例。

1 本文的目的和结构

表格 1.1 文档的版本

版本	日期	修改人	联系方式	说明
1.0	2017 年 12 月 1 日	DQL		初始版本

1.1 本文的目的和背景

串口（通用异步收发器，常写作 UART、uart）是最为广泛使用的通信接口之一。在裸机平台或者是没有设备管理框架的 RTOS 平台上，我们通常只需要根据官方手册编写串口硬件初始化代码即可。引入了带设备管理框架的实时操作系统 RT-Thread 后，串口的使用则与裸机或者其它 RTOS 有很大的不同之处。RT-Thread 中自带 I/O 设备管理层，将各种各样的硬件设备封装成具有统一接口的逻辑设备，方便管理及使用。本文说明了如何在 RT-Thread 中使用串口。

1.2 本文的结构

本文首先给出使用 RT-Thread 的设备操作接口开发串口收、发数据程序的示例代码，并在正点原子 STM32F4 探索者开发板上验证。接着分析了示例代码的实现，最后深入地描述了 RT-Thread 设备管理框架与串口的联系。

2 问题阐述

RT-Thread 提供了一套简单的 I/O 设备管理框架，它把 I/O 设备分成了三层进行处理：应用层、I/O 设备管理层、硬件驱动层。应用程序通过 RT-Thread 的设备操作接口获得正确的设备驱动，然后通过这个设备驱动与底层 I/O 硬件设备进行数据（或控制）交互。RT-Thread 提供给上层应用的是一个抽象的设备操作接口，给下层设备提供的是底层驱动框架。

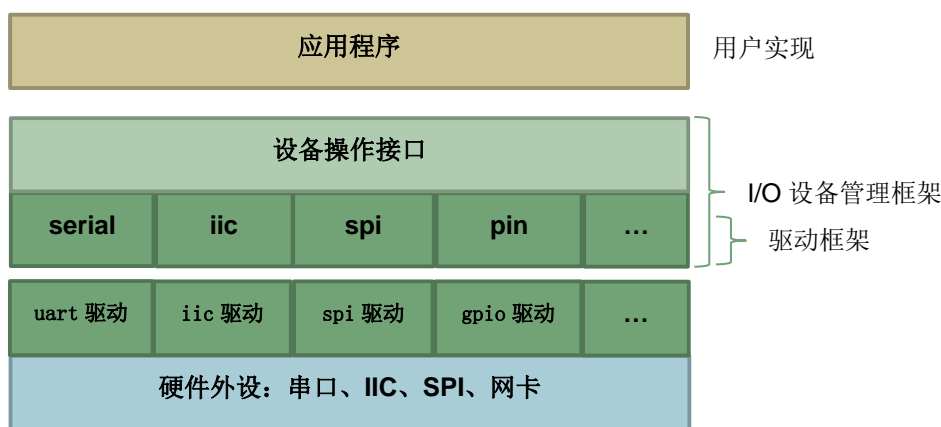


图 A. 1 RT-Thread 设备管理框架

那么用户如何使用设备操作接口开发出跨平台的串口应用代码呢？

3 问题的解决

本文基于正点原子 STM32F4 探索者开发板，给出了串口的配置流程和应用代码示例。由于 RT-Thread 设备操作接口的通用性，因此这些代码与硬件平台无关，读者可以直接将它用在自己使用的硬件平台上。

正点原子 STM32F4 探索者开发板使用的是 STM32F407ZET6，具有多路串口。我们使用串口 1 作为 shell 终端，串口 2 作为实验用串口，测试数据收发。终端软件使用 putty。板载串口 1 带有 USB 转串口芯片，因此使用 USB 线连接串口 1 和 PC 即可；串口 2 则需要使用 USB 转串口模块连接到 PC。

