ReL4: 高性能异步微内核设计与实现

廖东海

**** 年 * 月

ReL4:

廖东海

北京理工大学

中图分类号: TQ028.1

UDC分类号: 540

¥	特	别	类	型

- □ 交叉研究方向
- □ 政府项目留学生

ReL4: 高性能异步微内核设计与实现

作	者	姓	名	廖东海
学	院	名	称	计算机学院
指	导	教	师	陆慧梅
答辩	详委员	会是	E席	***
申	请	学	位	工学硕士
学	科	/ 类	别	计算机科学与技术
学位授予单位		单位	北京理工大学	
论:	文 答	辩E	日期	**** 年 * 月

ReL4: Design and Implementation of High-performance Asynchronous Microkernel

Candidate Name:	Liao Donghai
School or Department:	****
Faculty Mentor:	Lu Huimei
Chair, Thesis Committee:	***
Degree Applied:	****
Major:	****
Degree by:	Beijing Institute of Technology
The Date of Defence:	* ****

研究成果声明

本人郑重声明: 所提交的学位论文是我本人在指导教帅的
指导下独立完成的研究成果。文中所撰写内容符合以下学术规
范 (请勾选):
□论文综述遵循"适当引用"的规范,全部引用的内容不超
过 50%。
□论文中的研究数据及结果不存在篡改、剽窃、抄袭、伪造
等学术不端行为,并愿意承担因学术不端行为所带来的一切后
果和法律责任。
□ 文中依法引用他人的成果,均已做出明确标注或得到许
可。
□论文内容未包含法律意义上已属于他人的任何形式的研
究成果,也不包含本人已用于其他学位申请的论文或成果。
□与本人一同工作的合作者对此研究工作所做的任何贡献
均已在学位论文中作了明确的说明并表示了谢意。
特此声明。

日期:

签 名:

关于学位论文使用权的说明

本人完全了解北京理工大学有关保管、使用学位论文的规定,其中包括:

- ① 学校有权保管、并向有关部门送交学位论文的原件与复印件;
- ② 学校可以采用影印、缩印或其它复制手段复制并保存学位论文;
 - ③ 学校可允许学位论文被查阅或借阅;
 - (4) 学校可以学术交流为目的, 复制赠送和交换学位论文;
- ⑤ 学校可以公布学位论文的全部或部分内容(保密学位论文在解密后遵守此规定)。

签 名: 日期:

导师签名: 日期:

摘要

微内核将大部分系统服务运行在用户空间,相比于宏内核有更好的稳定性、扩展性和内核安全性,在微内核系统中,应用程序通过进程间通信 (IPC) 而非系统调用来请求服务,频繁的 IPC 造成的特权级切换将产生巨大开销,成为了系统的性能瓶颈。以 seL4 为代表的现代微内核将同步 IPC 作为主要通信手段,并以异步通知机制作为辅助手段来提升系统并发度,这些机制在一定程度上减少了 IPC 的开销,提升了系统性能,然而它们在设计上仍有三点不足: 1) 在支持同步 IPC 的情况下冗余地支持了异步通知机制,这违反了内核最小化原则; 2) 通知机制依赖内核的转发,会造成大量的特权级切换; 3) 系统调用和同步 IPC 会导致无关请求顺序执行,无法充分利用硬件资源。

针对以上三点缺陷,本文设计并实现了 ReL4——套异步化的高性能微内核架构。为了保证内核最小化原则,ReL4 内核将异步通知机制作为内核支持的唯一通信手段,在用户态通过共享缓冲区实现 IPC 的数据传递,并通过通知机制进行同步;而为了避免通知机造成的大量特权级切换,ReL4 基于用户态中断,在兼容 seL4 接口的基础上,设计了无需内核转发的 U-notification 机制;最后,为了避免无关 IPC 和系统调用请求的顺序执行,ReL4 通过异步运行时来实现异步 IPC 和异步系统调用,在充分利用硬件资源,提升系统并发度的同时,提升系统易用性。

