秋季学期实验指导书

实验版

课程教学用

2023 年秋季

《计算机体系结构》课程实验指导书

实验要求与注意事项

- 1. 实验分组进行,三个选题,其中浮点课题为 2 人一组,最多 3 组; TLB+cache 部分 3 人一组,最多 3 组;多发射、乱序执行以及猜测转移部分为 5 人,组 数不限,实验评分包括现场验收和实验报告两部分。
- 2. 实验时间从实验任务布置日开始至本学期末结束, 考核时间暂定为十二月底。
- 3. 现场验收由助教根据现场硬件情况核定,按照小组进行验收(要求小组所有成员必须在场),现场验收成绩占个人课设总成绩 50%。
- 4. 实验报告内容包括:实验目的,设计方案(原理说明及框图),关键代码及文件清单,仿真结果及分析,综合情况(面积和时序性能),硬件调试情况,成员分工,实验收获等。实验报告占个人课设总成绩 50%。注:需要在实验报告对应部分标明完成人姓名。
- 5. 实验报告提交方式: 实验报告 (pdf) 和设计代码打包后发送至学生助教邮箱, 文件名按照"2023 体系结构课程设计+实验小组编号"命名。
- 6. 硬件实验板将在实验开始后,由院里发放到各实验小组,实验验收后上缴。
- 7. 同学可在实验室完成实验,也可在寝室或其他地方自行完成,没有考勤限制, 现场验收必须在指定时间段内的教室或机房进行。
- 8. 根据综合结果,在流水线设计功能正确的所有小组中,具有最高时钟频率的前5个小组将可获得5-10%的加分,申请加分的小组需要单独提交申请,并需另提交一份代码和设计说明。
- 9. 实验严禁抄袭,有抄袭嫌疑(实验报告或者设计代码出现雷同、回答问题反映出相关工作明显非本人完成等)的现场实验或者实验报告按零分处理。

秋季学期实验: 体系结构课程铁人三项实验设计

实验名称:

计算机体系结构铁人三项实验设计-二期

实验目的:

培养学生的计算机基本功:

- 1、熟悉现代处理器的基本工作原理;掌握流水线、浮点、缓存、多发射、乱序执行、分支预测等处理器的设计方法。
- 2、针对开源指令集编译器前端与操作系统设计,形成处理器、操作系统以及编译器的完备体。

实验工具:

HDL: Verilog;

IDE: Vivado;

FPGA 开发板。

实验一:数据通路设计

实验介绍

数据通路设计是微架构设计的核心,其决定了通用处理器性能。传统五级流水线单一架构,不能满足高性能任务处理需求,故在本实验中,我们要设计一个具备多发射,支持乱序执行和分支预测功能的处理器核,这些功能是一款现代处理器的基本要求。

多发射指的是一个周期内能够同时取多条指令,执行多条指令,这实现了 Instruction-level Parallelism(ILP),可以显著提升单核的性能,当前处理器核普遍 做到了 4 发射以上。在本实验中,需实现最基本的 2 发射结构(每周期至少支持 取 2 条指令,发射 2 条指令到运行部件,提交 2 条指令)。

执行乱序执行的数据通路是一个大的框架,实验目的即实现框架内的各个模块,各模块之间需要定义好接口,以便不同模块之间可以同时开发,提升开发效率。

分支预测对处理器速度提升具有重要意义,该技术主要包含几个个方面,第一, 跳转判定, 一般由 Branch Predictor 实现; 第二, 跳转目标锁定, 一般由 Branch Target Buffer 记录完成; 第三, 要考虑分支预测失败之后现场恢复的问题。

