

| STAT243 Lecture 1 Unix Intro (Reduced)

| 1 Introduction to UNIX, Computers, and Key Tools

| 1.1 UNIX command line basics（命令行基础）

| 1.1.1 常用概念

- **Shell**: 如 `bash`、`zsh`，提供命令解析与脚本执行。
- **Path**: `/` 为根目录；`~` 为用户 home；`.` 当前目录；`..` 上级目录。
- **权限**: `rwX`，可用 `chmod` / `chown` 调整。
- **I/O 重定向**: `>` 覆盖输出、`>>` 追加输出、`<` 输入重定向、`|` 管道。

| 1.1.2 常见操作示例

```
>_ Shell
1  ## 查看路径与文件
2  pwd
3  ls -lha
4
5  ## 创建、移动、复制、删除
6  mkdir -p project/src
7  mv a.txt project/
8  cp -r project project_bak
9  rm -rf project_bak
10
11 ## 查看内容与搜索
12 cat file.txt
13 less file.txt
14 grep -n "pattern" file.txt
15
16 ## 环境信息
17 uname -a
18 which python
```

| 1.2 Version control（版本控制：Git）

🔗 Logic ▾

版本控制是现代科研与协作的核心。Git 基于逐行 diff 跟踪文本文件（代码、配置、文档）的演化。

- **Repository（仓库）**: 项目文件与历史记录的集合。
- **Remote（远端）**: 如 GitHub/GitLab；本地与远端通过 `fetch` / `push` 同步。

| 1.2.1 最小工作流

```
>_ Shell
1  ## 1) 克隆课程仓库（示例）
2  git clone https://github.com/berkeley-stat243/fall-2025
3
4  ## 2) 同步远端更新
5  cd fall-2025
```

```
6  git pull
7
8  ## 3) 本地开发常用
9  git status
10 git add <files>
11 git commit -m "feat: add notes for unit1"
12
13 ## 4) 推送到远端 (需提前设置权限)
14 git push origin main
```

1.3 Parts of a computer (计算机组成与性能瓶颈)

Logic ▾

编程效率不仅取决于算法，也受硬件层次结构影响：CPU、缓存、内存与磁盘 I/O 的速度差异可能决定整体性能瓶颈。

- **CPU**：负责算术与逻辑运算；具备多级 **cache** (L1/L2/L3)。
- **Main memory (RAM)**：主存，容量中等，延迟低于磁盘但高于 cache。
- **Bus**：在 CPU、内存、外设之间传输数据的总线。
- **Disk (持久化存储)**：HDD/SSD，容量大但访问最慢；I/O 可能成为瓶颈。

1.3.1 典型瓶颈判断

- **Compute-bound**：CPU 算力成瓶颈。
- **Memory-bound**：内存带宽/访问延迟成瓶颈。
- **I/O-bound**：磁盘读写成瓶颈，需优化数据布局、批量 I/O、缓存与并行。

1.4 Connecting to other machines (远程连接与文件传输)

Logic ▾

通过 SSH 进行远程登录与端口转发，通过 SCP/SFTP 可靠地搬运数据。

1.4.1 SSH 登录



Shell

```
1  ## 登录到远程主机 (示例用户名与主机)
2  ssh username@radagast.berkeley.edu
3
4  ## 指定端口、开启压缩
5  ssh -p 22 -C username@host
6
7  ## 首次连接会提示保存主机指纹；建议配置 SSH key 免密登录
```

1.4.2 SCP 文件传输



Shell

```
1  ## 本地 → 远程
2  scp file.txt username@radagast.berkeley.edu:~/research/
```

```
3
4  ## 远程 → 本地（重命名保存）
5  scp username@radagast.berkeley.edu:/data/file.txt \
6    ~/research/renamed.txt
```

⚠ Remark ▾

- 远程路径通常使用**绝对路径**或以 `~` 为基准的相对路径。
- 大量文件或断点续传场景，考虑 `rsync -avP` 以降低传输成本并便于续传。
- 若需图形界面，可选 SFTP 客户端（如 FileZilla、WinSCP）。

| 1.5 Editors（文本编辑器与 IDE）

| 1.5.1 选择建议

- 传统 UNIX 编辑器：**emacs**, **vim**。
- 现代通用编辑器：**VS Code**（IDE 级别，支持 Python / R / Jupyter / Quarto，集成 Git 与调试；可用 GitHub Copilot）。
- 其他：Sublime Text（专有），Aquamacs Emacs（macOS），Notepad++（Windows），TextMate（macOS）。
- **RStudio**：R / Quarto / R Markdown 生态友好，亦可运行 Python 代码块。

