

输入/输出应用程序接口

用户层I/O软件 系统调用 设备独立软件 驱动程序 中断处理程序 I/O设备(硬件)

显然,用户层的应用程序无法用一个统一的系统调用接口来完成所有类型设备的I/O

如:键盘、打印机,不可"寻址", 每次读1个字符 字符、设备、

块设备

网络 如设备 卡

如: 网络控制器 (网

卡),数据该给谁?

如:磁盘,可"寻址",每次读/写1个块

输入/输出应用程序接口

字符设备接口

get/put 系统调用:向字符设备读/写一个字符

块设备接口

read/write 系统调用: 向块设备的读写指针位 置读/写多个字符; seek系统调用:修改读

写指针位置

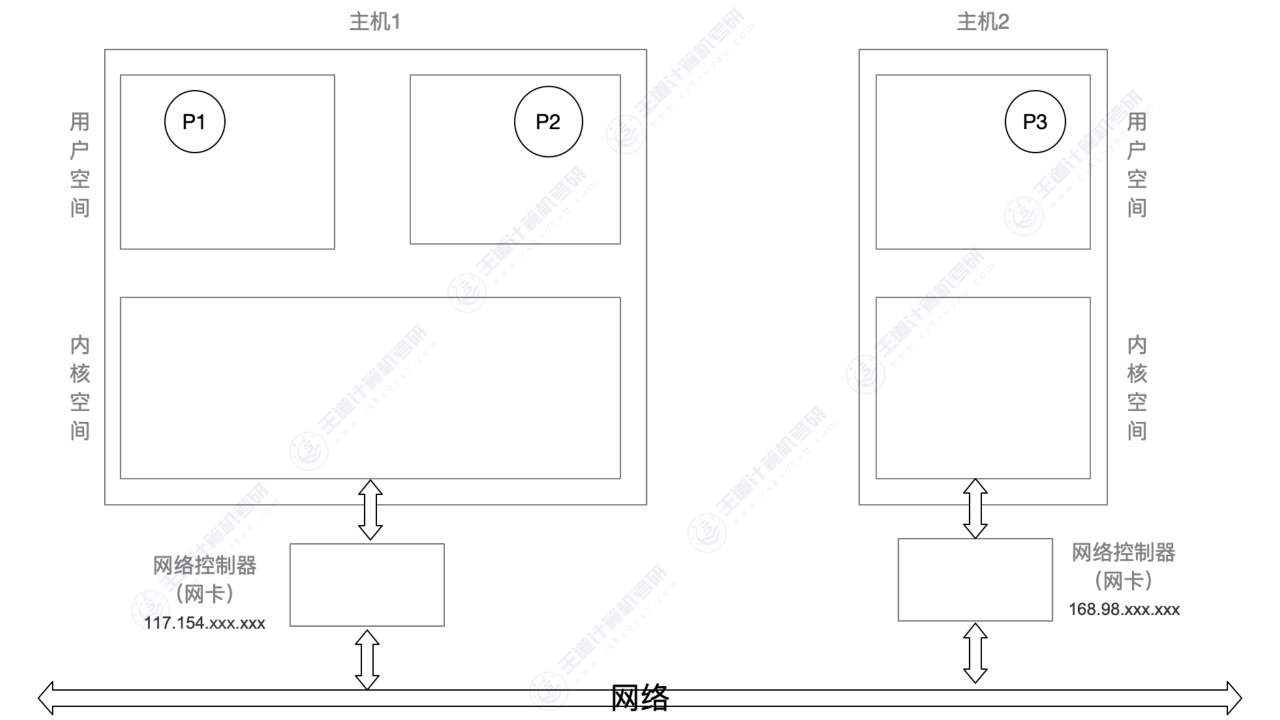
用户层I/O软件 字符设备接口 块设备接口 网络设备接口 设备独立软件 驱动程序 中断处理程序 I/O设备(硬件)

