



STM32 与飞行控制

作者

郑扬珞

wunschunreif@sjtu.edu.cn

2019-02-15

免责声明

本文件及其所含信息均按“原样”提供，作者不作任何明示或暗示的保证，包括但不限于使用本文件所含信息不会侵犯任何权利或任何适销性或特定用途适用性的暗示保证。

© Copyright 2019 郑扬珞

本文件及其译文可以复制并提供给他人，评论或以其他方式解释本文件或协助本文件实施的衍生作品可以全部或部分制备、复制、出版和分发，不受任何形式的限制，但上述版权公告和本款应包括在所有此类副本和衍生作品。但是，不得以任何方式修改本文档本身，例如删除版权声明或引用作者或其他组织。

本文件以 GPL v3.0 协议发布。

目录

目录	III
图片索引	IV
表格索引	V
代码索引	VI
缩略语	VII
1. 绪论	1
1.1. 为什么要学习 STM32	1
1.2. 如何学习 STM32	1
1.3. 预备知识	1
1.4. 局限性	2
I. STM32 基础知识	3
2. STM32 及其编程简介	5
2.1. STM32 是什么	5
2.2. STM32 程序怎么写	5
2.2.1. 程序的本质是什么	6
2.2.2. 我对象在哪儿	7
2.2.3. STM32 标准外设库	10
2.3. 思考与练习	10
3. 开发环境搭建	12

图片索引

2.1 ODR 寄存器	6
2.2 STM32 地址空间映射图	9

表格索引

2.1 GPIO 寄存器	7
------------------------	---

代码索引

2.1 控制 PA0 输出高电平	6
2.2 控制 PA0 输出高电平	7
2.3 GPIO 结构体	8
2.4 GPIO 结构体应用	8
2.5 控制 PA0 输出高电平	10
2.6 标准外设库中的 SPI 结构体	11

缩略语

SoC System on a chip

RM Reference Manual

HAL Hardware Abstraction Layer

1. 绪论

1.1. 为什么要学习 STM32

自动化控制技术在飞行器制造的过程中日趋重要，姿态稳定、舵面控制等都要用到电子控制，而单片机以其重量轻、耗电少、控制逻辑灵活、易于学习应用等诸多优势，成为航模电子系统的首选控制器类型。在各类单片机中，STM32 具有很高的性价比：丰富的片上外设、完备的库函数、灵活的控制方式，以及远高出同类产品的时钟频率，使其成为在各个领域都有很强通用性的单片机产品，而它同样适合作为飞行控制器的核心，因此，我们有必要学习这款单片机，了解它的编程方式、具体功能，以便开发更为强大的控制系统。

(以上都是胡编的，我也不知道为什么要学习 STM32。。。)

1.2. 如何学习 STM32

作为一种应用技术，STM32 的最佳学习方式自然是实践，因此希望读者在阅读本文档的同时，能够多动手进行编程实践。虽然本文档的定位是一份涵盖作者认为编程中所有可能遇到的问题的无所不包的指南，但不可否认仍有许多的问题只有亲自动手才能发现并解决，从而作为日后的经验积累下来。在这个过程中，我们也欢迎读者对本文档的内容做出斧正与完善。

此外，官方文档始终是学习 STM32 的权威帮助，作者在此推荐 STM32 的 Datasheet 和 Reference Manual，以及其标准外设库的文档，其中包含大量的示例代码以供学习参考。当然，遇到难以解决的问题时，求助网络可能是最快的解决方式，毕竟 STM32 在国内拥有相当大的群众基础，大多数问题都有网友进行总结了。

1.3. 预备知识

本文档认为读者已经基本掌握了下列预备知识：

- 计算机基本操作及其大致原理的了解

- C 语言程序设计（本文将采用 C11 标准），包括熟练掌握 2 阶以下的指针、函数指针、结构体、枚举等知识
- 电子技术，只需掌握简单的电路分析、一些数字电路的基本知识，但要求有一定的实践基础，例如能够正确地连接电路

1.4. 局限性

本文档编写的目的是阐述 STM32 单片机在一般的飞行控制中需要用到的外设的编程控制方法，对于其他的外设讨论很少。此外，本文档将着重介绍 STM32F1 系列的单片机，而并不会涉及性能更强的 STM32F4、STM32F7 等系列的单片机。

本章的最后，祝愿各位读者在今年上半年迅速掌握 STM32 这款单片机，软硬两开花！

Part I.

