

# Computer Orgnization



CS214-2024s CPU 大作业要求



## 总体说明 (重要!)

**开发板**领用说明: 每小组一块开发板,请保护好开发板,如有丢失或损坏需照价赔偿。

开发板借用**一周内完成基本测试**,如有问题请反馈具体问题并及时找老师更换。

**组队**规则: 必须保证在**答辩时间内全员到场,不到场则自动减少组队人数,贡献比按实际人数安排**。

建议同一个实验班的同学组队,也可以同一个理论班下不同实验班的同学跨班组队。

3人组队(如果人数不够也可以2人组队,但不建议)。

(贡献比最小值和最大值不超过10%: 即二人组极限比例是45:55, 三人组极限比例是30:30:40)

**个人**Project总评 = 团队得分 \* 团队人数 \* 个人贡献百分比 + 个人答辩表现分(15) 团队得分 = 功能验收分(70) \* 推迟/提前系数(0.6~1.05) + 代码规范分(3) + 文档(12) + bonus(15)

答辩 说明	代码提交	文档 (视频) 提交	提前/推迟系数 (乘以功能验收分)
中期答辩(13周实验课)	不涉及	不涉及	不涉及
提前答辩(15周实验课)	15周周一中午12:00前	16周,周一中午12:00前	1.05
正常答辩(16周实验课)	16周周一中午12:00前	17周,周一中午12:00前	1
推迟答辩(所有延迟小组提 交后统一安排)	迟一天扣5%系数	17周,周一中午12:00前	16周周二0.9,周三0.85,周四0.8,周五0.75,周六0.7,周日0.65,17 周周一0.6,代码提交截止时间均为当天中午12:00

系数 说明:如代码、文档(视频)任何一个提交件延迟提交,系数 将按最晚的提交时间为准计算"功能验收分"。比如:A小组在15周完成答辩,如所有交付件按照以上表格的要求准时提交,则系数为1.05;如代码准时提交但开发文档在16周周二提交,系数 按最晚提交的开发文档的时间来计算,对应系数为1。

个人总评说明: 如三人组贡献比为1:1:1, 15周答辩, 则最高分可得 (70\*1.05+3+12+15)\*3\*0.33+15 = 118.5

#### 提交要求

- 提交要求(每小组只需要提交一份,分两次提交,两次提交都应是同一位组员):
  - ▶ 第一次提交源代码 (答辩当周的周一中午12: 00之前提交bb站点)
    - 是交内容:测试场景对应的asm以及coe文件, CPU project目录 (为避免压缩包尺寸过大, 仅保留.xpr文件以及.srcs和.ip\_user\_files文件夹即可)。答辩时需从bb下载你提交的project, 在inspector监督下现场生成bitstream文件,请提前测试好你的提交内容,确保答辩时能正确生成可通过测试的bitstream。个别用例测试不通过可现场调试,届时对应用例功能得分将乘以0.9。如果完全无法上板,请测试通过后重新提交代码,按照推迟系数折算分数。并重新预约答辩时间。
    - ▶ 注意,课程组将于答辩后对所有verilog、asm代码进行查重
    - ▶ 压缩包的名字格式为: **c答辩时间\_小组成员姓名列表**

比如: c160156\_A\_B\_C (其中c160156表示16周周一56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中午12:00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 (只录bonus部分,没有实现bonus的小组无需提交):
    - ▶ 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

#### 评分说明(1)

- ▶ 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。
- ▶ 项目得分包括两个部分:基本分(100分) + bonus(15分),如得分超过100,则溢出的部分将按比例计入总评.
  - ▶ 基本分:基本功能(70) + 代码规范(3) + 文档(12) +答辩分数(15,此分数为个人答辩表现分,不受贡献比影响)
    - ▶ 基本功能:
      - ▶ 1) 实现课本的单周期CPU (支持 RISC-VI的 lw,sw,beq, add, sub, and, or), 要求子模块通过OJ测试. (10)
      - ▶ 2) 实现只烧写一次FPGA芯片,可通过uart接口实现多个测试场景之间的切换
      - > 3) 基于1) 实现的单周期CPU做功能和指令集拓展,能够实现上板测试 (60)
        - ▶ 上板测试的CPU代码中,对于指定模块的指定端口(具体模块和端口名参见附录xx),要求与OJ上测试提交的代码一致
        - ▶ 测试通过基本场景1、基本场景2
        - ➤ 按要求使用外设:按键(功能按钮如数据确认等)、拨码开关(数据输入)、led(操作数展示)和七段数码显示管(结果展示),考虑到测试复杂度,数据输入、展示需考虑基本的用户体验,否则将酌情扣分。
  - ➤ bonus: 15分
    - ▶ 请注意: bonus的实现应包含相应的代码、演示、文档及视频;
    - > 其中文档应就bonus相关的功能实现进行说明(包括实现机制、测试用例以及测试结果的说明,视频仅要求录制bonus的功能演示)
    - > 如缺少bonus对应的文档或者视频, bonus分数打6折。