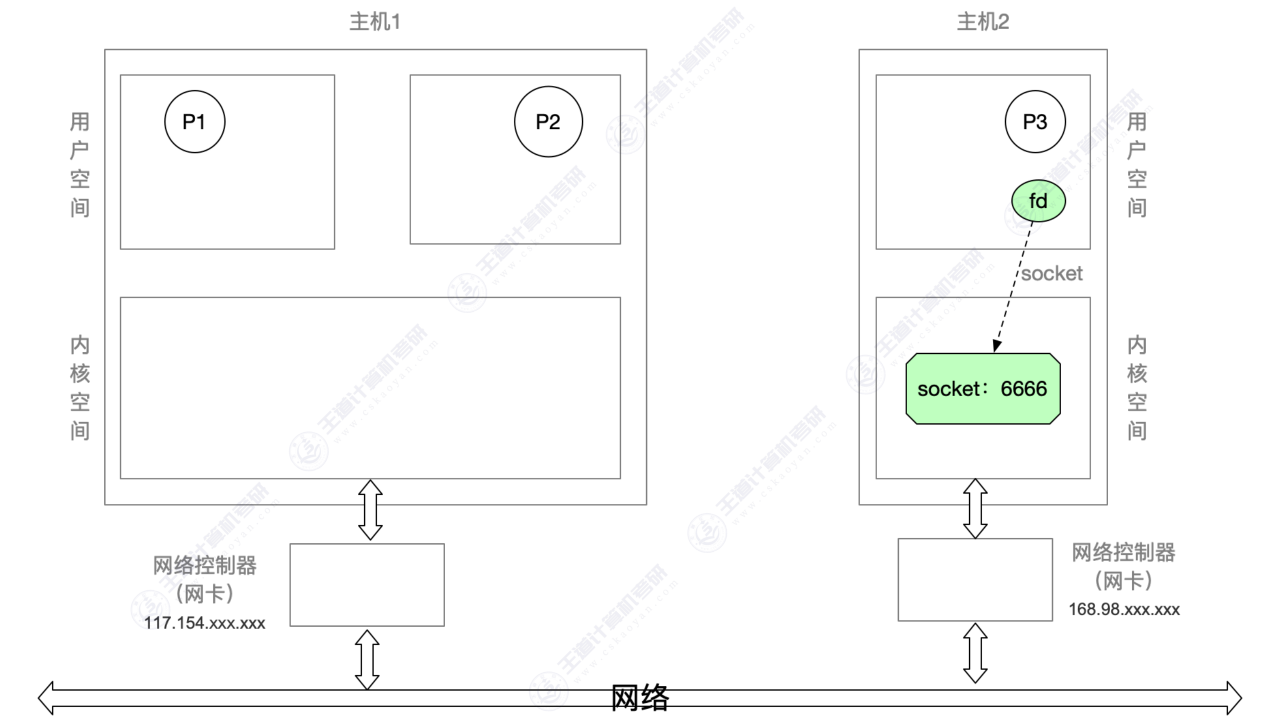
网络设备接口,又称"网络套接字 (socket)接口"

