哈尔滨石油学院 实验报告

课程名称:_	嵌入式系统
实验题目:	A/D 实验
专业、班级:	计算机科学与技术 3 班
姓名:	高嵩
——— 学号:	201705440322
日期:	2020. 9. 18

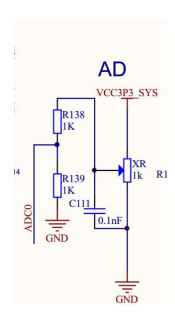
信息工程学院

一、实验目的

- (1) 掌握模数转换 ADC 的原理;
- (2) 掌握 S5P6818 处理器的 A/D 转换功能;

二、实验原理

如图所示,ADC 电路连接如图所示,利用一个电位计输出电压到 S5P6818 的 ADCO 引脚。输入的电压范围是 $0^{\sim}1.8V$ 。旋转电位器 XR 使 ADCO 和 GND 两端 的电压发生变化,即 ADCO 引脚采集变化的模拟电压,即 ADC 控制器的数据寄存器可输出对应二进制数值。



三、实验内容及步骤

实验内容:

寄存器设置:

- a)上电使能 ADC 控制器
- b) 选择转换通道。
- c) 使能 ADC 读操作和设置分频因子
- d) 设置工作模式和转换分辨率

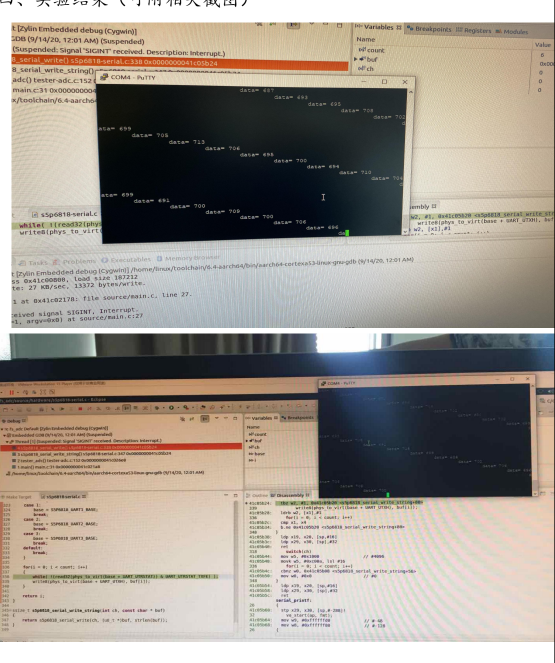
编写软件程序,实现电压值的获取、显示。程序主要是对 S5P6818 中的 A/D 模块进行操作,所以软件程序也主要是对 A/D 模块中的寄存器进行操作,其中包

括对 ADC 控制寄存器 (ADCCON)、ADC 数据寄存器 (ADCDAT)的读/写操作。同时为了观察转换结果,可以通过串口在超级终端里面观察。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_adc 源码到 共享文件夹下,在虚拟机上拷贝到 eclipsed 的工作目录里。确认已经将 fs adc 工程导入到 eclipse 开发环境中。

3.调试工程

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,我编写软件程序,实现电压值的获取、显示。 程序主要是对 S5P6818 中的 A/D 模块进行操作,所以软件程序也主要是对 A/D 模块中的寄存器进行操作,其中包括对 ADC 控制寄存器 (ADCCON)、ADC 数据寄存器 (ADCDAT)的读/写操作。使我掌握了 A/D 模块的寄存器的操作方法,进一步为我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: