

Computer Orgnization



CS202-2025s CPU 大作业要求



总体说明1 (重要!)

开发板领用说明:

- 1) 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。
- 2) 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:

- 1) 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, 由实际人数分配100%贡献比。
- 2) 建议同一个实验班的同学组队,也可以跨班组队(由于答辩时必须全员到场,因此不建议跨班组队)。
- 3) 建议3人组队(特殊情况也可以2人组队,但不建议)。
- 4) 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。

拆组重组说明:

- 1)如小组因特殊原因需要**拆组,经小组所有成员同意**(建议当面交流,或在小组群里进行确认),可以拆组后再重组。由一名成员撰写邮件,说明拆组原因,主送给实验课老师并抄送给所有成员。
- 2) 拆组的截止时间为项目答辩前一周,超过该时间后不再支持拆组重组,请同学慎重。
- 3) 拆组后的重组由同学自行协商,重组后的结果请主送实验课老师并抄送给小组所有成员。

作业诚信:如本次作业中使用了网络代码或者AI生成代码,请在务必进行说明(比如哪部分代码参考了网络实现,给出网址,哪部分使用了AI,给出AI工具名和提示词),如不做说明,则代码查重时若发现重复度高将直接判定为作业不诚信,所有功能分数(答辩功能验收分、bonus分)将为0分。

总体说明2 (重要!)

- ✓ 得分超过100,则溢出的部分将按比例计入总评.
- ✓ 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 = 答辩功能验收分(70) * 推迟/提前系数(0.6~1.05) +代码规范分(3) + 文档(12) + bonus(15)
- ✓ 个人答辩表现分 = 中期答辩分 (10) + 最终答辩表现分 (5)
 - √ 说明: 如未参加中期答辩,则个人中期答辩分为0,如未参加项目最终答辩,则按p2组队规则的约定,自动退出小组。

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	现场提交中期答辩自述文档、ppt, 现场个人ppt介绍进度(3分钟内)	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 晚于17周周一中午12:00得0分	17周,周一中午12:00前 晚于17周周一中午12:00得0分	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17周周一中午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。**A小组延迟答辩,但未在17周周一中午12:00前完成代码和文档的提交,则**答辩功能验收分为0分**。

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+10(中期答辩分)+5(最终答辩分)=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,负责提交的组员信息需要在共享文档中登记):
 - > 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)
 - ▶ 提交内容: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,请删除.runs子目录后再打包上传)。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。
 - > 注意:上板测试答辩只有一次,请确保可以上板测试再预约答辩时间。个别用例测试不通过可现场调试,届时对应用例功能点得分将 乘以0.5。如果答辩时完全无法上板,将按照仿真用例的测试评分。仿真测试得分=上板测试得分*0.3,需自行提供仿真testbench。
 - > 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(17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):
 - ▶ 请分开上传pdf文档和mp4视频:分别命名为d答辩时间_小组成员姓名列表,v答辩时间_小组成员姓名列表
 - ▶ 视频大小建议不超过500M(如超过该大小,请自行处理后再上传),视频中必须包含bonus上板演示的部分。

评分说明(1-1) 基础分

- ▶ 基本分:基本功能(70) + 代码规范(3) + 文档(12) +个人答辩表现分(15分=10分中期答辩+5分最终答辩)
 - ▶ 中期答辩 (10):
 - ▶ 1) 单周期CPU基本组件OJ得分(2)
 - ▶ 2) 中期答辩自述文档 (4): 参见p9的中期答辩要求,请认真填写,缺一项或随意填写该项扣0.5分,最多扣4分。
 - ▶ 3) 现场3分钟答辩分(4): 重点部分代码展示+子模块测试/集成测试结果展示,根据答辩表现给分。
 - ▶ 注意!!: 中期答辩需个人参加, 未到场的同学中期答辩得0分。
 - ▶ 基本功能 (70):
 - > 实现的单周期CPU做功能和指令集拓展,能够实现上板测试 (70)
 - ▶ 上板测试的CPU代码中,要求遵守中期答辩自述文档中约定的代码规范(结构化设计,统一的命名方式、注释要求、符号化常量的定义及使用等)
 - ▶ 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(结果展示)和七段数码显示管(结果展示),如没有按照题目要求使用IO,则扣除该用例的50%分数。请注意,IO的地址不能使用lab课件提供的地址,需要自行指定。
 - ▶ 如果不能上板测试, 现场修改代码上板测试通过, 则用例得分*0.5; 如不能上板测试, 采用仿真测试, 仿真测试用例得分*0.3
 - ▶ 最终答辩(5):
 - ▶ 无需ppt,以问答形式展开。评委将使用中期答辩材料核对实现方案,如果方案不符,需给出充分理由说明。
- ▶ 代码规范说明(3):
 - ▶ 应在项目开发初期即确定项目整体的代码规范(如结构化设计、统一的命名方式、注释要求、符号化常量的定义及使用等),该项约定应在中期答辩自述文档中体现,并在开发过程中严格执行。
 - ▶ 如中期答辩制定的代码规范未在最终答辩的代码中体现,则答辩时的代码规范要扣分、中期答辩自述文档中的代码规范约定分为0.

