关于微内核的对话

不知怎么的,最近"微内核 vs 宏内核"又成了热门话题。这场争论从 1992 年开始……

FLAMEWAR In 1992, I said microkernels were better than monolithic designs Big flamewar with Linus Torvalds ensues 24 years later I still get lots of mail about this Lesson: The Internet is like an elephant; it never forgets

前言

说实话我很久没有关心操作系统了,因为通常所谓的"操作系统"在我心里不过是一个 C 语言的运行时系统(run-time system),就像 JVM 是 Java 的运行时系统一样。由于 C 语言的设计缺陷,这些系统引入了各种无需有的概念(进程,线程,虚拟内存……),以及它们带来的复杂性和开销。

微内核与宏内核之争当然也包括在内,在我看来这些都是无需有的概念和争论。操作系统相关的领域有很多的"宗教斗争",比如"Linux vs Windows","自由软件 vs 不自由软件","RISC vs CISC",甚至"VIM vs Emacs"…… 人们为了证明自己用的系统或者工具是世界上"最好"的,吵得昏天黑地。遇到有人指出自己用的工具的缺点,随时可能拿枪毙了对方。这些被叫做"flame war"。

我曾经是某些宗教斗争中活跃的一员,不知道这事的人可以去查 一下我的历史。等你经历了很多才发现,原来这些宗教情绪和斗 争都是那么幼稚无知。

这种"技术宗教情绪"往往显示出参与者心理地位的低下。因为他们缺乏自信,所以他们的心理需要靠山。这个靠山可能是某种操作系统(比如 Linux),某种编程语言(比如 C++),或者某种工具(比如 VIM)。这些人以自己能熟练使用这些工具为豪,居高临下,看不起"异教徒"。

具有技术宗教情绪的人看似是为了"技术","理想",而其实跟那 些以为开着豪车,穿着名牌就是"上流社会"的人是一样低级的, 因为他们依靠于这些物品,所以他们的地位在这些物品之下。 一个人需要彻底的把这些东西看成是"东西",不带有任何崇拜或者鄙视的情绪,他的心理才算是成熟了。

在我的理念里,一个操作系统本应该大概是这个样子。简单得很,根本不存在那么多问题。我可以利用这些思想来看透现有操作系统的绝大部分思想,管它是微内核还是宏内核。我可以把现有的操作系统看成是这个系统的"退化版"。

操作系统是一个死知识横行的领域。很多人发现操作系统课难 学,难理解。里面有些内容,比如各种同步机制,很多人上完课 毕了业,工作很多年以后都还弄不明白是怎么回事,它们为什么 在那里。类似的东西包括虚拟内存,进程与线程的区别,等等。

经过了很多的经验和思考,加上其他领域给我的启发,我终于明白了。原来很多这些概念都是无须有的,死掉的知识。

操作系统课程里面的概念经常是这样形成的:

- 1. 很久以前,有人为了解决了一个特定的问题,提出了一个概念(比如 semaphore)。这个概念本来只有一个用途,就是解决他遇到的那个特定的问题。
- 2. 因为这人太有名,这概念就被写进了教科书里。有时候连他当时的具体实现细节都给写进去了。比如 semaphore的两个操作被叫做 P 和 V,连这两个名字都给作为"典故"写进去了。
- 3. 教授们照本宣科,吹毛求疵,要你用这概念解决很多其它问题。很多根本就是人为造出来的变态问题,现实中遇不 到的,或者是一些不该用这个概念解决的问题。

这就是为什么操作系统课学起来那么难——很多都是没道理的 难。

再加上 Unix 系统里面一堆设计恶劣,无法有效组合使用的工具软件,操作系统就在学生心中产生了威慑力。死记硬背,喜欢折腾,喜欢发现奇技淫巧的人,在这个领域里茁壮成长。逐渐的,他们产生了莫名的自信。他们并不理解里面的很多概念是怎么来的,只是记住了它们,他们写的代码很难看懂。然后他们开始从心理上打压那些记不住这些概念,看不懂他们代码的人。

久而久之,这些人就成为了大家所崇拜的"神"。

跟有些人聊操作系统是件闹心的事,因为我往往会抛弃一些术语和概念,从零开始讨论。我试图从"计算本质"的出发点来理解这类事物,理解它们的起因,发展,现状和可能的改进。我所关心的往往是"这个事物应该是什么样子","它还可以是什么(也许更好的)样子",而不只是"它现在是什么样子"。不明白我的这

一特性,又自恃懂点东西的人,往往会误以为我连基本的术语都 不明白。于是天就这样被他们聊死了。

幸运的是我有几个聊得来的朋友,他们不会那么教条主义。于是今天我跟一个朋友在微信上聊起了"微内核 vs 宏内核"这件事。 其实这个问题在我脑子里已经比较清楚了,可是通过这些对话, 我学到了新的东西。这些东西是我们在对话之前可能都没有完全 理解的,也许很多其他人也没理解。所以我觉得可以把这些有价值的对话记录下来。

我不想从头解释这个事,因为你可以从网络上找到"微内核"和"宏内核"的设计原理。我想展示在这里的只是我们的对话,里面有对也有错,翻来覆去的思想斗争。对话是一个很有意思的东西,我觉得比平铺直叙的文章还要有效一些。

对话

好了,现在开始。对话人物"WY"是我,"LD"是我的一个朋友。

(8月19日,开始)

WY:好多年没折腾 OS,现在再折腾应该有新的发现。 这篇 paper 说 Minix 3 比 Linux 要慢 510%。

WY:通常的定义,说微内核只需要 send 和 receive 两个系统调用。你不觉得有问题吗?其实函数调用的本质就是 send(参数)和receive(返回值),但只有这两个系统调用,这种做法是过度的复用(multiplex)。

(下载 Minix 3 源代码看了一会儿。上网搜索关于微内核的资料.....)

LD:是。

LD:一个外设产生了中断,中断管理进程接收到到中断,发一个消息给相应的设备驱动进程,这个进程处理中断请求,如果设备驱动有bug,挂了,也不会干扰OS。这就是微内核逻辑。

WY:微内核似乎一直没解决性能问题。后面的 L4, QNX... 把 sever 隔离在不同的地址空间似乎是个最大的问题。 LD:导致通讯成本特别大。 本来传递个地址就可以的 事。现在要整个复制过去。

WY:地址空间不应该分开。 或者也许可以在 MMU 上面 做文章,传递时把那片内存 给 map 过去。这样上下文切 换又是一个开销…… 函数调 LD:会,按照微内核的定 义,每一个基本单元都是一 个进程。 用被搞的这么麻烦,微内核 似乎确实是不行。对了,微 内核服务调用时会产生进程 切换吗?

WY:完蛋了。

LD:内存管理是一个进程, IO 管理是一个进程,每个设 备驱动是一个进程,中断管 理是一个进程。

WY:进程切换的开销.....

LD:为了降低进程间通信开销,所以定义了 L4。我也不太懂这个有啥用。

WY:改善的是通信开销,但 仍然有进程切换开销。我刚 看了一下 L4,它是从寄存器 传值,但是进程切换会把寄 存器都放到内存吧。 LD:对呀,所以 L4 意义似 乎不大。

LD:带"微"的除了微软和微信,没一个成功的。

LD:最近流行的所谓微服 务。

WY:驱动的 bug 应该有其 他办法。 LD:现在的 OS 的问题,就是内核微小的错误,都是让整个系统挂掉。这和我们写软件应该用多进程还是多线程,同样的问题。

WY:应该从硬件底层彻底抛 弃现在的进程切换方式。保 存的上下文太多。 LD:现在 OS 不是分成 user 和 kernel 保护级别么。 我 觉得再增加一个两个保护级 别,专门针对设备驱动程序 似乎是更好的选择。

WY:我以前设想一个办法可以完全不需要保护级别,而且不需要虚拟内存。

LD:怎么办? 编译器静态分析搞定?Rust?

WY:完全使用实地址,但是 代码无法访问对象外面的内 存。

LD:靠编译器保证?

WY:不需要多先进的编译器。语言里面没有指针这东西就行,这样你没法访问不是给你的对象。嗯,需要抛弃 C 语言......

LD: Rust!

WY:还用不着 Rust。其实 LD:所谓对象,就是每次地

JVM 早就是那样了。只不过 通常不认为 JVM 是一个操作 系统,但操作系统完全可以 做成那样。 址访问,除了地址还有一个 size? 超过 size 不允许?还 是编译器确保一定不会超过 size?

WY:你在 Java 或者其它高级语言比如 Python... 都没法访问对象外面的内存啊。 只有 C 可以,因为 C 有指针,可以随便指到哪。

LD:是的。C 这种方式,就是天天在没有护栏的桥上走来走去。除了越界访问,还有一个问题,就是多个 task 同时改一块内存。

WY:然后为了防止越界,有 了"进程","虚拟地址"这种 概念。

LD:虚拟地址,还是为了用 虚拟内存。

WY:虚拟地址,虚拟内存就是为了隔离。每个进程都以为地址从0开始,然后本来很容易的函数调用被隔离开了。如果改变了这个,微内核就真的可以很快了。实际上内核就不存在了…… 哦,还是有。就只剩下调度器,内存管理。IPC 没了,被函数调用所取代。

LD:换个思路。其实 OS 最容易出问题的是硬件驱动,所以尽量让硬件标准化,别每个硬件都搞一套自己的驱动。让一套驱动支持多种硬件,问题就解决了。比如usb 驱动。完全可以做到一类硬件都用一个设备驱动。

WY:我还是觉得驱动程序 bug 其实可以不导致当机。 用内核线程行不行?共享地 址空间,但是异步执行。 LD:Linux 似乎就是这样。 tasklet,可以被调度的。

WY:所以驱动程序要是当掉,可以不死对吗?我回去查一下。

LD:看啥错误了。不小心修 改了其它模块的内存就完蛋 了。其它错误最多硬件本身 不能用了。

WY:所以就是为什么你说再 多一个保护级别。 LD:嗯,别碰了内核关键的 代码。但是驱动之间还是可 以互相干扰的。

WY:是个不错的折中方案。 所以微内核解决了一个不是 那么关键的问题。 LD:是的。这个问题不重要。哦,对了,Windows 是微内核的。好像从 2000 开始。

WY: 只是号称吧。Mac OS X 不是号称 Mach 微内核加 BSD 吗?

LD:对。MacOS 也是微内核。

WY:那他们怎么解决的性能 LD:不知道。Windows 蓝

屏可不少,显然没做到完全 隔离。至于 Mac,不清楚为 啥那么稳定。

WY:根据我们之前的讨论, Mac 微内核可能是假的。 Mac 稳定是因为它的 driver 就没几个吧,硬件都是固定 选好的。 LD:嗯,也是稳定的主要原 因。

WY:这个英明了...... 而且 看来微内核在集群方面也没 什么用处。 LD:集群,每个计算机是一个 node。挂了也不怕。

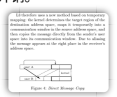
(8月20日继续讨论)

WY:我发现这个 paper......

WY: 这东西叫 L4Linux,就 是 Linux 跑在 L4 微内核 上。比起纯 Linux,开销只 有 5%

WY:代码在这里: http://os.inf.tudresden.de/L4/LinuxOnL4

WY:L4 的做法是 1) 小参数 用寄存器传递,不切换某些 寄存器。2) 大型参数把内存 映射到接收进程,跟我之前 设想的一样。这样避免了拷 贝。然后采用了"direct process switch","lazy scheduling"降低了调度开 销。现代处理器的 tagged TLB 之类也大大降低了进程 切换开销。



WY:上图是 direct

message copy。先把接收进程的目的地址映射到发送进程的地址空间,然后发送进程往里拷贝。所以其实仍然有一次拷贝,并不像我理想的 OS 那样直接就能传递对象引用,完全不用拷贝。Pass-by-value vs pass-by-reference。但这比起Linux似乎开销是一样的。

LD:微内核好处真的很大 么? WY:好处就是微内核的好处,隔离。可能看各人需求了。一个99.99%可靠的系统和一个99.99999%可靠的系统的差别?

WY:不过似乎高可靠需求都 去用 vxworks 之类的了

(上网查询 vxworks.....)

WY:原来 vxworks 也是微

内核。

WY:5% 的开销还可以接 受...... 进程切换开销貌似没 有提,用的地址映射方法。

WY:刚买了个 tplink 路由器,里面跑的 vxworks。

LD:tplink 不是 Linux?

LD: cross address space

WY:新的 tplink AC1900,改成了 vxworks。Airport Extreme 也是 vxworks。 LD: why?

WY:实时,可靠性高吧。

LD:可靠性应该是最高的之一。卫星、武器都用。

WY:波音 787 也用这个, 各种火星车…… 貌似还是说 明一些问题。

WY:还有个 GreenHills Integrity DO-178B 实时操作系统。F35 用的。

WY: Much of the F-35's software is written in C and C++ because of programmer availability; Ada83 code also is reused from the F-22. The Integrity DO-178B real-time operating system (RTOS) from Green Hills Software runs on COTS Freescale PowerPC processors.

WY: Freescale PowerPC...

PowerPC...

WY:摘自 Integrity DO-

178B RTOS:

LD:我们的一个 mcu 就是 Freescale 的 PowerPC

LD:有个叫"rtems"的 os,我一直很关注。

Safe and secure by design

- RTOS designed for use in safety critical and secure
- Based on modern microker
- Fast, deterministic beha

WY:Integrity 也是微内 核。看来微内核是可靠一 些,属于在 C 语言框架下的 一个不错的折中方案。

.....

(如果你有什么不同意见,欢迎联系我。如果觉得有帮助,可以 考虑付费)