35-存储器层次结构全景:数据存储的大金字塔长什么样?

今天开始,我们要进入到计算机另一个重要的组成部分,存储器。

如果你自己组装过PC机,你肯定知道,想要CPU,我们只要买一个就好了,但是存储器,却有不同的设备要买。比方说,我们要买内存,还要买硬盘。买硬盘的时候,不少人会买一块SSD硬盘作为系统盘,还会买上一块大容量的HDD机械硬盘作为数据盘。内存和硬盘都是我们的存储设备。而且,像硬盘这样的持久化存储设备,同时也是一个I/O设备。

在实际的软件开发过程中,我们常常会遇到服务端的请求响应时间长,吞吐率不够的情况。在分析对应问题的时候,相信你没少听过类似"主要瓶颈不在CPU,而在I/O"的论断。可见,存储在计算机中扮演着多么重要的角色。那接下来这一整个章节,我会为你梳理和讲解整个存储器系统。

这一讲,我们先从存储器的层次结构说起,让你对各种存储器设备有一个整体的了解。

理解存储器的层次结构

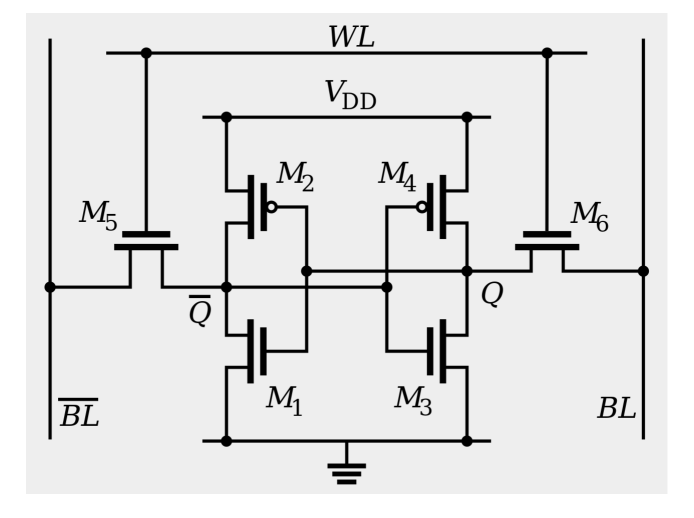
在有计算机之前,我们通常把信息和数据存储在书、文件这样的物理介质里面。有了计算机之后,我们通常 把数据存储在计算机的存储器里面。而存储器系统是一个通过各种不同的方法和设备,一层一层组合起来的 系统。下面,我们把计算机的存储器层次结构和我们日常生活里处理信息、阅读书籍做个对照,好让你更容 易理解、记忆存储器的层次结构。

我们常常把CPU比喻成计算机的"大脑"。我们思考的东西,就好比CPU中的**寄存器**(Register)。寄存器与其说是存储器,其实它更像是CPU本身的一部分,只能存放极其有限的信息,但是速度非常快,和CPU同步。

而我们大脑中的记忆,就好比**CPU Cache**(CPU高速缓存,我们常常简称为"缓存")。CPU Cache用的是一种叫作**SRAM**(Static Random-Access Memory,静态随机存取存储器)的芯片。

SRAM

SRAM之所以被称为"静态"存储器,是因为只要处在通电状态,里面的数据就可以保持存在。而一旦断电,里面的数据就会丢失了。在SRAM里面,一个比特的数据,需要6~8个晶体管。所以SRAM的存储密度不高。同样的物理空间下,能够存储的数据有限。不过,因为SRAM的电路简单,所以访问速度非常快。



图片来源

6个晶体管组成SRAM的一个比特

在CPU里,通常会有L1、L2、L3这样三层高速缓存。每个CPU核心都有一块属于自己的L1高速缓存,通常分成**指令缓存**和**数据缓存**,分开存放CPU使用的指令和数据。

不知道你还记不记得我们在<mark>第22讲</mark>讲过的哈佛架构,这里的指令缓存和数据缓存,其实就是来自于哈佛架构。L1的Cache往往就嵌在CPU核心的内部。

L2的Cache同样是每个CPU核心都有的,不过它往往不在CPU核心的内部。所以,L2 Cache的访问速度会比 L1稍微慢一些。而L3 Cache,则通常是多个CPU核心共用的,尺寸会更大一些,访问速度自然也就更慢一些。

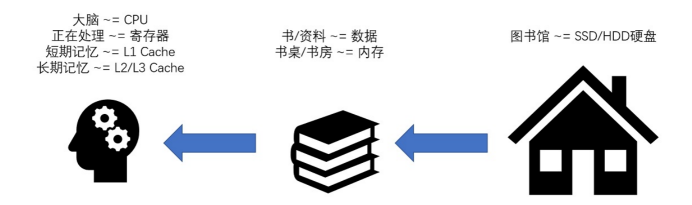
你可以把CPU中的L1 Cache理解为我们的短期记忆,把L2/L3 Cache理解成长期记忆,把内存当成我们拥有的书架或者书桌。 当我们自己记忆中没有资料的时候,可以从书桌或者书架上拿书来翻阅。这个过程中就相当于,数据从内存中加载到CPU的寄存器和Cache中,然后通过"大脑",也就是CPU,进行处理和运算。

