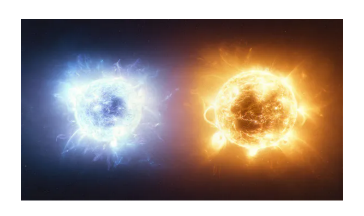
"龙芯杯"第六届全国大学生计算机系统能力培养大赛 重庆大学"所以延迟槽会消失对不队"队

CDIM 项目 决赛设计报告



陈泱宇 cyy@cyyself.name

李燕琴 maxpicca@qq.com

王梓宇 925136384@qq.com

张翀 20194159@cqu.edu.cn

2022年8月

目录

第1章 概述

1.1 项目背景

本项目依托于龙芯杯提供的 FPGA 实验平台、Soc 工程环境以及基准测试程序,设计并实现了一个部分兼容 MIPS32 体系结构的小端序 CPU,名为 CDIM(CQU Dual Issue Machine),其能成功通过龙芯杯提供的功能测试、性能测试、系统测试,具有较完善的运算处理、AXI 访问、异常处理、中断响应等功能,并能够运行 u-boot 引导程序、uCore 操作系统和 Linux 操作系统等。

1.2 名词解释

本项目中可能用到的一些名词缩写及其解释如表??所示。

名词缩写 全称 解释 无内部互锁流水级的微处理器 **MIPS** Microprocessor without Interlocked Pipeline Stages SOC System On a Chip 片上系统 Microprocessor without Interlocked Pipeline Stages 无内部互锁流水级的微处理器 **MIPS** 片上系统 SOC System On a Chip CPU Central Processing Unit 中央处理器 算数逻辑单元 **ALU** Arithmetic Logic Unit General Purpose Register 通用寄存器 **GPR** 协处理器 0 CP0 Co-Processor 0 **BRAM Block Random Access Memory** 块随机访问存储器 **FIFO** First In First Out 先进先出 **RAW** Read After Write 写后读 写后写 Write After Write WAW 读后写 WAR Write After Read

表 1.1: 名词缩写和解释

1.3 项目概述

CDIM(CQU Dual Issue Machine),采用对称双发射五级顺序流水线的设计,支持指令 FIFO、分支预测、指令缓存和数据缓存等特殊单元,以提升系统性能。其中双发射,采用对称双发逻辑以充分保证双发率;五级顺序流水线由取指(Instruction Fetch)、译码(Instruction Decode)、执行(Excute)、访存(Memory access),写回(Write Back)五个阶段组成;指令 FIFO 可以隔离取指阶段和后续阶段,以实现高效取指的作用;指令缓存和数据缓存均采用二路组相联和突发传输的设计,单路均为 4KB 以匹配 TLB 页面要求,其中指令缓存一行为 64bit 以适应双发取指要求,数据缓存一行为 32bit。此部分尚需完善。此外,CDIM 还支持 U-Boot 引导程序,并基于该引导程序,成功运行 uCoreh 和 Linux 操作系统。

第2章 CPU 设计方案

CDIM 采用对称双发射顺序执行,共有 5 级流水。CDIM 的数据通路示意图如??所示,其中红线部分为 master path, 蓝线部分为 slave path。在对称双发射中,master 和 slave 的主要区别在于前者先于后者执行,在处理异常、提交等事宜时会被优先处理。当然,上述的"对称"双发射,只是相对于只支持 ALU 指令双发的非对称逻辑而言,CDIM 的设计中 slave path 支持的功能和 master path 旗鼓相当。但严格来讲,并不是绝对对称,在处理跳转指令、例外指令、写 TLB 指令等这类可能刷新流水线的指令时,需要优先在 master 处理,这在后续的双发策略中会详细说明。

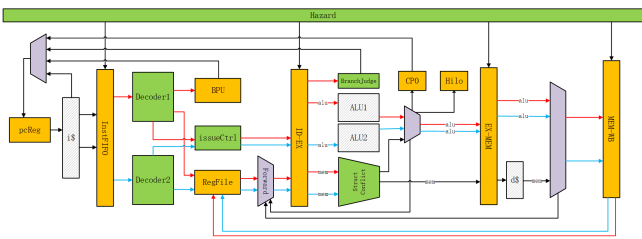


图 2.1: 数据通路设计图

2.1 双发策略

在双发射的 CPU 设计中,双发策略会影响整个数据通路的设计,故我们先来介绍一下 CDIM 的双发策略,即分情况讨论 slave 是否发射。其中在提供的代码中,issueCtrl 模块解释了 CDIM 的整个双发策略。

- 1. **only_master 类指令**: 即只能放在 master 发射,且 slave 不发射指令。对于可能触发例外的指令(如 MTCO、SYSCALL、ERET、BREAK、TLBWI 等指令),会导致 PC 跳转到异常处理地址或其返回地址处,进而刷新整个流水线。对于这类指令,如果在 slave 中检测到这类指令,则暂停 slave 发射,将其延迟到下一周期的 master 发射;如果在 master 中检测到这类指令,也会暂停 slave 发射,避免不必要的流水线刷新。
- 2. **only_in_master 类指令**: 即只能放在 master 发射,且 slave 可发射指令。对于跳转指令,在一定条件下会跳转到其他地址,并刷新整个流水线。和 only_master 不同的是,跳转指令会涉及到延迟槽的处理。故如果在 slave 中检测到这类指令,则暂停 slave 发射,将其延迟到下一周期的 master 发射;如果在 master 中检测到 这类指令,若满足 slave 发射条件,则发射该条指令(延迟槽),若不满足,则在下一周期的 master 中发射 延迟槽数据。

3. 数据冲突

- (a). **RAW** 冲突: 检查 master 和 slave 之间是否存在 HiLo、CPO、GPR 等寄存器的 RAW 情况,若存在,则 slave 不发射。
- (b). **load to use 冲突**: 检查 slave 读到的寄存器是否是当前在 E 阶段执行的读存指令的结果, 若是,则 slave 不发射。
- 4. **结构冲突**:由于设计的乘除单元、访存单元只有一个,故二者会产生结构冲突。若 master 和 slave 同时需要占用这类单元,则 slave 不发射。
- 5. 数据有效性: slave 发射的前提是 master 必须要发射或当前第二条指令有效。若遇到 master 暂停发射或指

CDIM 决赛设计报告 3

令 FIFO 为空的情况下, slave 不发射。

2.2 数据通路设计

2.2.1 取指阶段

为了保证双发射能够正常执行,第一要素便是"一次取指能够取回多条指令",才能保证传到 D 时,至少有两条指令可以准备用于双发射。指令 Cache 一行 64bit 的设计,也正适应了双发逻辑中取指的特点,使得 CDIM 传入指令 Cache 一个 PC 地址,可获得该 PC 及 PC+4 对应的两条指令。值得注意的是,为了简化 Cache 命中逻辑(即不存在跨 Cache Line 访问 Cache 的情况),传回数据中,并不是所有 PC 都会传回 2 条指令,故我们添加了 inst_data_ok 信号表示取回的指令是否有效。CDIM 的设计中,一行共 2 字,如果 PC 索引到该行的最后一个字,Cache 只传回 1 条指令,inst_data_ok2 置为 1。

出于双发策略中, slave 并不是每次都会发射,故取回的数据需要缓存下来,以用于下次使用,节省 Cache 访问时间。CDIM 中,使用指令 FIFO,将传回的有效指令缓存下来。使用指令 FIFO 还有一个好处是可以分割取指和后续阶段,即取指不受后续阶段产生的阻塞影响(但为了保证结果的正确执行并简化控制逻辑,后续阶段仍然会受到指令 Cache 产生的 stall 影响)。其中,如果指令 FIFO 放满,则暂停前段取指;如果指令 FIFO 为空,则暂停后续发射。

