Matlab 安装

常琳 (整理)

2015年8月

目录

1 安装

2	创建快捷方式	2
9	级块办计划项问题	c.

1

1. 安装

- 1. 挂载 iso 文件 sudo mount -o loop 路径 Mathworks.Matlab.R2012a.UNIX.iso /mnt
- 2. 进入挂载目录 cd /mnt
- 3. 安装 sudo ./install
- 4. 出现图形化安装界面, 破解说明在挂载目录下面的 crack 文件夹, 建议安装到/opt/matlab 目录下
- 5. 安装完成后,可以用用命令行打开 matlab sudo /opt/matlab/bin/matlab
- 6. 解决 The desktop configuration was not saved successfully 问题的关键就在于 Permission Denied, 因此解决方法就是给目录和文件加权限, 代码:

sudo ch
mod a+w -R $% \left(-1\right) =-1$ /.matlab

这一步也可以以后用到的时候写

2. 创建快捷方式

1. 将附件里的 matlab.desktop 文件放在 /usr/share/applications 下, 图片 matlab.png 放在 /usr/share/icons 下

可以使用 sudo cp, 也可以使用命令:

sudo nautilus

进入文件管理器临时使用 root 权限, 否则在用户账户下面没有权限在除 /home 之外的其他目录进行删除复制等操作。

2. 建立软链接使快捷方式生效

代码:

sudo ln -s /opt/matlab/bin/matlab /usr/bin/matlab

3. 解决中文乱码问题

- 1. 字体显示美化进入 Matlab, 从菜单打开: Files->preferences, 打开 Fonts 页, 把右边最下面的复 选框 Use antialising to smooth desktop fonts 选中, 重启 MATLAB, 字体显示的效果就很好了.
- 2. MATLAB 使用自带的 Java 运行环境,根据 CPU 架构的不同,相对应的字体配置文件路径为: 32 位版本 /usr/local/matlab/sys/java/jre/glnx86/jre/lib/fontconfig.properties 64 位版本 /usr/local/matlab/sys/java/jre/glnxa64/jre/lib/fontconfig.properties 下面以 64 位版本为例进行配置
- 3. 进入字体配置文件目录

代码:

cd /opt/matlab/sys/java/jre/glnx86/jre/lib

如果 fontconfig.properties 文件不存在,可以从 fontconfig.properties.src 复制一个。代码:

sudo cp fontconfig.properties.src fontconfig.properties

效果图如图1

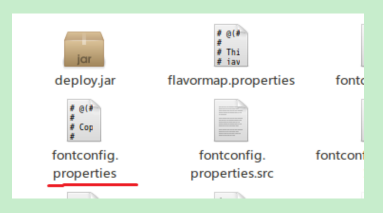


图 1: 效果图一

4. 字体可直接用系统自带的文泉驿即 wqy 文件夹, 没有自己拷上。

修改 JRE 的字体配置文件, 打开配置文件:

代码:

sudo gedit fontconfig.properties

加入中文字体定义, 在 version=1 下面一行输入

all fonts. chinese-arphic 1 = -misc-simsun-medium-r-normal - 0-0-0-0-p-0-iso 10646-1

接着指明中文字体路径,在 allfonts.chinese-arphic1 行后回车另起一行,输入中文字体文件的完整路径:

 $\label{lem:misc-simsun-medium-r-normal-0-0-0-0-p-0-iso10646-1=/usr/share/fonts/truetype/wqy/wqy-microhei.ttc$

效果图如图2

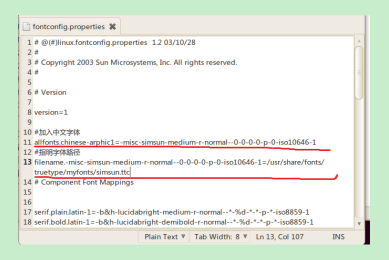


图 2: 效果图二

5. 修改字体搜索,接着在此配置文件中查找 sequence.allfonts 行。如果其后的 sequence 开头的行中有: chinese-arphics1,可以略过此步;否则在其后面加入一行: sequence.fallback=chinese-arphic1 效果图如图3

```
41
42 # Search Sequences
43
44 sequence.allfonts=latin-1
45 # 增加字体搜索序列
46 sequence.fallback=chinese-arphic1
47
48 # Exclusion Ranges
49
50 # Font File Names
51
52
53
```

图 3: 效果图三

完成。

参考网站:

http://forum.ubuntu.org.cn/viewtopic.php?t=373776

常琳 (整理) · 4 ·