



集中式分布架构





目录

- 大型主机的特点和优势
- 大型主机所面临的问题
- 超级计算机的发展历史
- 大数据对超级计算机提出的挑战



传统的集中式数据计算架构包活大型主机和超级计算机系统。

大型主机相比于其他计算机系统,其主要特点在于其 RAS(reliability, availabilityserviceability;高可靠性、 高可用性、高服务性)的特性





1) RAS

大型主机一股都在系统内集成了高程度的冗余和错误检查技 术,防止系统发生灾难性问题。每个处理器核心都有两个完全 的执行通道来同时执行每一条指令。如果两个通道的计算结 果不一致,CPU的状态就会复原。重新执行该条指令,结果还是 不一致的话.一个空闲状态的CPU 活替代当前的CPU。除了 CPU,其他的元件例如记忆芯片、内存总线、I/O通道电源等,都 有相应的冗余设计,确保系统的高可靠性高可用性。即使出错, 许多组件的热拔捅特性也能确保系统的高服务性,在系统运行 的同时被更新。



(2)I/0吞叶量

除了RAS外,大型主机还被设计用来处理大容量I/O的应用。大型主机的设计中包括一些辅助电脑来管理I/O吞吐量的通道,让CPU解放出来只处理高速内存中的数据,每一个I/O通道都能同时处理许多I/O操作和控制上千个设备。使用大型主机来处理数据中心的大规模数据是常见的,对于GB级或是TB级的文件的处理十分常见,相比于普通的个人电脑,大型主机经常是同时处理上千个数据流,并且能保证每一个数据流的高速运转。



(3)ISA系统指令架构

作为大型主机市场的绝对霸主、IBM大型机的整体指令集保持了 对应用程序的向后兼容。这样客户使用新的硬件就更为容易, 只需换上新系统而无须做额外的软件测试工作。大型主机的 投资回报率就像其他的计算机平台一样,取决于其规模、所支 持的工作负载、人力资源的开销保证关键业务应用的不问断 服务和一些其他的风险因素。持续的对系统指令架构的支持 大型机客户是十分重要的



(2)I/O吞叶量

除了RAS外,大型主机还被设计用来处理大容量I/O的应用。大型主机的设计中包括一些辅助电脑来管理I/O吞吐量的通道,让CPU解放出来只处理高速内存中的数据,每一个I/O通道都能同时处理许多I/O操作和控制上千个设备。使用大型主机来处理数据中心的大规模数据是常见的,对于GB级或是TB级的文件的处理十分常见,相比于普通的个人电脑,大型主机经常是同时处理上千个数据流,并且能保证每一个数据流的高速运转。



大型主机所面临的问题

- 20世纪80年代以来,计算机系统向网络化和微型化的发展日趋明显,传统的大型主机处理模型越来越不能适应人们的需求:
- (1)大型主机的人才培养成本非常高,通常一台大型主机汇集了大量精密的计算机组件,操作非常复杂,这对一个运维人员掌握其技术细节提出了非常高的要求;
- (2)大型主机的价格通常非常昂贵,通常一台配置较好的IBM大型 其售价达到上百万美元甚至更高,因此也只有像政府、金融和电 信等企业才有能力采购大型主机。



大型主机所面临的问题

- (3)大型主机虽然在性能和稳定性方面表现卓越,但并不代表其永远不会出敞障。一旦一台大型主机出现了故障,那么整个系统将处于不可用的状态,后果相当严重。并且,随着业务的不断发展用户访问量迅速提高,计算机系统的规模也在不断扩大,在单一大型主机上进行扩容往往比较难;
- (4)随着PC机性能的不断提升和网络技术的快速普及,大型主机的市场份额变得越来越小,很多企业开始放弃原来的大型主机,而改用小型机和普通的PC服务器来搭建分布式计算机。

