ubuntu18.04-conky

一个ubuntu环境下的桌面美化工具,已经调试完成。

关于显示日历的说明:

- 1. 如果想要正常显示日历的话,那么每个月初需要手动执行脚本 perl ./calendar.pl > calendar.txt 生成日历显示文件内容。
- 2. 将 calendar.txt 中的内容复制粘贴到 Shelyak-Dark.conf 中最后位置("]]"之前)。
- 3. 重新启动 conky 即可正常了。

1. 准备工作

首先下载并安装conky,使用如下指令:

```
$ sudo apt install conky-all -y
```

conky组件要正常运行一般还需要安装lua和curl,可以根据如下指令:

```
$ sudo apt install curl lua5.4 -y
```

然后将字体进行安装,直接双击对应的.ttf文件即可安装。

注意:本人使用的源中并没有找到 lua5.4的安装包,安装的是lua5.3,可以在输入上述指令的时候通过tab 键来查看当前存在的版本即可。

2. 主题下载

当前目录下已经存在了下载并且修改完成的主题包,如果需要的话可以去下载新的主题包并且进行设置。

下载地址:https://www.pling.com/browse?cat=124&ord=latest

3. 主题安装

首先需要在.config目录下新建目录,具体操作步骤如下:

```
$ cd ~/.config
$ mkdir conky
```

如果要使用当前包含的主题包,那么将 目录 Shelyak-Dark 复制到新建的目录中,使用指令:

\$ cp ShelyakDark ~/.config/conky -a

4. 启动软件

可以在任何位置下面执行指令启动:

\$ sh ~/.config/conky/Shelyak-Dark/start.sh

或者在主题所在目录下进行启动:

\$ sh start.sh

5. 设置自启动

这个也很简单的,查看当前目录下是否存在myconky.desktop文件,并且是否具有可执行权限,通过指令查看:

\$ 11 myconky.desktop

如果存在并且为绿色,则说明文件状态正常且有可执行权限,如果为其他颜色或者不存在,那么具有问题,需要进行处理。

首先新增名称为myconky.desktop的文件。

\$ vi myconky.desktop

然后将下面的内容添加到文件中

[Desktop Entry]
Name=Startup Script
Exec=~/.config/conky/Shelyak-Dark/start.sh
Terminal=false
Type=Application
Categories=Utility;Application;
StartupNotify=true

保存退出即可。

可通过如下指令赋予可执行权限:

```
$ chmod u+x myconky.desktop
```

最后将 myconky.desktop 文件放到自启动目录中,使用指令:

```
$ sudo cp myconky.desktop /etc/xdg/autostart
```

6. ccal-2.5.3.tar.gz

一个农历的日期转换的工具,如果想要显示农历日历的话则需要安装此工具。

```
$ tar -zxvf ccal-2.5.3.tar.gz
$ cd ccal-2.5.3
$ make
$ sudo make install
```

使用格式 usage: cal [-13smjyV] [[month] year]

参数介绍:

- -1 输出显示当前月(默认)
- -3 输出显示前一个/当前/下一个月
- -s 输出显示星期天作为一周的第一天(默认)
- -m 输出显示星期一作为一周的第一天
- -j 输出显示Julian日历(从一月1号计数为1起,每一天计数加1)
- -y 显示当前日历

参考来源

本文还没有产生之前使用的参考文档:

https://blog.csdn.net/weixin_43268374/article/details/135755979

实际显示下过就像下图所示,看着也是感觉差点意思。



效果图