

Computer Orgnization



CS214-2022s CPU 大作业要求



总体说明

答辩 说明	代码提交	文档 (视频) 提交
提前答辩(15周实验课时间)	答辩前	16周周一前
正常答辩(16周实验课时间)	答辩前	17周周一前
推迟答辩(16周周五,17周TBD)	答辩前	答辩的后一周周一前

组队及开发板领用说明:三人组队,每小组一块开发板

团队得分(15周答辩) = 功能验收分*系数 (1.03) + 代码规范 + 文档团队得分(16周答辩) = 功能验收分 + 代码规范 + 文档

个人得分 = 团队得分 * 团队人数 * 个人贡献百分比

延迟答辩 * (0.6~0.9), 延迟提交 * (0.6~0.9)

评分说明

- ▶ 评分以代码规范 (结构化设计、变量命名、代码规范、注释) 、文档、功能验收演示为准。
- ▶ 包括基本分 (100分:基本功能 + 文档 + 代码规范)和bonus (30分)两部分,如得分超过100,则溢出的部分将按比例计入总评
- ▶ 基本功能:
 - ▶ 1) 覆盖到所支持的ISA中的全部指令
 - ▶ 2) 使用外设(不包括uart接口)的种类数 >2
 - ▶ 3) 测试通过基本场景1、基本场景2
 - ▶ 4) 使用uart接口实现不重新烧写FPGA芯片的前提下加载不同的程序到CPU上做执行
- ▶ bonus 包括但不限于:
 - ▶ 1) 实现对复杂外设接口的支持(如VGA接口、小键盘接口)
 - ▶ 2) 基于现有 ISA Minisys 实现的CPU, 在CPU的功能或性能上实现的优化
 - ▶ 3) 针对现有Minisys 的ISA, 做的指令类型扩展、功能扩展和实现
- ▶ 补充:实现其他类型的ISA (如RISC-V, MIPS32) 将按照以上要求进行检查,根据完成情况在总分基础上乘以1.1~1.3的系数(该情况下,不重复考虑bonus的2、3部分)。

提交要求

- ▶ 提交要求(每小组只需要提交一份,分两次提交):
 - ➤ 第一次提交源代码 (答辩前提交bb站点)
 - ▶ 代码: 含CPU设计文件(包括IP核说明文件xci)、仿真用的testbench文件、上板测试用的约束文件、测试场景对应的asm以及coe文件(用于查重)
 - ▶ 压缩包的名字格式为: **c答辩时间_小组成员姓名列表**

比如: c16178_A_B_C (其中c16178表示16周周一78节课上答辩做的代码提交, A,B,C是三名队友的名字)

- ▶ 第二次提交文档及视频 (答辩当周的下周周一之前)
 - ▶ 文档 (pdf格式), 文档名: d答辩时间_小组成员姓名列表, 如无视频则只提交文档即可
 - ▶ 视频 (可选):
 - ▶ 争取bonus的小组须针对bonus部分录制项目功能演示视频,不争取bonus的小组对视频不做要求
 - ▶ 请将文档和视频放一个文件夹压缩后提交,压缩包的名字格式为: dv答辩时间_小组成员姓名列表

文档要求

- ▶ 开发者说明:每个成员的学号、姓名、所负责的工作、贡献百分比。
- ▶ 版本修改记录(可选): 版本号、时间、更新点描述
- ➤ CPU架构设计说明
 - ➤ CPU特性:
 - ▶ ISA (含所有指令(指令名、对应编码、使用方式),参考的ISA,基于参考ISA本次作业所做的更新或优化; 寄存器(位宽和数目)等信息);对于异常处理的支持情况。
 - ▶ 寻址空间设计:属于冯.诺依曼结构还是哈佛结构;指令空间、数据空间、外设IO的寻址范围,寻址单位。
 - ➤ CPU的CPI, 属于单周期还是多周期CPU, 是否支持pipeline (如支持, 是几级流水)。
 - ➤ CPU接口: 时钟、复位、uart接口(可选)、其他常用IO接口使用说明。
 - ➤ CPU内部结构
 - ➤ CPU内部各子模块的接口连接关系图
 - ➤ CPU内部子模块的设计说明(模块功能、端口规格及功能说明)
- ▶ 测试说明:以表格的方式罗列出测试方法(仿真、上板)、测试类型(单元、集成)、测试用例描述、测试结果(通过、不通过);以及最终的测试结论。
- ▶ 问题及总结: 开发过程中遇到的问题、思考、总结。

答辩要求

▶ 答辩前准备:

- ▶ 设备:请准备两台安装有vivado的电脑参与答辩(需现场修改汇编代码,烧写fpga芯片,对照代码回答问题,方便同步开展)。
- ▶ 答辩次序登记:在共享文档中登记答辩时间、答辩次序。

▶ 答辩包括:

- ▶ 演示、问答两个环节,所有组员都必须到场并回答问题(未返校的同学需线上接入会议参加答辩)。
- ▶ 要求现场根据演示要求修改汇编源代码,完成汇编、下发程序、测试的完整过程。
- ➤ 演示过程中需按要求完成CPU的上板 (Minisys开发板) 测试。
 - ➤ CPU的基本测试场景 (参见后页具体内容)
 - ➤ CPU的扩展功能 (可选) 包括但不限于:
 - ➤ 实现minisys已有指令的优化及测试;
 - ➤ 实现除minisys以外的其他ISA的指令实现及测试;
 - ▶ 支持多于2种IO设备;
 - ▶ 实现更好的用户交互体验...