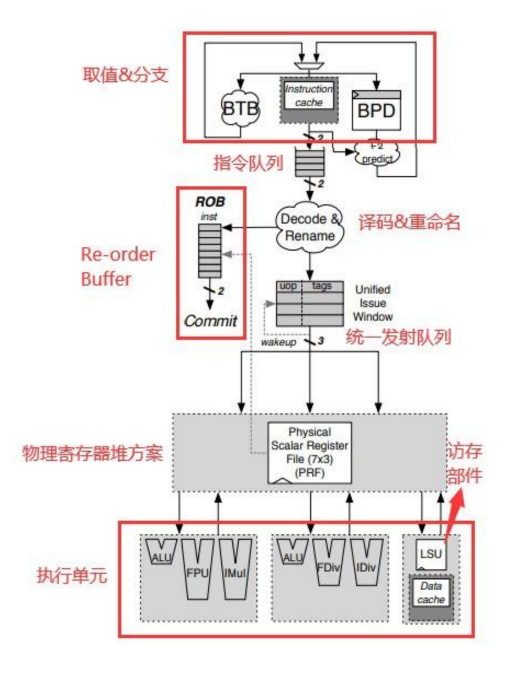
实现路径

乱序执行

乱序执行目的在与同步执行无真相关(RAW)指令,由于通用处理器内部寄存器资源有限,实际的程序中会存在假相关(WAW, WAR),乱序执行需消除假相关,使无真相关的指令直接执行。

数据通路可分为前端和后端两部分,前端包括取指,译码,转移预测,寄存器重命名等,后端负责执行各条指令的详细操作,例如整数运算,浮点运算,访存操作等,指令执行结束后还要进行提交。前后端之间通过发射队列(Issue Queue)实现彼此的隔离,前端把译码好的指令发送到发射队列中,后端则从发射队列中读取执行。

具体的乱序执行流水线有很多种,可以参考课程讲解,指南以 BOOM v1 为例讲解一下现代处理器常采用的方案。



BOOM v1 是 UC.Berkeley 设计的一款乱序执行多发射 RISCV 处理器,其一个周期内,可以从 cache 中取两条指令,发射 3 条到执行单元,提交两条指令到 ROB。其采用了物理寄存器堆的重命名算法实现了数据依赖的消除,使用统一发射队列进行发射,不同执行部件的指令会被缓存到同一个发射队列中。

指令首先会被取到指令队列中,在取指的过程中,遇到 branch 指令,直接分支预测到新的位置进行后续的取值,到指令队列中的指令是分支预测后的结果。

指令队列中的指令被顺序发射到译码&重命名单元中进行下一步处理,在这里对逻辑寄存器号重新分配一个物理寄存器号,同时指令会进入 ROB。

译码重命名后的结果送入统一发射队列中,发射队列会记录指令实际使用的物理寄存器号,如果该寄存器可用了,直接发射到执行单元,在发射中会读取寄存器的值,相较于经典的保留站方案,该方式能少读一次寄存器。统一发射队列会将不同执行单元的指令都放到同一个队列中,资源利用率高,intel常使用这种设计。

发射队列需要有唤醒电路和仲裁电路, 唤醒电路负责识别那些指令的寄存器已经准备好了, 仲裁电路则在所有准备好的指令中选择几条发送到执行单元中。执行单元的周期可以是不确定的, 执行结束后, 值要写到对应的寄存器中, 还要将该指令提交到 ROB 中。分支指令还需要将分支结果和跳转值发送给分支预测单元, 验证预测是否正确, 并更新分支预测表, 如果有中断, 把中断信号带到最后, 提交 ROB 时进行处理。

在设计数据通路时,要首先从整体层次上对各个部件的功能进行划分,定义好每个模块的输入输出和功能以及时序,降低各个模块之间的耦合,建议以文档约定好后,小组内部每个人实现不同的模块,进行分工、协作与对接。

本实验并不对乱序实现的方案做出太多具体的要求,可从保留站方案,物理寄存器堆重命名等方案中选择,但需要最后能实现相关功能。在验证阶段,需要使用 FPGA 进行测试,因此在编写寄存器堆时需要关注 FPGA 的特点,使代码好综合。

多发射

多发射让一个核能在一个周期内执行多条指令,一般我们用整个流水线中最窄宽度描述发射宽度。本实验中我们要求实现一个双发射的处理器,取值宽度,issue 宽度(指从 issue queue 到 execution unit),提交宽度最低为 2,一般 issue 可以宽一些,因为执行单元可以多放几个。

多发射的难点在于前端译码和重命名步骤,在重命名阶段,除了找出当前指令与之前指令的冲突外,还需要判断与同时发射指令之间的冲突,并修正两者之间的冲突。此外,各个部件的端口数也要相应进行拓宽,支持多条指令同时读写。issue queue 的设计也是一个难点,需要设计好唤醒电路和仲裁电路。

分支预测

分支预测主要位于前端,在取指阶段对分支指令进行预测并猜测跳转地址。可将分支预测分为两部分工作,一部分是预测是否进行跳转,这个由 BPU(Brach Prediction Unit)负责,目前有较多经典算法可以参考,如 Gselect,Gshare,TAGE 等等,可以自行选择实现并调整其参数;另一部分是分支地址预测,设计一个BTB(Branch Target Buffer)缓存数据,实现方式可参考 CAM(Content Address Memory),用 pc 进行索引,内容存储的是预测的跳转地址。

此外针对最常见的程序调用和返回, 很多处理器会单独设计一个 RAS(Return Address Stack)来缓存程序返回时的地址。因为程序调用和返回满足栈的规则, 因此可以在硬件中设计一个栈来记录 PC 信息,方便返回时预测地址。

分支预测的一个问题是预测错误时要回撤,这要求每次预测时要把预测的地址记下来,等待真实执行后进行比较。如果预测错误,需消除错误路径上的指令,此时可以选择等待的策略,等着分支指令被提交,然后处理错误路径,也可以通过 checkpoint 等方式直接消除错误路径的影响。

分支预测器需要具备更新功能的,因此还需要考虑分支预测器的更新工作,每次分支指令提交时,可把正确分支结果和分支地址送到 BPU 和 BTB 中,进行更新。

实验建议

- 利用 Verilog 编写硬件开发,建议基于上一期铁人三项的框架进行开发;
- 适度参考已有开源工作设计原理,例如 BOOM v1, BOOM v2, naxriscv, 玄铁 C910 等等, 主要了解其数据通路, 时序安排, 但不能完全照抄, 最终要设计一个自己的架构。
- 本实验协作性质较强,设计前期需有较好的规划,在代码实现之前需规划好各个模块及其接口,准备共享开发文档,而后开始协作开发,每个成员可负责若干模块。 开发遇到问题时应及时更新文档,尽量保证模块间低耦合,避免一个模块更改需要 牵连多个模块的改动。
- 了解流水线的设计基本原则,模块之间注意建立 Valid/Payload 握手机制等。
- 认识到测试的重要性,在编写代码前可以先把测试代码写好。

实验要求

- 架构基础文档
 - 数据通路框图(参考上文 BOOM v1 图例),标清楚各个模块,模块之间的连接关系,通路上的发射宽度
 - 各个模块之间的接口文档,说明 input/output 的类型和功能
 - 每个模块内部的架构框图, RTL 级别, 大致介绍运作逻辑
 - 验收时需介绍架构的数据通路
- 实现乱序执行功能

- 需要有多个执行单元(例如 3 个 ALU)
- 需要有 ROB
- 需要有发射队列
- 能够实现精确中断,中断信息在 commit 时进行处理
- 进阶内容:
 - 使用统一发射队列发射指令
- 实现多发射功能
 - 发射宽度至少为2
 - 取指为 2, 提交为 2, 发射到执行单元的宽度可适当增加
 - 解码阶段能正确实现 2 条指令间冲突的消除
- 实现分支预测功能
 - 需要设计 BPU
 - 不要求具体分支预测算法,可用 Gshare, Gselect, TAGE 等等,不 能用静态的(固定预测一边的)
 - 要求准确率 70%以上。(大多数算法都能保证 90%以上的准确率)
 - 实现 BTB
- 进阶内容:
 - RAS
 - 实现 checkpoints 恢复流水线