本文在 FPGA 上实现了 ReL4 的原型系统,将 U-notification、异步 IPC 和异步系统调用分别与 seL4 进行了对比测试,并评估了真实的 TCP Server 在 ReL4 的性能表现。测试结果表明,相比于 seL4,ReL4 能够大幅减少系统中特权级切换的次数,在低并发场景下有着接近的性能,在高并发场景下拥有更卓越的表现,从而证明了 ReL4 架构的可行性和优越性。

关键词:微内核;异步;进程间通信;用户态中断

Abstract

With the advancement of technology, microkernels have been widely applied in industrial control systems, embedded systems, and other domains. Compared to monolithic kernels, microkernels separate functionalities such as memory management, device drivers, and file systems from the core kernel, running them in user space. This isolation mechanism ensures that failures in individual services do not directly impact the kernel or other services, thereby enhancing the overall stability of the system. By streamlining core functionalities, microkernels reduce the attack surface, thereby improving kernel security. Additionally, the modular design makes the system easier to maintain and upgrade. In microkernel systems, applications request services through inter-process communication (IPC) rather than system calls, which might have sufficed for early software with less performance sensitivity. However, in today's context where higher software performance is demanded, frequent IPC-induced privilege-level switches incur significant overhead, becoming a performance bottle-neck for the system.

Modern microkernels, represented by seL4, employ synchronous IPC as the primary communication mechanism. They optimize IPC performance through a combination of system calls, fast-path optimizations, and better utilization of hardware parallelism, while simplifying concurrency models. seL4 supports asynchronous notification mechanisms within the kernel, which to some extent reduce IPC overhead and improve system performance. However, their design still has three shortcomings: 1) redundantly supporting asynchronous notification mechanisms alongside synchronous IPC violates the principle of minimality in kernel design; 2) the notification mechanism relies on kernel forwarding, resulting in numerous privilege-level switches; and 3) system calls and synchronous IPC cause unrelated requests to execute sequentially, failing to fully utilize hardware resources. To address these three limitations, this paper designs and implements ReL4—a high-performance, asynchronous microkernel architecture. To adhere to the principle of minimality, ReL4 supports only asynchronous notification mechanisms, with IPC implemented in user space through notifications and shared buffers. To avoid the excessive privilege-level switches caused by notification mechanisms, ReL4 introduces U-notification, a kernel-forwarding-free mechanism based on

user-level interrupts, while maintaining compatibility with seL4's interface. Finally, to prevent the sequential execution of unrelated IPC and system call requests, ReL4 employs an asynchronous runtime to implement asynchronous IPC and asynchronous system calls, better leveraging hardware resources and improving system concurrency. This paper implements a prototype of ReL4 on an FPGA and conducts comprehensive comparative tests with seL4. The results demonstrate that ReL4 exhibits significant advantages in reducing privilege-level switches and enhancing system concurrency.

Key Words: microkernel; asynchronous; inter-process communication; user-mode interrupt

目录

第1章	绪论	1
1.1	课题研究的背景和意义	1
1.2	国内外研究现状及发展趋势	1
	1.2.1 微内核 IPC 的发展现状	1
	1.2.2 特权级切换	2
附录A	***	5
附录B	Maxwell Equations	6
攻读学位期间发表论文与研究成果清单		
致谢		8
作者简介		