2.2.2 译码阶段

Instruction Decode 阶段中, 主要完成以下操作:

- 译码: 从 FIFO 中读出指令,立即进入译码模块。译码模块中,会分析该指令的功能,并分配控制信号。
- 分支预测阶段: 为了减少分支跳转带来的流水线刷新数量,我们添加了静态分支预测单元,利用 pc 低位记录跳转数据,利用传统 2bit 策略更新跳转数据的记录。在 D 阶段获取到指令后,立即根据该指令所在 PC 进行预测,其中为了减少译码带来的延迟,分支预测单元内部单独进行分支译码,若是分支指令,即可取出预测结果并更新取指阶段的 PC。
- **发射判断:** 译码结束后,需要进入 issueCtrl 模块进行发射判断,发射判断结果会返回到指令 FIFO 中,控制 FIFO 的读指针的增量。
- 数据准备:读取 regfile 中对应的 GPR 数据,准备好数据后进入 Excute 阶段执行(在 CDIM 中,regfile 具有 4 个读端口和 2 个写端口)。其中为了在执行阶段的开头即可直接使用准确的数据,我们将数据前推单元放在了译码阶段的末尾。值得注意的是,为了减少前推带来的延迟,译码阶段中需要 GPR 数据的模块,均使用 GPR 直接读出的数据,而不是前腿数据(如 JR 类指令目标地址的计算),若此时存在 RAW 冲突,则需要推迟到执行阶段进行计算。

2.2.3 执行阶段

Excute 阶段中,主要完成以下操作:

- **跳转处理**:在译码阶段中,Branch 指令需要在执行阶段中判断跳转是否成功,并将判断结果送回分支预测单元进行数据更新,更新此时取值阶段的 PC 并刷新流水线。同理,如果是译码阶段遇到数据冲突的 JR 类指令,其在本阶段获取到准确的目标地址后,更新此时取值阶段的 PC 并刷新流水线。
- ALU 计算: 可以处理单周期运算指令和多周期运算指令。其中,多周期运算指令包括乘除法指令。CDIM 中乘法指令需要 2 周期、除法指令需要 35 周期,且在运算完成前会产生 stall 信号,阻塞 D、E、M、W 四个阶段。其中,为减少资源占用,流水线中只提供一个乘法器和除法器,故 master 和 slave 在使用时需要进行仲裁。同时获取到乘除结果后,即在执行阶段写 HiLo 寄存器,以期在访存阶段即可获取新的 HiLo 数据值,避免了 HiLo 数据的前推。

CDIM 决赛设计报告

● 访存仲裁及其地址计算: 由于 data cache 是 BRAM 结构,需要一个周期取出数据,我们需要在 E 阶段将访存信号传递给 Data Cache。因为 master 和 slave 都支持访存(但不会同时访存),故在传递访存前,需要用 StructConflict 模块进行仲裁; 并保证访存阶段的刷新信号置 0 且使能信号置为 1,以使访存信号能由 E 阶段正常传到 M 阶段,保证访存阶段数据的正常传回。同时,为了减少访存地址计算经过的路径,我们分离了执行阶段中的 ALU 路径和 MEM 路径(如图 ?? 所示),单独利用 base(rs value) + offset(immediate value) 计算访存地址。同时根据访存地址及其比特要求对传给 Data Cache 的地址进行地址错例外判断(AdEl 和 AdEs 判断。

- TLB 地址转换:此部分尚需完善。TLB 地址处理上,在上一点获取到地址后,在 E 阶段访问 TLB 获取。
- 异常汇总:由上述可以看出,在执行阶段,可以获取从任何指令涉及到的所有异常信号,故我们在执行阶段汇总异常信号,并更新 CP0 寄存器,以期在访存阶段即可获取新的 CP0 数据值,避免了 CP0 数据的前推。