最终评定会首先评估实验完成情况,在基本要求都完成的情况下,会依据 benchmark 程序比较 IPC,并根据 IPC 进行排名。

参考资料

BOOM github

BOOM v1

BOOM v2

<u>NaxRiscv</u>

Alpha 21264 BPU

玄铁 C910

TAGE 分支预测器

Onur Lecture

动态分支预测-罗切斯特理工

CPU 的分支預測器是怎樣工作的? - 知乎 (zhihu.com)

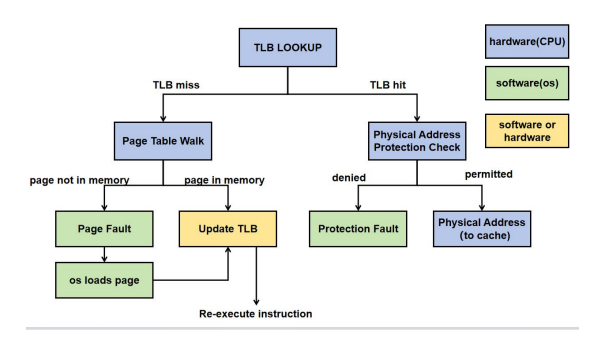
超标量处理器设计 姚永斌 清华大学出版社

实验二:缓存设计

TLB 设计

CPU 发出的访存地址是虚拟地址,经页表转换成物理地址,才能访问内存数据。页表一般存储在内存中,这意味着每次访问内存数据,实际上至少都要访问两次内存,即第一次访问页表获得物理地址,第二次才是访问数据。RISC-V的分页方案比较典型的有 Sv32 和 Sv39,两种方案的页表项布局具体内容可以参考特权指令文档。为了减少访存次数从而提高访存性能,处理器中增加了一个特殊的 Cache,即 TLB(Translation Look-aside Buffer),用于缓存经常使用的页表项。TLB 由若干条 entry 组成,每条 entry 记录了一个内存页的虚实页号映射关系以及其他必要的控制位(TLB 表项的状态)。RISC-V中用 satp (Supervisor Address Translation and Protection)的 S 模式控制寄存器来管理分页系统,satp 控制寄存器有三个域,MODE 域可以开启分页并选择页表级数,设置为 0 则关闭,MMU 设置为非 0 则开 MMU,ASID 域是可选的,用于进程的上下文切换,PPN域存储了页目录表基址所在页面的物理地址。

TLB 通常设计为全相联映射。给定一个虚拟地址,CPU 检查 TLB (TLB lookup) 以确定正在访问的页面的虚拟页码 (VPN) 是否在 TLB 中。若找到 TLB 条目 (TLB hit),返回对应的物理页码,用于计算目标物理地址,并检查访问地址的合法性。若是未找到 TLB (TLB miss),则 CPU 从页表中寻找对应的条目 (Page Table Walk)。找到当前虚拟页码 (VPN) 对应的物理页码 (PPN)后,需要将对应的条目 (VPN:FPN)添加到 TLB。如果在页表中找不到对应的物理页地址,应该触发页表异常 (page fault),将控制权转交到操作系统,由操作系统将相应的页放入内存,更新页表,并返回到触发异常的指令继续执行。



Cache 设计

内存访问延时、功效开销大,频繁访问带来巨大的性能和功耗损失;另一方面,大多数程序都不会均衡的访问所有代码和数据,访问往往在时间、空间上具有局部性。根据这两点,往往在 CPU 和内存间设置高速缓存(cache),其由访问速度更快、容量相对更小的 SRAM 实现,用于暂存最近常访问的内存数据副本,减少对内存的频繁访问。

