## Linux 操作系统及应用 第二章 — 软件安装与配置

#### 唐晓晟 李亦农

txs@bupt.edu.cn hoplee@bupt.edu.cn

#### **Contents**

软	件说明及安装
1.1	1 一些准备工作
1.2	2 图形界面软件
1.3	<b>3 中文相关软件</b>
1.4	4 网络相关软件
1.5	5 媒体播放软件
1.6	5 日常办公软件
1.7	7 其他常用软件
配	置你的系统
2.1	1 在 Debian 下查看 Windows 分区
2.2	2 配置中文环境
	2.2.1 让系统默认使用中文
	2.2.2 配置输入法
	2.2.3 配置中文字体

## 1 软件说明及安装

- Debian/Ubuntu 下的软件安装非常方便,只要你知道apt-get系列命令,基本就可以做到随时下载并安装你所需要的任何软件,以下给出apt-get命令的常见用法。
  - apt-get install package\_name安装名称为package\_name的软件包
  - apt-get remove package\_name卸载名称为package\_name的软件包
  - apt-cache search package\_keyword搜索包含package\_keyword关键字的软件包
- 软件安装后,有时候会进行一些配置工作,如果你不清楚如何回答,一般默认回车即可。当然,等以后你明白了该软件的工作机制,随时可以再修改配置。
- 注意:在下面的操作中,如果出现权限问题,请使用su -将自己更改为 root,若你的系统中没有讲义中讲到的某个命令,请使用apt-get install来进行安装。

#### 1.1 一些准备工作

• 你的 Debian/Ubuntu 系统需要知道到那里去下载相关软件,使用简单的nano编辑器编辑文件/etc/apt/sources.list,并在其中添加如下内容:

```
deb http://debian.ustc.edu.cn/debian testing main non-free contrib
deb-src http://debian.ustc.edu.cn/debian testing main non-free contrib
deb http://debian.ustc.edu.cn/debian-security stable/updates main
deb http://debian.ustc.edu.cn/rarewares.org sid main
deb http://debian.ustc.edu.cn/debian-uo sid firefly java marillat jrfonseca misc ustc
```

• 添加完毕后,存盘退出。nano编辑器的使用帮助可以通过屏幕底部提示信息获得。

#### 1.2 图形界面软件

- 图形界面相关软件是为了让你的系统提供图形界面支持(GUI),为此,需要使用如下命令安装软件。
  - apt-get install xserver-xorg 必要的图形支撑
  - apt-get install x-window-system-core 安装图形系统核心组件
  - apt-get install x-window-system 图形系统其他组件
  - apt-get install gnome-common Gnome 环境必要支持
  - apt-get install gnome-applets gnome-panel gnome-session
  - apt-get install gdm 图形引导管理器
- 好了,重新启动系统,你应该能够进入 Gnome 图形环境了。注意,从现在开始,都假设你使用普通帐号进行各种操作,这是建议的操作方式,可以避免误操作对系统带来的伤害。事实上,Gnome 默认不允许使用 root 用户进行登录(当使用普通帐号比如 young 时,你的家目录为/home/young)。
- 此时,你的系统还是英文的,而且 Gnome 环境下基本没有应用软件,如果想把 Gnome 下的其他应用软件安装上,可以使用aptitude工具,这样方便一些。
- 方法如下,启动aptitude,选择 "Not Installed Packages",回车展开,在下面的分类中选择 "gnome",按 "+" 号选择所有软件包,然后按 "g" 键进行安装,把 Gnome 下的所有软件包全部安装上,一劳永逸,整个过程中,一切按照提示进行。
- 再次重新启动系统,

#### 1.3 中文相关软件

- 接下来配置中文环境,以及输入法。
  - apt-get install locales 安装区域设定
  - apt-get install scim 安装输入法及相关组件
  - apt-get install scim-gtk2-immodule scim-modules-socket
  - apt-get install scim-modules-table scim-tables-additional
  - apt-get install scim-tables-zh scim-pinyin
  - apt-get install stardict stardict-\* 安装星际字典软件和各种字典

#### 1.4 网络相关软件

- apt-get install ssh 安装 ssh 服务器,以便远程安全登录
- apt-get install ncftp gftp 著名的 ftp 客户端
- apt-get install firefox 安装 Linux 下最常用的浏览器
- apt-get install mozilla-thunderbird Mozilla 的邮件客户端
- apt-get install evolution 另外一个邮件客户端,群件
- apt-get install lumaqq 上 QQ 的好工具

#### 1.5 媒体播放软件

- apt-get install alsa Linux 下声卡管理
- apt-get install mplayer-586 w32codecs 著名的命令行方式播放器
- apt-get install totem xine 带图形界面的两款媒体播放器
- apt-get install mpg123 命令行方式的音乐播放器
- apt-get install xmms beep-media-player 带图形界面的音乐播放器

#### 1.6 日常办公软件

- apt-get install openoffice.org 类似 MS Office 的办公套件
- apt-get install openoffice.org-l10n-zh-cn 中文支持
- apt-get install abiword 这个也可以查看 MS Word 文件

#### 1.7 其他常用软件

- apt-get install acpid 高级电源管理
- apt-get install cpufreqd 管理 CPU 频率
- apt-get install gkrellm 多功能监测软件

### 2 配置你的系统

#### 2.1 在 Debian 下查看 Windows 分区

- 使用nano编辑/etc/fstab文件,在文件最后添加如下内容。 /dev/hda1 /mnt/disk1 vfat rw,iocharset=cp936,umask=0 0 0
- 上面配置中vfat表明 Windows 下的该分区是被格式化为 FAT32 类型的,若分区是 NTFS 类型的,则用ntfs替换该设置,iocharset=cp936保证了在 Debian 中可以看到该分区内的中文文件名。
- 若你有多个分区需要装载,在fstab中添加多行即可。
- 编辑完毕后,存盘退出,使用mount -a命令使得装载生效。

#### 2.2 配置中文环境

- 配置中文环境, 主要包括如下几部分:
  - 让系统默认使用中文
  - 配置输入法
  - 配置中文字体

#### 2.2.1 让系统默认使用中文

- 使用dpkg-reconfigure locales命令创建区域配置信息,在国别列表中清除所有不必要的区域,然后选择中文相关区域(以zh\_CN开头的),回车,在下一个页面中,将zh\_CN.GBK设置为默认区域,然后回车退出。
- 有了中文区域配置信息,还需要中文字体,使用如下命令安装系统提供的免费字体:

```
1 [Apple]$ apt-get install ttf-arphic-*
```

- 该命令安装几种免费字体,BIG5 和 GB 的都有,包括 bkai00mp,bsmi00lp,gbsn00lp,gkai00mp,ukai,uming 等。
- 重新启动,在使用gdm登录前,点击 Language 并选择 Chinese 作为系统语言,好了,你的系统菜单等都应该是中文显示了。

#### 2.2.2 配置输入法

• 使用nano编辑用户根目录下的.xsession文件,填写入下内容。

```
export LANG=zh_CN.GBK
export G_BROKEN_FILENAMES=1
export XMODIFIERS="@im=SCIM"
export GTK_IM_MODULE="scim"
export XIM_PROGRAM="scim"
/usr/bin/scim -d
gkrellm &
stardict &
exec gnome-session
```

• 注销并重新进入图形环境,在打开的终端中即可使用 "Ctrl+ 空格"激活中文输入法。

#### 2.2.3 配置中文字体

- 安装好前面所述的中文 Gnome 后,系统应该已经能够支持中文显示,不过,你看到的字体可能和你在 Windows 下面看到的有所不同,接下来,我们让 Debian 使用 Windows 下的字体。
- 首先,拷贝 Windows 的字体到 Debian 系统,假设你创建了一个名为/usr/lib/X11/fonts/zhfonts的目录。
- 其次,将你所喜欢的字体从 Windows 下面拷贝到该目录。
- 然后, 进入该目录, 以 root 身份运行ttmkfdir命令, 并将生成的fonts.scale拷贝成fonts.dir:

```
[Apple]$ sudo cp fonts.scale fonts.dir
```