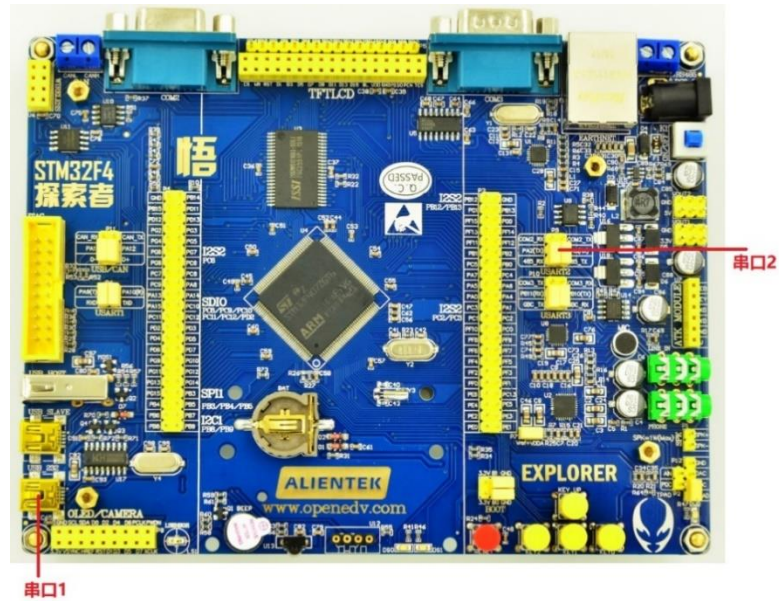


图 A. 2 实验使用的正点原子 STM32F4 探索者

3.1 准备和配置工程

1. 下载 RT-Thread 源码 <https://github.com/RT-Thread/rt-thread>
2. 进入 `rt-thread\bsp\stm32f4xx-HAL` 目录，在 `env` 命令行中输入 `menuconfig`，进入配置界面，使用 `menuconfig` 工具（[学习如何使用](#)）配置工程。
 - 1) 配置 shell 使用串口 1: RT-Thread Kernel ---> Kernel Device Object ---> 修改 the device name for console 为 `uart1`。
 - 2) 勾选 `Using UART1`、`Using UART2`，选择芯片型号为 `STM32F407ZE`，时钟源为外部 `8MHz`，如图所示：