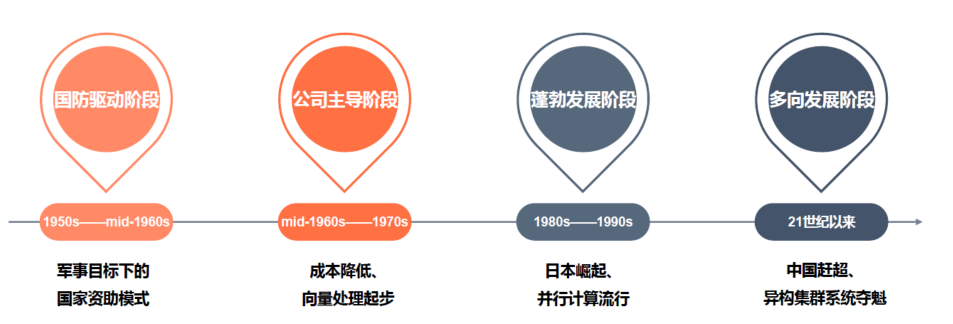


超级计算机是与通用计算机相比具有极高计算性能的计算机。 超级计算机的性能以每秒浮点运算(FLOPS)而不是每秒百万条 指令(MPS)来衡量。超级计算机在计算科学领域发挥着重要的 作用,被用于各个领域的计算密集型任务中,包括量子力学、天气 预报、气候研究石油和天然气勘探、分千建模(分析化合物、生 物大分子和聚合物的结构和性质)以及物理模拟(如宇宙早期模 拟、飞机和宇宙飞船的空气动力学、核武器爆炸和核聚变模拟)。



	结构	典型代表
第一代	单芯片系统	CDC7600,IBM360
第二代	向量处理系统	Cray XMP,Cray YNP,NEC SX2 和我国的银河一号,银行二号
第三代	大规模并行处理 (MPP)体系	IBM SP2,Intel Paragon和我国的 曙光2000,3000等
第四代	共享内存结构	SUN E10000/15000,SGI Origin 2000/3000和我国的银河三号,神 威一号等
第五代	机群系统 (CLUSTER)	国外的"雷鸣"."闪电","红色风暴"和国内的曙光4000系列,联想1800/6800,浪潮天梭TS10000, 巨星10000等.







美国长期以来一直是超级计算机领域的领军者,日本在20世纪80 年代和90年代在这一领域取得了重大进展,自那时起,中国在超算 领域的影响力也变得越来越强。国防科技大学研制的天河二号 超级计算机连续六次蝉联TOP500桂冠,2017年11月,同样来白中 国的神威·太湖之光超过了天河二号,摘得TOP500桂冠。神威·太 湖之光也是中国首度自行设计不使用英特尔等美国公司的核心 产品而登TOP500第一名宝座的超级计算机。



超级计算机能够为大数据应用提供强大的计算能力、海量的存储空间支持。但是,超级计算机是主要面向高性能计算应用来设计的计算系统,高性能计算与大数据处理存在多方面差异。表5-1是从应用领域、密集型、数据存储、软件平台等不同角度对高性能计算(high-performance computing,HPC)应用和大数据应用特点的比较,可见超级计算机在处理大数据和高性能计算时所表现出的性能具有明显的差异

表5-1 大数据应用与高性能计算应用的差异

	大数据应用	高性能计算应用
应用领域	政府、商业、金融	科学与工程
密集型	数据	计算
数据存储	计算节点附近	与计算分离
并行性	隐式并行(数据并行)	显式并行
粒度	粗粒度	细粒度
耦合度	松耦合	紧耦合
软件平台	Hadoop, Spark, Storm等	MPI, OpenMP, Lustre等



大数据对超级计算机提出的挑战

以天河二号为例,分析在大数据时代下超级计算机应采取哪些优化措施应对大数据处理带来的挑战。针对大数据处理,天河二号采用的优化措施包括互联通信优化、I/O增强及软件栈增强等技术。





大数据对超级计算机提出的挑战

目前,天河二号计算机系统的互联通信已升级成TH- Express2高速 网络技术,该通信网络能提供更高的通信性能和TCP/IP协议数据 传输性能。在I/O系统中,通过部署混合的存储结构和层次式的文 件系统来提高I/O吞吐能力。在天河二号上提供异构 Mapreduce 并行处理框架,支持CPU和MIC的混合 Mapreduce处理能力。天河 二号的定位是同时满足高性能系统设计过程中,专门针对人数据 领域的应用特征进行了多项体系结构调优,包括I/O增强、软件栈 增强、通信协议增强及并行处理模式优化等。