哈尔滨石油学院 实验报告

课程名称:_	嵌入式系统
实验题目:	GPIO (LED)
专业、班级:	计算机科学与技术 3 班
姓名:	
学号:	201705440322
日期:	2020. 9. 9
4 奶•	ZUZU. 1. 1

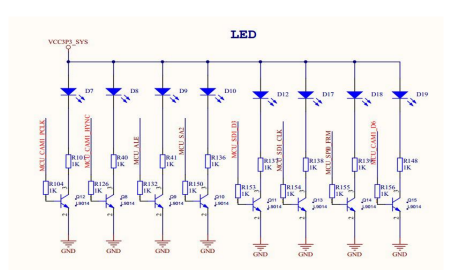
信息工程学院

一、实验目的

- (1) 熟悉 Eclipse 工具的使用
- (2) 能够导入已有工程
- (3) 能够掌握裸机实验的基本操作步骤
- (4) 通过本实验了解如何使用 C 语言编写裸机程序
- (5) 如何使用 GPIO 控制 LED 灯

二、实验原理

下图是底板 LED 灯的电路原理图



通过如上的底板 LED 连接原理分析得知,灯的亮灭是由三极管是否导通控制的,当 MCU_CAM1_PCLK 为高电平时三极管导通,发光二极管 D7 导通,D7 灯亮,相反则灭。同理, 那么此时我们只需要控制相应的 I0 引脚输出高低电平即可控制灯的亮灭。

底板引脚	核心板引脚
MCU_CAM1_PCLK	GPIOA_28
MCU_CAM1_HYNC	GPIOE_13
MCU_ALE	GPIOB_12
MCU_SA2	GPIOC_2
MCU_SD1_D3	GPIOD_27
MCU_SD1_CLK	GPIOD_22
MCU_SD1_SPIO_FRM	GPIOC_30
MCU_CAM1_D6	GPIOB_9

查找到相应的 GPIO 编号之后,需要找到相应的芯片手册查看该寄存器的地址及配置方式。

三、实验内容及步骤

实验内容:

通过 C 语言编程完成裸机控制 LED 灯的控制 实验步骤:

- 1. 硬件连接,需接好电源线,将启动方式调整为 SD 卡启动,接好调试串口并配置好串口调试工具(这里的工具使用 putty 或者 UartAssist 均可)。
- 2. 用户通过工程路径为【程序源码\ARM 裸机实验源码】上拷贝 fs_rgb 源码到共享文件 夹(E:\share)下 , 在 虚 拟 机 上 拷 贝 到 eclipseb 的 工作 目 录(linux@ubuntu:~/workspace\$)里。确认已经将 fs_rgb 工程导入到 eclipse 开发环境中。
- 3. 调试工程

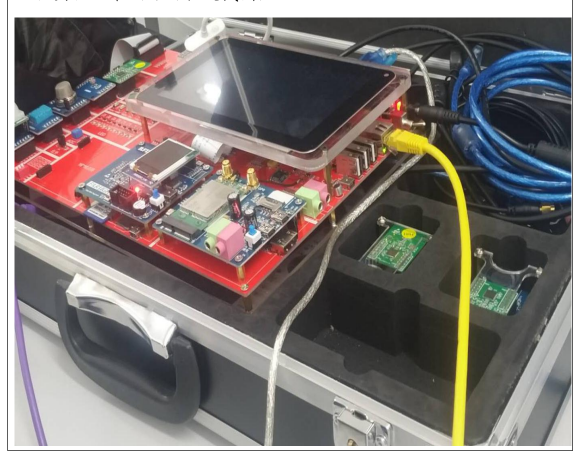
确定 FS JTAG 调试工具连接成功。

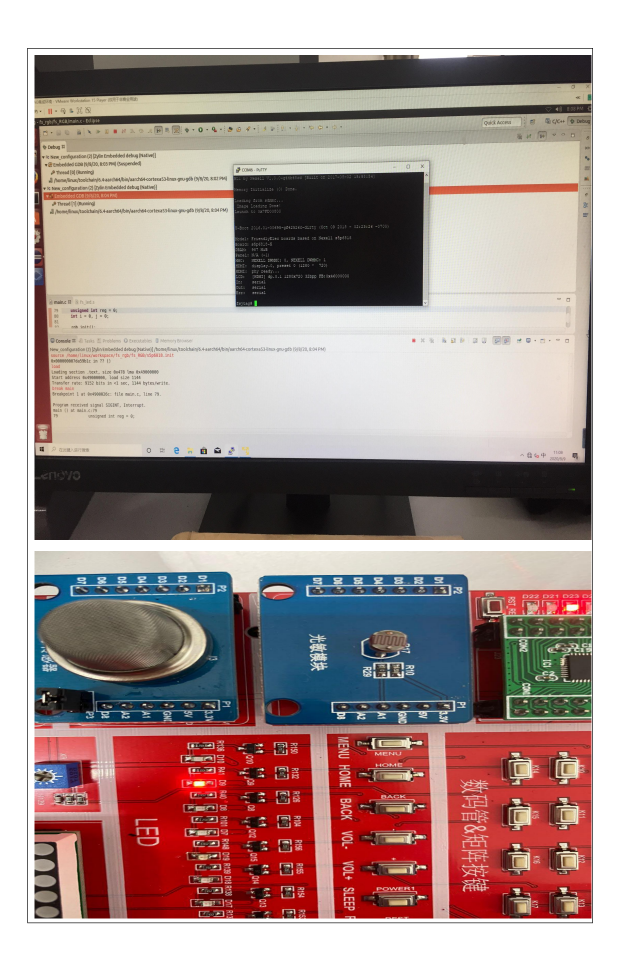
选中"Run" "Debug Configuras…"或者在工具栏上点击下图所示图标点击 New

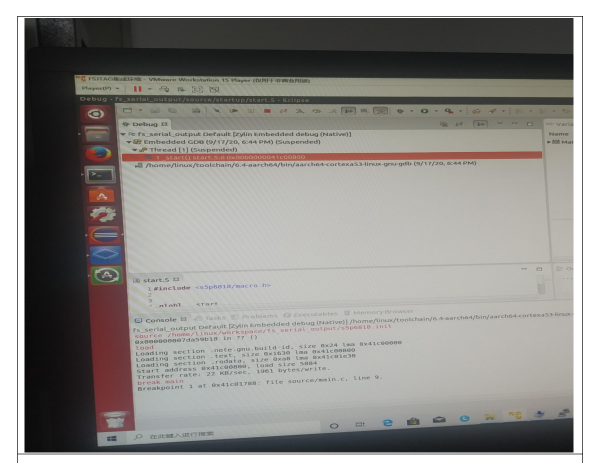
选择工程文件的工作目录

选择 Debugger, 点击 Browse 选择 GDB Debugger 和 GDB command file 点击 commands, 在'Initialize command' 里写下面的语句。点击 Apply, 最后点击 Debug 进行调试。

四、实验结果(可附相关截图)







五、结果分析及心得体会

通过本次实验,使我熟悉 Eclipse 工具的使用并能够导入已有工程,继而能够掌握裸机实验的基本操作步骤,通过本实验了解如何使用 C 语言编写裸机程序,了解了裸机程序的运行原理。学会了使用 GPIO 控制 LED 灯。本次实验让我收获到了裸机程序的运行理,进一步为自己以后的软件工程师之路打下良好的基础。

六、成绩评定

考核项目	实验态度及	实验操作	实验报告	成绩评定
	出勤情况	情况		
得分				

指导老师签字: