第二章

开始以前

RISC-V syscall

exit is syscall 93

write is syscall 64

- 精简指令集
- 扩展
- 模块化

如果软件需要使用拓展的指令,RISC-V硬件会在软件中**捕获**并执行需要的功能,作为标准库的一部分。

定制化

常见误解: 自定义指令会导致碎片化问题

正解: 需要结合应用场景来看待

- 厂家针对其解决方案添加的自定义指令, 不属于标准扩展
 - 也不属于共性需求, 基金会不负责维护
 - 对其他厂商的设计者和用户不可见, 不影响其他生态
 - 公共软件不会出现面向特定需求的专用指令
 - 。例如, Linux内核中不会出现用于控制智能台灯的自定义指令
- 即使智能台灯厂和智能空调厂设计的自定义指令相互冲突, 也没问题
 - 它们各自的软件都不会在对方的处理器上运行
- 几家厂商可联合推出一套面向智能台灯的自定义指令, 基金会也不管

事实: IoT的软硬件生态本来就是碎片化的

- RISC-V可以自由添加自定义指令, 是迎合IoT领域的需求, 而不是缺点
- 板子拿给你,根据自己的使用场景可以随心所欲地添加自定义指令。

用似定长的变长指令集。

- 大多数时候是4字节定长指令
- 通过模块化拓展支持变长指令(同时实现隔离)

什么是架构和具体实现的分离???

简单来说就是将系统架构的各部分分离开单独进行开发。可以看看Linux的不同子系统。

RISC-V体系结构介绍

指令集拓展

最小指令集合: RV32I, RV64I

根据功能需要选择对应的拓展,确保指令集的简洁。

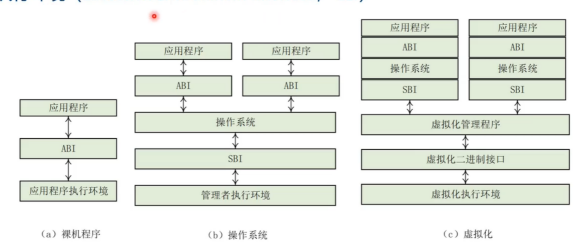
基本概念

执行环境接口(EEI)

包括程序的初始状态、CPU的类型与数量、支持的S模式、内存和I/O的可访问性与属性、每个CPU 上执行指令的行为以及异常的处理等

一个EEI可由纯硬件、纯软件或软硬件结合实现

执行环境(Execution Environment Interface, EEI)



哈特

表示一个CPU的执行线程。

近似于x86的SMT(超线程),Arm中的PE(处理机)

现目前市面上的处理器只需要了解一个物理核就一个执行线程(哈特),技术上并未实现超线程

处理器模式

- 1. U 用户模式
- 2. S 特权模式 OS内核
- 3. M 机器模式 SBI固件

SBI服务

硬件共性功能的抽象。

就是对硬件的抽象和提供接口服务。类似于系统调用。

通用寄存器

通用寄存器	别名	特殊用途
x0	zero	源寄存器/目标寄存器
x1	ra	链接寄存器,保持函数返回地址
x2	sp	栈帧寄存器,指向栈的地址
x3	gp	全局寄存器,松弛链接优化
x4	tp	线程寄存器,存放指向task_struct的指针
x5~x7	t0~t6	临时寄存器
x8~x9	s0~s11	函数调用如使用到需要保存到栈里;s0可作栈指针
x10~x17	a0~a7	函数调用时传递参数和返回值

系统寄存器

- 1. M模式的系统寄存器
- 2. S模式的系统寄存器
- 3. U模式的系统寄存器

通过CSR指令访问系统寄存器

CSR 地址		1 2 - 246 Heat	使用和可访问性			
[11:10]	[9:8]	[7:6]	十六进制	1丈	,/TJ //µ +J	切凹注
	用户 CSR					
00	00	XX	0x000-0x0FF	标准	读/写	
01	00	XX	0x400-0x4FF	标准	读/写	
10	00	XX	0x800-0x8FF	非标准	读/写	
11	00	00-10	0xC00-0xCBF	标准	只读	
11	00	11	0xCC0-0xCFF	标准	只读	
			管理员 CSR			
00	01	XX	0x100-0x1FF	标准	读/写	
01	01	0X	0x500-0x57F	标准	读/写	
01	01	1X	0x580-0x5FF	非标准	读/写	
10	01	00-10	0x900-0x9BF	标准	读/写	阴影
10	01	11	0x9C0-0x9FF	非标准	读/写	阴影
11	01	00-10	0xD00-0xDBF	标准	只读	
11	01	11	0xDC0-0xDFF	非标准	只读	
			Hypervisor CSR			
00	10	XX	0x200-0x2FF	标准	读/写	
01	10	0X	0x600-0x67F	标准	读/写	
01	10	1X	0x680-0x6FF	非标准	读/写	
10	10	00-10	0xA00-0xABF	标准	读/写	阴影
10	10	11	0xAC0-0xAFF	非标准	读/写	阴影
11	10	00-10	0xE00-0xEBF	标准	只读	
11	10	11	0xEC0-0xEFF	非标准	只读	
机器 CSR						
00	11	XX	0x300-0x3FF	标准	读/写	
01	11	0X	0x700-0x77F	标准	读/写	
01	11	1X	0x780-0x7FF	非标准	读/写	
10	11	00-10	0xB00-0xBBF	标准	读/写	阴影
10	11	11	0xBC0-0xBFF	非标准	读/写	阴影
11	11	00-10	0xF00-0xFBF	标准	只读	
11	11	11	0xFC0-0xFFF	非标准	只读	

触发非法指令异常的操作:

- 1. 访问不存在/未实现
- 2. 写入只读
- 3. 越级访问

Chapter 2

特权级机制

主要用途(对应用程序而言)

- 保证应用程序不能访问分配给其之外的内存地址空间
- 保证应用程序不能执行可能破坏系统的指令/影响系统的正常运行
- 保证应用程序能得到操作系统的服务/正确的软件执行环境
- 保证当应用程序执行出错的时候,可以在批处理操作系统中杀死该应用并加载运行下一个应用

实现的思路

规定不同安全等级的执行环境,指出可能影响计算机系统的指令属于更底层的特权级且限定这些指令在底层的执行环境执行。当出现越级指令时,触发异常报错。

通过函数调用的方式为上层执行环境的程序提供底层环境的服务。

例如:

设定ecall和eret

ecall: 具有用户态到内核态的执行环境切换能力的函数调用指令

eret:具有内核态到用户态的执行环境切换能力的函数返回指令

RISC-V特权级

级别	编码	名称
0	00	用户/应用模式 (U, User/Application)
1	01	监督模式 (S, Supervisor)
2	10	虚拟监督模式 (H, Hypervisor)
3	11	机器模式 (M, Machine)

• H模式特权规范并未制定完成发布,因此不会涉及

异常一览表如下

Interrupt	Exception Code	Description
0	0	Instruction address misaligned
0	1	Instruction access fault
0	2	Illegal instruction
0	3	Breakpoint
0	4	Load address misaligned
0	5	Load access fault
0	6	Store/AMO address misaligned
0	7	Store/AMO access fault

Interrupt	Exception Code	Description
0	8	Environment call from U-mode
0	9	Environment call from S-mode
0	11	Environment call from M-mode
0	12	Instruction page fault
0	13	Load page fault
0	15	Store/AMO page fault

特权指令

指令	含义
sret	从 S 模式返回 U 模式: 在 U 模式下执行会产生非法指令异常
wfi	处理器在空闲时进入低功耗状态等待中断:在 U 模式下执行会产生非法指令异常
sfence.vma	刷新 TLB 缓存:在 U 模式下执行会产生非法指令异常
访问 S 模式 CSR 的指令	通过访问 <u>sepc/stvec/scause/sscartch/stval/sstatus/satp等CSR</u> 来改变系统状态:在 U 模式下执行会产生非法指令异常

应用程序系统调用的执行流程

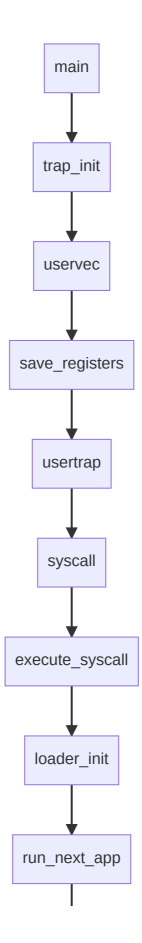
以下是进入 S 特权级 Trap 的相关 CSR

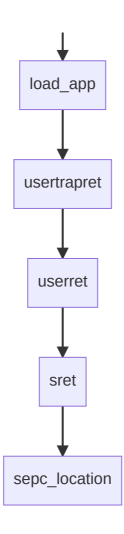
CSR 名	该 CSR 与 Trap 相关的功能
sstatus	SPP 等字段给出 Trap 发生之前 CPU 处在哪个特权级(S/U)等信息
sepc	当 Trap 是一个异常的时候,记录 Trap 发生之前执行的最后一条指令的地址
scause	描述 Trap 的原因
stval	给出 Trap 附加信息
stvec	控制 Trap 处理代码的入口地址

执行到内核main -> trap_init() -> uservec -> 保存用户空间的寄存器到 TRAPFRAME 结构 -> 跳转到 usertrap() -> syscall()->执行具体的系统调用如**SYS_write**或**SYS_exit** -> loader_init() -> run_next_app() 切换app-> load_app() ->返回用户态usertrapret() -> userret() -> 其中的sret指令完成返回用户态,并将 PC移动到sepc指定的位置

- 1. main函数开始执行
- 2. 调用trap_init函数进行中断(trap)处理初始化
- 3. uservec函数被调用以设置用户模式固有的中断处理程序(handler)
- 4. 中断处理程序保存当前用户空间的寄存器(register)值到TRAPFRAME结构体中
- 5. 跳转到usertrap()函数进行处理
- 6. 如果需要执行系统调用,则用户程序调用syscall()函数

- 7. 执行具体的系统调用如SYS_write或SYS_exit
- 8. loader_init()函数初始化app的加载器
- 9. switch_app()函数切换到app的上下文
- 10. 加载app并启动它
- 11. 当app结束后,返回用户态的usertrapret()函数
- 12. userret()函数被调用以进行用户模式下的栈操作
- 13. sret指令被执行,完成从内核态到用户态的转换
- 14. PC跳转到sepc指定的位置





问1:何时是U态到S态

当 CPU 在用户态特权级(即U态)运行应用程序,执行到 Trap上下文,切换到内核态特权级(即S态)。 具体来讲,当执行到上面执行流程中的uservec()时就开始从U态切换到S态的准备,当执行到usertrap() 调用syscall()时进入S态完成。

问2: 第一个用户程序是怎么开始的

- 1. 系统获得用户程序的数量和位置(link_app.S的_app_num和app_0_start)
- 2. 将用户程序加载(链接)到指定物理内存地址,这里涉及到第一章中的分段的内存空间布局
- 3. 读取指定内存位置的bin文件来开始执行

图片来源

- 1. RISC-V体系结构编程与实践
- 2. RISC-V Privileged Architecture