嵌软组梯队培训第一次任务

准备开发环境,基本

准备开发环境

but在此之前...先掌握一些实用工具!

Typora

- 官网安装Typora软件: 轻量化的文本编辑器
- 学习Markdown语法(基本语法即可)
- 学会Typora的使用(其实也不是很需要学,界面实在是过于友好了)
 - 。 分级标题
 - 。 插入链接
 - 插入图片,表格,代码
 - 插入公式(需要了解LaTex公式编辑语法 用到了再学)
- 然后你就可以告别Word了

Github

- 教程链接
- 需要掌握:
 - 。 本地创建版本库
 - o 本地库与github远程库关联
 - 。 从github的库中clone代码
 - 。 提交代码(push)与获取代码(pull)
 - 。 版本回退
 - 。 创建分支与合并分支(可之后再学习)
 - 如何多人协作(可之后再学习)
- 用Typora撰写文档,记录实现以上操作的方法,以及你遇到的坑和解决办法
- 在github上创建自己的库,将学习文档同步到库中。这样你就有一个到处都能用的笔记本辣!
- 其实也不那么方便...github还经常登不上去(要梯子的私戳组长)
- 记笔记可以试试Office的OneNote, 跨平台使用, 实时同步

嵌入式开发环境

按照招新考核题中的需求,安装以下软件:

- Keil µVision MDK
 - 。 官网搜索安装。如果下载较慢,可以试试 下载链接
 - 。 安装v5.29版本(最新版本可能无法破解jlink驱动) 也可以尝试安装最新版本并自行研究破解方法
 - 安装后需破解
- Keil 芯片包
 - 。 官网搜索安装。如果下载较慢,可以试试 下载链接
 - 需要安装STM32F0xx, STM32F1xx和STM32F4xx芯片包
 - 。 下载完成后,直接双击打开.pack文件,Keil会自动安装此芯片包

- STM32CubeMX
 - 。 官网下载即可, 也可以上CSDN搜索安装配置教程
 - 注意会要求安装java。不要安装最新版本的java(可能不兼容)
 - 。 不要选择默认安装位置和软件包安装位置(建议改到D盘)
- Jlink驱动与破解, Jscope驱动
- 以上需要用到的安装包,破解程序都可以在这个github库里找到 STM32 Environment
- 用你新学会的github相关操作把他尻下来吧!

物资准备

一块STM32核心板+一根|link调试器

STM32核心板

- 最便宜: F103C6T6 入门适用 建议选择带USB转串口, 焊接好排针的 购买链接
- 推荐: F411CEU6 F4性能相较于F1提升很多 购买链接
- 狼牙同款: F405RGT6 和团队A板采用同款主控 还可以拿来玩micro-python 购买链接
- 到胃: F407VET6/F407ZGT6 F4+大量外设资源 <u>购买链接</u>

Jlink调试器

• 购买链接

可选配件:

- USB转串口(如果购买的系统板上板载USB-TTL芯片可暂时不买,但建议配备一个)
- TFT-LCD显示屏(支持SPI驱动)
- 蓝牙模块 HC-05*2 主从机
- WiFi模块 ESP8266串口透传
- K210系统板 可以跑神经网络的国产单片机(STI提高题可以用到)
 - o 购买链接
 - o <u>官方WiKi</u>, 照着教程上手即可
 - 教程贴汇总上手后可以在社区找个小项目做

实操任务

单片机的"Hello World": 点灯

- 学习参考视频中关于GPIO口的部分,阅读参考书籍中GPIO相关章节
- 任务描述:使用CubeMX配置工程,在Keil IDE中编写代码与调试。使用最小系统板上自带的LED 灯,让LED灯每隔一段固定时间有规律地自动改变一次状态。LED状态至少包括三种。
- 参考: LED等先以1s为周期交替点亮、熄灭,再每隔1s闪烁一次,再常亮5s,如此循环。鼓励自行设计LED状态
- 忠告:
 - 路径里不要有中文或中文符号!!!
 - 。 确认开发环境正常再开始
 - o 充分阅读提供的资源再动手! 很多常见问题我们已经为你准备好了教程, 只是你自己没注意到 orz
 - CubeMX里新建工程时需要与自己主控型号匹配
 - 。 引脚分配需要与原理图对应

完成过程中有任何问题,先尝试自己上网搜索解决,没有头绪可以发在群内讨论。

参考资源

STM32 HAL库视频资源

- STM32入门教程(基于HAL库+CubeMX+MDK-ARM)
- STM32系列视频(CubeMX+MDK5+HAL库+库函数一站式学习)

书籍教程:

自行下载与自己开发板型号配套的教程(F1系列 F4系列略有差别 同一系列内通用)

注意区分标准库与HAL库

- 正点原子资料下载站
- 野火资料下载站
- 推荐: 官方手册(User Manual/Reference Manual)
 - 。 英文,中文都有可能初学入门不适合看 但之后建议多参考官方手册

Enjoy!