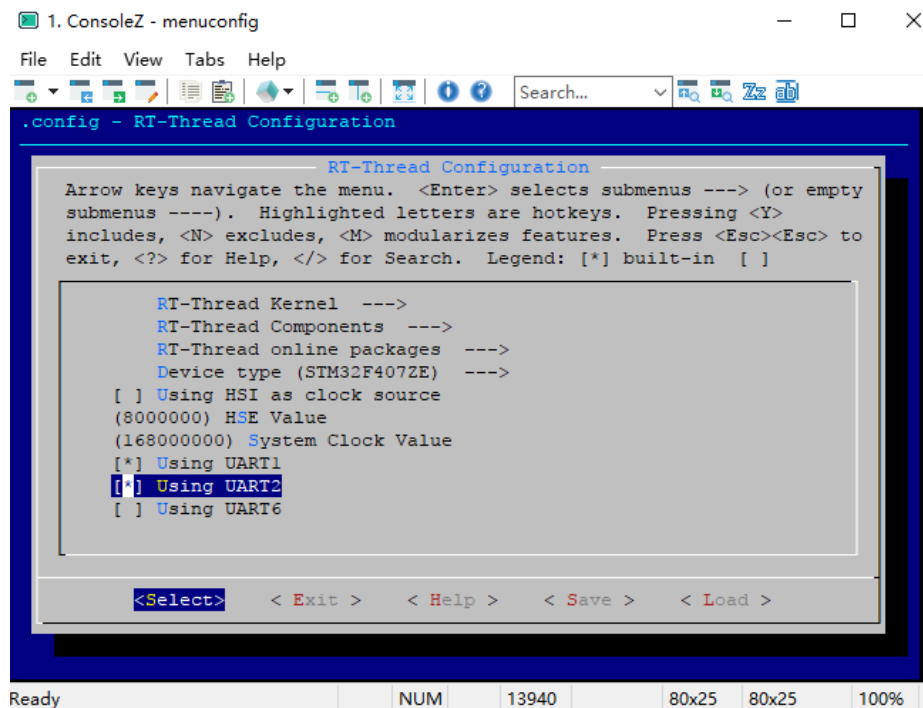


图 A. 3 使用 menuconfig 配置串口

3. 输入命令 `scons --target=mdk5 -s` 生成 keil 工程，打开工程后先修改 MCU 型号为 STM32F407ZETx，如图所示：

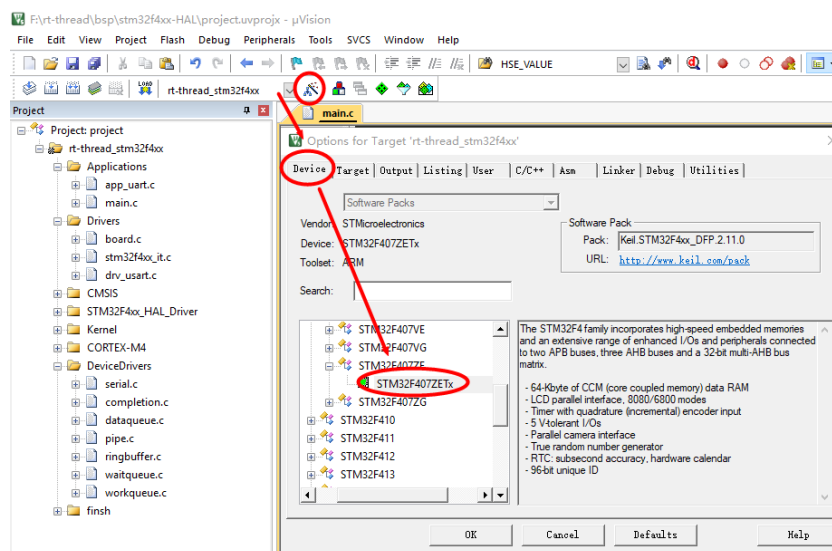


图 A. 4 检查芯片型号

4. 打开 putty，选择正确的串口，软件参数配置为 115200-8-1-N、无流控。如图所示：

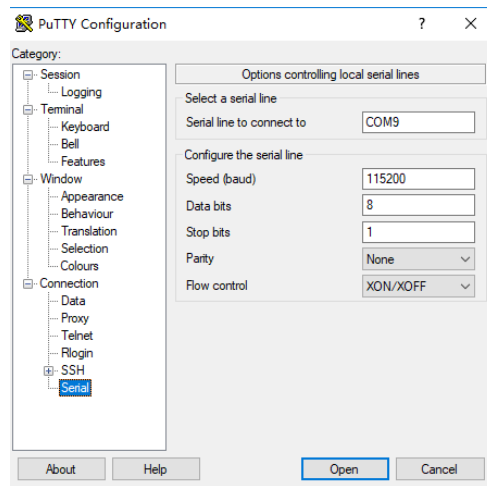
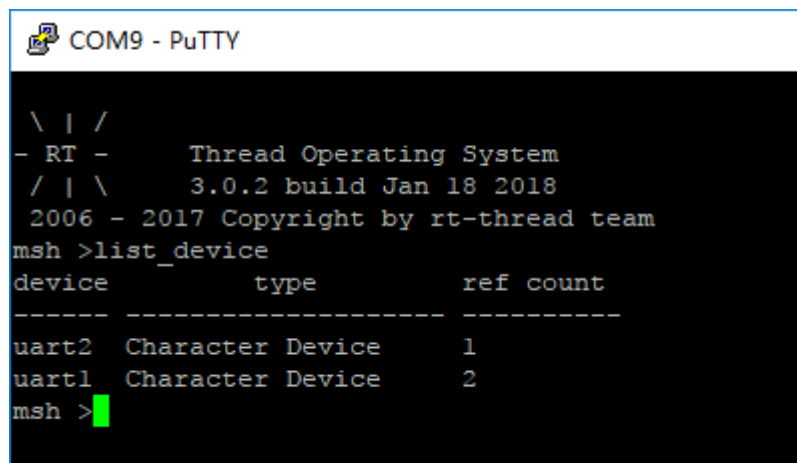


图 A. 5 putty 配置

5. 编译、下载程序，按下复位后就可以在串口 1 连接的终端上看到 RT-Thread 标志 log 了，输入 `list_device` 命令能查看到 `uart1`、`uart2` Character Device 就表示串口配置好了。

The image shows a terminal window titled 'COM9 - PuTTY'. The terminal output is as follows:

```
\ | /
- RT -   Thread Operating System
 / | \   3.0.2 build Jan 18 2018
2006 - 2017 Copyright by rt-thread team
msh >list_device
device      type          ref count
-----
uart2      Character Device    1
uart1      Character Device    2
msh >
```

图 A. 6 使用 list_device 命令查看 uart 设备

3.2 加入串口相关代码

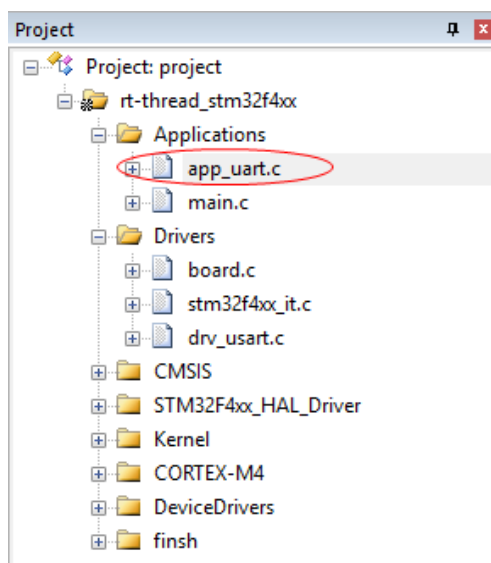


图 A. 7 添加本文提供的文件到工程

本应用笔记附带代码 `app_uart.c`、`app_uart.h`，`app_uart.c` 中是串口相关操作的代码，方便阅读。`app_uart.c` 中提供了 4 个函数 `uart_open`、`uart_putchar`、`uart_putstring`、`uart_getchar` 以方便使用串口。`app_uart.c` 中的代码与硬件平台无关，读者可以把它直接添加到自己的工程。利用这几个函数在 `main.c` 中编写测试代码。

`main.c` 源码如下：

```
#include "app_uart.h"

#include "board.h"

void test_thread_entry(void* parameter)
{
    rt_uint8_t uart_rx_data;

    /* 打开串口 */

    if (uart_open("uart2") != RT_EOK)
    {
        rt_kprintf("uart open error.\n");

        while (1)
        {
            rt_thread_delay(10);
        }
    }
}
```

```
    }

    /* 单个字符写 */
    uart_putchar('2');

    uart_putchar('0');

    uart_putchar('1');

    uart_putchar('8');

    uart_putchar('\n');

    /* 写字符串 */
    uart_putstring("Hello RT-Thread!\r\n");

    while (1)
    {
        /* 读数据 */
        uart_rx_data = uart_getchar();

        /* 错位 */
        uart_rx_data = uart_rx_data + 1;

        /* 输出 */
        uart_putchar(uart_rx_data);
    }
}

int main(void)
{
    rt_thread_t tid;

    /* 创建 test 线程 */
    tid = rt_thread_create("test",
                           test_thread_entry,
                           RT_NULL,
                           1024,
                           2,
```



```
    10);  
  
    /* 创建成功则启动线程 */  
  
    if (tid != RT_NULL)  
  
        rt_thread_startup(tid);  
  
    return 0;  
  
}
```