cache 设计主要关注几个方面的问题: 1)结构组成, 2)地址映射方式, 3)写策略, 4)置换算法,这也囊括了对 cache 部分实验设置的基本要求。

cache 的最基本结构是标签(tag)和数据(data)阵列以及控制逻辑。其中 tag 是地址的一部分,用于标识 cache 行; cache 容量小于内存,其中暂存的数据是部分内存的副本,这意味着多个内存中的块可能映射到 cache 的同一个行上,于是需要 tag 字段来对内存块进行标识。

cache 的地址映射方式主要有三种:直接相联映射,组相联映射,全相联映射,三种映射方式的含义不再赘述。图 1 是以 4 路组相联为例画的 cache 基本逻辑示意图(不包含置换算法的实现逻辑)。首先根据 cache 地址映射方式,根据其中的 set(组/行号)字段找到对应的 cache 组(或者直接相联里的 cache 行,全相联相当于只有一个组的组相联,没有 set 字段);各组内各路(way)cache

行内的 tag 位与地址里的高位 tag 字段进行对比,并结合每个 cache 行的有效位 (valid) 判断是否命中,命中了哪一路(如果未命中,则需要置换算法决定替换哪一路);在读取 tag 阵列对应 set 的多路内容进行对比的同时,读取 data 阵列对应 set 的内容,并在 tag 对比结果得出后,选择所得路的数据内容。

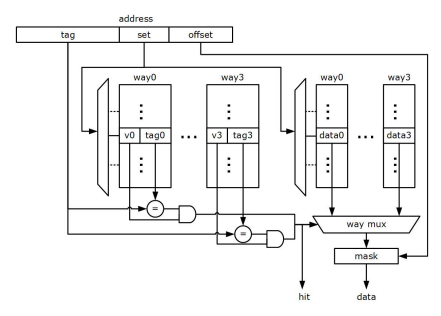


图 2.2 路组相联 cache 示意图

图是 tag 和 data 阵列并行访问设计,也存在 tag 和 data 阵列串行访问的设计,即在读取 tag 阵列内容并且得到对比结果之后,才根据得出的命中和路信息访问 data 阵列指定 set 和 way 的内容。后者可以减少暂存 data 阵列读取内容寄存器的开销,但是在时序优化方面没有优势。

cache 的写策略主要分为两部分内容,涉及到要被写的地址是否在 cache 中,这部分也不再赘述,只说明写策略有两种组合,一种是直写和写不分配的组合,一种是写回和写分配的组合。考虑到减少内存频繁访问情况的目的,写回和写分配的组合具有更多的优势。

对于组相联和全相联映射,当要访问的 cache 组已满,而需要访问的数据内容又不在该组中(cache miss),则需要用要访问的新数据把其中一路替换掉,这就需要使用置换算法。常见的置换算法有以下几种: 1)先进先出,即先进入该组的路优先被替换,该算法由队列实现; 2)随机算法,即随机替换一路,由一个内置的时钟计数器实现,需要替换时根据计数器内容决定置换哪路; 3)最近最少使用(least-recently used,LRU),替换最近最早访问的路,实现方式

是每个 cache 行对应一个 $\log 2$ (路数量 way) 位的计数器,取值 0^{\sim} (way-1),数值 小的表示最近被访问的,数值最大的优先被替换,计数器值变动方式是当访问某一路 cache 行时,该行对应计数器置 0,其余计数器都加一;4)最近最不经常用(least-frequently used),计数器记录访问次数,优先替换访问次数最小的。

还存在其他的置换算法,如伪 LRU 策略(pseudo-LRU, PLRU),该策略的出现是为了减小 LRU 策略带来的较大的硬件开销问题。该策略采用树的方式记录各路数据的访问情况,树上的每个枝干节点 1 位,取值 0 或 1,表示是右边的最近被访问还是左边; way 个叶节点正对应了一组里的所有 cache 行。相比 LRU, PLRU 策略每个组只需要 way-1 位,而 LRU 每组需要 way x log2(way)位,PLRU 大幅降低硬件开销;但 PLRU 也有缺陷,它并不总是选择最不常用的 cache 行进行替换,这也是为什么它被称为伪 LRU 算法。