插图

表格

主要符号对照表

BIT 北京理工大学的英文缩写

LAT_EX 一个很棒的排版系统

 $LMEX 2_{\varepsilon}$ 一个很棒的排版系统的最新稳定版

X_HT_EX b好兄弟,事实上他有很多个兄弟,但是这个兄弟对各种语言

的支持能力都很强

ctex 成套的中文 LATEX 解决方案,由一帮天才们开发

H₂SO₄ 硫酸

 $e^{\pi i} + 1 = 0$ 一个集自然界五大常数一体的炫酷方程

 $2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$ 一个昂贵的生成生命之源的方程式

第1章 绪论

1.1 课题研究的背景和意义

微内核采用模块化设计,更易于维护和升级,提高了系统的可靠性、灵活性和安全性,具有更强的可移植性和定制能力,核心功能的分离减少了系统受攻击的风险,相比宏内核具有显著优势 [1]。然而,自从微内核提出以来,最大的性能瓶颈就是进程间通信(IPC)[2],30 年前 Liedtke 提出的 L4[3] 重新设计了微内核系统,通过组合系统调用、快速路径、消息寄存器等优化手段,从硬件层到软件层对 IPC 进行了系统性优化,证明了微内核的 IPC 也可以很快,之后以 seL4[4] 为代表的现代微内核的 IPC 框架也基本延续了 L4 的设计理念,以同步 IPC 作为主要的通信方式,而为了更好地利用硬件资源,现代微内核大多引入异步的通知机制来简化多线程程序设计,提升多核的利用率,这违反了微内核的最小化设计原则,增加了内核的复杂性。

随着软件复杂性的提升,用户希望系统级软件如数据库管理系统、网络服务器等能够快速处理大量系统调用和 IPC[5],而微内核将操作系统的大部分服务(如网络协议栈、文件系统等)移到用户态,从而使得 IPC 数量和频率激增,特权级切换成为性能瓶颈。此外,新出现的硬件漏洞如 Meltdown[6] 和 Spectre[7] 漏洞促使内核使用 KPTI[8] 补丁来分离用户程序和内核的页表,进一步增加了陷入内核的开销。最后,现代微内核的外设驱动往往存在于用户态,外设中断被转化为异步通知,需要用户态驱动主动陷入内核来进行接收,这在一定程度上成为了外设驱动的性能瓶颈 [9]。

本文提出 ReL4,一个用 Rust 编写的高性能异步微内核,它将同步 IPC 从内核中移除,基于用户态中断技术设计了无需陷入内核的 U-notification 机制,在兼容 capability 机制的基础上改造微内核的通知机制,并利用改造后的 U-notification 和异步化编程设计和实现了一套绕过内核的异步 IPC 和异步系统调用框架。

1.2 国内外研究现状及发展趋势

1.2.1 微内核 IPC 的发展现状

现代微内核的大部分 IPC 优化始于 Liedtke 提出的 L4,由于之前的微内核 IPC 存在性能瓶颈,L4 从硬件优化、系统架构、软件接口的各个方面对 IPC 进行了重新设

计。其中的优化角度可以简单划分为内核路径优化和上下文切换优化。

对于内核路径优化,L4 通过物理消息寄存器来传递短消息,从而避免了内存拷贝,然而随着访存速度的加快,消息寄存器的零拷贝优化带来的收益逐渐减弱,使用物理寄存器导致的平台依赖和编译器优化失效反而限制了系统的性能 [10],因此物理的消息寄存器逐渐被现代微内核以虚拟消息寄存器代替;此外,L4 使用临时映射的形式来进行长消息的传递,避免多余的内存拷贝,但却在内核中引入了缺页异常的可能性,增加了内核行为的复杂性 [10],现代微内核一般放弃了这个优化;针对常用且普遍的 IPC 场景,L4 设计了专门的快速路径,避免了复杂繁琐的参数解析和任务调度,然而该优化手段对消息长度、任务优先级有着严格的限制,也无法对多 CPU 核心进行支持。

对于特权级的切换优化,L4 使用的物理消息寄存器在一定程度上减少了上下文切换的开销,但其副作用超过了优化收益导致其被虚拟消息寄存器代替 [10];同时 L4 敏锐地观察到大部分 IPC 通信遵循 C/S 模型,因此通过组合系统调用的形式,将 Send + Reply 组合为 Call,将 Reply + Recv 组合成 ReplyRecv,从而减少了特权级切换的频率,该优化至今作为现代微内核的重要优化手段,但仍然无法避免特权级的切换;此外,L4 通过通过 ASID 机制,在快表项中维护地址空间标识符,减少快表冲刷的频率,缓解了快表污染的问题,然而依然无法避免特权级切换带来的快表污染和缓存失效。

除此之外,L4 仅支持同步 IPC,对于多核架构,同步 IPC 会导致服务调用被顺序执行,导致资源浪费。其次,同步 IPC 强制用户态以多线程的形式处理并发请求,导致了线程同步的复杂性。现代微内核在内核中引入异步通知机制,简化并发编程模型,却使得内核功能冗余,违反了内核最小化原则。

