## 从头开始用 VASP 做结构优化

王越超 许熙 张旻烨 栾东

### 登入 Linux

编辑文件

VASP 输入文件解读

执行 VASP 计算

解读结构优化过程

# 登入 Linux

# 计算机通信协议

- ▶ 安全 Shell 协议 (SSH)
- ▶ 远程桌面类型 (VNC, RDP)
- ▶ 文件传输协议 (FTP)

# 基于 SSH 协议的 SSH 客户端

### 基本需求

- 1. 通过命令行的方式操作远端的电脑(投任务,编辑文本,编译程序,...)
- 2. 上传下载文件
- 3. 支持 Linux 上的窗口化的程序 (比如 xmgrace)

## 微软 Windows 下的 SSH 客户端

1. 自带的 ssh 客户端工具

优点: Windows10 原生程序, 不需要第三方的程序

缺点: 文件互传不便, 默认不支持 Linux 上窗口化程序

2. 第三方 ssh 客户端, 例如MobaXterm



Figure 1: MobaXterm

优点: 免费软件, 拖拽式文件上传下载, 支持 X Windows 窗口软件 缺点: 并不是总能跟上 Windows 的更新频率

## 自带 SSH 客户端 I



### ☆ 管理可选功能

#### 可选功能

查看可选功能历史记录



Internet Explorer 11 1.74 MB

Microsoft 快速助手 1.52 MB

OpenSSH 客户端 5.70 MB

Windows Media Player 61.1 MB

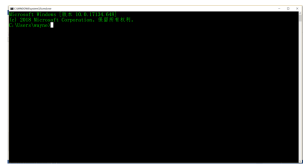
XPS Viewer 16.1 MB

Figure 2: 安装 SSH 客户端

## 自带 SSH 客户端 II

### 打开 Windows 的命令提示符窗口: Win+R → cmd





## 自带 SSH 客户端 III

- 1. 输入 ssh 登录的命令
  - @前面是用户名,@后面是远端服务器的 IP
- 2. 输入密码

■ C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - ssh wangyc@222.29.156.26

Microsoft Windows [版本 10.0.17134.648] (c) 2018 Microsoft Corporation。保留所有权利。 C:\Users\wayne>ssh wangyc@222.29.156.26 wangyc@222.29.156.26's password: ■

Figure 3: 登录命令

## 自带 SSH 客户端 IV

登录成功! 可以在命令行下控制远端设备了

```
■ wangyc@b214: ~
:\Users\wavne>ssh wangvc@222, 29, 156, 26
Welcome to Ubuntu 18.04.2 LTS (GNU/Linux 4.15.0-47-generic x86 64)
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:
* Support:
* Ubuntu's Kubernetes 1.14 distributions can bypass Docker and use containerd
  directly, see https://bit.ly/ubuntu-containerd or try it now with
* Canonical Livepatch is available for installation.
 - Reduce system reboots and improve kernel security. Activate at:
32 packages can be updated.
ast login: Mon Apr 8 18:50:38 2019 from 222, 29, 156, 16
vangvc@b214:~$
```

## 自带 SSH 客户端 V

传输文件: 使用 scp 命令

```
C:\Users\wayne\screen=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared=compared
```