除此之外还有许多其他 cache 置换算法,欢迎各位同学自行调研取舍。

除上述 cache 的基本构成外,还有一些从性能角度出发对于 cache 的优化手段,下面主要列举比较常见的几种:

- 1. 多级缓存;
- 2. 流水线设计;
- 3. 无阻塞缓存: 阻塞缓存在 cache 未命中时不能接受新的访存指令,而非阻塞缓存可以暂存未命中的指令信息,在等待其处理完成的过程中接收来自 CPU 的更多访问指令。这是通过在 cache 里加入多个缺失状态寄存器 (Miss Status Holding Registers, MSHRs) 来实现的,MSHR 负责暂存 cache 未命中的指令信息,并等待给内存的请求的结果返回。每个 MSHR 对应一个 cache 行的访问指令,多个访问同个 cache 行未命中的指令可以合并到一个 MSHR 里。当有新的 cache 行未命中,且 MSHR 分配满时,则发生资源冲突。
- 4. 采用多种缓存以提高缓存带宽:即将缓存划分为几个相互独立、支持同时访问的缓存组。从地址的角度看,划分 bank 个组即从地址中选择连续的 $\log 2$ (bank) 位,取值从 0^{\sim} (bank-1) 标识各个 bank(取位需要高于offset 字段)。

5. 合并写。

其他优化方法还包括路预测、关键字优先和提前重启动、编译器优化、预取、编译器控制预取等。

实验要求:

Cache 部分:

实现一个高速缓存,必须满足的设计要求如下:

- 1. 采用多路组相联设计;
- 2. tag和 data 阵列分开,且并行访问;
- 3. 写策略为写回和写分配的组合;
- 4. 实现一种 cache 置换算法。

进阶要求:

选择并实现至少一种 cache 优化手段,可以不在上述列举的优化手段中。

TLB 部分:

CPU:

在实验给定的处理器核上,设计一个支持 Sv32 或者 Sv39 页表项(PTE)的 Memory Management Unit (MMU)模块,并采用 TLB 加速虚实地址的转换。其中 指令 TLB(ITLB)和数据 TLB(DTLB)分开设计,为全相联映射。TLB 表项的设计方案可以参考 cva6 架构设计书 。

需要实现虚实地址的翻译,TLB表项的插入和替换。其中TLB的替换算法可以应用简单的替换算法如LRU,也可以阅读更多文献选择其他高效的替换算法。

OS:

操作系统中添加对应的 page fault 处理函数,用特权指令将页表项(PTE)加载进 TLB。

评估指标:

主要包括访问延时、带宽、吞吐量、cache 命中率、硬件开销。将根据各指标表现进行综合评定。

参考资料:

https://github.com/airin711/Verilog-caches

https://github.com/IObundle/iob-cache

https://github.com/xdesigns/4way-cache

https://github.com/rajshadow/4-way-set-associative-cache-verilog

https://github.com/psnjk/SimpleCache

参考书目:

- 1. 计算机体系结构—量化研究方法
- 2. 计算机组成与设计硬件软件接口

cva6 架构设计书:

https://docs.openhwgroup.org/projects/cva6-user-manual/04_cv32a6_design/source/cv32a6_execute.html#load-store-unit-lsu

实验三: 浮点功能部分

浮点运算是现代计算机系统中不可或缺的一部分,尤其在科学计算、图形处理和深度学习等领域。RISC-V 架构支持多种浮点指令集,为了更好地理解和实践浮点运算的原理和设计,本实验需完成处理器浮点部件设计。