这段程序实现了如下功能：

1. main 函数里面创建并启动了测试线程 test_thread_entry。
2. 测试线程调用 uart_open 函数打开指定的串口后，首先使用 uart_putchar 函数发送字符和 uart_putstring 函数发送字符串。
3. 接着在 while 循环里面调用 uart_getchar 函数读取接收到的数据并保存到局部变量 uart_rx_data 中，最后将数据错位后输出。

3.3 运行结果

编译、将代码下载到板卡，复位，串口 2 连接的串口调试助手 sscm（软件参数配置为 115200-8-1-N、无流控）输出了字符 2、0、1、8 和字符串 Hello RT-Thread!。使用 sscm 发送字符 ‘A’，串口 2 接收到将其错位后输出。实验现象如图所示：

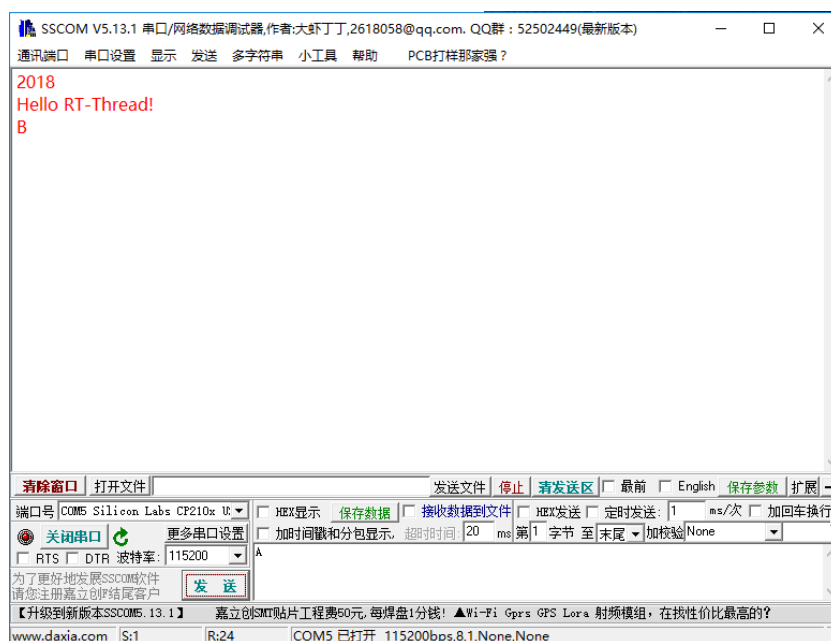


图 A. 8 实验现象

图中 sscm 连接开发板的串口 2 作为测试串口。

4 进阶阅读

串口通常被配置为接收中断和轮询发送模式。在中断模式下，CPU 不需要一直查询等待串口相关标志寄存器，串口接收到数据后触发中断，我们在中断服务程序进行数据处理，效率较高。RT-Thread 官方 bsp 默认便是这种模式。

4.1 使用哪个串口

`uart_open` 函数用于打开指定的串口，它完成了串口设备回调函数设置、串口设备的开启和事件的初始化。源码如下：

```
rt_err_t uart_open(const char *name)
{
    rt_err_t res;

    /* 查找系统中的串口设备 */
    uart_device = rt_device_find(name);

    /* 查找到设备后将其打开 */
    if (uart_device != RT_NULL)
    {
        res = rt_device_set_rx_indicate(uart_device, uart_input);

        /* 检查返回值 */
        if (res != RT_EOK)
        {
            rt_kprintf("set %s rx indicate error.%d\n", name, res);
            return -RT_ERROR;
        }

        /* 打开设备，以可读写、中断方式 */
        res = rt_device_open(uart_device, RT_DEVICE_OFLAG_RDWR |
                             RT_DEVICE_FLAG_INT_RX );

        /* 检查返回值 */
        if (res != RT_EOK)
        {
            rt_kprintf("open %s device error.%d\n", name, res);
        }
    }
}
```

```
        return -RT_ERROR;

    }

}

else

{

    rt_kprintf("can't find %s device.\n",name);

    return -RT_ERROR;

}

/* 初始化事件对象 */

rt_event_init(&event, "event", RT_IPC_FLAG_FIFO);

return RT_EOK;

}
```

