高性能计算应用实践

实验一: Linux操作系统与Shell命令

郑海刚



本讲概述

- 课程介绍
- 实验一内容
 - Linux环境安装
 - Shell命令
 - man手册
 - vi编辑器
 - 版本管理Git

个人简介

- 实验课程
 - 数字逻辑设计、计算机组成、计算机设计与实践
 - 人工智能、高性能计算应用实践
- 指导的竞赛: ASC超算竞赛、并行计算竞赛
- 高性能计算云服务中心: <u>GPU集群</u>管理员

课程介绍

- 课程立项背景:服务于高性能相关竞赛, 2021首次开课
- 教学方式: 先讲原理, 再动手实验, 部分需要看书预习
- 课程目标:
 - 了解CPU、计算机系统、超算系统的发展和基本结构
 - 以参考资料阅读为主
 - 熟悉Linux下多进程、多线程、openMP、MPI并行编程技术。
 - 以理论讲解、实验、编码调试为主

课程安排

序号	实验项目	学时
1	Linux操作系统与shell命令	2
2	Linux环境下C编程与矩阵乘法	2
3	Linux环境下调试与矩阵乘法优化	2
4	Linux环境下多进程编程	2
5	Linux环境下多线程编程	4
6	OpenMP并行编程	2
7	MPI并行编程	4
8	HPL性能测试	2
9	应用并行加速	6

课件地址: https://gitee.com/hackenzhg/hpc

课程资料

- 仓库地址: https://gitee.com/hackenzhg/hpc
 - 课件
 - 指导书
 - 代码

什么是高性能计算

- HPC (High-performance computing)
 - Wikipedia: uses supercomputers and computer clusters to solve advanced computation problems.
- 主要两点
 - 硬件上:具有高计算性能的单机或集群系统,如DGX、神威 太湖之光超算集群
 - 软件上: 尽可能地利用系统的算力, 如blas、MKL、cuda等
- 区别: 互联网的高性能服务 (高并发) 、高性能处理器

参考资料

- 《深入理解计算机系统》 CSAPP, 兰德尔 E.布莱恩特著
 - 《计算机系统基础》 第2版, 袁春风 (南京大学)
- 《操作系统导论》OSTEP, 王海鹏译
- 《并行计算导论》第2版,Ananth Grama

实验1: Linux操作系统与shell命令

Linux介绍

- Linux很重要
 - 互联网服务器装的操作系统,<u>80%是unix/unix like</u>
 - 超算Top500的操作系统全部为Linux

• Unix/Linux 发展历史图

Unix like 介绍

- Unix like :类Unix,行为上像unix操作系统,不一定经过认证
 - 认证标准: <u>Single UNIX Specification</u>
 - 核心是POSIX (可移植操作系统接口) 标准
 - 系统级、用户级API, shell命令等
 - Linux 属于 Mostly POSIX-compliant
- <u>Linux distribution</u>: Linux发行版
 - which includes the <u>kernel</u> and supporting system software and libraries
 - 推荐用Debian或Ubuntu

Linux环境安装

- 安装方式:虚拟机、双系统、WSL
- WSL(Windows Subsystem for Linux)
 - WSL1: 2016年发布
 - WSL2: 2019年发布,推荐用该版本
 - 可以装不同的发行版
 - Install Linux on Windows with WSL
 - 先安装WSL
 - 再用WSL安装具体的发行版

shell及shell命令

- shell 是一个命令行解释器(man sh看一下)
- 常见的命令
 - Is 查看目录内容
 - pwd 输出当前目录
 - cd /usr 切换到其他目录
 - **...**

```
$ ~ »cat /etc/shells
# /etc/shells: valid login shells
/bin/sh
/bin/bash
/usr/bin/bash
/bin/rbash
/usr/bin/rbash
/bin/dash
/usr/bin/dash
/usr/bin/tmux
/usr/bin/screen
/bin/zsh
/usr/bin/zsh
```

shell命令分类

- 功能上: 文件编辑、应用软件等
- <u>实现上分为5类</u>:可执行文件、内置命令、别名、保留字、shell函数
 - which Is
 - which cd
 - which top
 - type top # type查看命令的类型

GNU: GNU's Not Unix

- coreutils: 常用的基本工具, ls、cat等
- binutils: 二进制文件相关的工具
 - vi /usr/bin/top 乱码
 - objdump -d /usr/bin/top 查看代码段反汇编
- <u>GNU Software</u>:列出了GNU所有的软件,包括coreutils、binutils