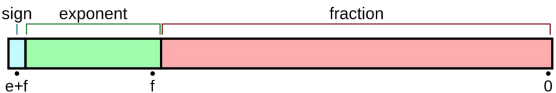
实验目标

- 理解 IEEE 754 浮点数表示法。与其他架构的处理器一样,浮点部件的实现需要遵循 IEEE 754 的浮点数乘法标准。IEEE 754 是一个国际标准,定义了浮点数的表示方法和运算过程。它确保了不同的处理器和系统在进行浮点运算时能得到一致的结果。与其他架构的处理器一样,浮点部件的实现需要遵循 IEEE 754 的浮点数乘法标准。这意味着,无论你在哪里,无论你使用的是哪种处理器,只要遵循这个标准,都可预期相同的浮点运算结果。
- 设计并实现浮点加法、乘法和除法运算。浮点运算并不像整数运算那么直观,例如,浮点数的加法涉及到对齐、加法、规格化和舍入等步骤,而乘法和除法更为复杂。本实验要求实现基本的浮点运算部件,需理解浮点数背后数学原理。
- 了解浮点部件的优化技术。作为加分项,了解浮点部件的优化技术,比如 流水线化,并行处理,精度调整,特殊指令优化等。

浮点数基础

IEEE 754-2019 浮点算数标准是计算机中浮点运算的黄金标准。它确保了不同的处理器和系统在进行浮点运算时能得到一致的结果。这不仅仅是一些数学公式,而是一个确保计算机中数值计算准确性和一致性的关键工具。

- IEEE 754 标准:

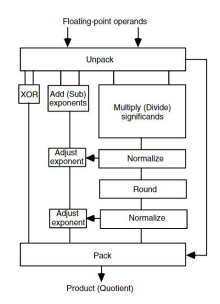


格式和操作:此标准定义了浮点数在计算机中的存储格式和运算规则。它涵盖了二进制和十进制浮点数据的格式,包括加法、减法、乘法、除法等基本操作。

异常处理: 定义了浮点运算中可能出现的异常条件,并指定了这些条件的处理方法。这确保了浮点运算的鲁棒性和可靠性。

舍入模式:舍入是浮点运算中的一个关键步骤,它确保了浮点数的精确表示。 IEEE 754 标准定义了多种舍入模式,包括向最近偶数、向零、向正无穷和向负 无穷。这些模式提供了不同的舍入策略,可以根据具体的应用需求进行选择。

浮点乘法器的设计参考



浮点乘法器设计示意框图

浮点乘法的实现思路主要包括以下几个部分:

- 1. 解析 2 个操作数 (unpack), 把符号位, 指数和尾数区分开。并分辨特殊的数据类型。(无穷, NaN等)
- 2. 两个操作数的指数部分求和并减去一倍指数的偏移量。
- 3. 操作数的尾数部分按照定点乘法的规则相乘, 生成新的尾数部分。
- 4. 做规格化和舍入的操作。把数据重新打包、输出最后的结果。

除此之外,浮点乘法器应当同样支持对特殊数字(NaN,无穷等)的处理, 并按照 IEEE754 标准输出期望中的结果。

乘法器的设计中,比较重要的是乘法算法的选择。尾数部分的乘法可以参考 定点的乘法器设计,思路是把乘法转化成加法计算。此处主要的优化思路有两个 方向,一是减少部分和的数量,二是减少部分和的累加过程中的延迟。可以选择 使用基 4-Booth 乘法/华莱士树/4:2 进位压缩器或者其他算法来优化定点乘法的 实现。

基 4-Booth 乘法简介:

booth 乘法是基于数据的补码表示中每一位的权重设计的算法, 具体的数学推导此处不再赘述, 可以去阅读参考链接中的文章。其优化方向是减少部分积的数量, 根据被乘数 A 的每 3 位编码, 可以直接得出对乘数 B 需要做的操作以生成部分积。基 4-booth 乘法可以减少定点乘法中一半的部分积。下图展示了基4-booth 乘法的编码原理。

跟基2的算法一样,假设A和B是乘数和被乘数,且有:

$$A = (a_{2n+1}a_{2n})a_{2n-1}a_{2n-2}\dots a_1a_0(a_{-1})$$

$$B = b_{2n-1}b_{2n-2}\dots b_1b_0$$
(1)