简要流程如下：

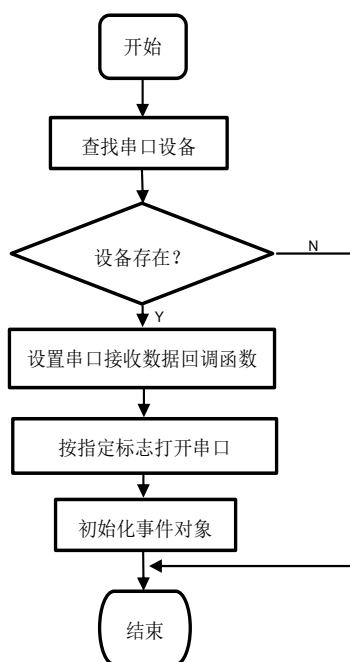


图 A. 9 uart_open 函数流程图

uart_open 函数使用到的设备操作接口有：rt_device_find、rt_device_set_rx_indicate、rt_device_open。

`uart_open` 函数首先调用 `rt_device_find` 根据串口名字获得串口句柄，保存在静态全局变量 `uart_device` 中，后面关于串口的操作都是基于这个串口句柄。这里的名字是在 `drv_usart.c` 中调用注册函数 `rt_hw_serial_register` 决定的，该函数将串口硬件驱动和 RT-Thread 设备管理框架联系起来了。

```
/* register UART2 device */

rt_hw_serial_register(&serial2,

                    "uart2",

                    RT_DEVICE_FLAG_RDWR | RT_DEVICE_FLAG_INT_RX,

                    uart);
```

接着调用 `rt_device_set_rx_indicate` 设置串口接收中断的回调函数。

最后调用 `rt_device_open` 以可读写、中断接收方式打开串口。它的第二个参数为标志，与上面提到的注册函数 `rt_hw_serial_register` 保持一致即可。

```
rt_device_open(uart_device, RT_DEVICE_OFLAG_RDWR | RT_DEVICE_FLAG_INT_RX );
```

最后调用 `rt_event_init` 初始化事件。

RT-Thread 中默认开启了自动初始化机制，因此用户不需要在应用程序中手动调用串口的初始化函数（`drv_usart.c` 中的 `INIT_BOARD_EXPORT` 实现了自动初始化）。用户实现的由宏 `RT_USING_UARTx` 选定的串口硬件驱动将自动关联到 RT-Thread 中来（`drv_usart.c` 中的 `rt_hw_serial_register` 实现了串口硬件注册）。

4.2 串口发送

`uart_putchar` 函数用于发送 1 字节数据。`uart_putchar` 函数实际上调用的是 `rt_device_write` 来发送一个字节，并采取了防出错处理，即检查返回值，失败则重新发送，并限定了超时。源码如下：

```
void uart_putchar(const rt_uint8_t c)

{

    rt_size_t len = 0;

    rt_uint32_t timeout = 0;

    do

    {

        len = rt_device_write(uart_device, 0, &c, 1);

        timeout++;

    }

}
```

```
while (len != 1 && timeout < 500);  
}
```

调用 `uart_putchar` 发生的数据流向示意图如下：

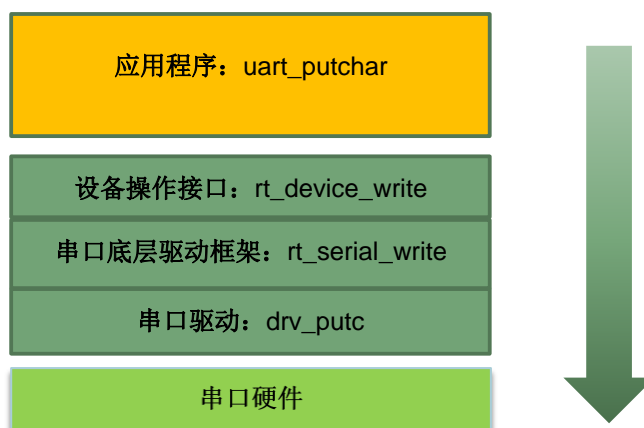


图 A. 10 `uart_putchar` 数据流

应用程序调用 `uart_putchar` 时，实际调用关系为：`rt_device_write ==> rt_serial_write ==> drv_putc`，最终数据通过串口数据寄存器发送出去。

4.3 串口接收

`uart_getchar` 函数用于接收数据，`uart_getchar` 函数的实现采用了串口接收中断回调机制和事件用于异步通信，它具有阻塞特性。相关源码如下：

```
/* 串口接收事件标志 */  
  
#define UART_RX_EVENT (1 << 0)  
  
/* 事件控制块 */  
  
static struct rt_event event;  
  
/* 设备句柄 */  
  
static rt_device_t uart_device = RT_NULL;  
  
/* 回调函数 */  
  
static rt_err_t uart_intput(rt_device_t dev, rt_size_t size)  
{
```

```
    /* 发送事件 */  
  
    rt_event_send(&event, UART_RX_EVENT);  
  
    return RT_EOK;  
  
}  
  
rt_uint8_t uart_getchar(void)  
{  
  
    rt_uint32_t e;  
  
    rt_uint8_t ch;  
  
    /* 读取1字节数据 */  
  
    while (rt_device_read(uart_device, 0, &ch, 1) != 1)  
    {  
  
        /* 接收事件 */  
  
        rt_event_recv(&event, UART_RX_EVENT, RT_EVENT_FLAG_AND |  
                    RT_EVENT_FLAG_CLEAR, RT_WAITING_FOREVER, &e);  
  
    }  
  
    return ch;  
  
}
```

uart_getchar 函数内部有一个 while() 循环，先调用 rt_device_read 去读取一字节数据，没有读到则调用 rt_event_recv 等待事件标志，挂起调用线程；串口接收到一字节数据后产生中断，调用回调函数 uart_input，回调函数里面调用了 rt_event_send 发送事件标志以唤醒等待该 event 事件的线程。