评分说明(1-2)基础分-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。
- ▶ 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IO接口说明。
- ▶ 方案分析说明:对于同一功能实现中的硬件方案和软件方案分别进行分析,通过实验的方式进行功能、性能等方面的比较,给出比较结果以及最终选择的方案说明。比如实现浮点数运算在硬件和软件上的差异。(5分)
- ▶ 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) (1分)
- ▶ 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。(1分)
- ▶ 开源及AI对于本次大作业的启发和帮助:如开发过程中使用了网络代码资源或者借助AI生成了相关代码,请说明这些代码提供了哪些帮助和启发,遇到了哪些问题及对应的解决方案。(2分),如完全自研(未参考任何网络资源或者AI生成代码),请基于实验课件方案进行相关说明。
- ▶ 问题及总结: 开发过程中遇到的问题、思考、总结。 (3分)
- ▶ 注意:请大家按照要求完成文档,文档不需要长篇大论,可以使用中文。

评分说明 (2-1) bonus分

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) 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【max: 2】
- ▶ 3)**实现的ISA指令扩展**,如 auipc(1分),ecall(每实现一个ecall功能得1分,上限2分)等。 需自行提供测试用例,并说明实现该扩展指令相比于课上CPU结构所做修改, 如无此类说明则不得分。【max:5】
- ▶ 4) 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) 【max: 10】说明:
 - ▶ 如实现pipeline,也需要实现单周期CPU。需基于同一测试用例(如循环)展示CPU性能提升。【1~4】
 - ▶ 需能够通过debug模式暂停、控制时钟周期行进,以便实时观察寄存器值和hazard解决情况【2】
 - ▶ 正确运行包含control hazard,一个或多个data hazard的代码片段,自行提供测试用的汇编代码并测试通过。【1~4】
- ▶ 5) 基于CPU的**软硬件协同的实现或应用【max:5】**
 - ▶ CPU软硬件协同的工具链中自创小工具,如支持自定义扩展指令在当前CPU上落地的扩展汇编工具(1分),可匹配生成ROM/RAM大小可调整的coe文件创建工具 (1分),uart速率可调整的硬件实现(1分)或者通信工具(1分)等。
 - ▶ 可以与CPU讲行通信并配合的自创软件应用,如图形处理、声音处理、升级版游戏手柄等(1~4分视复杂度而定)。

▶ 注意:

- 1) 如果实现基于LoongArch 或者ARM指令CPU,则无需再实现RISC-V CPU, (功能分和bonus得分点平移到LoongArch指令/ARM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**。
- 2) bonus的实现应包含相应的代码、演示、文档及视频;
- 3) 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,视频要求录制bonus的功能演示)
- **4) 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。

评分说明 (2-2) 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。
 - ➤ 开源及AI对于本次大作业的启发和帮助:如开发过程中使用了网络代码资源或者借助AI生成了相关代码,请说明这些代码提供了哪些帮助和启发,遇到了哪些问题及对应的解决方案。
 - ▶ 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

中期答辩要求

▶ 答辩准备

- ✓ 提前准备"**小组中期答辩自述文档**"(打印, A4一页双面打印),该文档应包含:
 - ① 小组信息 (成员名、学号、实验课时间)
 - ② 代码规范约定(应覆盖是否开展结构化设计、命名规范、注释 要求、符号化常量的定义及使用等)
 - ③ CPU特性说明 (单周期/pipeline) , 时钟, 支持的指令集合
 - ④ CPU架构设计(内部模块及连线关系)/接口设计说明
 - ⑤ CPU指令与控制信号的关系
 - ⑥ 已完成的项目代码以及已搭建的测试场景
 - ⑦ 计划使用/开发的工具链
 - ⑧ 项目进度、当前困难或问题、预计最终答辩时间、后续计划
- ✓ 提前准备"**个人答辩pp**t"(电子版+A4纸双面打印)
 - ① 个人姓名学号和所负责工作简述
 - ② 个人所负责代码重点内容截图
 - ③ 个人所负责测试
 - ① 给出测试表格(含用例说明-比如相关指令、测试结果 (测试通过或不通过)
 - ② 测试用的testbench截图、测试波形截图及必要说明。

▶ 答辩:

