第1章 操作系统概论

月出皓兮 苏曙光老师的课堂笔记 2022 年 2 月 23 日

感谢苏曙光老师的教学!

一位学长在博客上连载了苏曙光老师《操作系统原理》一课的笔记,却断更已久。笔者为方便学习交流这一课程,另起炉灶,希望能坚持更新这一课程笔记,为大家提供我一点点的帮助。由于时间紧张,未免有疏漏,若发现问题,可联系 yuechuhaoxi020609@outlook.com。

目录 Haofei Hou

目录

1	操作	系统的定义与特性	3
	1.1	操作系统初步认识	3
	1.2	操作系统定义	3
2	操作	系统的功能	4
	2.1	进程管理	4
	2.2	存储管理	4
	2.3	设备管理	4
	2.4	文件管理	4
3	操作	系统的评价指标	5
	3.1	吞吐率	5
	3.2	响应能力	5
	3.3	资源利用率	5
	3.4	可移植性	5
	3.5	可靠性	5
4	操作	系统的发展史	5
	4.1	20 世纪 40 年代: 电子管时代——手工操作	5
	4.2	20 世纪 50 年代: 晶体管时代——单道批处理系统	5
	4.3	20 世纪 60 年代初:集成电路时代——多道批处理系统	5
	4.4	20 世纪 60 年代: 大规模集成电路时代——分时操作系统	7
	4.5	操作系统的进一步发展	7
		4.5.1 实时操作系统/嵌入式操作系统	7
		4.5.2 微机操作系统 (PC 机)	7
		4.5.3 多处理机操作系统	8
		4.5.4 网络操作系统	8
		4.5.5 分布式操作系统	8
	4.6	国内操作系统的研制历史	8

1 操作系统的定义与特性

1.1 操作系统初步认识

Question: 没有安装操作系统的计算机能干什么?

Anwser: 启动会比较快,但功能很局限,无法使用常见的软件应用,对于普通用户来说,功能很局限,对于专业工程师来说,想使用没有操作系统的计算机也有难度。启动后可以进入 BIOS。

常见的操作系统: PC 端, 手机端。

基本功能:提供操作界面,控制程序运行,管理系统资源,配置系统参数,监控系统状态,工具软件集合。

1.2 操作系统定义

操作系统是一个大型的程序系统,它负责计算机系统软件/硬件**资源的分配**;控制和协调并发活动;**提供用户接口**,使用户获得良好的工作环境。

自顶向下,自下向上的看待操作系统。从 OS 开发者,程序员,用户的 视角看待操作系统。

操作系统的地位:

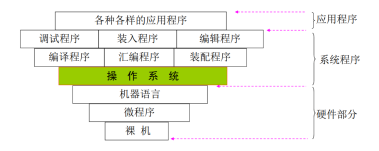


图 1: 操作系统的地位

操作系统的特性: 并发性, 共享性, 不确定性(处理随机事件, 特别是中断的能力)

2 操作系统的功能

其中进程管理和内存管理是操作系统的核心,更是其与普通程序的最 大区别。

2.1 进程管理

进程管理(处理机管理,CPU 管理)。目标是对 CPU 资源进行管理。 进程是对 CPU 的抽象。

具体功能:

1. 进程控制: 创建, 暂停, 唤醒, 撤销

2. 进程调度: 调度策略, 优先级

3. 进程通信: 进程间通信.

2.2 存储管理

存储管理(内存管理),为应用程序运行高效提供内存空间。 具体功能:

- 1. 内存分配
- 2. 内存共享
- 3. 内存保护
- 4. 虚拟内存

2.3 设备管理

设备管理,提供统一的设备使用接口,管理设备分配和使用。提供设备 缓冲机制。(设备无关性,设备的传输控制,设备的驱动)

设备管理,提供设备缓冲机制。其可分为存储型和非存储型。

2.4 文件管理

文件管理: 文件和目录的管理。

文件是设备的抽象。

3 操作系统的评价指标

3.1 吞吐率

在单位时间内处理信息的能力。

- 3.2 响应能力
- 3.3 资源利用率
- 3.4 可移植性

代码修改量,其中做的比较好的系统为 Linux。

3.5 可靠性

4 操作系统的发展史

4.1 20 世纪 40 年代: 电子管时代——手工操作

在卡片和纸袋上打孔编程。效率低, CPU 运行时间少。

4.2 20 世纪 50 年代:晶体管时代——单道批处理系统

特点有:多个作业输入磁盘形成作业队列,被一次性处理。监控程序自动识别作业起点与结束,自动装入,运行,撤出。单道串行。

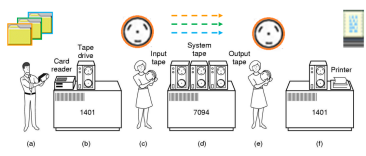
其实现方式有:联机批处理,主机控制输入输出,效率低。脱机批处理, 卫星机控制输入输出,有数据保护问题。

