

基于 LA 指令集的高频顺序双发射处理器设计报告

学校： 哈尔滨工业大学（深圳）

姓名： 刘楷

指令集： LoongArch 指令集

2026 年 8 月

目录

一、 设计简介	1
二、 设计方案	1
(一) 总体设计思路	1
(二) 顺序双发射与冒险处理设计	3
(三) 分支预测与流水线恢复设计	3
(四) CSR、CACOP 与地址翻译设计	4
(五) 存储与外设桥接设计	4
三、 设计结果	5
(一) 设计交付物说明	5
(二) 设计演示结果	6
四、 参考设计说明	7
(一) 第三方 IP 与平台代码	7
五、 参考文献	7

一、设计简介

本设计面向全国大学生计算机系统能力培养大赛“龙芯杯”个人赛，完成了一款兼容龙架构 32 位精简版核心整数指令子集的 FPGA 处理器。处理器采用顺序双发射、九级逻辑流水线，前端能够在单周期取得并缓存最多两条指令，后端配置两条执行通路和一个共享访存通路。设计通过类 SRAM 指令/数据接口连接 BaseRAM、ExtRAM 与 UART，并使用动态分支预测、两路组相联指令缓存、四读两写寄存器堆、跨级前递、三拍乘法器以及 CSR/CACOP 串行化控制提高有效吞吐率。

表 1 处理器主要参数

参数	当前实现
指令体系	LA32R 指令集
发射方式	顺序双发射，最大 2 条/周期
逻辑流水级	PC/IF0、IF1、IF2、IF3、IBUF/译码、ISSUE、EX、MEM、WB
通用寄存器堆	32×32 bit，4 读口、2 写口
指令缓存	2-way，8 sets，16 B/line，总容量 256 B
分支预测器	2 bank × 4 row BTB/BHT，共 8 个物理表项，2 位饱和计数器
乘法单元	两个 Xilinx Multiplier Generator 实例，结果在进入 EX 后第 3 拍可用
地址转换	直接地址模式与 DMW0/DMW1 窗口转换；未实现 TLB 页映射
当前 CPU 频率	148 MHz
外设接口	BaseRAM、ExtRAM、16550 风格 UART 寄存器窗口

本设计超过最小顺序单发射流水线的主要特色包括：双指令取指与双发射、带包内相关检测的顺序发射、双乘法执行能力、支持双访存指令包但在 MEM 内按程序顺序串行完成、I-Cache 自修改代码一致性失效、CACOP 指令维护、DMW 地址翻译、分支预测索引哈希，以及针对 FPGA 时序的低扇出热字段复制和宽总线分组寄存。

二、设计方案

（一）总体设计思路

系统自顶向下划分为处理器核、存储与外设桥接、时钟复位三部分。处理器核 mycpu_top 内部再分为 PC/BPU、四级取指与 I-Cache、指令缓冲、发射、执行、访存、写回、CSR 和地址翻译等模块；桥接模块将独立的指令与数据类 SRAM 请求映射到 BaseRAM、ExtRAM 和 UART；顶层使用 PLL 产生 CPU 时钟，并采用异步置位、同步释放的复位方式。

