

Conda的Environment管理

- ◆ 创建一个新的environment
`conda create --name python34 python=3.4`
- ◆ 激活一个environment
`activate python34` # for Windows
`source activate python34` # for Linux & Mac
- ◆ 退出一个environment
`deactivate python34` # for Windows
`source deactivate python34` # for Linux & Mac
- ◆ 删除一个environment
`conda remove --name python34 --all`
- ◆ Conda的包管理有点类似pip
- ◆ 安装一个Python包
`conda install numpy`
- ◆ 查看已安装的Python包
`conda list`
`conda list -n python34` #查看指定环境安装的Python包
- ◆ 删除一个Python包
`conda remove -n python34 numpy`