| 2 Computer Architecture

| 2.1 Components of Computer Architecture（部件一览）

🔗 Logic ▾

以数据在各层之间流动为主线：CPU ↔ Cache ↔ RAM ↔ Storage，经由 Bus 与 Ports 连接外设。

| 2.1.1 CPU（Central Processing Unit）

- 职责：执行 **arithmetic / logic / control / I/O** 指令，是计算机的“控制中心”。
- 典型组成：
 - **Control Unit**：负责取指、译码与控制执行流程。
 - **ALU（Arithmetic Logic Unit）**：算术、逻辑、位运算。
 - **Registers**：极少量、超高速的专用/通用寄存器，用于暂存数据与地址。
 - **Cache**：小而快的就近存储，降低访存延迟（见下节）。
 - **MMU（Memory Management Unit）**：配合 OS 管理虚拟内存（有的架构可选/集成）。
 - **Firmware**：上电自检、初始化等固件程序。
- 集成形态：现代 CPU 常以单芯片集成于 **motherboard** 上，与内存与总线协同工作。

| 2.1.2 Cache（高速缓存）

- 特性：容量小（KB–MB 级），速度比 RAM 快 10–100 倍；通常紧贴 CPU。
- 作用：自动保留“最近/常用”数据副本；对 Cache 的修改由硬件协议回写到主存。
- 直觉：若数据访问有**局部性**（temporal/spatial locality），Cache 命中率高→性能好。

| 2.1.3 Bus（总线）

- 定义：连接 CPU、内存、外设的通信电路；**带宽/延迟**直接影响整机性能。

| 2.1.4 Main Memory（RAM）

- 特性：随机访问、容量中等、相对快速；**易失性**（断电即失）。
- 备注：用户常说的“16 GB 内存”即指 RAM。

2.1.5 External Storage（外部存储）

- 类型：HDD/SSD/U 盘等；容量大、但相对 RAM **非常慢**。
- 物理约束：旋转磁盘与甚至 SSD 都对访问顺序较敏感，顺序 I/O 往往优于随机 I/O。

2.1.6 Ports（外设端口）

- 含义：与外围设备交互的可寻址接口；具体控制由 **device driver**（设备驱动）实现。

3 UNIX Command Line

3.1 Introduction

3.1.1 The Shell

1. Shell 是什么

- 在 UNIX 命令行上操作也被称为 "using the terminal" 和 "using the Shell"
- 在使用 UNIX-style operating system (例如 Linux 或 MacOS) 的 terminal window 时, 你与之交互的 UNIX program 即为 Shell
- Shell 位于你与操作系统之间, 是一个为你运行其他命令并显示结果的程序

2. Shell 的类型

- **bash** 非常常见, 并且在许多系统上是默认的
- 在较新的 MacOS 版本中, **zsh** 是默认的 Shell, 它是 bash 的扩展
- 其他 Shells: **sh**, **csh**, **tcsh**, **ksh**

3.1.2 Getting started

进入终端后就会看到 "prompt", 表示 Shell 正在等待我们输入命令

有时 prompt 只有 **\$**, 但它通常会包含 current user 和我们在 filesystem 中所在的 directory 的信息

- 如果看到的是 **>** 而不是 prompt, 这意味着 Shell 认为您还没有完成输入命令, 并且正在等待您输入更多信息
- 如果看到的是一个 newline 但没有任何其他内容, Shell 可能期望您输入一些文本以便它进行处理

Example ▾

这是一个显示当前用户是 "scflocal", 在名为 "gandalf" 的机器上, 位于 user home directory (通常用 **~** 表示) 中的 "tutorial-unix-basics" (sub) directory 中的 prompt:



Shell

```
1 scflocal@gandalf :~/tutorial-unix-basics>
```

⚠ Remark: Tutorial code formatting ▾

在教程的其余部分, 将不会显示命令前的 prompt, 输出 (如果有) 将跟随代码

⚠ Remark ▾

如果不确定该做什么, 可以按 `Ctrl-c` 返回到 usual prompt

3.1.3 查询当前用户名

`whoami` 会打印出当前用户的 username:

```
>_ Shell
1 whoami
```

3.2 Files and directories

3.2.1 查询目录

3.2.1.1 查询当前工作目录

任何时候, 你在 UNIX 命令行中都有一个 **working directory**, 它是你当前在 file system 中的位置

`pwd` (“print working directory”) 命令可以查询当前的工作目录:

```
>_ Shell
1 pwd

1 /home/scflocal/tutorial-unix-basics
```

