《Linux基础》

第六讲 安装/卸载软件

Debian/Ubuntu系列使用的软件包格式

- .deb格式是Debian/Ubuntu使用的格式。
- .deb文件是一个压缩包格式,可以解压软件包查看内容。
- 解压后的软件包就是已经编译好的程序,配置文件,手册等。
- 软件包中的目录结构对应于系统的目录结构,存放于系统的目录对应的位置, 并记录安装信息,这就是安装过程。

解压deb包

• 把toilet软件解压到toilet目录:sudo dpkg -X toilet_0.3-1.1_amd64.deb toilet

```
usr
        bin
         — figlet-toilet → toilet
          - toilet
        share
          — doc
              — toilet
                  — changelog.Debian.gz
                  — copyright
                  - NEWS.gz
                  - README
                   - TODO
            man
             — man1
                 figlet-toilet.1.gz -> toilet.1.gz toilet.1.gz
7 directories, 9 files
```

dpkg

• dpkg是Debian/Ubuntu上管理本地软件包的命令。dpkg不会联网查询软件包信息。

• dpkg示例:

```
sudo dpkg --install vscode.deb
sudo dpkg --remove vscode
sudo dpkg -l //列出所有软件包的信息
```

• dpkg不解决包依赖问题。所有依赖的包都要提供才可以安装。

软件安装与卸载相关的命令

apt 从软件源安装软件,卸载软件,获取更新,系统更新升级等。

dpkg 安装本地deb软件包,卸载软件等。

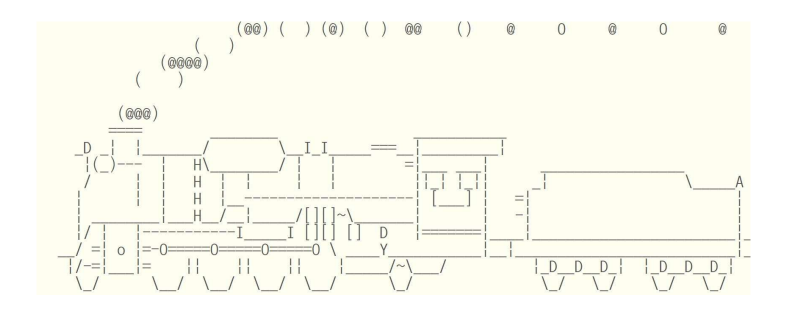
apt-cache 从软件源搜索软件。

apt-get 安装/卸载软件,系统更新等。

apt随Ubuntu16.04一起发布。目的在于提供完整的更加结构化的功能,基本上整合了apt-get, apt-cache, apt-config三个命令的功能。

apt安装软件示例

- 运行 sudo apt-get install sl
- 完成后,输入sl查看结果
- apt是一个新工具,基本的使用和apt-get相同,但不是完全兼容,apt是为了 替代apt-get而发布的。



apt与软件源

- /etc/apt/sources.list记录了软件源的地址,#开头表示注释。
- apt安装软件时,会先从可用软件包信息中查找,找到通常会询问是否安装,确认后会从软件源下载deb包并安装,apt会解决包依赖问题。
- 可以使用使用vim直接编辑sources.list文件更改软件源地址。

apt安装, 卸载软件

- 安装软件:sudo apt install [PACKAGE NAME] , 多个软件用空格分开,已 安装软件会检查更新。示例: sudo apt install atop saidar
- 卸载软件: sudo apt remove [PACKAGE NAME],使用形式参考安装软件。
- sudo apt autoremove 会删除所有自动安装且已经不再使用的包。

系统更新与升级

- 获取系统以及软件的更新信息:sudo apt update
- 更新软件包:sudo apt upgrade 或者是 sudo apt full-upgrade, 使用full-upgrade会进行整体的操作, 如果一个软件的依赖关系发生变化, 会先卸载软件再安装。

本节课任务

- 安装tree软件
- 查找含有tree的文件, 并把结果保存到文件a, 不要输出错误信息
- 获取系统更新信息
- 系统与软件升级