总而言之,现代微内核在单核环境下的 IPC 内核路径上的优化已经较为完善,在最理想的情况下仅需要两次特权级切换,然而对多核环境下,由于需要核间中断,IPC 无法进入快速路径,导致多核下的 IPC 内核路径依旧冗长。而现代微内核在特权级切换的优化方面仍然停留缓解的层面上,导致特权级切换会成为 IPC 的性能瓶颈。

1.2.2 特权级切换

特权级的开销主要分为两部分,一部分是直接开销,包括了保存上下文带来的额外指令开销,另一部分是间接开销,地址空间切换所引起的缓存污染会导致 CPU 执行效率降低。表 1 展示了在 FPGA 上部署的 seL4 一次 Call IPC 操作所带来的开销占

比,大部分的开销都花费在地址空间切换上,其次是上下文的切换和 fast-path 检查,如果 fast-path 检查失败,将会进入 slow-path 进行更加冗长的解码和调度流程,进一步降低 IPC 性能。

本文聚焦现代微内核架构设计中的特权级切换开销,旨在设计一种新型的 IPC 架构,减少甚至消除 IPC 和系统调用中的特权级切换,先前已经有大量的工作从软硬件的角度致力于减少特权级切换开销。

从硬件出发的角度出发,大多数工作通过设计特殊的硬件或者特殊的指令来绕过内核实现 IPC。如 SkyBridge[11] 允许进程在 IPC 中直接切换到目标进程的虚拟地址空间并调用目标函数,它通过精心设计一个 Root Kernel 提供虚拟化的功能,通过VMFUNC 地址空间的直接切换,并通过其他一系列软件手段来保证安全性,但这种方案仅适用于虚拟化环境中。XPC[12] 则直接使用硬件来提供一个无需经过内核的同步功能调用,并提供一种新的空间映射机制用于调用者与被调用者之间的零拷贝消息传递,然而该方案没有相应的硬件标准,也没有一款通用的处理器对其进行支持。这些方法都基于特殊的环境或者没有标准化的硬件来实现,适用范围有限。

从软件出发的角度出发,相关工作主要分为两类:第一类方法通过将用户态和内核态的功能扁平化来减少内核与用户态的切换开销,如 unikernel[13,14,15]将所有用户态代码都映射到内核态执行,Userspace Bypass[16]通过动态二进制分析将两个系统调用之间的用户态代码移入内核态执行,从而减少陷入内核的次数,kernel bypass[17,18]则通过将硬件驱动(传统内核的功能)移入用户态,从而减少上下文的切换。这些方法要么需要特殊的硬件支持,要么难以与微内核的设计理念兼容。第二类方法则是允许用户空间对多个系统调用请求排队,并通过一次提交将他们注册给内核,如FlexSC[19]通过在用户态设计一个用户态线程的运行时,将用户态线程发起的系统调用自动收集,然后陷入内核态进行批量执行。该方法虽然可以有效的减少陷入内核的次数,但如何设置提交的时机难以把握,过短的提交间隔将导致切换次数增加,过长的提交间隔则会导致 CPU 空转。

虽然现有工作难以广泛且有效地应用到微内核中,但他们的思路值得借鉴,他们的缺陷驱使研究者去寻求更好的方案。在硬件方面,一种新型的硬件技术方案——用户态中断 [20,21] 逐渐被各个硬件平台(x86, RISC-V)采纳,它通过在 CPU 中新增中断代理机制和用户态中断的状态寄存器,当中断代理机制检测到状态寄存器发生变化时,会将中断以硬件转发的形式传递给用户态程序,从而绕过内核。该硬件方案已

经在 Sapphire Rapids x86 处理器上和 RISCV 的 N 扩展中有了一定的支持,适用范围 更加广泛。而在软件方面,异步被广泛用于请求合并和开销均摊,传统类 Unix 系统 提供的类似 select IO 多路复用接口相对简陋,迫使用户态代码采用事件分发的编程范式来处理异步事件,代码相对复杂,可读性较弱。而新兴的 Rust[22, 23] 语言对异步有着良好的支持,其零成本抽象的设计也让它作为系统编程语言有着强大的竞争力。使用 Rust 进行内核和用户态基础库的开发,可以更好地对异步接口进行抽象,改善接口的易用性和代码的可读性。