### 含义:

将用户 wangyc 在

222.29.156.26 机器上的/home/wangyc/tmp/testfile 文件

拷贝到 C:\Users\wayne\目录下

## 自带 SSH 客户端 VI

免密码登录: 使用 ssh-keygen 命令

一路回车下去, 创建公钥和私钥

在远端服务器上已进行相同的操作,产生 ~/.ssh/目录

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
enerating public/private rsa key pair.
Enter same passphrase again:
our identification has been saved in C:\Users\wayne/.ssh/id rsa.
our public key has been saved in C:\Users\wayne/.ssh/id rsa.pub.
he key fingerprint is:
SHA256: RECzFsio/HUi4fiMLm6qC9I7ipuApUR45o4X9MPFMHM_wayne@my-laptor
he kev's randomart image is:
 --[RSA 2048]----+
```

## 自带 SSH 客户端 VII

将.ssh 目录下的 id\_rsa.pub 上传到远端服务器

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\Users\wayne>cd .ssh/
C:\Users\wayne\.ssh>dir
驱动器 C 中的卷是 OS
卷的序列号是 826C-9374
C:\Users\wayne\.ssh 的目录
2019/04/08 19:28 <DIR>
2019/04/08
          19:28
2019/04/08 19:23
                             1,679 id rsa
2019/04/08 19:23
                               398 id rsa. pub
2018/12/21 19:27
                             2.121 known hosts
                                4.198 字节
              2 个目录 6.832.545.792 可用字节
C:\Users\wayne\.ssh>scp id rsa.pub wangyc@222.29.156.26:~,
```

## 自带 SSH 客户端 VIII

■ wangyc@b214:~/.ssh wangyc@b214:~/.ssh\$ cat ~/id\_rsa.pub >> authorized\_keys

即可无密码访问远端服务器

### MobaXterm I

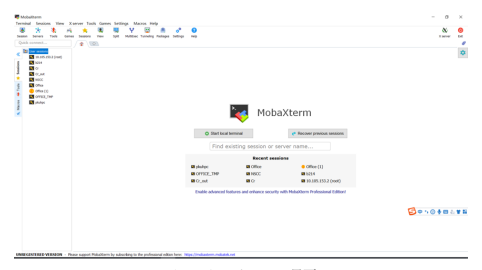


Figure 4: MobaXterm 界面

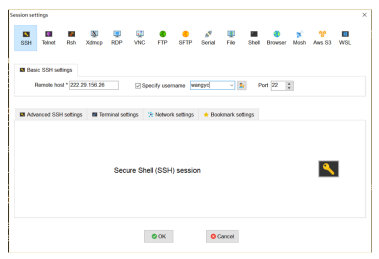
### MobaXterm II



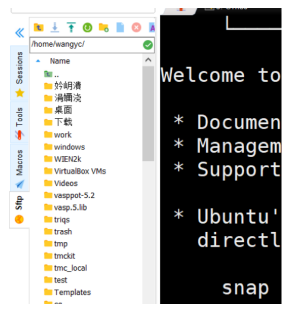
Figure 5: sessions  $\rightarrow$  new session 对话框

### MobaXterm III

选择中间对话框左上角的 SSH 标签, 填好远端的 IP 和用户名, 点击 OK, 第一次登陆会询问是否记住密码, 选择记住之后登陆就不用输入密码了



### MobaXterm IV



登陆之后左侧出现文件列表 可以通过拖拽的方式进行文 件的上传和下载

# 常用计算平台

平台	IP	备注
未名一号 教学一号	162.105.133.134 162.105.133.209	用户名与密码为一卡通 用户名与密码为一卡通 <b>自助开通</b>
天 <b>津中心</b> 组内服务器	192.168.2.101 TBA	雷 VPN 小型工作站

临时平台: dft003@222.29.156.125

# 编辑文件

## Linux 下常用文本编辑器: Vim

- ▶ 语法高亮
- ▶ 简单的自动补全
- ▶ 列编辑和多文件编辑
- ▶ 通过键盘输入命令实现,同时支持鼠标操作

## 学习 Vim

- ▶ 善用搜索引擎 (百度, Google, ...) 想知道 vim 如何查找替换 ⇒ 搜 "vim 查找替换"
- ▶ Linux 下各种命令与程序的用法: CSDN 博客, 脚本之家

## 启动,保存与退出 I

命令行输入 vim, 回车, 会出现 vim 的一个界面

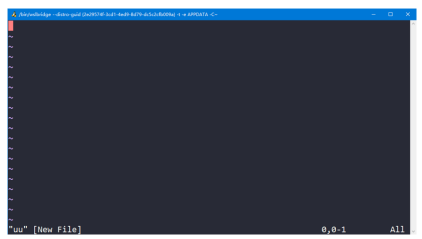


Figure 6: Vim 界面

如果后面加上文件名就会打开相应的文件, 若该文件不存在则创建一个新文件

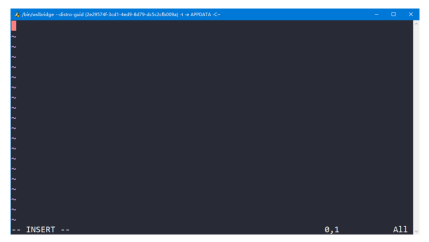
## 启动,保存与退出Ⅱ

此时你在键盘上的任何输入一般都是无效的



## 启动,保存与退出 III

需要按一下 i 键变成可输入状态, 然后向里面输入内容



## 启动,保存与退出 IV

- ▶ vim 的很多操作是通过 "命令" 进行的
- ▶ 在--INSERT--状态下,任何键盘输入都成为了输入的内容

## 启动,保存与退出 V

按一下 Esc 键,从--INSERT--状态下退出

```
1234567
7654321
                                                                    3,0-1
```

## 启动,保存与退出 VI

### 输入命令

▶ :wq(write and quit), 回车 ⇒ 保存并退出

▶ :q!, 回车 ⇒ 直接退出, 不保存

注意: 两个命令都以一个冒号开头

# 复制,粘贴和删除文本

Table 2: Vim 常用命令

命令	作用
уу	复制当前一整行的内容
р	把复制的内容粘贴到光标所在行的下一行
dd	删除光标所在的一整行内
u	撤销上次输入
	恢复上次输入

- ▶ Vim 不支持鼠标光标选中后 Delete
- ▶ 注意上面这些都是按了 Esc 之后执行, 不需要加冒号, 在一INSERT--状态无法执行

# 文本定位,查找和替换Ⅰ

### 跳转

- ▶ Shift + G 跳转到文件末尾
- ▶ 按两次 [可以跳转到文件开头
- ▶ :n 跳转到某一行使用命令,n 是一个行号
- ▶ 使用命令:set nu 显示行号

# 文本定位,查找和替换 II

### 查找文本

- ▶ 以 FORCE 为例, 在非插入状态下输入/FORCE, 光标即可跳转到 FORCE 所在的位置
- ▶ 按一下 n 键 (next) 跳转到下一个 FORCE 文本所在的位置
- ▶ 要想从文件末尾查找,则先按下 Shift + G 跳转到文件末尾,然后按 Shift + N,即可跳转到从末尾数的第一个 FORCE 所在位置

# 文本定位,查找和替换 III

替换:与 sed 命令类似

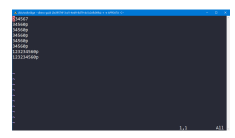
- ▶ 在非插入状态下输入命令:%s/FORCE/force/g, 把所有 FORCE 替换成 force
- ▶ 如果没有前面的百分号,则每次只替换一个

## 列编辑I

非插入状态下按下 Ctrl + V 即进入列选择状态 按住方向键上下左右即可按列选择文本

按一下 d 键则删除按列选中的文本

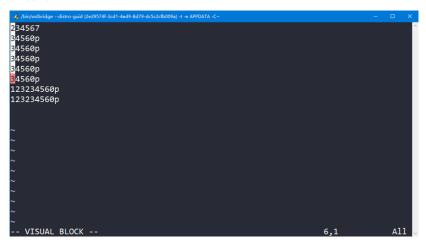
```
7. No mobility - dam-pair (portine but) such soft of biochesses is a series co-
1232-1245-07
1232-1245-07
1232-1245-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-125-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
1232-09
123
```



## 列编辑 II

另一个常用的操作是给很多行加注释

按 Esc 键进入非插入状态, 按 Ctrl + V 进入列选择状态, 然后选择要插入的列范围



### 列编辑 III

按下 Shift + i键,输入文本

```
🎍 /bin/wslbridge --distro-guid (2e29574f-3cd1-4ed9-8d79-dc5c2cfb009a) -t -e APPDATA -C~
234567
34560p
34560p
34560p
34560p
34560p
123234560p
123234560p
    INSERT --
                                                                                                                A11
```