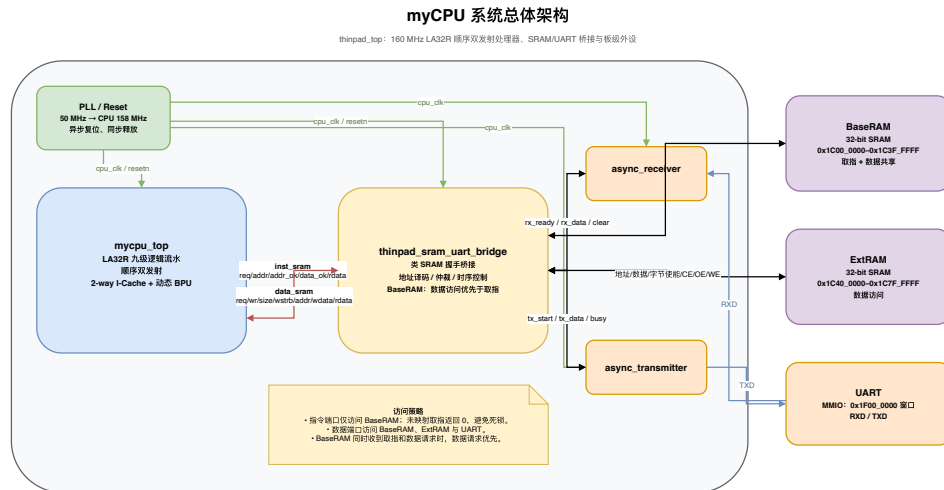


图 1 系统总体架构（替换同名文件可更新图片）

模块之间使用 valid/allowin 或 req/addr_ok/data_ok 两类握手。流水级只有在下一级可接收时才更新有效位和载荷；缓存缺失、乘法等待、访存响应等待、CACOP 维护和特殊指令串行化均通过局部状态机施加减压。分支、CSR 和 CACOP 产生的恢复请求在顶层统一合成为 pipeline_flush，并按 CSR、CACOP、分支的优先级选择重定向地址。

表 2 核心 RTL 模块及职责

模块	主要职责
PC	保存取指地址，处理预测顺序推进、暂停及冲刷重定向
BPU	查询 BTB/BHT，返回预测方向、目标和包内 lane；两级流水训练
IF_stage	四级取指、两路组相联 I-Cache、缺失回填、CACOP 与 store 失效
icache_refill	将一条 16 B cache line 拆成 4 个 32 bit 类 SRAM 读事务
inst_buffer	四项 FIFO、双前端槽、预译码和低扇出源寄存器热字段
ISSUE_stage	顺序双发射、RAW/结构冒险检测、寄存器读取和前递选择
EXE_stage	双 ALU、双乘法器、分支条件与目标计算、CPUCFG/CSR 读结果
MEM_stage	共享 LSU、双访存包串行化、字节/半字对齐、分支恢复与 BPU 更新
WB_stage	双路寄存器写回、CSR 提交/分发/冲刷状态机
csr	CRMD、DMW0、DMW1 的读写与紧凑翻译上下文生成
addr_translate	根据 DMW 命中情况替换虚拟地址高 3 位
thinpad_sram_uart_bridge	BaseRAM/ExtRAM 仲裁、UART 寄存器访问和未映射访问响应

(二) 顺序双发射与冒险处理设计

处理器严格保持程序顺序：lane0 永远对应较老指令，lane1 只有在 lane0 成功发射后才可能发射。发射宽度为 2，但并非任意两条指令都能组成发射包。当前规则汇总见表3。

表 3 双发射约束与处理方式

情况	是否双发射	处理方式
两条普通独立 ALU	是	分别进入两条执行通路
lane1 依赖 lane0 结果	否	只发 lane0，lane1 下周期成为队首
两条分支	否	禁止同包双分支
JIRL/BL 位于 lane1	否	带链接或间接目标的分支只允许 lane0
CSR/CACOP/CPUCFG 位于 lane1	否	特殊指令只允许 lane0；CSR/CACOP 进一步串行化
两条乘法	是	仅允许 MUL+MUL；整包等待两路乘法均完成
lane0 乘法 + lane1 普通 ALU	是	ALU 结果先产生，但整包按 EX ready-go 统一推进
两条访存	是	可进入同一包，MEM 中严格按 lane0、lane1 顺序串行访问
Load 后继 Store 仅数 据相关	条件允许	地址源已就绪时先发 Store，数据在 MEM 本地晚到前递

相关检测覆盖 EX、MEM、WB 两条通路的目的寄存器。就绪的 EX 结果由紧凑选择码送入 EX 本地 32 bit 结果多路器；MEM/WB 结果可直接在 ISSUE 选择。对于尚未完成的 load、特殊指令或乘法，消费者停顿。包内 RAW 相关由 lane0 目的寄存器与 lane1 两个有效源寄存器直接比较。

寄存器堆具有四个组合读口和两个同步写口。若同一周期写回地址与读地址相同，读端优先返回写回值；双写冲突时 lane1 写口具有更高的读旁路优先级，符合 lane1 更年轻的年龄关系。