IO 操作时, CPU 和外设交替空闲, 外设和 CPU 效率低。在程序设计合理, 系统提供使程序启动设备的工具时, IO 与 CPU 交叠工作也是一种可能。

其工作过程如图:

4.3 20 世纪 60 年代初:集成电路时代——多道批处理系统

多道批处理系统定义: 在**内存**中存放多道程序, 当某道程序因为某种原因(例如请求 I/O 时)不能继续运行时, 监控程序便调度另一程序投入运



- 1. 将卡片装入 1401机(读卡),将程序读入磁带;
- 2. 将磁带装入 7094机 (计算), 完成计算;
- 3. 将磁带装入 1401机, 打印结果

图 2: 单道批处理系统的工作过程

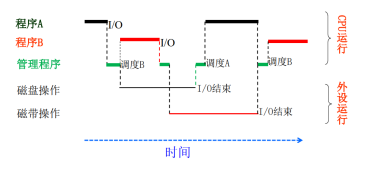


图 3: 多道批处理系统程序相互穿插的运行过程

行。这样可以使 CPU 尽量处于忙碌状态,提高系统效率。采用多道程序设计技术实现的处理系统称为多道批处理系统。

设计思想,计算资源的共享。CPU 时分,内存时分空分,硬盘空分。多个程序同时在计算机上运行。

设计目的:提高系统的利用率(吞吐量)CPU与外设并行,外设之间也并行。

借助了 60 年代最新的硬件进展。IO 信号——中断技术。数据传输——通道技术。

特点:多道,宏观上并行,微观上串行。

缺点:作业处理时间长,等待时间长。运行过程不确定,交互能力差。 调度开销大。

4.4 20 世纪 60 年代: 大规模集成电路时代——分时操作系统

分时技术概念: 主机以很短的"**时间片**"为单位,把 CPU 循环地轮流分配给每个作业(终端/用户)使用,直到全部作业被运行完。

特点: 独占性, 让每个作业都感觉在独享主机。多路调制性。交互性, 响应及时。

实例: Linux, Windows, CTSS, Multics。

Multics 项目,公用计算服务系统。其实现了,使用便利的远程终端通过电话线接入计算机主机,高可靠的大型文件系统,支持从数字运算到分时系统各种应用,多种程序设计环境和人机界面的目标。其开创性的第一个采用了"层次化文件系统",且支持多种语言。被 Dennis 等借鉴,实现了Unix。

Unix,是第一个实用化的分时操作系统。创新性的实现了操作系统的可移植性,并将外设看作文件(Special File)。其成功的重要原因是 C 语言编写,可移植。

4.5 操作系统的进一步发展

4.5.1 实时操作系统/嵌入式操作系统

实时操作系统某些任务要优先紧急处理且系统安全可靠。特点是:可靠性,安全性,强调作业完成的时限 (deadline) 和可预测性。实时操作系统又被分为硬实时系统(必须限时完成),和软实时系统(尽可能快完成)。其关键在于调度策略与内存管理机制。

一般来说,实时操作系统都是嵌入式操作系统,而反过来不一定。

嵌入式操作系统的用户一般为传感器和执行器,用于嵌入式设备,比较著名的嵌入式操作系统有 Vxworks, Linux, usOS 等。

4.5.2 微机操作系统 (PC 机)

CP/M 操作系统,其易学易用,流行于 1980 年代初期。 Macintosh 和 MAC OS,首次商用领域成功应用图形界面和鼠标。 微软的 MS DOS 与 Windows 操作系统。

4.5.3 多处理机操作系统

其一般用于多 CPU 设备,是典型的并行系统 (Parallel System),紧耦合系统。

4.5.4 网络操作系统

普通操作系统+网络通信+网络服务。

4.5.5 分布式操作系统

分布的多个通用资源部件,经过网络互联,由操作系统对资源进行全局统一的管理和调度。其把网络虚拟为单台巨大的计算机。

4.6 国内操作系统的研制历史

中国在 60 年代末至 70 年代初拥有了我们第一个台百万次集成电路计算机 (150) 操作系统。近些年的国产操作系统多以 Linux 为基础二次开发。而小型嵌入式/实时操作系统为今后国内操作系统的重要发展方向,注重安全性,实时性等特点。