再连按两次 Esc, 前面选择过的行前都出现了相同的内容

# VASP 输入文件解读

POSCAR: 晶体结构文件

## 获取晶体结构I

#### Inorganic Crystal Structure Database: 实验结构



Figure 7: ICSD 搜索页面

## 获取晶体结构 Ⅱ

AFLOW: Duke 材料基因组学数据库

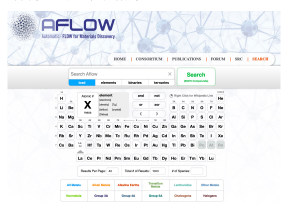


Figure 8: AFLOW 搜索页面

## 获取晶体结构 III

Materials Project: 基于 pymatgen 的材料基因组学数据库



Figure 9: MaterialsProject 搜索页面

INCAR: 主要参数控制

KPOINTS: 布里渊区采样控制

# POTCAR: PAW 赝势

# 执行 VASP 计算

## 创建运算目录I

#### ▶ 教学一号

```
$ ls
sc_run_vasp.sh POSCAR POTCAR INCAR KPOINTS
$ mkdir session-1/
$ cp POSCAR POTCAR INCAR KPOINTS session-1/
$ cp sc_run_vasp.sh session-1/
$ cd session-1/
```

#### TMC PC

```
$ ls
tests Documents Downloads ...
$ mkdir -p tests/YOUR_NAME
$ cp POSCAR POTCAR INCAR KPOINTS tests/YOUR_NAME
$ cd tests/YOUR NAME
```

# 创建运算目录 II

命令	用法	作用
ls	ls [.]	显示某路径下文件与文件夹
cd	cd name	进入 name 文件夹
mkdir	mkdir name	新建 name 文件夹
ср	cp file1 file2	复制 file1为 file2

### 运行 VASP I

与 Windows 桌面不同, 终端下没有程序图标供你双击 可执行程序的位置

- ▶ 当前路径
- ▶ 环境变量 PATH 中记录的路径

\$ echo \$PATH
/usr/bin:/bin:...

用 which 确认可执行程序位置,以 1s 为例

\$ which ls
/usr/bin/ls

## 运行 VASP II

确认可执行程序 vasp\_std 的位置

- ▶ 教学一号
  - \$ which vasp\_std
  - \$ module load vasp/5.4.4-intel18.0
  - \$ which vasp\_std

/nfs-share/software/vasp/intel18.0/bin/vasp\_std

- ► TMC PC
  - \$ which vasp\_std

/home/dft003/software/vasp.5.4.4/bin/vasp\_std

## 运行 VASP III

Q: 为什么第一次 which 的结果不同?

A: 在教学一号上

```
$ echo $PATH
/nfs-share/software/module/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:...
$ module load vasp/5.4.4-intel18.0
$ echo $PATH
/nfs-share/software/vasp/intel18.0/bin/:
/nfs-share/software/module/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:
...
```

module 来自Environment module, 一个环境变量管理工具

## 运行 VASP IV

```
$ cat sc run vasp.sh
#!/usr/bin/env bash
                             #解释器
                             # 学号
#SBATCH -A 150xxxxxxxx
                             # 使用一个节点
#SBATCH --nodes=1
                             # 每个节点使用 2 个核心
#SBATCH -c 2
                             # 指定计算分区
#SBATCH --partition=compute
                             # 任务名
#SBATCH -J test
#SBATCH -o stdout
                      # 载入 Intel 编译器环境变量
module load intel/2018.0
module load vasp/5.4.4-intel18.0 # 载入 VASP 环境变量 (PATH)
                             # 运行
mpirun -np 2 vasp std
```

### 运行 VASP V

### ▶ 教学一号

- \$ sbatch sc\_run\_vasp.sh Submitted batch job xxxx
- \$ watch -n 1 cat stdout

#### ► TMC PC

- \$ mpirun -np 2 vasp\_std > out &
- \$ watch -n 1 cat out

# 解读结构优化过程