- 最后,编辑/etc/X11/xorg.conf文件,在刚开始不久的Files部分,添加一行FontPath "/usr/lib/X11/fonts/zhfonts"。
- 好了, 重新启动图形环境, 你将会发现可以用的字体增加了许多。
- 此时,系统的字体足够多,但是美中不足的是字体看着发虚,不美观,我们现在解决这个问题,编辑你的家目录下面的.fonts.conf文件,使其包含如下内容。

```
[Apple] vi ~/.fonts.conf
```

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE fontconfig SYSTEM "fonts.dtd">
<!--/etc/fonts/fonts.conf file to configure system font access -->
<fontconfig>
    <match target="font">
 <test qual="any" name="family" compare="eq">
      <string>AR PL New Sung</string>
     <string>AR PL SungtiL GB</string>
     <string>AR PL ShanHeiSun Uni</string>
     <string>AR PL KaitiM GB</string>
     <string>AR PL ZenKai Uni</string>
      <string>SimSun</string>
  </test>
  <test name="pixelsize" compare="less_eq">
      <double>16</double>
 </test>
 <edit mode="assign" name="antialias">
     <bool>false</bool>
 </edit>
  <edit mode="assign" name="hinting">
      <bool>true</bool>
 </edit>
        <edit name="globaladvance"><bool>false</bool></edit>
        <edit name="spacing"><const>proportional</const></edit>
 </match>
  <alias>
     <family>serif</family>
      <prefer>
   <family>Bitstream Vera Serif</family>
   <family>SimSun</family>
   <family>AR PL New Sung</family>
   <family>AR PL SungtiL GB</family>
    <family>AR PL ShanHeiSun Uni</family>
    <family>AR PL Mingti2L Big5</family>
      </prefer>
  </alias>
  <alias>
      <family>sans-serif</family>
      <prefer>
         <family>Bitstream Vera Sans</family>
    <family>Helvetica</family>
    <family>SimSun</family>
    <family>AR PL New Sung</family>
   <family>AR PL SungtiL GB</family>
   <family>AR PL ShanHeiSun Uni</family>
    <family>AR PL kaitiM GB</family>
    <family>AR PL kaitiM Big5</family>
      </prefer>
 </alias>
  <alias>
     <family>monospace</family>
     <prefer>
    <family>Bitstream Vera Sans Mono</family>
    <family>Courier</family>
    <family>SimSun</family>
```

```
<family>AR PL New Sung</family>
    <family>AR PL ShanHeiSun Uni</family>
    <family>AR PL kaitiM GB</family>
    <family>AR PL kaitiM Big5</family>
      </prefer>
 </alias>
<!-- artificial bold by: firefly-->
<! --
<match target="font">
<test target="pattern" name="weight" compare="more">
 <const>medium</const>
</test>
<edit name="weight" mode="assign">
 <const>bold</const>
</edit>
</match>
-->
<! --
   <match target="font">
   <test qual="any" name="family" compare="eq">
     <string>AR PL New Sung</string>
     <string>AR PL SungtiL GB</string>
     <string>AR PL KaitiM GB</string>
        <edit name="globaladvance"><bool>false</bool></edit>
        <edit name="spacing"><const>proportional</const></edit>
    </match>
-->
   <match target="pattern">
        <test name="family"><string>Times</string></test>
        <edit name="family" mode="append" binding="same">
            <string>Bitstream Vera Serif</string>
        </edit>
    </match>
    <match target="pattern">
        <test name="family"><string>Helvetica</string></test>
        <edit name="family" mode="append" binding="same">
            <string>Bitstream Vera Sans</string>
        </edit>
    </match>
    <match target="pattern">
        <test name="family"><string>Courier</string></test>
        <edit name="family" mode="append" binding="same">
            <string>Bitstream Vera Sans Mono</string>
        </edit>
    </match>
</fontconfig>
```

• 重新启动图形环境,看看变化吧。

# The End of Chapter II.