上机作业 A1: 初试环境和工具

布置周:第1周提交周:第3周

- 1. 环境搭建和工具安装。这里仅列出主版本号和次版本号。安装过程无须提交。
- 操作系统: Ubuntu 20.04 LTS (内核版本 Linux Kernel 5.4+,+代表更高版本)。
 - 如有条件,优先选择宿主机上直接安装 Linux 原生环境。
 - Windows 宿主机:可选择安装虚拟机(建议 VMware Workstation 16 Player)或安装 Windows Subsystem for Linux 2 (WSL 2)。
 - Mac 宿主机:安装虚拟机。
- C语言编译器: GCC 9.3+和 Clang 10.0+。
- 其他编程语言: Python 3.8+, Java 11+。
- 性能剖析工具: Valgrind 3.17+, Linux perf 5.4+。
- 并行编程扩展: OpenCilk 1.0+。
- 2. 常用工具命令操作练习

要求:在终端分别执行下述命令,如系统没有,请自行安装。使用 man 命令获得相关命令的文档,了解命令用法与选项含义,理解输出的数据,在此基础上回答问题。

提示: 部分命令输出结果可能很长,尝试使用管道与 head 命令控制输出的行数,例如: <cmd> | head -n 10; 部分命令可能需要 sudo 权限才可以正确执行。

- 1) \$uname -a
 - a) 分析输出结果包含了哪些信息。
 - b) Linux 内核版本与指令集架构是什么?
- 2) \$sysctl -a
 - a) 该命令的功能是什么? -a 选项的含义是什么?
 - b) 输出结果与目录/proc/sys 的关系是什么?
- 3) \$1scpu
 - a) 分析输出结果包含了哪些信息。
 - b) 处理器型号是什么?包含多少个物理核(physical core)?是否有硬件线程(hardware thread)?
- 4) \$dmidecode
 - a) 该命令的功能是什么?
 - b) 观察输出结果,以内存为例,可以获得哪些信息?
- 5) \$numactl -H
 - a) 该命令的功能是什么?-H选项的含义是什么?
 - b) NUMA 节点数量有多少个?
- 6) \$top与\$htop

注意: 执行该命令后会进入交互式界面,按 q 退出。

- a) 以 top 工具为例,交互式界面的每一栏分别表示什么?
- b) 简要比较两种工具的差别。

- 7) \$free
 - a) 分析输出结果,解释结果显示两行数据的含义。
 - b) 这些数据以什么为单位的?
- 8) \$vmstat 1
- 9) \$mpstat -P ALL 1
- 10) \$pidstat 1
- 11) \$iostat -xz 1

注意:可以通过 ctrl+C 终止上述命令的执行。

- a) 对于 8) 到 11) 这 4 条命令,命令传入的参数 1 表示什么意思?
- b) 比较这 4 条命令分别统计了哪些方面信息。
- 12) \$sar -n DEV 1
 - a) 命令传入的参数 1 表示什么意思?
 - b) 选项-n DEV,会获得哪些性能数据?
- 3. MIT 6.172 Performance Engineering of Software Systems "Homework 1: Getting Started"

文档地址: https://ocw.mit.edu/courses/6-172-performance-engineering-of-software-systems-fall-2018/resources/mit6 172f18hw1/

代码地址: https://ocw.mit.edu/courses/6-172-performance-engineering-of-software-systems-fall-2018/resources/mit6 172f18 hw1/

- 请阅读和练习文档中除第 6 节以外的部分,注意: (1) 忽略文档中关于 AWSRUN 和 Git 相关的内容; (2) Exercise 自行练习,结果无需提交。
- 请完成 Write-up 2 至 Write-up 8, 按要求提交结果。