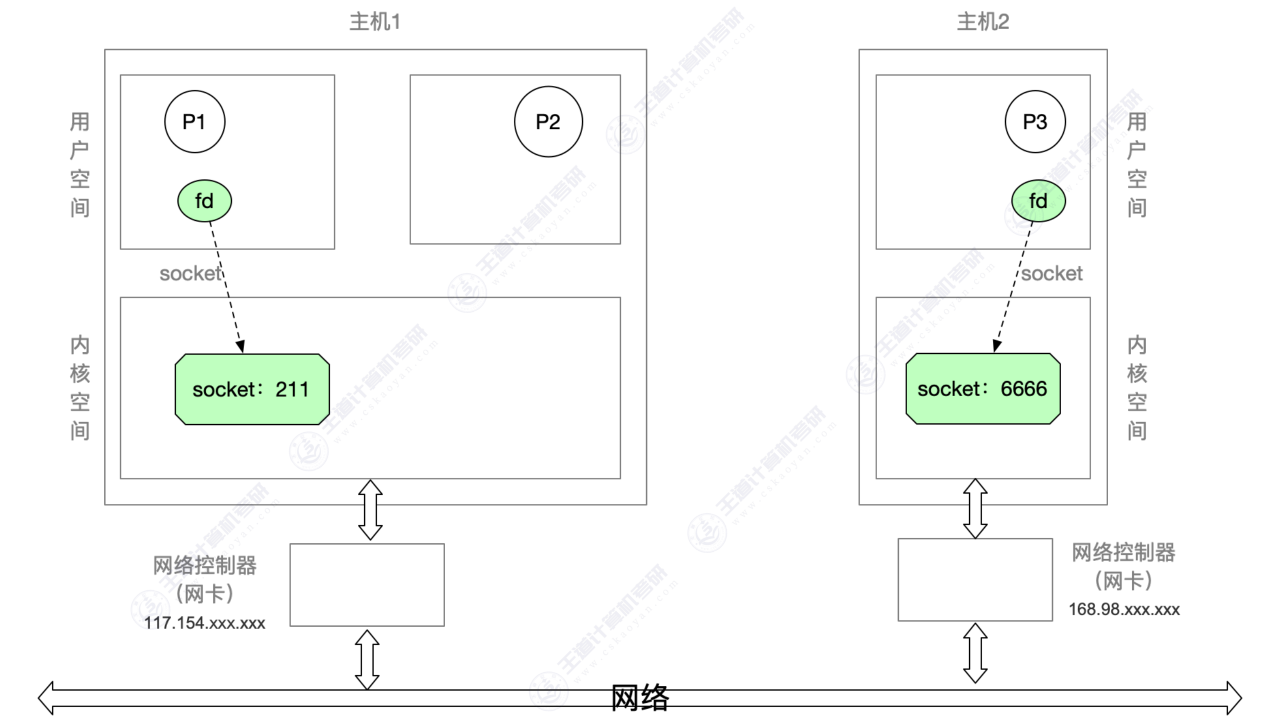
socket 系统调用: 创建一个网络套接字, 需指明网络协议(TCP? UDP?)bind: 将套接字绑定到某个本地"端口"connect: 将套接字连接到远程地址read/write: 从套接字读/写数据

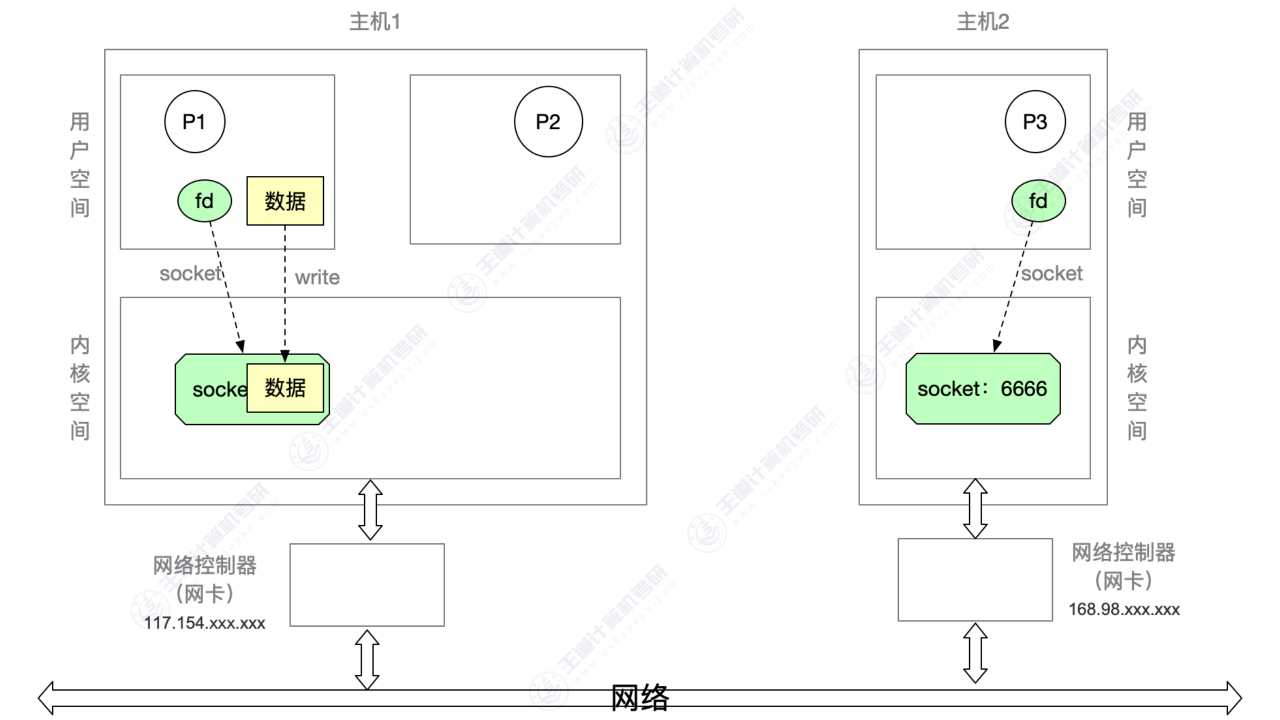
如:键盘、打印机,不可"寻址", 每次读1个字符

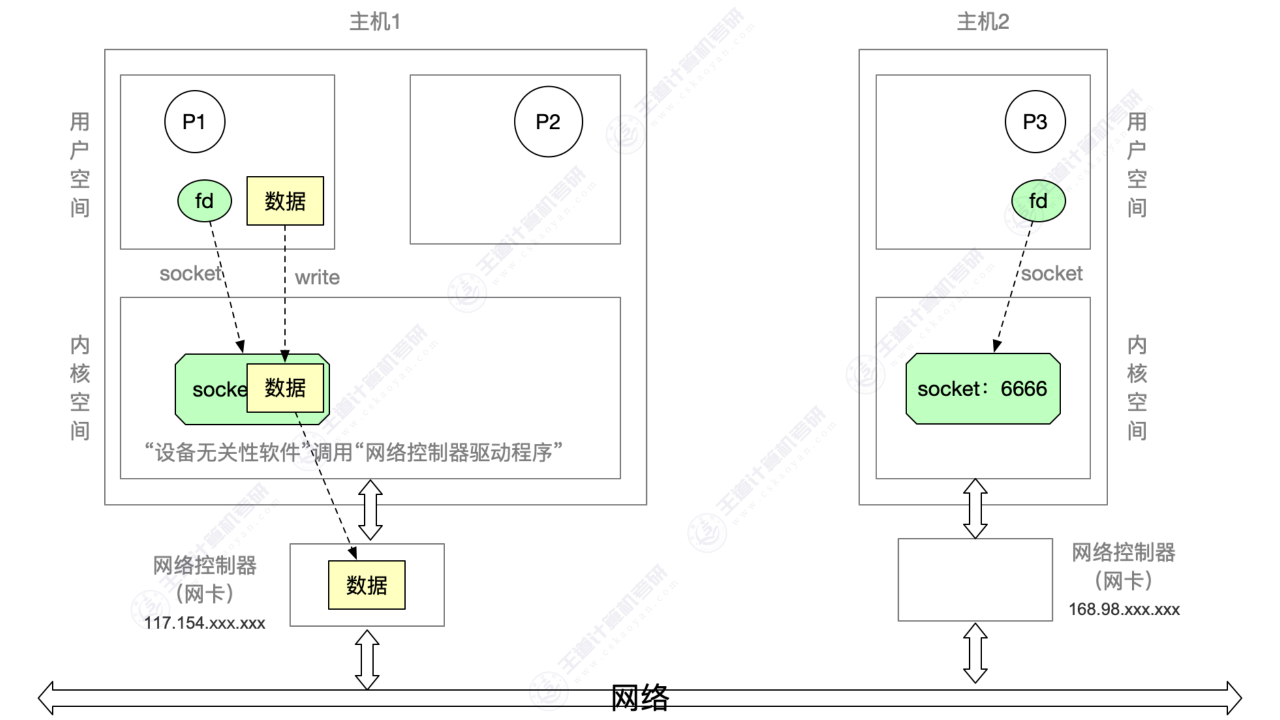
如:磁盘,可"寻址",每次读/写1个块

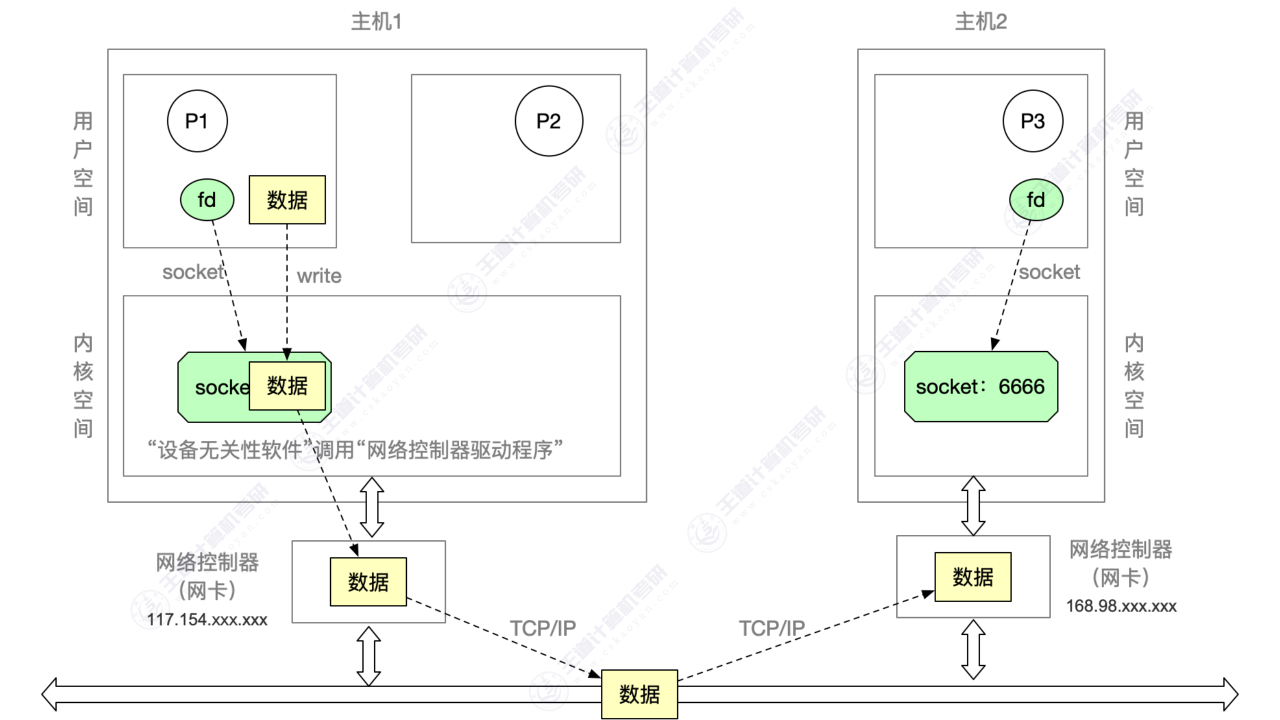


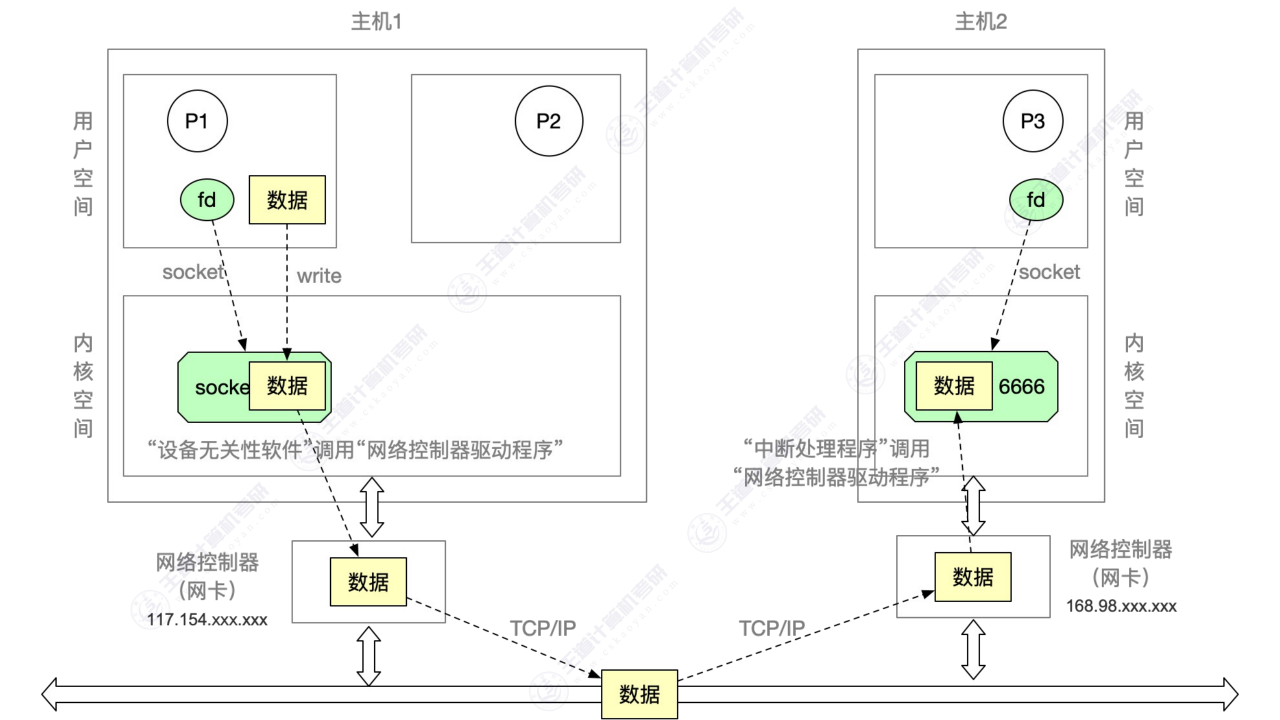


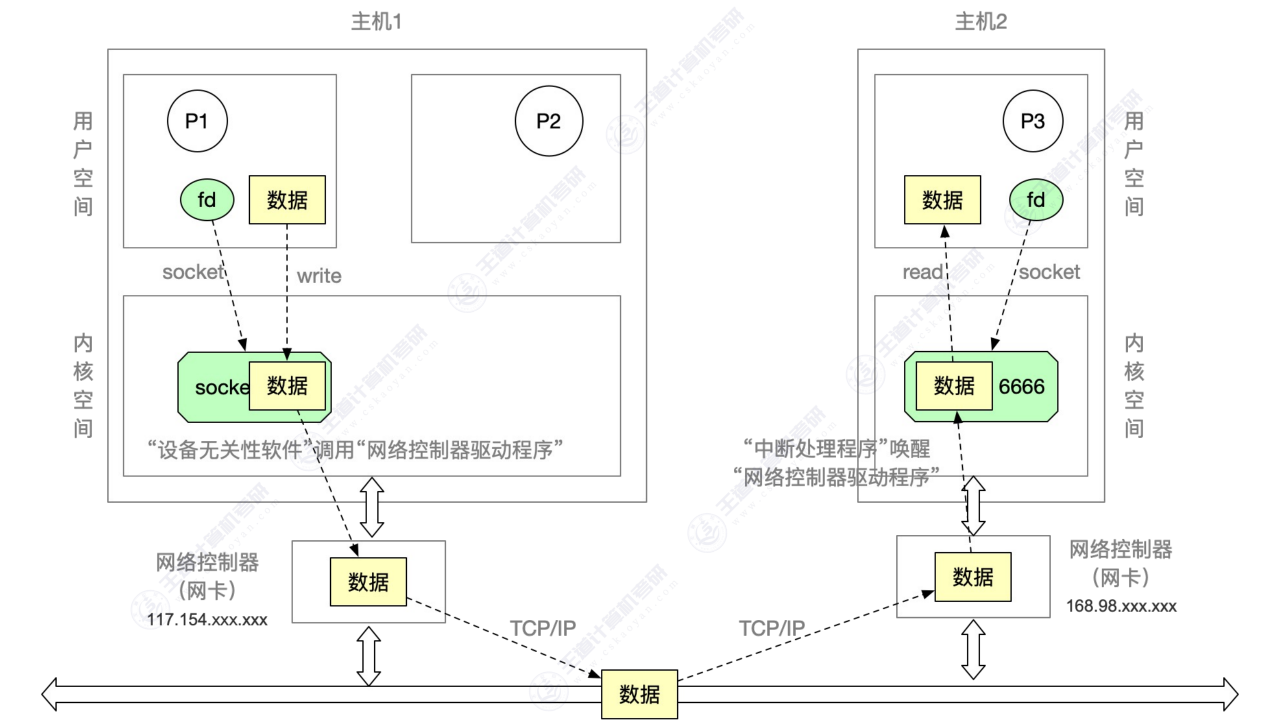


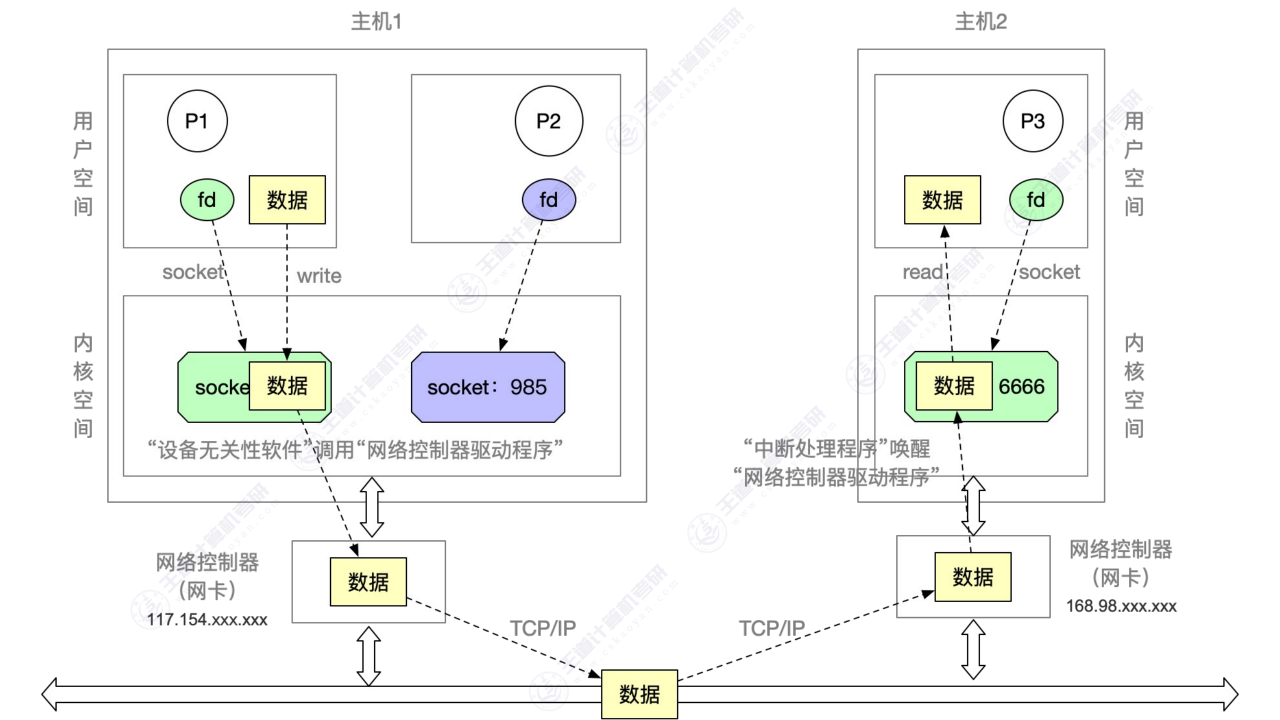












阻塞/非阻塞I/O

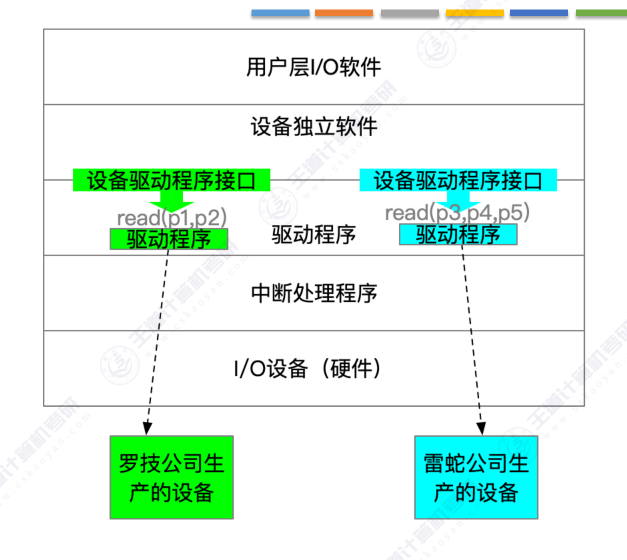
阻塞I/O:应用程序发出I/O系统调用,进程需转为阻塞态等待。

eg: 字符设备接口——从键盘读一个字符 get

非阻塞I/O:应用程序发出I/O系统调用,系统调用可迅速返回,进程无需阻塞等待。