STM32 基础知识

这一部分主要讲解 STM32 的基本程序设计方法。内容包括：

- STM32 及其编程简介
- 开发环境搭建——基于 macOS 与 GCC
- GPIO 操作及其中断
- SysTick 的应用
- 未完待续。。。

完成这一部分的学习，读者就具备了利用 STM32 编写不太复杂的控制程序的能力，可以实现许多有趣的小项目。

2. STM32 及其编程简介

2.1. STM32 是什么

STM32 是指意法半导体 (STMicroelectronics) 制造的一系列 32 位 ARM 架构单片机, 这些单片机依据它们使用的核心不同, 分为许多系列, 例如本文档主要介绍的 F1 系列采用的是 Cortex-M3 内核¹。作为单片机, STM32 不仅包含了 CPU 核, 还集成了 Flash 程序存储器、sRAM 内存, 以及诸如 GPIO 控制器的丰富外设, 构成了一个片上系统 (System on a chip (SoC))。此外, STM32F1 系列单片机的时钟频率可以高达 72MHz, 远超 Arduino UNO 的时钟频率, 因此可以实现一些复杂的、繁重的控制任务, 以及一些常用的算法。

本文档主要介绍的是 STM32F103C8 单片机, 其中, 这个命名包含的信息有:

- STM32 - 表示 ST 生产的 32 位单片机
- F103 - 该单片机的系列
- C - 引脚数为 48 个
- 8 - Flash 大小为 64KiB²

此外, 它的内存容量为 20KiB, 是一款“中密度”单片机产品。

关于 STM32F103C8 的更详细的数据可以从它的 Datasheet³中查到, 这里不再继续对其进行介绍。

2.2. STM32 程序怎么写

虽然我们认为这篇文档的读者以及掌握了基本的 C 语言程序设计, 但是, 在一个高度抽象的计算机上编程, 与这里为单片机编程有着相当大的区别, 所以, 我们有必要从本质出发认识 STM32 程序的设计方法。

¹<https://en.wikipedia.org/wiki/STM32>

²1 KiB = 1024 Bytes

³<https://www.st.com/resource/en/datasheet/stm32f103c8.pdf>

2.2.1. 程序的本质是什么

程序的本质，当然是计算，毕竟程序是为“计算机”设计的。计算，可以认为是程序唯一的本质，CPU 的所有行为不过是从存储介质中取得运算数，按程序对其计算，再将结果写入规定的存储介质中。可是这样，单片机是如何完成各种强大的控制功能的呢？这些功能，实际上是通过逻辑电路来实现的，CPU 将控制这些逻辑电路的参数写入规定好的寄存器中，就可以告诉相应的逻辑电路该产生什么行为，除非遭遇了宇宙射线什么的，否则这些逻辑器件总是会乖乖听话。这就是单片机控制功能的来源。不如举个例子，查阅 STM32 的参考手册⁴ (Reference Manual (RM))，可以知道 GPIO 这个外设有一个寄存器叫做“ODR (Port output data register)”，可以控制 GPIO 的输出电平，如下图：

9.2.4 Port output data register (GPIOx_ODR) (x=A..G)

Address offset: 0x0C

Reset value: 0x0000 0000

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ODR15	ODR14	ODR13	ODR12	ODR11	ODR10	ODR9	ODR8	ODR7	ODR6	ODR5	ODR4	ODR3	ODR2	ODR1	ODR0
rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw	rw

Bits 31:16 Reserved, must be kept at reset value.

Bits 15:0 **ODRy**: Port output data (y= 0 .. 15)

These bits can be read and written by software and can be accessed in Word mode only.

Note: For atomic bit set/reset, the ODR bits can be individually set and cleared by writing to the GPIOx_BSRR register (x = A .. G).

图 2.1.: ODR 寄存器

假设 GPIOA 已经正确初始化，那么只要我们向 GPIOA 的 ODR 寄存器写入 0x01，就可以控制 PA0 引脚输出高电平。为此，我们的程序可能长得像下面这样：

```
1 GPIOA->ODR = 0x01;
```

代码清单 2.1: 控制 PA0 输出高电平

实际上，完成这个操作的确这么简单，这一行程序的功能也没有超出“计算”的范围，因为它就是向一个指定的位置写入了一个预先算好的数据。

⁴https://www.st.com/resource/en/reference_manual/cd00171190.pdf

所以我们说，程序的本质是计算。

2.2.2. 我对象在哪儿

在 C 语言中，一切对象皆是地址。

上面的代码中，并没有明显地表现出我们要操作的对象，GPIOA 的 ODR 寄存器在哪里，事实上，仔细看看图2.1，可以知道 ODR 寄存器的相对地址偏移 (address offset) 为 0x0C，也就是说，在 GPIOA 的基地址上加上 0x0C，就是 GPIOA 的 ODR 寄存器的绝对地址。有了地址，我们就可以对为所欲为了。再次查阅RM，知道 GPIOA 的基地址为 0x40010800，所以控制 PA0 输出高电平还可以写成下面的形式：

```
1 *(uint32_t*)(0x40010800 + 0x0C) = (uint32_t)0x01;
```

代码清单 2.2: 控制 PA0 输出高电平

这行代码首先将地址 0x40010800 + 0x0C 转换为一个指向 32 位无符号整形数的指针，然后对其解引用，并写入 0x01 这个值，其功能与上一节中的代码完全一样。并且，只要单片机的初始化工作已经完成，这一行代码无需引入外部头文件即可编译通过。

当然，这样写代码还不如直接写汇编，所以我们要充分利用 C 语言的抽象性，利用结构体对外设进行建模。同样以 GPIO 这个外设为例，查阅RM知道它的寄存器有下面这几个：

表 2.1.: GPIO 寄存器

寄存器名称	地址偏移	简要描述
CRL	0x00	控制寄存器，控制 0 ~ 7 引脚
CRH	0x04	控制寄存器，控制 8 ~ 15 引脚
IDR	0x08	引脚输入寄存器
ODR	0x0C	引脚输出寄存器
BSRR	0x10	引脚置位（置 1）寄存器
BRR	0x14	引脚复位（清 0）寄存器
LCKR	0x18	引脚锁存寄存器

由于 STM32 是 32 位的单片机，因此其中的寄存器大多是 32 位的，即每一个寄存器占据的字节数是 0x04，这与上表中的地址偏移之间的差值是一致的，从而可以发现这些寄存器的地址是连续分布的。这样，我们可以写出下面的结构体对 GPIO 的这几个寄存器进行抽象：

```
1 typedef struct GPIO_TypeDef {  
2     volatile uint32_t CRL;  
3     volatile uint32_t CRH;  
4     volatile uint32_t IDR;  
5     volatile uint32_t ODR;  
6     volatile uint32_t BSRR;  
7     volatile uint32_t BRR;  
8     volatile uint32_t LCKR;  
9 } GPIO_TypeDef;
```

代码清单 2.3: GPIO 结构体

需要注意的是，这个结构体中各个成员数据的相对位置不能改变，类型也必须是 32 位大小的整形（最好是无符号的，以免运算时发生莫名其妙的符号位扩展），也不能增减成员，只有这样，才能正确地抽象 GPIO 的这些寄存器，与相应的地址空间对应。成员声明前面的 volatile 表明编译器不得对这个成员做出优化，意思是编译出来的程序必须老老实实的按照地址读写数据，而不能偷懒将它临时拷贝到 CPU 的寄存器中，这是因为这些 GPIO 寄存器并不是只有 CPU 才能读写，而电路本身就会更改它们的值。

利用这个结构体，我们就可以把从 0x40010800 开始的一段地址空间解释为 GPIOA 这个具体的外设，并对它进行操作：

```
1 GPIO_TypeDef * GPIOA = (GPIO_TypeDef *) (0x40010800);  
2 GPIOA->ODR = 0x01;
```

代码清单 2.4: GPIO 结构体应用

这实际上解释了上一节的程序到底将 0x01 这个数据写到哪里了这个问题。

再强调一遍，C 语言里，一切对象皆是地址，这个概念在 STM32 编程中尤为重要。所以下面，我们来欣赏一下 STM32 的地址空间映射⁵。

⁵摘自 STM32F103C8 Datasheet

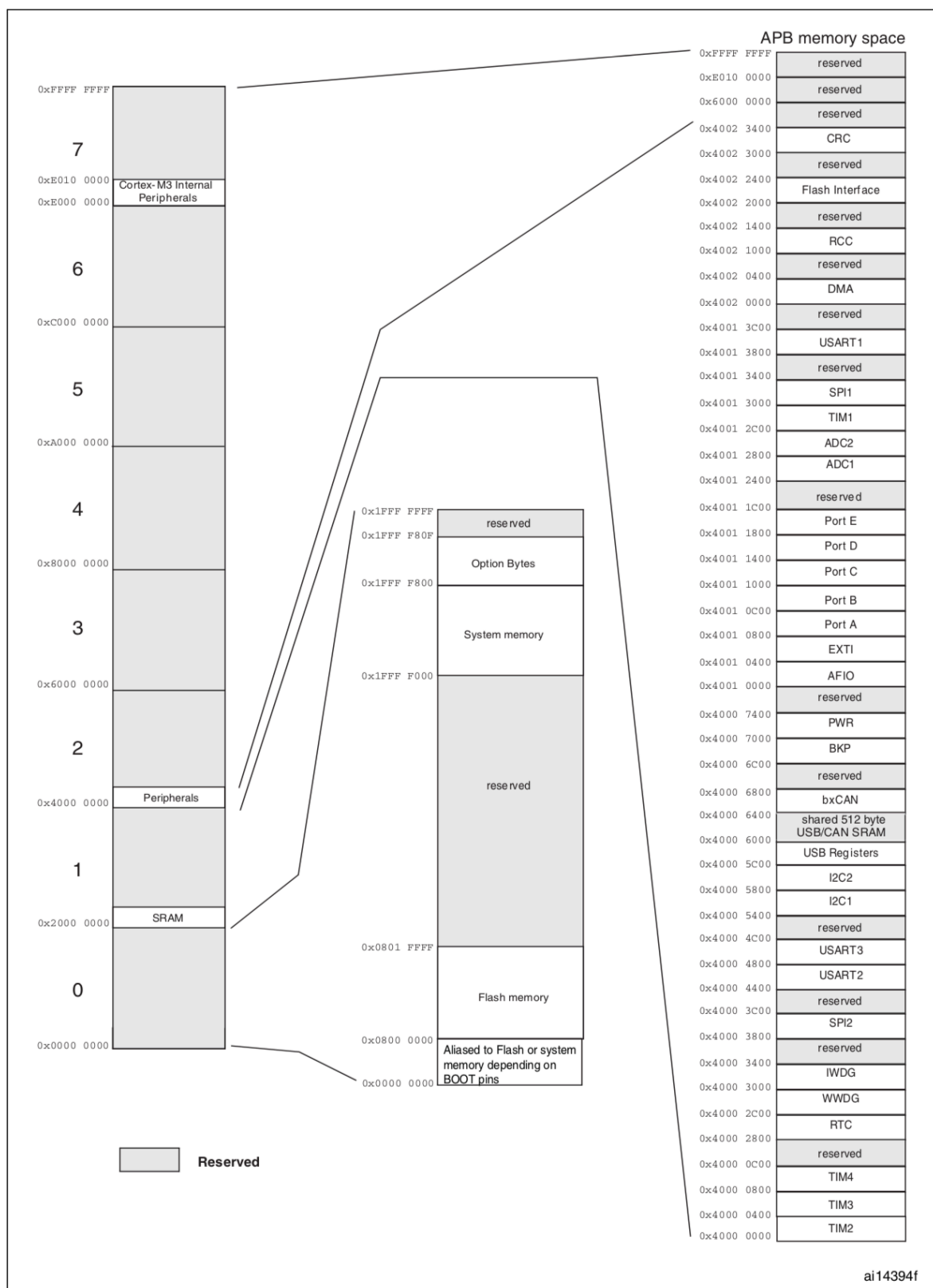


图 2.2.: STM32 地址空间映射图

2.2.3. STM32 标准外设库

我们不造轮子，但要知道轮子怎么造。

按照上一节的方法，对每一个外设逐一建模，再为每一个具体外设定义结构体变量，是一个相当庞大的工程，实现起来可能我们今年上半年就不用干别的了，而且就算实现了，用寄存器的方式操作外设难免会遇到许多玄学问题。因此，ST 官方推出了标准外设库（Standard Peripherals Firmware Library），本文档采用的版本是 3.5.0。目前，ST 似乎把更多的精力转向了推广其 HAL（硬件抽象层）库，不过两者大同小异，而且功能都是完备的，所以不必太纠结使用哪个库，学会了其中一个就很容易触类旁通。

标准外设库用结构体、枚举类型及其宏定义的方式抽象出了 STM32 所有的外设资源，对于各种外设的基本操作，也提供了丰富的函数接口对其进行封装。使用标准外设库可以简化 STM32 程序的编写过程，而且其代码都是经过了专业的优化，具有很强的编译期查错能力，对于内存的占用也非常小，所以我们完全可以放心大胆地使用。使用标准外设库，控制 PA0 输出高电平的语句就变得很直观：

```
1 GPIO_SetBits(GPIOA, GPIO_Pin_0);
```

代码清单 2.5: 控制 PA0 输出高电平

标准外设库的命名方式一般为“外设_功能”的格式，所以对于代码补全非常友好，使用一个具有较强代码补全能力的编辑器（例如 VS Code），多数情况下只需要打几个字母就能完成整行的输入。

