操作系统 第二次报告

gdb

操作系统 第二次报告

李宇轩

实验目标描述

操作系统 第 二次报告

gdb

■ 完成一个硬件模块的 debugger,可以和 gdb 通讯

已有相关工作介绍

操作系统 第 二次报告

gdb

■ 张宇翔组的 naive_mips

小组成员分工

操作系统 第 二次报告 李宇轩

gdb

■ 硬件(串口, flash), gdb debug

实现方案・串口

操作系统 第 二次报告 _{李字轩}

- 利用边沿同步和脉冲同步做异步时钟域同步
- 可以运行在 460800 的速率下,和回环测试达到的效率 一致
- 通过连续收发 3 个小时的测试

实现方案・Flash

操作系统 第 二次报告 李宇轩

- 实现了基本的 nor_flash 操作,并为了单元测试用 HDL 封装一些基本操作
- 通过了读写测试,稳定性测试,效率和 datasheet 上描述 的一致

实现方案・gdb debugger

操作系统 第 二次报告

- 基础, 流水线暂停
- 扩展, debug

演示

操作系统 第 二次报告

李宇:

后续

操作系统 第 二次报告

- 如有必要对 Flash 模块的接口进行一定的修改
- 支持软中断, 支持从串口读取指令执行
- 修复源码级调试的存在的问题
- 解决虚实地址问题
- 向 mips 的 EJTAG 标准靠拢