Project题目

设计一款MIPS处理器设计并用AES-128加密算法验证 其设计

Project实验报告提交截止时间2021年7月2日,占总分25%

FPGA实验室地点: 电工电子中心EDA实验室-西主楼4区209室 (电话62771932) FPGA实验时间: 第12周(5月14日)—第15周(6月4日),每周五第四大节(共4次)(3:20—17:50)ktq18@mails.tsinghua.edu.cn

- 一、 实现一个5级流水MIPS处理器,要求如下:
- 1. 支持的指令:
- (1) 访存指令: lw, sw 指令, 必选。
- (2) 算术逻辑指令: add, addiu, sub, and, or, xor, andi, ori, xori, lui, slt, sll, srl指令, 必选。
- (3) 转移指令: beq, bne, j, jal, jr 指令, 必选。
- (4) 附件《mips32v2指令集.pdf》里有说明的其他指令,可选。
- 2. 支持的功能:
 - (1) 支持数据相关检测处理(forwarding or bypass),必选;
 - (2)支持转移冒险处理(流水线冲刷),可选。(如不支持此项,在汇编时遇到转移指令必须手动插入空泡,保证程序正确执行)。
 - (3) 异常和中断处理,可选。
 - (4) 课件或教参里面提及的其他功能,可选。
- 二、用自己的指令集完成一个AES-128加密算法(包含密钥扩展算法) 的汇编,要求如下:
- 1. 功能:

要求编译和汇编完成后的指令能完整实现AES在128密钥长度下一个block的

加密功能(包含计算密钥扩展), AES相关文档见附件。

2. 参考测试向量:

明文: 32 43 f6 a8 88 5a 30 8d 31 31 98 a2 e0 37 07 34

密钥: 2b 7e 15 16 28 ae d2 a6 ab f7 15 88 09 cf 4f 3c

密文: 39 25 84 1d 02 dc 09 fb dc 11 85 97 19 6a 0b 32

3. S盒的处理:

S盒采用查表实现,预先将附件《aes_sbox.txt》里面提供的S盒存在dcache 里面,计算时根据地址查找。

三、将硬件代码和指令下载到FPGA开发板上测试:

1. 使用quartusII 综合、绑定管脚、下载:

将第二部分得到的指令放在icache.v中,将加密数据、密钥、S盒放到dcache.v中,结合第一部分代码,使用quartusII进行综合,绑定管脚并下载到开发板,具体流程参考《MIPS上机指导.pdf》。

2. 使用Signal Tap观测实际上板测试结果。

四、完成实验报告:

- 1. 提交5 级流水线的数据通路和控制通路结构图。
- 2. 提交实现的verilog 源码及其注释。
- 3. 提交AES汇编程序以及仿真测试结果, 计算AES运算时钟周期数。
- 4. 交微处理器在FPGA的时延报告、资源报告、以及执行结果。

具体是在FPGA Quartus_II的Signal Tap AES执行结果相关寄存器的观测截图,及FPGA综合的时延报告、资源使用情况报告。

五、其他说明:

- 1. project限单人完成。
- 2. 请不要将任务拖到最后。