既然官方已经为我们造好了这么方便的轮子，我们编写 STM32 的程序就可以处处应用标准外设库。本文档这一部分的介绍也将主要围绕着标准外设库的使用而展开。

2.3. 思考与练习

1. STM32F103C8 的最高时钟频率是多少，如何理解这一数据？
2. STM32F103C8 的内存大小是多少？结合它的时钟频率，说明它适合执行什么样的算法？举例说明不适合它执行的算法。当然，要考虑数据规模。
3. 仿照代码清单 2.3，参考 RM，为外设 SPI 编写结构体进行抽象，并定义一个变

量对应 SPI1。完成后，对比标准外设库中的实现，想想为什么不一样（如果一样，那您就是巨佬）。

```
1      //其中的__IO是volatile的一个宏
2      typedef struct
3      {
4          __IO uint16_t CR1;
5          uint16_t  RESERVED0;
6          __IO uint16_t CR2;
7          uint16_t  RESERVED1;
8          __IO uint16_t SR;
9          uint16_t  RESERVED2;
10         __IO uint16_t DR;
11         uint16_t  RESERVED3;
12         __IO uint16_t CRCPR;
13         uint16_t  RESERVED4;
14         __IO uint16_t RXCRCR;
15         uint16_t  RESERVED5;
16         __IO uint16_t TXCRCR;
17         uint16_t  RESERVED6;
18         __IO uint16_t I2SCFGR;
19         uint16_t  RESERVED7;
20         __IO uint16_t I2SPR;
21         uint16_t  RESERVED8;
22     } SPI_TypeDef;
```

代码清单 2.6: 标准外设库中的 SPI 结构体

4. 标准外设库有什么好处？为什么不直接用寄存器编程？
5. 简述操作 STM32 外设的本质。

3. 开发环境搭建