DRAM

内存用的芯片和Cache有所不同,它用的是一种叫作**DRAM**(Dynamic Random Access Memory,动态随机存取存储器)的芯片,比起SRAM来说,它的密度更高,有更大的容量,而且它也比SRAM芯片便宜不少。

DRAM被称为"动态"存储器,是因为DRAM需要靠不断地"刷新",才能保持数据被存储起来。DRAM的

一个比特,只需要一个晶体管和一个电容就能存储。所以,DRAM在同样的物理空间下,能够存储的数据也就更多,也就是存储的"密度"更大。但是,因为数据是存储在电容里的,电容会不断漏电,所以需要定时刷新充电,才能保持数据不丢失。DRAM的数据访问电路和刷新电路都比SRAM更复杂,所以访问延时也就更长。



存储器的层级结构

整个存储器的层次结构,其实都类似于SRAM和DRAM在性能和价格上的差异。SRAM更贵,速度更快。 DRAM更便宜,容量更大。SRAM好像我们的大脑中的记忆,而DRAM就好像属于我们自己的书桌。

大脑(CPU)中的记忆(L1 Cache),不仅受成本层面的限制,更受物理层面的限制。这就好比L1 Cache不仅昂贵,其访问速度和它到CPU的物理距离有关。芯片造得越大,总有部分离CPU的距离会变远。电信号的传输速度又受物理原理的限制,没法超过光速。所以想要快,并不是靠多花钱就能解决的。

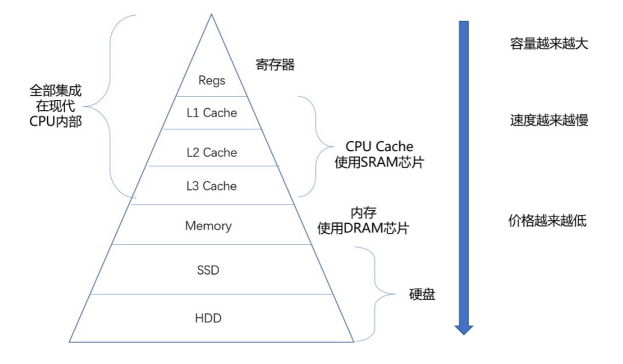
我们自己的书房和书桌(也就是内存)空间一般是有限的,没有办法放下所有书(也就是数据)。如果想要扩大空间的话,就相当于要多买几平方米的房子,成本就会很高。于是,想要放下更多的书,我们就要寻找更加廉价的解决方案。

没错,我们想到了公共图书馆。对于内存来说,**SSD**(Solid-state drive或Solid-state disk,固态硬盘)、**HDD**(Hard Disk Drive,硬盘)这些被称为**硬盘**的外部存储设备,就是公共图书馆。于是,我们就可以去家附近的图书馆借书了。图书馆有更多的空间(存储空间)和更多的书(数据)。

你应该也在自己的个人电脑上用过SSD硬盘。过去几年,SSD这种基于NAND芯片的高速硬盘,价格已经大幅度下降。

而HDD硬盘则是一种完全符合"磁盘"这个名字的传统硬件。"磁盘"的硬件结构,决定了它的访问速度受限于它的物理结构,是最慢的。

这些我们后面都会详细说,你可以对照下面这幅图了解一下,对存储器层次之间的作用和关联有个大致印象就可以了。



存储器的层次关系图

从Cache、内存,到SSD和HDD硬盘,一台现代计算机中,就用上了所有这些存储器设备。其中,容量越小的设备速度越快,而且,CPU并不是直接和每一种存储器设备打交道,而是每一种存储器设备,只和它相邻的存储设备打交道。比如,CPU Cache是从内存里加载而来的,或者需要写回内存,并不会直接写回数据到硬盘,也不会直接从硬盘加载数据到CPU Cache中,而是先加载到内存,再从内存加载到Cache中。

这样,各个存储器只和相邻的一层存储器打交道,并且随着一层层向下,存储器的容量逐层增大,访问速度逐层变慢,而单位存储成本也逐层下降,也就构成了我们日常所说的存储器层次结构。

使用存储器的时候,该如何权衡价格和性能?