其中, a_{-1} 是末尾补的0, a_{2n} , a_{2n+1} 是扩展的两位符号位。可以将乘数A表示为:

$$A = (-1 \cdot a_{2n-1})2^{2n-1} + a_{2n-2} \cdot 2^{2n-2} + \dots + a_1 \cdot 2 + a_0$$

同样可以将两数的积表示为:

$$egin{aligned} AB &= (a_{-1} + a_0 - 2a_1) imes B imes 2^0 + (a_1 + a_2 - 2a_3) imes B imes 2^2 \ &+ (a_3 + a_4 - a_5) imes B imes 2^4 + \dots \ &+ (a_{2n-1} + a_{2n} - 2a_{2n+1}) imes B imes 2^{2n} \ &= B imes [\sum_{k=0}^n (a_{2k-1} + a_{2k} - 2a_{2k+1}) \cdot 2^{2k}] \ &= B imes Val(A) \end{aligned}$$

基 4-booth 乘法的编码原理

华莱士树简介:

华莱士树是基于 3:2 进位压缩器(全加器)设计的一种加法树。它可以通过 3:2 进位压缩器逐级地把 3n 个数据压缩为 2n 个,并且减少累加过程中不同组数 据之间的进位依赖。华莱士树的基本思想就是利用 n 个全加器把 3 个 n 位的数 字相加转换为 2 个 n+1 位的树相加,在具体实现中,可以用 n 个全加器把 m 个 n 位的部分积相加转换成 2m/3 个 n+1 位的数相加,依次类推,最后转换成 2 个 数相加。

优化思路: 此处的关键路径会在尾数的乘法部分。可以通过把这部分使用多级流水实现以优化性能。

实验内容

- 1. 浮点加法器设计
 - 输入: 两个浮点数。
 - 输出: 加法结果。
 - 主要步骤: 对齐、加法、规格化、舍入。
- 2. 浮点乘法器设计
 - 输入: 两个浮点数。
 - 输出: 乘法结果。
 - 主要步骤: 乘法、规格化、舍入。
- 3. 浮点除法器设计
 - 输入: 两个浮点数。
 - 输出: 除法结果。

- 主要步骤: 除法、规格化、舍入。

实验要求

- 基本要求:
 - 1. 设计并实现浮点加法器、乘法器和除法器。
 - 2. 验证设计的正确性, 使用给定的测试数据。
- 进阶要求:
 - 1. 对浮点部件进行优化,如流水线设计或并行计算。
 - 2. 分析优化前后的性能差异。

评估指标

- 功能正确性: 浮点部件的输出是否与预期一致。
- 性能: 浮点部件的吞吐量和延迟。
- 资源使用: 使用的逻辑单元、寄存器等硬件资源数量。

参考资料:

- 1. IEEE 754 2019 浮点算数标准 知乎 (zhihu.com)
- 2. IEEE SA IEEE 754-2019
- 3. <u>He-Liu-ooo/Ibex-RISCV-floating-point-instruction-set-extensions:</u> This is a floating-point instruction set extension based on Ibex RISCV CPU (github.com)
- 4. julianamitie/RISCV_FloatingPoint (github.com)
- 5. 《COMPUTER ARITHMETIC: Algorithms and Hardware Designs》

- 6. 《计算机体系结构》 胡伟武 等
- 7. 【硬件算法笔记 18】浮点运算器设计 知乎 (zhihu.com)
- 8. 【HDL 系列】乘法器(6)——Radix-4 Booth 乘法器 知乎 (zhihu.com)
- 9. Jung-Yup Kang and J. . -L. Gaudiot, "A Simple High-Speed Multiplier Design," in IEEE Transactions on Computers, vol. 55, no. 10, pp. 1253-1258, Oct. 2006, doi: 10.1109/TC.2006.156.

指南编写小组成员:

王新宇、中科院计算所 卢美璇、中科院计算所 吴瑜萍、中科院计算所 孙琰斌、中科院计算所 王磊、中科院计算所 闵丰、中科院计算所