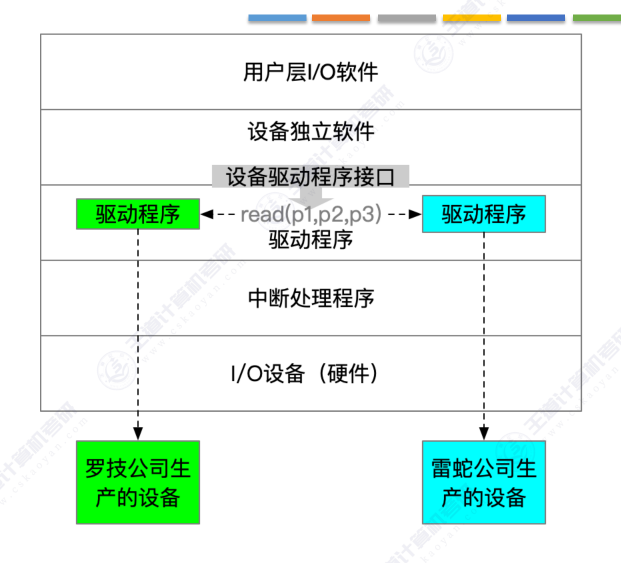
eg: 块设备接口——往磁盘写数据 write

设备驱动程序接口



若各公司开发的设备驱 动程序接口不统一,则 操作系统很难调用设备 驱动程序

统一标准的设备驱动程序接口



操作系统规定好设备驱 动程序的接口标准,各 厂商必须按要求开发设 备驱动程序

设备驱动程序接口



只是在寻找驱动程序? 此处是我们最新的驱动版本:



不同的操作系统,对设备 驱动程序接口的标准各不 相同。

设备厂商必须根据操作系 统的接口要求,开发相应 的设备驱动程序,设备才 能被使用



△ 公众号: 王道在线



b站: 王道计算机教育



抖音:王道计算机考研