比如bonus功能得分10分,缺少合格的视频或者缺少文档,则 bonus 的总分 = 10\*0.6 = 6分。

▶ 补充说明: 如果不能上板测试,则根据情况,项目总得分\*(0.3~0.5)

### 评分说明(2)

- ▶ bonus 功能【max: 15】 包括但不限于:
  - ▶ 1) 实现对复杂外设接口的支持(如VGA接口、键盘接口等)【max: 2】
    - ▶ 说明:在本课程中,仅支持通过软硬件协同的方式实现的复杂外设接口的访问(即或者通过相应的指令,或者通过指令中相应的地址信息来访问相关的复杂外设,而不仅仅是以硬件控制的方式来实现对复杂外设的使用)。
    - ▶ 本课程bonus更偏重于CPU架构优化或应用场景实现,因此VGA或键盘或其他外设实现效果不作为bonus分数高低考量
  - ▶ 2) 基于实验课介绍的 RISC-V32I ISA 实现的单周期CPU,实现新的设计思路(如pipeline)【6-12】
    - ▶ 说明:需能够正确运行至少包含一个data hazard的代码片段,要求现场修改测试用的汇编代码并测试通过。(基本测试用例请参考后续发布的说明文档)
  - ▶ 3) 实现现有RISC-V32I 的ISA中的 lui, aupic, ecall, ebreak 需同时提供测试用例。【1-8】
  - ▶ 4) 基于CPU的软硬件协同的实现或应用【2-10】
    - ▶ CPU软硬件协同的工具链中自创小工具,如支持auipc指令在当前CPU上落地的扩展汇编工具,可匹配生成ROM/RAM大小可调整的coe文件创建工具,uart速率可调整的硬件实现或者通信工具等。
    - ▶ 可以与CPU进行通信并配合的软件应用,如图形处理、声音处理、升级版游戏手柄等。
  - ▶ **注意**:如果实现基于LoongArch指令CPU,则无需再实现RISC-V CPU,(功能分和bonus得分点平移到LA指令),并根据完成情况在bonus得分基础上乘以1.05~1.1的系数(但bonus最高不超过15分)。**请注意**,相关**文档中必须比对**该体系结构的实现与课上介绍的RISC-V实现之间的**差异,否则相关bonus为0分**。

#### 文档要求(1-基本分的相关文档)

- ▶ 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。
- 开发计划日程安排和实施情况,版本修改记录(可选)
- ➤ 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。
    - ▶ CPU时钟、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,采用什么方式解决的流水线冲突问题)。
    - ▶ 寻址空间设计:属于冯.诺依曼结构还是哈佛结构;寻址单位,指令空间、数据空间的大小,栈空间的基地址。
    - ▶ 对外设IO的支持:采用单独的访问外设的指令(以及相应的指令)还是MMIO(以及相关外设对应的地址),采用轮询还是中断的方式访问IO。
  - ▶ CPU接口: 时钟、复位、uart接口、其他常用IO接口说明。
  - ➤ 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(子模块端口规格及功能说明)
- ▶ 系统上板使用说明:开发板上与系统操作相关输入、输出操作说明。(如复位使用的输入设备、如何实现复位; CPU工作模式切换的按键及如何实现模式选择;输出信号的观测区域,与输出数据的对应关系等)
- ▶ 自测试说明: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(除本文及OJ以外的用例)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。
- ▶ 注意:以上内容均为评分点,请大家按照要求完成文档,另外文档不需要长篇大论,可以使用中文。

## 文档要求 (2-和bonus相关的文档及视频要求)

- ➤ 和bonus相关的文档要求
  - ▶ 和bonus相关的说明请放在基本功能文档的后半部分。
  - ▶ bonus 对应功能点的设计说明
    - > 设计思路及与周边模块的关系
    - > 核心代码及必要说明
  - ▶ 测试说明:测试场景说明,测试用例,测试结果及说明。
  - ▶ 问题及总结:在bonus功能点开发过程中遇到的问题、思考、总结。
- ▶ 和bonus相关的视频要求:
  - ▶ 视频中需要有本次大作业的完整介绍(包括小组成员,整体功能,尤其是bonus相关功能点)
  - ▶ 主体内容为: bonus的设计思路介绍、功能演示及说明

