# 开源软件介绍

蒋小强\*

2015.03

<sup>\*</sup>mail: jiang ting qiang@gmail.com

表 1: 修改记录

序号	修改人	修改日期	备注
1	蒋小强	2014-10-22	创建基础版本
2			
3			
4			

## 1 前言

如今的软件都变得相当臃肿,我们真的需要那么多的功能吗?我们能够选择使用哪些功能吗?目前的软件使用到全部功能的 10% 就已经非常可观了。在我的心目中,软件应该是简单、专注、小巧、干净,而不是复杂臃肿、各种功能、庞大、各种不知名的弹窗,不明所以的文件。而目前的绝大部分商业软件都是夹带商业目的,与软件需要完成的功能背道而驰。并非反对利用软件赚钱,一款优秀的软件所投入的资金和时间是无法想象的,甚至是不能简单用金钱可以衡量。但是绝大多数软件却是"强迫性"的,只有选项"是",没有"否"的选项,内行人一看就明白,这是一个不好的现象。

- 2 总览
- 2.1 开源协议
- 2.1.1 GNU

## Part I

# 基础软件

基础软件包括操作系统、数据库系统、中间件、语言处理系统(包括编译程序、解释程序和汇编程序)和办公软件(包括文字处理、电子表格、幻灯片以及一些初级图片处理程序)。

当购买电脑时,最重要的就是为新买的爱机安装操作系统了,最熟悉的当属微软的 Windows 视窗操作系统,但这里不准备花费太多笔墨来推荐它,事实上我不推荐安装 Windows 操作系统,但是仅仅只有极少数人真正把忽视 Windows 放在心里,因为现在 Windows 在大众中应用太普遍了,忽视它已然无法做到。事实上 Windows 操作系统可以称的上是软件工程里的一个典范,到目前为止我想它真正的无法衡量它的价值了,如果再从头开发 Windows 操作系统,无法想象。笔者真正感兴趣的是由 Linus Benedict Torvalds 组织开发的基于 Linux 内核的各种发行版本。

## 3 Slackware

#### 3.1 USB

安装完毕 Slackware 后,读取 U 盘时可能会遇到如下错误: A security policy in place prevents this sender from sending this message to this recipient, see message bus configuration file (rejected message had interface "org.freedesktop.Hal.Device.Volume"member "Mount"error name "(unset)"destination "org.freedesktop.Hal"),如图 1所示。导致此问题的原因是: This is

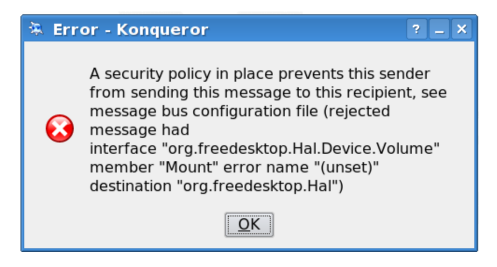


图 1: 打开 USB 设备错误

caused by the hal daemon not allowing you to access the device because of a security policy. The hal daemons security policy resides in a file at "/etc/dbus-1/system.d/hal.conf". 解决的办法是将 root 添加到 plugdev 用户组中。

### 1. 查看所有的用户和用户组

groups

#### 2. 将用户添加到组

此处需要将 root 用户添加到组 plugdev 中。键入命令:

- usermod –G plugdev root
  gpasswd –a root plugdev
- 3

#### 或者将用户从组中删除:

- gpasswd —d root plugdev
- 3. 重启计算机

reboot

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://www.jefferyfernandez.id.au/2007/07/26/a-security-policy-in-place-prevents-mounting-of-volumes/

hal daemon 的路径为:/usr/sbin/hald。

## 3.2 修改引导等待时间

slackware 用的 bootloader 是 lilo, 等待时间长达 2 分钟, 需要回车才能继续起动, 不是很方便, 更改启动等待时间如下。

- 1. 将 prompt 注释掉, 加入 compact
- 2. 将 timeout = 1200 改为 timeout = 3
- 3. 退出后在命令行输入: lilo -v, 这样下次就直接启动了.