基本测试场景1

说明:使用Minisys开发板上的16+3个拨码开关用于做输入,其中3个拨码开关(sw23, sw22, sw21)用于测试用例的编号输入,16个拨码开关(sw15,..sw0)用于做测试数据的输入,使用17个led灯做输出

场景1.用例编号	用例描述
3'b000	输入测试数a,输入完毕后在led灯上显示a,同时用1个led灯显示a是否为二进制回文的判定(根据a的实际位宽来做判断,比如4'b1001是回文,该led灯亮,否则该led灯不亮)
3'b001	输入测试数a,输入完毕后在输出设备上显示a;输入测试数b;输入完毕后在输出设备上显示b
3'b010	计算 a & b,将结果显示在输出设备
3'b011	计算 a b,将结果显示在输出设备
3'b100	计算 a ^ b,将结果显示在输出设备
3'b101	计算 a 逻辑左移 b位,将结果显示在输出设备
3'b110	计算 a 逻辑右移 b位,将结果显示在输出设备 (测试时会考虑先做左移后再右移)
3'b111	计算 a 算数右移 b位,将结果显示在输出设备(测试时会考虑先做左移后再右移)

基本测试场景2: 1/2

• 使用Minisys开发板上的3+8个拨码开关用于做输入,其中3个拨码开关(sw23, sw22, sw21) 用于测试用例的编号输入,8个拨码开关 (sw7,..sw0) 用于做测试数据的输入(sw7对应于8bit的最高bit位bit7, sw0对应于8bit的最低bit位bit0);在数据存储区域中申请4块连续区域用 于分别存放下表中的4块数据,4块区域的大小一致(对应与下标中的space);

数据集编号	数据集0	数据集1	数据集2	数据集3
数据集的起始地址	base + 0	base + 1*space	base + 2*space	base + 3*space
数据说明	输入数 据原样 保存	将输入数据视为无符号数, 按从小到大排序后顺序存放 的数据	将输入数据视为按照下标中的3'b010对应行的方式做识别,转换成补码后进行存放,存放次序与数据集0中的输入数据一致	基于"数据集2"中的数据, <mark>视其为有符号数的</mark> <mark>补码</mark> ,按从小到大排序后顺序存放的数据

场景2.用例编号	用例描述
3'b000	输入测试数据的个数(小于或等于10),以2进制的方式输入多个测试数据,将测试数据原样存入上表"数据集0"对应的空间
3'b001	将测试数据视为无符号数(bit7与bit6~bit0一样,都被视为数值位的一部分),将数据按照从小到大的方式进行排序,排序后的数据集合作为一个整体存入上表"数据集1"对应的空间中(数值最小的存放在低地址,依次类推,数值最大的存放在高地址)
3'b010	将测试数据(此时"数据集0"中的每一个数据,其bit6~bit0被视为该数值的绝对值 <mark>,bit7对应该数值的符号位)</mark> 转换为有符号数的补码形式, 将做完转换后的数据集存入上表"数据集2"对应的空间中(存放次序与数据集0中的数据一致)
3'b011	基于"数据集2"中的数据,视其为有符号数的补码,按从小到大排序后顺序存放的数据,排序后的数据集合作为一个整体存入上表 "数据集 3" 对应的空间中(数值最小的存放在低地址,依次类推,数值最大的存放在高地址)

基本测试场景2:2/2

使用Minisys开发板上3 (sw23, sw22, sw21用于测试用例编号的输入) +2 (用来指定数据集编号) +4 (用于指定数据集内元素的下标) 个拨码开关用于做输入,按照表格中指定的方式进行操作,输出指定结果

数据集编号	数据集0	数据集1	数据集2	数据集3
数据集的起始地址	base + 0	base + 1*space	base + 2*space	base + 3*space
数据说明	输入数 据原样 保存	将输入数据视为无符号数, 按从小到大排序后顺序存放 的数据	将输入数据视为按照下标中的3'b010对应行的方式做识别,转换成补码后进行存放,存放次序与数据集0中的输入数据一致	基于"数据集2"中的数据,视其为有符号数的补码,按从小到大排序后顺序存放的数据

场景2.用例编号	用例描述
3'b100	输入数据集编号(1或3),用该数据集的最大值减去其中的最小值,将结果做输出
3'b101	输入数据集编号(1或3)和该数据集中元素的下标(从0开始编址),输出该元素的二进制形式(8bit位宽)
3'b110	输入数据集编号(1或2或3)和该数据集中元素的下标(从0开始编址),将该数组元素转为IEEE745单精度浮点形式, 输出IEEE745单精度形式中的符号位(1位)和指数位(8位)
3'b111	输入元素的下标(从0开始编址),交替显示两组数据(每隔5秒交替一次) 1) 1'b0,数据集0中该下标对应数据的二进制形式(8bit位宽) 2) 1'b1,该数据的IEEE745单精度浮点形式编码(含符号位(1位)和指数位(8位))