附录 A ***

附录相关内容…

附录 B Maxwell Equations

因为在柱坐标系下, $\overline{\mu}$ 是对角的,所以 Maxwell 方程组中电场 $\mathbf E$ 的旋度 所以 $\mathbf H$ 的各个分量可以写为:

$$H_r = \frac{1}{\mathbf{i}\omega\mu_r} \frac{1}{r} \frac{\partial E_z}{\partial \theta}$$
 (B-1a)

$$H_{\theta} = -\frac{1}{\mathbf{i}\omega\mu_{\theta}} \frac{\partial E_z}{\partial r} \tag{B-1b}$$

同样地,在柱坐标系下, $\bar{\epsilon}$ 是对角的,所以 Maxwell 方程组中磁场 **H** 的旋度

$$\nabla \times \mathbf{H} = -\mathbf{i}\omega \mathbf{D} \tag{B-2a}$$

$$\left[\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}(rH_{\theta}) - \frac{1}{r}\frac{\partial H_{r}}{\partial \theta}\right]\hat{\mathbf{z}} = -\mathbf{i}\omega\bar{\epsilon}\mathbf{E} = -\mathbf{i}\omega\epsilon_{z}E_{z}\hat{\mathbf{z}}$$
(B–2b)

$$\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}(rH_{\theta}) - \frac{1}{r}\frac{\partial H_r}{\partial \theta} = -\mathbf{i}\omega\epsilon_z E_z$$
(B-2c)

由此我们可以得到关于 Ez 的波函数方程:

$$\frac{1}{\mu_{\theta}\epsilon_{z}}\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}\left(r\frac{\partial E_{z}}{\partial r}\right) + \frac{1}{\mu_{r}\epsilon_{z}}\frac{1}{r^{2}}\frac{\partial^{2}E_{z}}{\partial\theta^{2}} + \omega^{2}E_{z} = 0 \tag{B-3}$$

攻读学位期间发表论文与研究成果清单

(二) 发表的学术论文

- [1] XXX, XXX. Static Oxidation Model of Al-Mg/C Dissipation Thermal Protection Materials[J]. Rare Metal Materials and Engineering, 2010, 39(Suppl. 1): 520-524. (SCI 收录, IDS 号为 669JS, IF=0.16)
- [2] XXX, XXX. 精密超声振动切削单晶铜的计算机仿真研究 [J]. 系统仿真学报, 2007, 19 (4): 738-741, 753. (EI 收录号: 20071310514841)
- [3] XXX, XXX. 局部多孔质气体静压轴向轴承静态特性的数值求解 [J]. 摩擦学学报, 2007 (1): 68-72. (EI 收录号: 20071510544816)
- [4] XXX, XXX. 硬脆光学晶体材料超精密切削理论研究综述 [J]. 机械工程学报, 2003, 39 (8): 15-22. (EI 收录号: 2004088028875)
- [5] XXX, XXX. 基于遗传算法的超精密切削加工表面粗糙度预测模型的参数辨识以及切削参数 优化 [J]. 机械工程学报, 2005, 41 (11): 158-162. (EI 收录号: 2006039650087)
- [6] XXX, XXX. Discrete Sliding Mode Cintrok with Fuzzy Adaptive Reaching Law on 6-PEES Parallel Robot[C]. Intelligent System Design and Applications, Jinan, 2006: 649-652.(EI 收录号: 20073210746529)

(二) 申请及已获得的专利(无专利时此项不必列出)

[1] XXX, XXX. 一种温热外敷药制备方案:中国,88105607.3[P].1989-07-26.

(三) 参与的科研项目及获奖情况

- [1] XXX, XXX. XX 气体静压轴承技术研究, XX 省自然科学基金项目. 课题编号: XXXX.
- [2] XXX, XXX. XX 静载下预应力混凝土房屋结构设计统一理论. 黑江省科学技术二等奖, 2007.

致谢

本论文的工作是在导师……。

作者简介

本人…。