#### 最终答辩要求

#### ▶ 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,两台电脑方便同步开展测试)。
- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ 提醒:答辩时需从bb下载小组提交的project,在inspector监督下现场生成bitstream文件,请提前测试好你的提交内容,确保答辩时能正确生成可通过测试的bitstream。个别用例测试不通过可现场调试,届时对应用例功能得分将乘以0.9。如果完全无法上板,请测试通过后重新提交代码,按照推迟系数折算分数。并重新预约答辩时间。
- ➤ 演示过程中需按要求完成CPU的上板 (Minisys/EGO1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(参考p5中 "bonus 功能"部分)

# 基本测试场景1 (实现相对简单,占测试场景分值的 30%)

使用开发板上的拨码开关用于做输入,其中3个拨码开关(x2,..x0) 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,使用led灯或者7段数码显示管做输出.(如果led灯的数目不够,则将输出在led灯上交替展示,每个部分展示停留2秒) (备注,拨码开关和led的高位统一在左侧,低位统一在右侧)

说明1: 如果输入数据有多个 (比如a, b) , 请先输入a, 按确认键, 再输入b

说明2: 用led输出操作数的二进制形式,使用数码管(或者VGA)输出运算结果的十六进制形式。

场景1.用例编号	用例描述 (用例3'b011-3'b111中,a,b均为二进制补码形式)
3'b000	输入测试数a,输入测试数b,在输出设备(led)上展示8bit的a和b的值
3'b001	输入测试数a ,以lb的方式放入某个寄存器,将该32位的寄存器的值以十六进制的方式展示在输出设备上(数码管或者VGA),并将该数保存到memory中 (在3'b011-3'b111用例中,将通过lw 指令从该memory单元中读取a的值进行比较)
3'b010	输入测试数b,以 lbu 的方式存入某个寄存器,将该32位寄存器的值以十六进制的方式展示在输出设备上(数码管或者VGA),并将该数保存到memory中(在3'b011-3'b111用例中,将通过lw 指令从该memory单元中读取a的值进行比较)
3'b011	用 beq 比较 测试数 a 和 测试数 b(来自于用例1和用例2),如果关系成立,点亮led,关系不成立,led熄灭
3'b100	用 blt 比较 测试数 a 和 测试数 b(来自于用例1和用例2),如果关系成立,点亮led,关系不成立,led熄灭
3'b101	用 bge 比较 测试数 a 和 测试数 b(来自于用例1和用例2),如果关系成立,点亮led,关系不成立,led熄灭
3'b110	用 bltu 比较 测试数 a 和 测试数 b(来自于用例1和用例2),如果关系成立,点亮led,关系不成立,led熄灭
3'b111	用 bgeu 比较 测试数 a 和 测试数 b(来自于用例1和用例2),如果关系成立,点亮led,关系不成立,led熄灭

# 基本测试场景2(实现相对复杂,占测试场景分值的70%)

- 使用开发板上的拨码开关做输入,其中3个拨码开关(x3-x0)用于测试用例的编号输入,8~16个拨码开关用于做测试数据的输入(备注,拨码开关、led以及数码管的高位统一在左侧,低位统一在右侧)
- · 说明2:用led输出操作数的二进制形式,使用数码管(或者VGA)输出运算结果的十六进制形式。

场景2.用例编号	用例描述 (用例3'b001-3'b011的输入数据为有符号数)
3'b000	输入一个8bit的数,计算并输出其前导零的个数
3'b001	输入16bit位宽的IEEE754编码的半字浮点数,对其进行向上取整,输出取整后的结果
3'b010	输入16bit位宽的IEEE754编码的半字浮点数,对其进行向下取整,输出取整后的结果
3'b011	输入16bit位宽的IEEE754编码的半字浮点数,对其进行四舍五入取整,输出取整后的结果
3'b100	分两次输入两个8bit的数a和b,对a,b做加法运算,如果相加和超过8bit,将高位取出,累加到相加和中,对相加和取反后输出
3'b101	输入12bit的数据,以小端模式从拨码开关输入,最高bit位为0时,以大端的方式呈现在输出设备上,最高bit位为1时,以小段的方式呈现在输出设备上
3'b110	输入一个8bit的正整数,判断其是否为2的幂,如果是2的幂则点亮led,不是2的幂则熄灭该led灯(改成这个要求)
3'b111	以递归的方式计算小于输入数据的斐波拉契数字的数目,记录入栈和出栈的数据,在输出设备上显示入栈和出栈的参数,请自行指定一个输入设备作为输出的切换(该输入为0时输出入栈数据,该输入为1时输出出栈数据,每一个入栈(出栈)的参数显示停留2-3秒(说明,此处的输出不关注ra的入栈和出栈)