(三) 分支预测与流水线恢复设计

分支预测器由两个 bank 构成，每个 bank 有 4 行。每行保存 valid、18 bit Tag、2 bit 饱和计数器和 32 bit 目标地址。bank 由 PC[2] 选择，行索引使用

$$\text{row} = \text{PC}[4:3] \oplus \text{PC}[7:6],$$

将高位局部差异折叠到 2 bit 行号中，以降低热点循环映射到同一行的冲突。2 bit 饱和计数器是经典动态分支预测方案之一。

一次取指包最多包含两个相邻 PC，两个 bank 并行比较同一 Tag。若 lane0 命中并预测 taken，

则停止发出 lane1；若只有 lane1 命中，则返回 pred_lane=1，前端仍可发出 lane0 和作为转移指令的 lane1。

预测器更新采用两级流水：第一级在分支于 MEM 提交时读取旧表项；第二级比较 Tag、更新计数器和目标。实际方向与目标在 EX 计算，但重定向检测和提交位于 MEM，并在下一个周期输出寄存后的 flush。此方案用额外的误预测惩罚换取较短的 EX→PC 组合路径。

（四） CSR、CACOP 与地址翻译设计

当前 CSR 文件实现 CRMD、DMW0 和 DMW1。复位后 CRMD 的直接地址位有效；当软件配置为映射模式并且当前 PLV 被 DMW 允许时，csr 模块生成紧凑的翻译上下文：每个窗口只传递 active、VSEG 和 PSEG。三个地址翻译实例分别服务取指、CACOP 地址和数据访问，只在虚拟地址高 3 位命中时替换为物理段号，其余 29 位保持不变。

CSRWR/CSRXCHG 只允许在 lane0 发射。ISSUE 设置 special_block 阻止年轻指令；WB 使用 APPLY、DISTRIBUTE、FLUSH 三个动作依次写 CSR、更新三个地址翻译实例的本地上下文，再从 CSR 指令的 PC+4 重新取指。这样确保翻译属性改变前后的指令和访存不会交叉执行。

CACOP 同样通过 special scoreboard 串行化。指令在 MEM 向 I-Cache 维护状态机发请求，等待 icacop_done 后退休并从 PC+4 冲刷流水线。

（五） 存储与外设桥接设计

桥接器对物理地址做完整窗口译码，避免 UART 或未映射外设与 SRAM 别名。当前映射见表4。

表 4 桥接器地址窗口

设备	判定条件	说明
BaseRAM	addr&0xFFC00000==0x1C000000	指令与数据共享，数据请求优先
ExtRAM	addr&0xFFC00000==0x1C400000	仅数据接口访问
UART	addr&0xFFF00000==0x1F000000	16550 风格寄存器偏移
未映射	其他	接受请求并返回 0，避免总线死锁

BaseRAM 和 ExtRAM 控制器均采用 IDLE、ACCESS、DONE 三态状态机，锁存请求后驱动片外异步 SRAM。BaseRAM 同时服务取指与数据访问，冲突时数据请求优先。UART 请求先在桥接边界寄存，再执行读写副作用，切断从 MEM lane 选择、地址翻译到 UART 状态译码的长组合路径。

PLL 使用 Clocking Wizard 由 50 MHz 输入产生 148 MHz CPU 时钟和 20 MHz 辅助时钟^[5]。复位由外部按钮或 PLL 未锁定异步置位，再在 CPU 时钟域两级同步释放。UART 波特率为 115200，接收与发送模块的 ClkFrequency 参数均取 CPU_CLK_FREQ。