2.2.4 访存阶段

Memory Access 阶段, 主要完成以下操作:

- **访存控制**: 虽然在 E 阶段传递给了 Data Cache 基本的访存信号,告知 Data Cache 需要准备对应地址的数据;但是并没有告知需要取出的数据的比特数。E 阶段汇总时若发现异常,则传到 M 阶段后,会将 Data Cache 的握手信号 data_sram_enM 将会置为 0,阻止 Data Cache 将错误的地址传到 AXI 总线上。反之,则正常发送 data_sram_enM 信号,并得到传回的数据,再通过 StructConflict 模块,将数据交付到对应 path(master 或 slave)上。
- 写回数据选择: master 和 slave 两条路径上的计算结果 (alu) 和访存结果 (mem) 的选择。
- 一级 TLB 未命中的处理: 此部分尚需完善。

2.2.5 写回阶段

Write Back 阶段,主要执行写回 GPR 请求。若此时读取 GPR 的地址,恰好是写 GPR 的地址,需要进行写前递操作。

2.3 冲突处理

2.3.1 数据冲突

- RAW 冲突: 当 master 或 slave 需要读取的数据是已经发射且进入后续流水阶段的指令,会产生 RAW 冲突。本设计将需要的数据均前推到 D 阶段,前推后立即进入触发器,避免前推数据所在关键路径过长。其中,若需要读取的数据是当前 E 阶段的访存数据,则需要进行阻塞以等待访存数据在 M 阶段返回。若需要读取的数据是当前 E 阶段的计算结果、或 M 阶段的计算结果、或 M 阶段的访存结果,则通过 forward_top 模块前推到 D 阶段。
- WAW 冲突: 当同周期的 master 和 slave 写入寄存器的地址一致时,会产生 WAW 冲突。因为 slave 是 master 后一条指令,故 regfile 更新时,会优先写入 slave 的结果。
- WAR 冲突: 由于本设计为顺序流水线,故不存在 WAR 冲突。

2.3.2 结构冲突

当 master 和 slave 同时需要访存或占用乘法器或占用除法器时,会产生结构冲突。本设计中,结构冲突的指令只发射 master 一条,保证 CPU 正确执行。

CDIM 决赛设计报告 5

2.3.3 控制冲突

当遇到跳转指令时,会产生控制冲突。MIPS 指令系统中,跳转指令包含延迟槽。本设计中,若产生跳转(译码阶段或执行阶段),则根据发射情况判断当前 fifo 中的第一条读数据是否是延迟槽数据。如果是,则需要判断当时是否有阻塞信号,若没有则直接执行该第一条读数据,若有则需要保留该数据到指定 delayslot_data 寄存器,以备阻塞取消后使用;此外跳转会引起流水线的刷新,但需要保证延迟槽数据能够不被刷新并正常流入下一阶段执行。如果不是,则正常刷新流水线即可。

2.4 CP0 寄存器设计

此部分尚需完善。

2.5 中断和异常

为使处理器的功能完整,CDIM 支持异常处理。根据 MIPS 规范要求,CDIM 支持精确异常,即出现异常后,准确记录发生异常的指令地址,并存放在 EPC 寄存器中以待异常返回时使用;且保证发生异常前的所有指令正常提交;发生异常的指令及其之后的指令不提交,并跳转至异常处理程序入口进行异常处理。CDIM 中支持的指令优先级顺序如下:

此部分尚需完善。TLB 异常陈述

- 1. 中断例外:包括硬件中断、软件中断和计时器中断。
- 2. 地址错例外(取指): PC 地址未对齐四字节。
- 3. 保留指令例外: 当执行一条未实现的指令时, 触发保留指令例外。
- 4. 自陷例外、系统调用例外: 执行到 Syscall、Break 等自陷指令时。
- 5. 整型溢出例外: 执行 ADD, SUB, ADDI, SUBI 等指令发生溢出时。
- 6. 地址错例外(数据访问): 访问数据的地址未对齐,包括 AdEI、AdEs 两类错误。
- 7. **地址转换异常**:访问 TLB 时,TLB 表中没有有效的转换对应项可用时,会发生地址转换异常,包括 TLB 重填异常、TLB 无效异常(有 load 页无效、store 页无效、modify 页无效等)等。