## 3.3 修改 CMD 界面屏幕分辨率

由于 slackware 使用的是 LILO 进行引导系统的启动,因此配置分辨率的文件为/ect/lilo.conf。通过修改 lilo.conf 文件中的 vga 的参数即可。例如:

# 1028\*768\*256 vga=790

# 800\*600\*256 vga=787

# 640\*480\*256 vga=784

配置完成后,运行 lilo -v 命令后重启计算机即可。

说明:配置适合的分辨率才能正常显示,否则系统会使用默认的分辨率,不合适的分辨率会导致屏幕变花,此时只要进入命令行界面修改为合适分辨率之后屏幕即可正常显示。

## 3.4 挂载 U 盘

列出当前磁盘分区,如图2所示。

fdisk -l

在 mnt 目录下新建文件夹, 用于挂载的目的文件夹。键入挂载命令, 如图3所示。

mount /dev/sdb4 /mnt/usb

## 3.5 网络配置

### 3.5.1 基础命令

ifconfig -a 查看当前可用的所有的网卡 ifconfig 查看当前能用的网卡

```
bash-3.1# fdisk -l
Disk /dev/sda: 320.0 GB, 320072933376 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 38913 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
   Device Boot
                                   End
                     Start
                                             Blocks
                                                      Id
                                                          System
/dev/sda1
                                          303499264
                                                      83
                         1
                                 37785
                                                          Linux
'dev/sda2
                     37785
                                 38914
                                            9069569
                                                       5
                                                          Extended
                                            9069568
/dev/sda5
                     37785
                                 38914
                                                      82
                                                          Linux swap
Disk /dev/sdb: 8011 MB, 8011120640 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 973 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
   Device Boot
                     Start
                                   End
                                             Blocks
                                                          System
                                   974
/dev/sdb4
                         1
                                            7823232
                                                         W95 FAT32
Partition 4 has different physical/logical endings:
     phys=(972, 254, 63) logical=(973, 245
```

图 2: 列出当前磁盘分区

# bash-3.1# mount /dev/sdb4 /mnt/usb

图 3: 挂载 USB

#### 3.5.2 配置步骤

查看网卡名称 在命令行模式下键人 lspci|grep -i eth 命令,列出的网卡名称为: Silicon Integrated Systems SiS 191 Gigabit Ethernet Adapter。

下载网卡驱动 到 http://w3.sis.com/download/下载 Linux 下的网卡驱动,如图4所示。

**编译网卡驱动** 编译网卡驱动参照下载的源码包里面的 readme.txt 文件操作。

## 1. 将源文件拷贝到指定目录下

cp sis190.c /usr/src/linux-2.6.9/drivers/net

#### 2. 编辑配置文件

Edit the file "/usr/src/linux-2.6.9/drivers/net/Kconfig". a. Serach for the string "config SIS900" b. Add the following item below the item of SIS190.

config SIS190

tristate "SiS 191/190 PCI Gigabit/Fast Ethernet Adapter support" depends on NET\_PCI && PCI

select CRC32

—help—

Say Y here if you have a SiS 191/190 PCI Gigabit/Fast Ethernet adapter.

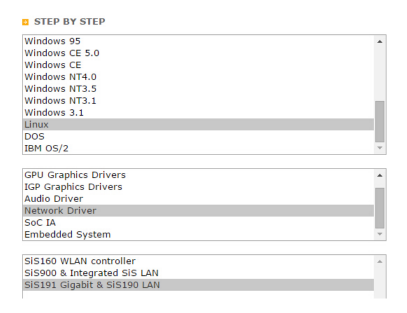


图 4: 驱动选择

To compile this driver as a module, choose M here: the module will be called sis190. This is recommended.

#### 3.5.3 rc.inet1

/etc/rc.d/rc.inet1

#### 3.5.4 ifconfig

## 4 Ubuntu

## 4.1 ASUS F81se 安装 Ubuntu 12.04 LTS

## 4.2 设置 Ubuntu 待机时机

## 4.3 安装中文输入法

- 1. 查看所有的用户和用户组
- 2. **安装 Ibus 框架** 调出 terminal 终端,输入:sudo apt-get install ibus ibus-clutter ibus-gtk ibus-gtk3 ibus-qt4

启动 Ibus 框架: im-switch -s ibus

安装 Ibus 框架完成之后, 需要注销或者重启系统使 Ibus 生效。

3. 安装拼音引擎 有很多拼音引擎可供选择,一般安装一种就够了,比如我就直接安装的第一种

Ibus 拼音: sudo apt-get install ibus-pinyin

Ibus 五笔: sudo apt-get install ibus-table-wubi

Google 拼音: sudo apt-get install ibus-googlepinyin

Sun 拼音: sudo apt-get install ibus-sunpinyin

4. **设置 Ibus 框架** 在 terminal 中输入命令: ibus-setup, 系统调出 Ibus 设置界面, 如图5所示。选择 Tab 页中的 Input Method, 设置 Google Pinyin, 如图6所示。