调用 uart_getchar 函数发生的数据流向示意图如下：

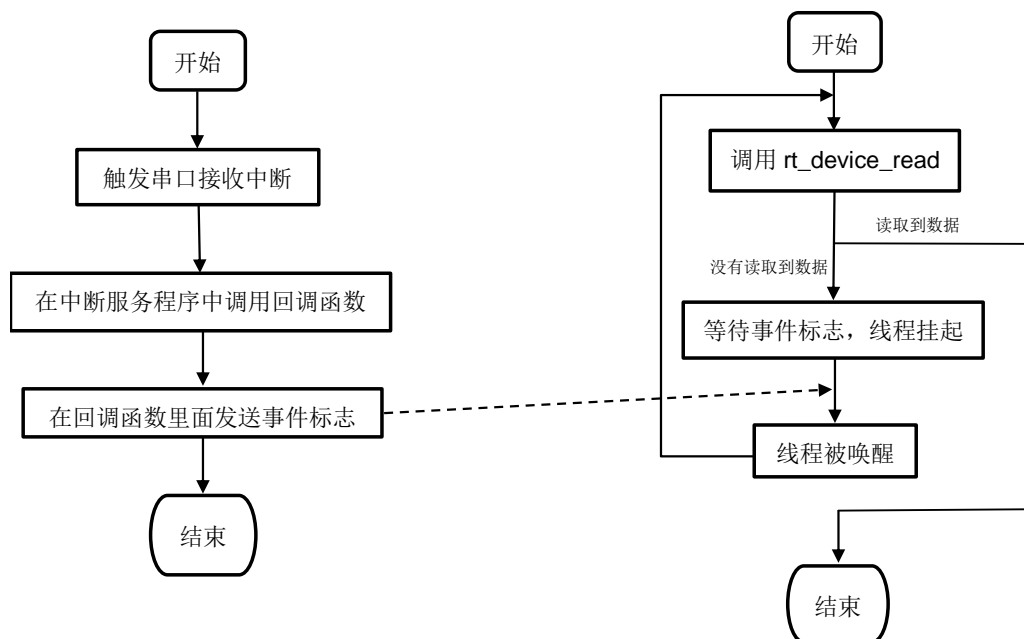


图 A.11 uart_getchar 数据流

应用程序调用 `uart_getchar` 时，实际调用关系为：`rt_device_read` ==> `rt_serial_read` ==> `drv_getc`，最终从串口数据寄存器读取到数据。

4.4 I/O 设备管理框架和串口的联系

RT-Thread 自动初始化功能依次调用 `hw_usart_init` ==> `rt_hw_serial_register` ==> `rt_device_register` 完成了串口硬件初始化，从而将设备操作接口和串口驱动联系起来，我们就可以使用设备操作接口来对串口进行操作。

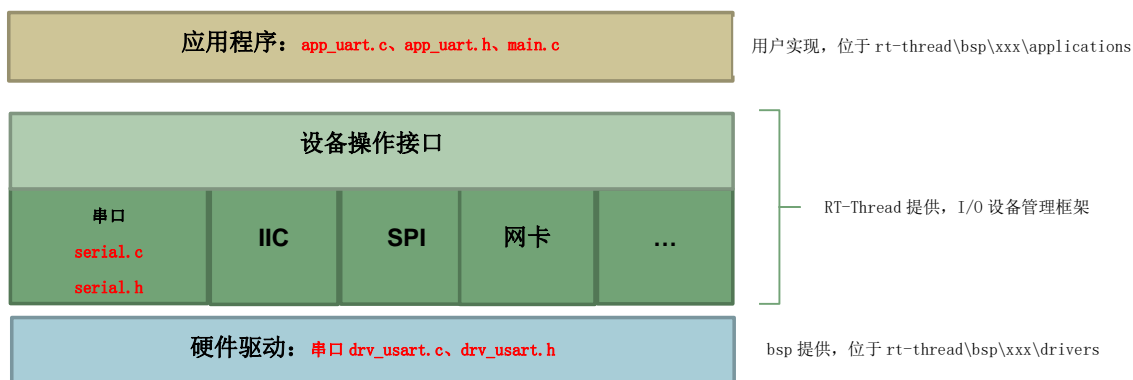


图 A.12 串口驱动和设备管理框架联系

更多关于 I/O 设备管理框架的说明和串口驱动实现细节，请参考《RT-Thread 编程手册》第 6 章

I/O 设备管理

在线查看地址 https://www.rt-thread.org/document/site/zh/1chapters/06-chapter_device/

5 参考

5.1 本文所有相关的 API

注意： app_uart.h 文件不属于 RT-Thread。

5.1.1 API 列表 (Summary)

API	出处
uart_open	app_uart.h
uart_getchar	app_uart.h
uart_putchar	app_uart.h
rt_event_send	rt-thread\include\rtthread.h
rt_event_recv	rt-thread\include\rtthread.h
rt_device_find	rt-thread\include\rtthread.h
rt_device_set_rx_indicate	rt-thread\include\rtthread.h
rt_device_open	rt-thread\include\rtthread.h
rt_device_write	rt-thread\include\rtthread.h
rt_device_read	rt-thread\include\rtthread.h