存储器在不同层级之间的性能差异和价格差异,都至少在一个数量级以上。L1 Cache的访问延时是1纳秒 (ns),而内存就已经是100纳秒了。在价格上,这两者也差出了400倍。

我这里放了一张各种存储器成本的对比表格,你可以看看。你也可以在点击这个<mark>链接</mark>,通过拖拉,查看 1990~2020年随着硬件设备的进展,访问延时的变化。

存储器	硬件介质	单位成本(美元/MB)	随机访问延时	说明
L1 Cache	SRAM	7	1ns	
L2 Cache	SRAM	7	4ns	访问延时15x L1 Cache
Memory	DRAM	0.015	100ns	访问延时15X SRAM,价格1/40 SRAM
Disk	SSD(NAND)	0.0004	150µs	访问延时 1500X DRAM,价格 1/40 DRAM
Disk	HDD	0.00004	10ms	访问延时 70X SSD,价格 1/10 SSD

因为这个价格和性能的差异,你会看到,我们实际在进行电脑硬件配置的时候,会去组合配置各种存储设备。

我们可以找一台现在主流的笔记本电脑来看看,比如,一款入门级的惠普战66的笔记本电脑。今天在京东上的价格是4999人民币。它的配置是下面这样的。

- 1. Intle i5-8265U的CPU (这是一块4核的CPU)
- 这块CPU每个核有32KB, 一共128KB的L1指令Cache。
- 同样,每个核还有32KB,一共128KB的L1数据Cache,指令Cache和数据Cache都是采用8路组相连的放置 策略。
- 每个核有256KB,一共1MB的L2 Cache。L2 Cache是用4路组相连的放置策略。
- 最后还有一块多个核心共用的12MB的L3 Cache,采用的是12路组相连的放置策略。
- 1. 8GB的内存
- 2. 一块128G的SSD硬盘
- 3. 一块1T的HDD硬盘

你可以看到,在一台实际的计算机里面,越是速度快的设备,容量就越小。这里一共十多兆的Cache,成本只是几十美元。而8GB的内存、128G的SSD以及1T的HDD,大概零售价格加在一起,也就和我们的高速缓存的价格差不多。

总结延伸

这节的内容不知道你掌握了多少呢?为了帮助你记忆,我这里再带你复习一下本节的重点。

我们常常把CPU比喻成高速运转的大脑,那么和大脑同步的寄存器(Register),就存放着我们当下正在思考和处理的数据。而L1-L3的CPU Cache,好比存放在我们大脑中的短期到长期的记忆。我们需要小小花费一点时间,就能调取并进行处理。

我们自己的书桌书架就好比计算机的内存,能放下更多的书也就是数据,但是找起来和看起来就要慢上不少。而图书馆更像硬盘这个外存,能够放下更多的数据,找起来也更费时间。从寄存器、CPU Cache,到内存、硬盘,这样一层层下来的存储器,速度越来越慢,空间越来越大,价格也越来越便宜。

这三个"越来越"的特性,使得我们在组装计算机的时候,要组合使用各种存储设备。越是快且贵的设备,实际在一台计算机里面的存储空间往往就越小。而越是慢且便宜的设备,在实际组装的计算机里面的存储空间就会越大。

在后面的关于存储器的内容里,我会带着你进一步深入了解,各个层次的存储器是如何运作的,在不同类型的应用和性能要求下,是否可以靠人工添加一层缓存层来解决问题,以及在程序开发层面,如何利用好不同层次的存储器设备的访问原理和特性。

补充阅读

如果你学有余力,关于不同存储器的访问延时数据,有两篇文章推荐给你阅读。

第一个是Peter Novig的<u>Teach Yourself Programming in Ten Years</u>。我推荐你在了解这些数据之后读一读这篇文章。这些数字随着摩尔定律的发展在不断缩小,但是在数量级上仍然有着很强的参考价值。

第二个是Jeff Dean的Build Software Systems at Google and Lessons Learned。这份PPT中不仅总结了这些数字,还有大量的硬件故障、高可用和系统架构的血泪经验。尽管这是一份10年前的PPT,但也非常值得阅读。

课后思考

最后,给你留一道思考题。在上世纪80~90年代,3.5寸的磁盘大行其道。它的存储空间只有1.44MB,比起当时40MB的硬盘,它却被大家认为是"海量"存储的主要选择。你猜一猜这是为什么?

欢迎把你思考的结果写在留言区。如果觉得有收获,你也可以把这篇文章分享给你的朋友,和他一起讨论和 学习。



精选留言:

- xindoo 2019-07-15 08:57:26
 - 8 90年代,虽然硬盘容量比磁盘大,但体积也大,价格也更高。磁盘体积小,价格低,携带方便,同体积下的硬盘和磁盘,当然是磁盘容量更大,价格更低,所以肯定是大家存储数据的首选。 [2赞]
- 安排 2019-07-15 07:45:00
 老师,双路四核CPU和单路四核CPU有什么区别?还有这个双路是指主板上有两个CPU插槽,插两个CPU 就叫双路吗? [1赞]
- ◆ 林三杠 2019-07-15 23:15:36应该是便携性比较好,价格也比较容易接受,而且当时需要便携性好的文件普遍没有那么大,综合下来, 软盘才会风靡一时吧。后来就是u盘的天下了
- 雲至 2019-07-15 19:33:03 应该是相同的面积下存下来的数据要多很多的意思吧

• 二妞 2019-07-15 13:28:04

哎这个问题一下就暴露年龄了当年3.5寸磁盘又叫软盘非常小巧在windows中一般是A盘里面放了当时做的ppt文档什么的后来被u盘取代一开始u盘还要装驱动后来xp系统不用自己装驱动就能用u盘一下子把这个软盘冒取代了