3.2.1.2 查询工作目录下的 files 和 subdirectories

`ls` 会列出工作目录中的文件 (和子目录)

```
>_ Shell
1 ls
```

3.2.2 访问目录

`cd` 可以使用 absolute path (绝对路径) 与 relative path (相对路径) 访问目录

3.2.2.1 访问 home directory

单独运行 `cd` 可以访问 home directory

```
>_ Shell
1 cd
2 pwd

1 /home/scflocal
```

3.2.2.2 访问子目录

可以使用 `cd` 并加上子目录的名称, 这个子目录是相对于我们的工作目录找到的

```
>_ Shell
1 cd tutorial-unix-basics
2 pwd
```

```
1 /home/scflocal/tutorial-unix-basics
```

3.2.2.3 访问嵌套子目录

可以使用 `cd` 并加上 nested subdirectories 的名称

```
>_ Shell
1 cd
2 cd tutorial-unix-basics/assets
3 pwd
```

```
1 /home/scflocal/tutorial-unix-basics/assets
```

3.2.2.4 访问父目录

可以使用 `..` 访问任何目录的父目录

```
>_ Shell
1 pwd
2 cd ..
3 pwd
```

```
1 /home/scflocal/tutorial-unix-basics/assets /home/scflocal/tutorial-unix-basics
```

可以使用相对路径让 `..` 的使用更复杂, 这里我们将先向上移动一个目录, 然后进入一个不同的子目录:

```
>_ Shell
1 cd assets
2 cd ../_includes
3 pwd
```

```
1 /home/scflocal/tutorial-unix-basics/_includes
```

然后我们向上移动两级目录, 再进入另一个子目录

```
>_ Shell
1 cd ../../Desktop ## go up two directories and down
2 pwd
```

```
1 /home/scflocal/Desktop
```

3.2.2.5 使用绝对路径进行访问

使用绝对路径的方法是让路径以 `/` 开头, 如 `/home/scflocal`, 如果路径不以 `/` 开头, 则会被解释为相对于 current working directory 的相对路径

```
>_ Shell
1 cd /home/scflocal/tutorial-unix-basics/assets
2 pwd
```

```
1 /home/scflocal/tutorial-unix-basics/assets
```

3.2.3 The filesystem

3.2.3.1 查询文件系统结构

文件系统本质上是一个 upside-down tree

可以使用 `tree` 查看树状的文件系统结构：

```
>- Shell
1 tree
```

- `.` 表示 current working directory (`tutorial-unix-basics`)
- 其中包含子目录 `asset` 、 `_includes` 、 `_layouts` 等
- 这些目录中又包含文件和进一步的子目录 (如 `assets` , 它包含名为 `css` 和 `fonts` 的子目录)

3.2.3.2 查询根目录 root directory

可以使用 `/` 表示整个文件系统的顶端, 也就是根目录

`/` 目录中包含许多子目录, 例如

- `/home` (包含了所有用户的 home directories (家目录), 属于某个用户的所有文件都存储在这里)
- `/bin` (包含 UNIX 程序, 也称为 "二进制文件")
- `/tmp` 是一个存放只需要短暂使用且不需要保存的临时文件的地方, 当机器重启时, 这些文件会消失

```
>- Shell
1 ls /
```

3.2.3.3 查询家目录 home directory

如果有一个名为 `scflocal` 的用户, 则与该用户相关的一切信息都会存储在该用户的 **home directory** 中, 即 `/home/scflocal` (在不同系统中具体位置可能会有所不同)

- 可以使用 `~scflocal` 来表示 `scflocal` 的家目录, 即 `/home/scflocal`
- 如果你是 `scflocal` 用户, 可以通过快捷方式 `~` 来访问家目录

```
>- Shell
1 ls /home
```

```
1 scflocal
2 shiny
```

```
>- Shell
1 cd /home/scflocal
2 pwd
```

```
1 /home/scflocal
```

```
>- Shell
1 cd ~
2 pwd
```

```
1 /home/scflocal
```



Shell

```
1 cd ~scflocal
2 pwd
```

```
1 /home/scflocal
```

3.2.3.4 访问 tmp 目录



Shell

```
1 cd /tmp
2 ls
```

3.2.3.5 返回最近所在的目录

可以使用 `cd -` 返回到最近所在的目录



Shell

```
1 cd -
2 pwd
```

```
1 /home/scflocal
```