5.1.2 核心 API 详解

uart_open: 打开串口

函数原型:

```
rt_err_t uart_open(const char *name)
```

入口参数:

name: 串口名字，根据 usart.c 中实现的来选择

返回值:

RT_EOK 正常

CONFIDENTIAL

其它 出错

uart_getchar: 从串口读取一个字节数据

函数原型:

```
rt_uint8_t uart_getchar(void)
```

入口参数:

无

返回值:

串口数据

uart_putchar: 串口发送一个字节数据

函数原型:

```
void uart_putchar(const rt_uint8_t c)
```

入口参数:

c: 要发送的数据

返回值:

无

rt_device_open: 根据设备控制块来打开设备

函数原型:

```
rt_err_t rt_device_open (rt_device_t dev, rt_uint16_t oflag)
```

入口参数:

dev: 设备句柄

oflags: 访问模式

oflags 支持以下参数:

```
RT_DEVICE_OFLAG_CLOSE /* 设备已经关闭 (内部使用) */  
  
RT_DEVICE_OFLAG_RDONLY /* 以只读方式打开设备 */  
  
RT_DEVICE_OFLAG_WRONLY /* 以只写方式打开设备 */
```

```

RT_DEVICE_OFLAG_RDWR    /* 以读写方式打开设备 */
RT_DEVICE_OFLAG_OPEN    /* 设备已经打开（内部使用） */
RT_DEVICE_FLAG_STREAM    /* 设备以流模式打开 */
RT_DEVICE_FLAG_INT_RX    /* 设备以中断接收模式打开 */
RT_DEVICE_FLAG_DMA_RX    /* 设备以 DMA 接收模式打开 */
RT_DEVICE_FLAG_INT_TX    /* 设备以中断发送模式打开 */
RT_DEVICE_FLAG_DMA_TX    /* 设备以 DMA 发送模式打开 */

```

函数值:

RT_EOK 正常

其它 错误

- 注 1: 如果设备注册时指定的参数中包括 RT_DEVICE_FLAG_STANDALONE 参数, 此设备将不允许重复打开, 返回-RT_EBUSY。
- 注 2: 如果上层应用程序需要设置设备的接收回调函数, 则必须以 INT_RX 或者 DMA_RX 的方式打开设备, 否则不会回调函数。

rt_device_find: 根据指定的设备名称查找设备

函数原型:

```
rt_device_t rt_device_find(const char *name)
```

入口参数:

name: 设备名称

返回值:

查找到对应设备将返回相应的设备句柄; 否则返回 RT_NULL

rt_device_set_rx_indicate: 设置一个回调函数, 当硬件设备收到数据时回调以通知用程序有数据到达

函数原型:

```

rt_err_t
rt_device_set_rx_indicate(rt_device_t dev,
                          rt_err_t (*rx_ind)(rt_device_t dev, rt_size_t size))

```

入口参数:

dev: 设备句柄

rx_ind: 接收回调函数

返回值:

返回 RT_EOK

注: 当硬件设备接收到数据时, 会回调这个函数并把收到的数据长度放在 **size** 参数中传递给上层应用。上层应用线程应在收到指示后, 立刻从设备中读取数据。

rt_device_read: 从设备中读取, 或获得数据

函数原型:

```
rt_size_t rt_device_read (rt_device_t dev,  
  
                          rt_off_t   pos,  
  
                          void       *buffer,  
  
                          rt_size_t  size)
```

入口参数:

dev: 设备句柄

pos: 读取数据偏移量

buffer: 内存缓冲区指针, 读取的数据将会被保存在缓冲区中

size: 读取数据的大小

返回值:

返回读到数据的实际大小 (如果是字符设备, 返回大小以字节为单位; 如果是块设备, 返回的大小以块为单位); 如果返回 0, 则需要读取当前线程的 **errno** 来判断错误状态。

注: 调用这个函数, 会从设备 **dev** 中获得数据, 并存放在 **buffer** 缓冲区中。这个缓冲区的最大长度是 **size**。 **pos** 根据不同的设备类别存在不同的意义。

rt_device_write: 向设备中写入数据

函数原型:

```
rt_size_t rt_device_write(rt_device_t dev,  
  
                          rt_off_t   pos,
```

```
const void *buffer,  
rt_size_t size)
```

入口参数:

dev: 设备句柄

pos: 写入数据偏移量

buffer: 内存缓冲区指针, 放置要写入的数据

size: 写入数据的大小

返回值:

返回写入数据的实际大小(如果是字符设备, 返回大小以字节为单位; 如果是块设备, 返回的大小以块为单位); 如果返回 0, 则需要读取当前线程的 **errno** 来判断错误状态。

注: 调用这个函数, 会把缓冲区 **buffer** 中的数据写入到设备 **dev** 中。写入数据的最大长度是 **size**。 **pos** 根据不同的设备类别存在不同的意义。

5.2 讨论和反馈

欢迎登陆 RT-Thread 开发者社区进行交流 <https://www.rt-thread.org/qa/forum.php>

5.3 RT-Thread 参考文献

rt-thread 编程指南 <https://www.rt-thread.org/document/site/zh/0preface/00-chapter1-preface/>

附录 A 如何查找 RT-Thread 的文档

A.1 如何获取 RT-Thread 文档

用户可以通过 RT-Thread 在线文档中心及时地访问到所有最新的 RT-Thread 官方文档和动态，详情请见: <http://www.rt-thread.org/document/site/>

A.2 RT-Thread 文档分类简介

欢迎访问 RT-Thread 文档中心，RT-Thread 文档按照用途分为如下几类：

用户检索提示	文档分类	用途	核心内容
遇到了具体问题？ 对专题感兴趣？ 想学习技巧？	应用笔记 Application Note	面向 RT-Thread 某一类具体应用问题的综合阐述	主要包括入门指南，进阶指南，高级指南，移植说明，开发板说明，学习笔记等内容 ...
	常见问题 FAQ	使用 RT-Thread 过程中可能遇到的常见问题说明	常见问题
想了解产品？ 学习如何使用产品？ 想查找范例？	用户手册 User Manual	RT-Thread 的技术参考手册，具体描述 RT-Thread 内核及其组件的具体实现和使用方式	主要包括编程手册，API 手册，组件手册，设备和驱动手册，移植手册等内容 ...
	示例 Example Sheet	使用具体的例子对于 RT-Thread 用户手册的进行补充说明	主要包括内核，组件设备和驱动的实例说明
	发布说明 Release Note	每个 RT-Thread 发布版本的功能介绍，移植简介和快速上手指南	具体产品版本的快速上手指南

免责声明

上海睿赛德电子科技有限公司随附提供的文档资料旨在提供给您（本公司的客户）使用，仅限于且只能在本公司销售或提供服务的产品上使用。

该文档资料为本公司和/或其供应商所有，并受适用的版权法保护，版权所有。如有违反，将面临相关适用法律的刑事制裁，并承担违背此许可的条款和条件的民事责任。

本公司保留在不通知读者的情况下，有修改文档或软件相关内容的权利，对于使用中所出现的任何效果，本公司不承担任何责任。

该软件或文档资料“按现状”提供，不提供保证，无论是明示的、暗示的还是法定的保证。这些保证包括(但不限于)对出于某一特定目的应用此软件的适销性和适用性默示的保证。在任何情况下，公司不会对任何原因造成的特别的、偶然的或间接的损害负责。

商务及技术支持

上海睿赛德电子科技有限公司
地址：上海浦东新区张江高科碧波路 500 号 310 室
邮编：201203
电话：021-58995663
网址：<http://www.rt-thread.com>
商务邮箱：business@rt-thread.com
技术支持：support@rt-thread.com

关注 RT-Thread 公众号



目录

目录

1 本文的目的和结构.....	2
表格 1.1 文档的版本.....	2
1.1 本文的目的和背景	2
1.2 本文的结构	2
2 问题阐述.....	3
3 问题的解决.....	3
3.1 准备和配置工程.....	4
3.2 加入串口相关代码	7
3.3 运行结果.....	9
4 进阶阅读	10
4.1 使用哪个串口.....	10
4.2 串口发送.....	12
4.3 串口接收.....	13
4.4 I/O 设备管理框架和串口的联系.....	15
5 参考.....	16
5.1 本文所有相关的 API	16
5.1.1 API 列表 (SUMMARY)	16
5.1.2 核心 API 详解	16
5.2 讨论和反馈	20
5.3 RT-THREAD 参考文献.....	20
附录 A 如何查找 RT-THREAD 的文档.....	21
A.1 如何获取 RT-THREAD 文档	21
A.2 RT-THREAD 文档分类简介	21
免责声明	22
商务及技术支持.....	22
目录	23

图 A. 1 RT-Thread 设备管理框架	3
图 A. 2 实验使用的正点原子 STM32F4 探索者	4
图 A. 3 使用 menuconfig 配置串口	5
图 A. 4 检查芯片型号	5
图 A. 5 putty 配置.....	6
图 A. 6 使用 list_device 命令查看 uart 设备.....	6
图 A. 7 添加本文提供的文件到工程	7
图 A. 8 实验现象	9
图 A. 9 uart_open 函数流程图	11
图 A. 10 uart_putchar 数据流	13
图 A. 11 uart_getchar 数据流.....	15
图 A. 12 串口驱动和设备管理框架联系	15