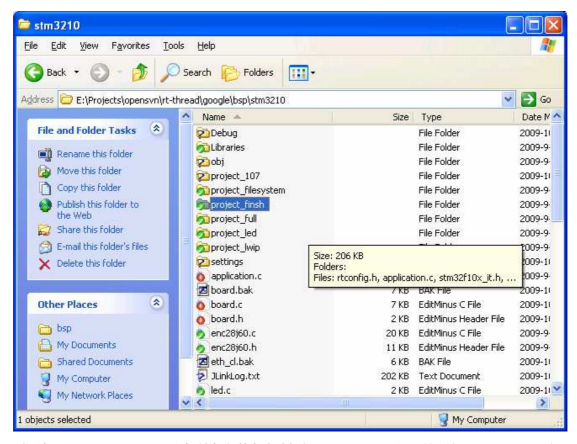
1 强大的 finsh shell

1.1 FinSH 的工程

新的 STM32 版本中,RT-Thread + FinSH 的工程如下



需要把 project_finsh 目录中所有文件都复制到 stm3210 目录下,然后打开 project 工程。

编译下载运行后,它会在串口 1 输出 RT-Thread 的信息以及 finsh>>的命令行提示符,以 等待用户的命令输入。

```
\ | /
- RT - Thread Operating System
/ | \ 0.3.0 build Sep 30 2009
2006 - 2009 Copyright by rt-thread team
sdcard init failed
File System initialization failed!
TCP/IP initialized!
finsh>>
```

(注:输入一条命令后,后请回车执行,推荐使用 PuTTY 免费软件,串口调试助手默认不 发送回车符。如果是 list_thread 这样的命令,请在后面加入(),这个和 C 语言代码是相同的)



1.2 FinSH 组件起因

通常,大家在接触 RT-Thread 时,都会以为这是一个最不重要的组件,可有可无,而且在产品中也不会用到,用了还担心是否会对系统造成不必要的开销,甚至影响到系统的稳定性、可靠性。

做为单片机系统的研发人员,可能大多使用 JTAG 来调试程序,出问题了就祭出仿真器的尚方宝剑,似乎宝剑一出,任何前方的艰难险阻就会因难而解。只是有一类情况(而且这种情况还是困扰系统稳定的最大的问题),问题出现的几率并不是 100%的,时间上非确定,环境上非确定。例如一个系统存在内存泄漏,如何去确定它是否存在内存泄漏呢,难道等到内存全部使用完了才发觉?

看看 RT-Thread + FinSH 的解决方式: (请选择 STM3210 分支中携带 finsh 的版本)

FinSH 最大的用处在于,在系统运行的时刻获取系统的信息,虽然信息的显示非常原始(通过串口等输出字符串信息),但分析这些原始的信息却最能找到有用的信息。例如上面的list_mem()命令,显示的就是系统的内存占用状况:

total memory: 59376 used memory: 0

maximum allocated memory: 0

显示的信息包括: 总的可用内存,59376字节 当前使用的内存,0字节 历史中最大的分配内存,0字节

再能够在线的执行一些命令后,如果怀疑系统中存在内存泄漏,过一段时间就可以再运行 list_mem()命令以显示系统内存占用情况。如果 used memory 一直持续的增长,那么就 极有可能发生了内存泄漏。

FinSH 是一类非常特殊的 shell 系统,即不类似于 DOS 的命令行用法,也不类似于 UNIX

类的 sh 用法。而是一种看起来陌生而实际上非常非常熟悉的 C 语言模式: 在命令行状态下, 一条命令相对于 C 中的一条语句。例如下面的语句:

unsigned int *gpiof_bsrr; unsigned int *gpiof_brr; gpiof_bsrr = 0x40011c10; /* GPIOF 的 BSRR 地址 */ gpiof_brr = 0x40011c14; /* GPIOF 的 BRR 地址 */ *gpiof_bsrr = 0x80; /* Set Pin7 */ *gpiof_brr = 0x80; /* Reset Pin7 */

如果 GPIOF 做了相应的配置:

*gpiof_bsrr = 0x80,代表的是点亮连接在 PF7 上的 LED *gpiof_brr = 0x80,代表的是熄灭连接在 PF7 上的 LED

我们让它在 finsh 下一条条执行:

每条执行完,下面会打印出一系列的数字,这些代表的是执行这些表达式的结果,例如 $gpiof_brr = 0x40011c14;$

执行完会把 gpiof_brr 的值显示出来,如果是一个函数,那么显示的是这个函数的返回值。 执行完后,PF7 上的 LED 也相应的点亮和熄灭。

1.3 获得在线帮助

先看看系统中默认存在哪些命令: 在 finsh>>提示符下输入 list()命令,将显示下面的列表

```
--Function List:
rist_mem -- list memory usage information hello -- say hello world
                        -- set led[0 - 3] on[1] or off[0].
                       -- show RT-Thread version information
version
list thread
                      -- list thread
list_sem -- list semaphone in system
list_event -- list event in system
list_mutex -- list mutex in system
list_mailbox -- list mail box in system
list_sem
list msgqueue -- list message queue in system
list_mempool -- list memory pool in system
list_timer -- list timer in system
list_device -- list device in system
list
                      -- list all symbol in system
 --Variable List:
                         -- dummy variable for finsh
           0, 0x0000
finsh>>
```

主要分两大类,Function List 和 Variable List,分别对应系统中可以在 shell 下调用的函数列表和变量列表。函数,例如 led、list_mem、hello。变量,例如其中的 dummy。

1.4 FinSH 在 STM32 版本中新加特性

目前 RT-Thread 在 google svn 的版本添加了下面的新功能:

- 命令历史记录

通过上、下键,浏览历史命令,并把当前命令切换成相应的命令。切换后可以继续编辑命令。

- 自动完成 & 获得帮助

在输入一部分命令时,例如 list,继续输入 TAB 键,获得相应匹配的命令帮助,如果系统中只存在唯一的命令,将自动补全后面缺少的内容:

```
RT - Thread Operating System
 / | \ 0.3.0 build Sep 30 2009
 2006 - 2009 Copyright by rt-thread team
sdcard init failed
File System initialzation failed!
TCP/IP initjalized!
finsh>>list Tab->
--function:
list_msgqueue -- list message queue in system
list_mempool
               -- list memory pool in system
            -- list timer in system
-- list device in system
    timer
list device
finsh>>list_th Tab ->
--function:
list_thread
                -- list thread
finsh>>list_thread
```

1.5添加用户命令

自动补全、历史记录帮助, C语言风格的表达式输入, 让 finsh 使用起来非常灵活。还有一个, 如何产生自己的命令。打开 led.c 看看最后的那个 led 函数:

```
51
   ⊖#ifdef RT_USING_FINSH
       #include <finsh.h>
52
53
      void led(rt_uint32_t led, rt_uint32_t value)
54
    ⊖ {
55
           /* init led configuration if it's not inited. */
56
           if (!led_inited)
57
     \Theta
               LED_Configuration();
58
59
               led_inited = 1;
60
           }
61
           /* set led status */
62
63
           if (value)
64
              rt_hw_led_on(led);
           else
65
66
               rt_hw_led_off(led);
67
       FINSH_FUNCTION_EXPORT(led, set led[0 - 3] on[1] or off[0].)
68
```

在使用 finsh 之前,需要先包含 finsh.h 头文件。输出一个函数到 finsh 中,需要用 FINSH_FUNCTION_EXPORT 宏定义,函数的参数自动从 shell 中获取,但为了系统安全 性考虑,需要检查参数的值是否在可允许的范围内。