Shell小结

- unix, 一个命令只做一件事, 做到极致
- 要完成复杂的事情,需要多个命令组合,通过管道进行数据的传递
 - Is | wc -l
- 命令组合也是编程: shell脚本

· 熟悉shell后推荐使用zsh/fish

shell命令怎么学

- 不熟悉的命令, man 一下, 比如man ls
- man手册要怎么看
 - 主要小节: SYNOPSIS (使用方法大纲)、DESCRIPTION (功能说明)
 - 怎么上下移动或翻页? 怎么查找关键词? 怎么退出?
 - 选项、参数,长选项,短选项,选项的组合

man的用法

- man man 看一下
 - man 3 printf

```
The table below shows the <u>section</u> numbers of the manual followed by the types of pages they contain.

Executable programs or shell commands

System calls (functions provided by the kernel)

Library calls (functions within program libraries)

Special files (usually found in /dev)

File formats and conventions, e.g. /etc/passwd

Games

Miscellaneous (including macro packages and conventions), e.g. man(7), groff(7)

System administration commands (usually only for root)

Kernel routines [Non standard]
```

- man入门教程
- man手册有中文版: https://github.com/man-pages-zh/manpages-zh
- 命令自带的--help选项提供简要的说明: ls --help

Linux下文件编辑: VI/Vim (1)

- VI的设计哲学
 - 大量时间花在阅读而不是在写代码上。所以,Vi 是一个多模态编辑器
 - normal模式、命令行模式、可视化模式
 - Vi 避免了使用鼠标,因为手指移动太多太慢
 - Vi 甚至避免用上下左右键因为需要太多的手指移动
 - 这样的设计哲学使得 Vi 成为了一个能跟上你思维速度的编辑器

Linux下文件编辑: VI/Vim (2)

- 但对初学者不友好
 - Stack Overflow:帮助百万开发者退出Vim
- vimtutor
 - 终端中直接运行vimtutor
 - 实际是个脚本,使用vim打开tutor.vim文件,跟着内容练习对应的操作

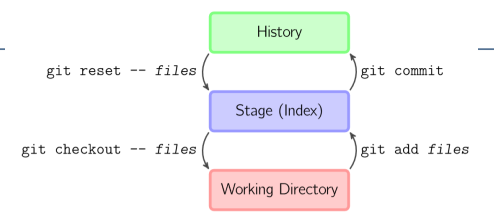
版本管理: git

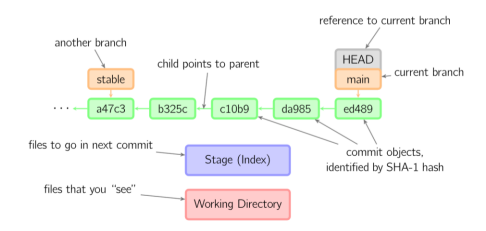
- 版本管理的需求一直有
 - 最原始的版本管理复制一份,命名xx-v1,全量备份
 - 早期的版本管理SVN
 - Git: 分布式的版本管理, 2005年由Linus开发用于Linux 内核的开发



• git本地:工作目录、索引和仓库

• 版本提交,修改是增量备份





Git 远程仓库

- 没有远程仓库git仍可以正常在本地进行版本管理
- 有远程仓库方便备份、同步,实现分布式管理
- 远程仓库是指托管在因特网或内网中的项目的版本库。
- gitee、github、gitlab等远程仓库,或者私有的gitlab等服务器

资料推荐

- 工具类的细节多, 很少有学校开课专门讲工具的使用
- 多阅读多实践,参考资料和阅读材料需要很多课后时间消化
 - <u>中科大Linux101</u>
 - MIT: The missing semester of your CS education
 - 南京大学: jyy wiki, 计算机系统基础 (ICS PA)

专业的学习方法

- STFW Search The Friendly Web
 - 英文关键词搜索
 - 搜索渠道

	搜索引擎	百科	问答网站
推荐 使用	这里有google搜索镜 像	http://en.wikipedia.org	http://stackoverflow.com
不推 荐使 用	http://www.baidu.com	http://baike.baidu.com	http://zhidao.baidu.com http://bbs.csdn.net

- RTFM Read The Friendly Manual
- RTFSC Read The Friendly Source Code

实验内容&要求

- 根据实验指导书完成实验内容
- 如果已经有Linux环境的,可以选择不做
- 后续实验所要求的代码、报告都要求推送到远端仓库,不同实验 归档在不同子目录。
- 课后阅读: 《深入理解计算机系统》第7章 "链接"