2.6 缓存设计

CDIM 中,设计实现了指令 Cache 和数据 Cache,且均为虚拟索引物理标签(VIPT)记录,二者的突发传输数量、大小、组相联数量均为可配置。其中数据 Cache 支持写缓冲,以减少写回的阻塞数量。

2.6.1 指令 Cache

此部分尚需完善。CDIM 指令 Cache 默认为二路组相联且一路 4KB、一行 2 字 64bit。

2.6.2 数据 Cache

此部分尚需完善。

第3章 差分测试测试框架

3.1 框架介绍

为了提高处理器开发效率,我们自己开发了差分测试框架,分为 SoC-Simulator 与 CEMU(CQU Emulator)两个部分。

3.2 SoC-Simualtor

SoC-Simulator 是我们开发的一个基于 Verilator 的 SoC 仿真框架。它使用 C++ 语言编写,通过软件实现了 AXI Slave 设备功能。其内置了 MMIO Crossbar、UARTLite、UART8250、NSCSCC confreg 等设备,能够满足运行龙芯杯功能测试、性能测试、系统测试,启动 uCore 和 Linux 的需求。

此外,SoC-Simulator 还能够支持 AXI 延迟的自定义,在我们开发处理器期间经过了多次测试,在 AXI 延迟 设置为 23 周期的情况下,SoC-Simulator 仿真的性能得分与上板真实成绩误差在 1 分以内。

同时得益于 Verilator 的仿真效率,使用 CDIM 在当前主流的台式机(AMD Ryzen 7 5800X)上实现了高速测试,2 秒完成功能测试(含 trace 比对),7 秒钟完成性能测试并输出 CP0 count 寄存器的结果。同时,在 SoC-Simulator 上运行 uCore 可以 10 秒内进入 shell,运行 Linux v5.19 配合我们基于 defconfig 修改的配置大约 4 分钟开始执行 init 进程,这大大方便了我们修改 RTL 后及时得到 IPC 反馈与问题定位与调试工作。

3.3 CEMU

CEMU(CQU Emulator) 是我们开发的一个 CPU 模拟器,目前支持了 RV64IMA 与 MIPS Release 1 指令集, LoongArch32 的支持正在实现中,我们使用它与 CDIM 进行差分测试,

由于 CEMU 与 SoC-Simulator 都是我们自行开发的,因而采用了完全相同的外设接口 (C++ 的抽象类),从而 CEMU 与 SoC-Simulator 能够运行在完全相同的 SoC 环境中,并通过处理器 RTL 输出的 CP0 Count、CP0 Cause、CP0 Random、是否中断等信号对 CEMU 的各寄存器状态进行同步,这帮助我们在调通 uCore 后仅 2 天时间就完成了 Linux 的调试。

第4章 操作系统支持

4.1 Linux

我们的处理器符合 MIPS Release 1 规范,实现了除 Branch-Likely 指令外的所有指令,并实现了 CP0 中所有 MIPS 规范在实现了 TLB 和 Cache 的情况下所要求的寄存器,这让我们运行 Linux 成为可能。

最终经过调试,在 SoC-Simulator 与 MegaSoC 上都成功运行起了最新 Linux 内核主线(v5.19),且不需要除 关闭 Branch-Likely 指令外的特殊移植。

参考资料

- [1] MIPS® Architecture For Programmers I, II, III. Imagination Technologies LTD.
- [2] 计算机组成与设计: 硬件/软件接口. David A.Patterson
- [3] Sirius 设计文档. 于海鑫, 尹思维
- [4] 自己动手写 CPU. 雷思磊