三、 设计结果

(一) 设计交付物说明

当前报告基于以下核心交付文件撰写。最终提交时建议去除文件名中的版本括号，并保持模块名与工程引用一致。

表 5 核心设计交付物

文件/目录	内容说明
thinpad_top.v	FPGA 顶层、PLL/复位、CPU、桥接器、UART 和板级接口连接
mycpu_top.v	CPU 核顶层及各流水模块互连
PC.v, BPU.v	PC 更新与动态分支预测
IF_stage.v, icode_refill.v	四级取指、I-Cache 和四拍回填
inst_buffer.v, inst_decoder.v	四项指令缓冲与预译码
ISSUE_stage.v, regfile_4r2w.v	双发射、冒险处理和寄存器堆
EXE_stage.v, alu.v, branch_judge.v	双执行通路、乘法和分支计算
MEM_stage.v, data_txn_tracker.v	访存、分支恢复、BPU 更新和 I-Cache store 失效
WB_stage.v, csr.v, addr_translate.v	写回、CSR 提交和 DMW 地址转换
thinpad_sram_uart_bridge.v	BaseRAM/ExtRAM/UART 类 SRAM 桥接
ip/	pll_example 与 mult_gen_0 的 Xilinx IP 配置文件
constraints/	板级引脚、时钟及输入输出时序约束

(二) 设计演示结果

表 6 当前可由 RTL 直接确认的设计结果

项目	结果
CPU 工作频率配置	148 MHz
最大取指/发射/写回宽度	2 / 2 / 2
I-Cache	256 B, 2-way, 8 sets, 16 B line
BPU 表容量	8 个物理表项, 含目标地址与 2 bit 计数器
数据访存	单物理端口, 双访存包按 lane0、lane1 串行
乘法	两路三拍流水乘法器
CPUCFG/CACOP/CSR	已译码; CPUCFG、I-Cache CACOP、CRMD/DMW0/DMW1 已实现

表 7 最终性能测试结果

频率	STREAM	MATRIX	CRYPTONIGHT	MIXED	总用时
148 MHz	[33ms]	[68ms]	[182ms]	[4ms]	[287ms]

1、 结果分析

本设计的性能目标是在 FPGA 布线约束 ($WNS \geq 0$) 下提高“频率 $\times$ IPC”。双发射可提升独立整数和访存指令的并行度；四项 IBUF 隔离 I-Cache 与后端停顿；动态分支预测减少循环分支带来的前端气泡；16 B cache line 以四次 32 bit SRAM 访问摊薄取指缺失；双乘法器针对乘法密集程序提供并行能力。

当前主要性能上限来自三个方面：第一，只有 I-Cache，没有 D-Cache，随机或密集数据访问仍受片外 SRAM 延迟限制；第二，顺序发射无法越过长延迟指令寻找后续独立指令；第三，分支恢复位于 MEM，误预测冲刷代价较大。后续若继续优化，应优先在不显著伤害主频的前提下增加小容量 D-Cache、完善 load 返回拍唤醒，并使用性能计数器量化双发射率、RAW 停顿、I-Cache miss、访存等待和误预测占比。

四、 参考设计说明

(一) 第三方 IP 与平台代码

表 8 第三方 IP 和平台模块说明

名称	来源	用途及使用方式
pll_example	IP 核	由 50 MHz 板载时钟产生 150 MHz CPU 时钟和 20 MHz 辅助时钟
mult_gen_0	IP 核	两个实例分别服务 lane0/lane1, 输出 64 bit 三拍乘积
async_receiver、async_transmitter	发布包内容	115200 波特率串口收发
SEG7_LUT、vga	发布包内容	数码管与 VGA 板级占位输出, 不参与 CPU 性能路径

五、 参考文献

- [1] 龙芯中科技术股份有限公司. 龙芯架构 32 位精简版参考手册: V1.03[M]. 北京: 龙芯中科技术股份有限公司, 2023.
- [2] 汪文祥. 走进龙架构 32 位精简版指令集 [R]. 北京: 龙芯中科技术股份有限公司, 2024.
- [3] 全国大学生计算机系统能力培养大赛组委会. CPUCFG 指令定义 [Z]. 龙芯杯个人赛补充技术文档, 2026.
- [4] AMD Xilinx. Multiplier Generator v12.0 LogiCORE IP Product Guide (PG108)[EB/OL]. [2026-08-01]. <https://docs.amd.com/v/u/en-US/pg108-mult-gen>.
- [5] AMD Xilinx. Clocking Wizard v6.0 LogiCORE IP Product Guide (PG065)[EB/OL]. [2026-08-01]. <https://docs.amd.com/v/u/en-US/pg065-clk-wiz>.