Week6 1314 Manchery

St-link烧写的使用

把线两头分别接小车主板上和usb口上。

安装驱动, 就能直接在keil里烧写了

编译和烧写

在keil里编辑好代码之后,在上方工具栏里面点击build,就能编译这个文件已经依赖的所有文件,rebuild按钮是用于重新编译整个工程。

编译成功后,只要连接上stlink并成功安装驱动,点download按钮就能直接进行烧写。

Tips

- 参照参赛手册 4.2.3 设置 Keil 属性, 确认下设置
- 烧写完拔掉usb连接

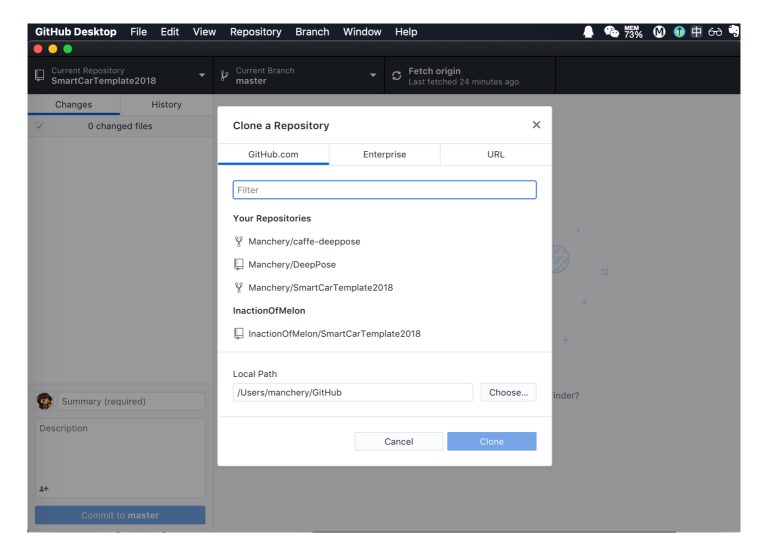
具体按钮长啥样,可以看赛事手册

p.s. Keil里一些方便的操作,编译后代码中右键选中可以go to definition/reference;可以在全部文件中查找, find in files

版本控制和Github

下载github desktop,即桌面客户端,git大佬请无视我

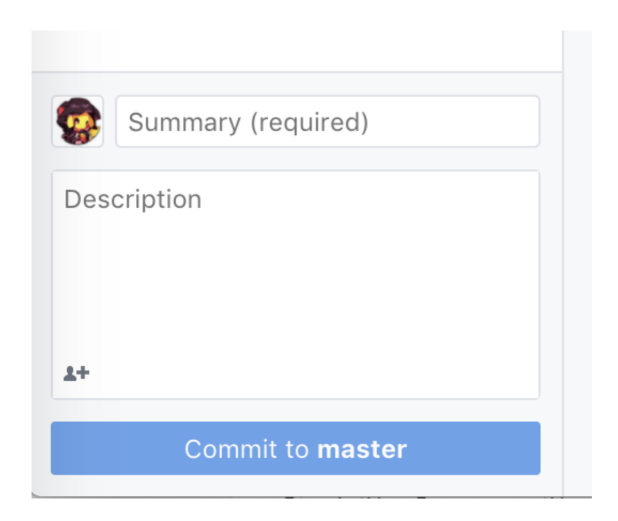
file中选clone repo, 把代码拉到本地, 直接选择团队所属的那个代码库就可以了



每次对代码的操作都会以这样的形式在客户端中显示

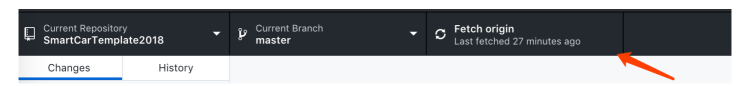
```
@@ -61,7 +61,7 @@ void SystemClock_Config(void);
 61
          61
 62
          62
              /* USER CODE BEGIN PFP */
 63
              /* Private function prototypes
          63
 64
             +void user_pwm_setvalue ( uint16_t value );
          64
 65
          65
              /* USER CODE END PFP */
 66
          66
 67
          67
              /* USER CODE BEGIN 0 */
              @@ -105,18 +105,26 @@ int main(void)
         105
                MX_USART1_UART_Init();
105
                MX USART2 UART Init();
106
         106
                /* USER CODE BEGIN 2 */
107
         107
108
         108
             + HAL_TIM_PWM_Start(&htim1 , TIM_CHANNEL_2);
         109
             + HAL_TIM_PWM_Start(&htim1 , TIM_CHANNEL_3);
         110
             + HAL_TIM_PWM_Start(&htim3 , TIM_CHANNEL_2) ;
         111
             + HAL_TIM_PWM_Start(&htim3 , TIM_CHANNEL_3) ;
         112
109
                 /* USER CODE END 2 */
110
         113
                /* Infinite loop */
111
         114
112
         115
                 /* USER CODE BEGIN WHILE */
         116
                int pwm_value=800,step=100;
113
         117
                while (1)
114
         118
                 {
```

只要在summary(必填)中加入必要注释,然后点commit就可以在本地库中提交一个新的版本



这是个神奇的地方,每当线上代码库有更新时,这里都会变成pull,点击就可以把线上代码库的变动拉到本地。

要把自己的更新提交到线上代码库,这里会变成push,点击"推"上去接口



如果有冲突,应该是有自动merge的方案的,不能merge会报错,应该是不要两个人都编辑了同一行?还是同一个文件?就能merge?抱歉我也没多人写作过。。