# 网络相关进程原理与服务实验

冯巾松

fengjinsong@tongji.edu.cn

## 任务管理进程(windows)

- ■操作系统的任务管理器提供了用户计算机上 正在运行的程序和进程的相关信息,也显示了 最常用的度量进程性能的单位。
- 使用任务管理器,可以打开监视计算机性能的关键指示器,快速查看正在运行的程序的状态,或者终止已停止响应的程序。也可以使用多个参数评估正在运行的进程的活动,以及合并CPU和内存使用情况的图形和数据。

## 任务管理进程(windows)

一"进程"选项卡显示正在运行的进程信息。

挂程 性能 应用历史记录 启动 用户 详细信息	思多									
·	<b>4%</b> CPU	<b>44%</b> 内存	1% 磁盘	<b>0%</b> 网络	<b>0%</b> GPU	GPU 引擎	电源使用情况	电源使用情况		
並用 (3)										
Microsoft PowerPoint	0%	60.3 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
🦙 Windows 资源管理器	0%	53.6 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
□ 任务管理器	0.5%	32.6 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
后台进程 (90)										
(1) 64-bit Synaptics Pointing Enh	0%	1.2 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
🔹 2345好压小工具 (32 位)	0%	2.1 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
🙆 2345看图王-核心服务 (32 位)	0%	2.2 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
AggregatorHost.exe	0%	0.5 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
■ Alibaba PC Safe Service (32	0%	40.2 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
Antimalware Core Service	0%	6.2 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
Antimalware Service Executa	0%	177.9 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
Application Frame Host	0%	3.7 MB	0.1 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
COM Surrogate	0%	2.6 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
COM Surrogate	0%	1.4 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
Component Package Suppor	0%	1.2 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
☑ CTF 加裁程序	0%	8.9 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
Device Association Framewo	0%	0.8 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
Device Association Framewo	0%	1.0 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		
■ DolbyDAX2API	0%	14.9 MB	0 MB/秒	0 Mbps	0%		非常低	非常低		

へ 智 穏 幼 ■ 英

## 进程

▶例如,可以显示关于CPU 和内存使用状况、 页面错误、句柄计数以及许多其他参数的信 息。"性能"选项卡显示计算机动态性能, 包括CPU 和内存使用状况的图表, 正在运 行的句柄、线程和进程的总数,物理、核心 和认可的内存总数(KB)等。可以通过 ctrl+alt+delete 打开任务管埋器图形界面执 行进程管理操作, 也可以通过命令方式完成 图形界面同样的功能。

## 进程相关命令

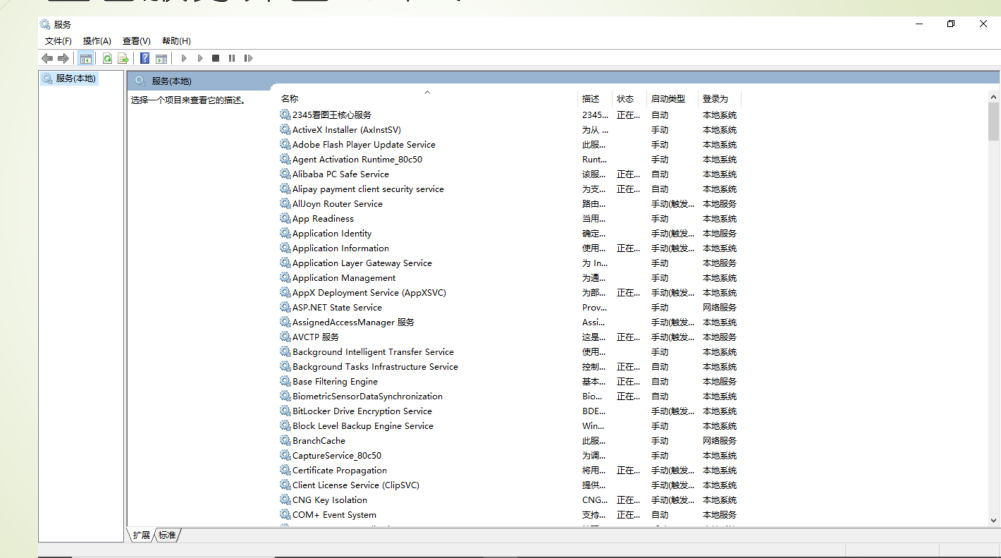
- Task list 命令: 用于显示运行在本地或远程 计算机上的所有任务的应用程序和服务列表, 带有过程TO;可以监控用户的操作。
- ■Taskkill 命令:用于结束一个或多个任务或进程。可以根据进程ID或图像名来结束进程。
- ■Tskill 命令: 功能同Taskkill 命令, 用于结束一个或多个进程。

## 网络进程

- ■网络进程与一般进程具有基本相同的属性,唯一不同的特性是网络进程需要开启一到多个传输端口号(传输层: 0-65535, 其中0-1023为保留端口号或系统端口)。
- ■对于C/S或B/S 架构的网络,客户端网络进程至少开启一个端口号,用于接收数据或发送数据。服务端网络进程则可能至少开启两个端口号,一个用于接收客户端的数据,一个用于发送数据给客户端。

### 服务

#### ●查看服务界面的命令: services.msc



## 服务

■系统服务(Winndows 服务)是主要用于为内部进程服务而长期运行的一种特殊进程(应用程序),这类进程不需要有用户界面或打任何模拟输出。任何的用户消息通常都是记录在Windows 事件日志里。系统服务可以在操作系统启动的时候开始,且一直在后台运行,当有需要时也可以手动启动,可以通过管理工具里面的服务进行统一管理。

■在操作系统中,服务是一种执行特殊任务的进程,例如: Plug and Play 用于即插即用的检测与服务、DHCP Client 用于接收网络配置IP信息从而自动进行网络配置等。

## 实验内容

■进程管理的显示:启动并进入Windows 环境,单击Ctrl+Alt+Del键,选择"任务管理器",或者右键点击任务栏,在快捷菜单"任务管理器"命令,或者通过命令taskmgr打开"任务管理器"窗口。也可在所谓的CMD界面,通过Tasklislt、Taskkill、Lskill 及相应的程序命令对进程进行管理。

■如:通过界面打开记事本、Word、写字板、画图、 计算器五个应用程序,并通过界面和命令显示和关 闭其中几个应用程序,记录操作过程和结果。

## 问题讨论分析

1.用自己的语言简单解释进程和网络进程含义;

2.任务管理器的启动和使用;

3.显示有关服务的方式,图形和命令;

4.图形用户界面和命令方式启动和停止有关进程。