- ✓ 时间: 13周实验课
- ✓ 答辩次序登记:在共享文档中登记答辩时间、答辩 次序。
- ✓ 所有成员必须到场,不到场成员中期答辩分为0分。
- ✓ 每位同学提供"小组中期答辩自述文档"(填一份, 小组成员复印即可)及"个人答辩ppt"(A4双面打 印,和文档装订在一起),同时使用电子版ppt参 加答辩
- ✓ 个人答辩: ppt展示个人负责的工作、代码及所作 测试(测试用例表格、测试结果-波形截图及必要说明),时间严格控制在3分钟内。
- ✓ 回答老师/sa关于项目及个人工作的问题

➤ 说明:

▶ 中期答辩自述+个人答辩ppt将在完成中期答辩后上 交给答辩评审人,作为最终项目答辩的参考文档

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0.5。注意:上板测试答辩只有一次,请确保可以上板测试再预约答辩时间。如果答辩时无法上板,将按照仿真用例的测试评分。仿真测试得分=上板测试得分*0.3。
- ▶ 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p7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 20%)

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(备注,拨码开关、 led、数码管的高位统一在左侧,低位统一在右侧)

说明1: 请按照用例描述中的说明进行输入输出,不按指定要求完成的用例得分=用例分*0.5

说明2:如果实现了其他的输入(键盘)或输出(VGA),测试bonus时选择本用场景中的一个用例做单独展示,但仍需实现文档要求的基本外设的输入输出。

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(0)	输入测试数a,按确定后在输出设备(8个led)上展示a的值,输入测试数b,按确定后在输出设备(8个led)上展示b的值
3'b001(1)	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),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(2)	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),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b的值进行比较)
3'b011(3)	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8个led,关系不成立,8个led都熄灭
3'b100(4)	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8个led,关系不成立,8个led都熄灭
3'b101(5)	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8个led,关系不成立,8个led都熄灭
3'b110(6)	用 slt 比较 测试数 a 和 测试数 b(来自于用例1和用例2),通过load指令将比较结果输出到led,如果关系成立,点亮1个led,关系不成立,该led熄灭
3'b111(7)	用 sltu 比较 测试数 a 和 测试数 b(来自于用例1和用例2),通过load指令将比较结果输出到led,如果关系成立,点亮1个led,关系不成立,该led熄灭

基本测试场景2(实现相对复杂,占测试场景分值的80%)

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(备注, 拨码开关、led、数码管的高位统一在左侧,低位统一在右侧)

说明1: 请按照用例描述中的说明进行输入输出,不按指定要求完成的用例得分=用例分*0.5

说明2:如果实现了其他的输入(键盘)或输出(VGA),测试bonus时选择本用场景中的一个用例做单独展示,但仍需使用基本外设实现输入输出。

场景2.用例编号	用例描述 (用例3'b010-3'b011的输入数据为有符号数)
3'b000	输入一个8bit的数,将其倒序后输出,比如输入8'b1010_1001, 未倒序时输出应为8'b1010_1001,倒序后的输出为8'b1001_0101(在led灯上输出)
3'b001	输入一个8bit的数,判断其是否是二进制回文(参见lab3的practice2),是回文点亮一个led灯,不是回文该led灯灭
3'b010	先后输入两个12bit位宽的IEEE754编码的浮点数(最高bit位是符号位,指数3bit,位数4bit)的高8位(低4位默认为0),将这两个浮点数存储到 memory中,第一个浮点数a输入完毕后按确认在数码管上显示a的整数部分的十进制形式,第二个浮点数b输入完毕后按确认在输出设备上显示b的整数部分的十进制形式。
3'b011	将本场景中用例编号3'b010中的两个测试数据从momory中读出,对两个测试数据做加法运算,将相加和的整数部分以十进制的方式显示在数码管上。
3'b100	基于输入的4bit原数据,生成其对应的循环冗余校验码(CRC-4: X4+X+1) ,并将原数据与校验码拼接起来(元数据在高位,校验码在低位)比如原数据为4'b1000,基于CRC-4生成的校验码为4'b1010,最终输出10001010. 在8个led上展示结果的二进制形式。
3'b101	根据输入的8bit数据进行(CRC-4: X ⁴ +X+1) 校验,通过1个led灯展示校验通过还是未通过。 比如输入8'b10001010, 校验通过,1个led灯亮,输入8'b10001011, 校验不通过,该led灯灭。
3'b110	请自行设计用例,用于检测 lui 指令是否生效。用数码管做输出。(如实现的其他ISA中未设计该指令,考虑用其他的方式实现类似的功能并测试)
3'b111	请自行设计用例,用于检测jal 以及 jalr 指令是否生效。(如实现的其他ISA中未设计该指令,考虑用其他的方式实现类似的功能并测试)