图 5: Ibus 设置界面

## 4.4 Git

查看是否已经安装 Git: git -version. 如果没有安装 git, 键人命令: sudo apt-get install git git-core 安装 git

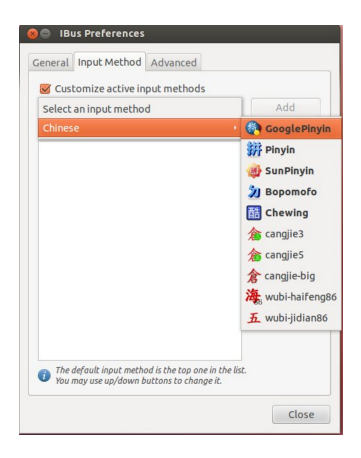


图 6: Ibus input method 设置

Part II

工具

## 5 WinDirStat

## 5.1 简介

WinDirStat is a disk usage statistics viewer and cleanup tool for various versions of Microsoft Windows.

有时我们需要查看磁盘到底哪些文件最占用空间,占用空间的比重。记得有一次我的磁盘 莫名其妙的空间慢慢变少,几十个 GB 就慢慢的被占满,到最后才发现一个服务不停的在向磁 盘里写入日志,如果有这个工具的话,发现它就易如反掌了。

### 5.2 KDirStat

KDirStat is a graphical disk usage utility, very much like the Unix "du" command. In addition to that, it comes with some cleanup facilities to reclaim disk space.

While KDirStat is a KDE program, it runs fine on every X11 desktop, i.e., it runs on Linux, BSD, and lots of other Unix-type systems (Solaris, HP-UX, AIX, ...).

MS Windows Users please note that there are operating systems and window systems beyond those from Redmond, WA. This may come as a surprise to some people. ;-) There is a MS Windows clone called WinDirStat. Yes, that one is the clone. KDirStat is the original.

## 6 aMule

aMule stands for all-platform Mule.aMule is an eMule-like client for the eD2k and Kademlia networks, supporting multiple platforms. Currently aMule (officially) supports a wide variety of platforms and operating systems, being compatible with more than 60 different hardware+OS configurations.aMule is entirely free, its sourcecode released under the GPL just like eMule, and includes no adware or spyware as is often found in proprietary P2P applications.aMule is built upon the wxWidgets (formerly wxWindows) toolkit, which enables it to support multiple platforms.

## 6.1 为什么使用 aMule

使用 aMule 主要基于以下原因:

- 它是开源软件
- 它很简单
- 它很小巧

## 6.2 eD2k 链接

**基本的 eD2k 链接** ed2k://|file|< 文件名称 >|< 文件大小 >|< 文件哈希值 >|/一个 eD2k 链接包含必要的文件描述像是名称,大小及哈希值形成基本的格式

## 6.3 为何 aMule 会有 HighID、LowID 之分

无论什么类型的 P2P 软件,MSN、QQ、BT……都无法实现两个内网用户——LowID 用户之间的直接通讯。MSN、QQ 等即时聊天工具都是通过服务器转发数据实现的,像 MSN,所有的数据都是通过服务器转发,因此 MSN 上是看不到好友的 IP 地址的。而如果你用过早期 QQ 版本的话,应该知道有一种情况经常会发生,就是即使聊天的 2 个人都在线,所有的聊天内容后面都会跟上"(通过服务器转发)",现在的版本只是已经去掉了这句话。然而,为传输大量数据而设计的 eMule、BT 等 P2P 软件显然无法使用"服务器转发"来实现 LowID 用户之间的通信——因为大量的数据转发会无端浪费极大的网络带宽,并且 eMule、BT 之类免费软件也无法提供要求如此之高的服务器来完成这项任务。BT 之中没有 LowID 的说法只是因为它不提,而不是它能够解决这个问题。所以不要说因为 LowID 的关系而放弃 eMule 转用 BT,那是荒诞无稽的笑话:-)

## 6.4 aMule 的配置

在下载好 aMule 之后,启动后会提示获取了 Low  $\mathrm{ID}^2$ 。如何获取 High  $\mathrm{ID}^3$ 呢?只需要设置路由的转发规则和将本机设置为 DMZ 主机 2 个步骤即可 $^4$ 。获取 HignID 之后界面显示如图7所示。



图 7: HighID 显示

- 1. **设置路由的转发规则** 如果您的机器在局域网内,那么需要添加数据包转发规则以及将本机设置为 DMZ 主机,转发规则的设置如图8所示。填写的参考如图9所示。
- 2. **设置 DMZ 主机** 设置 DMZ 主机如图10所示。

 $<sup>^2{\</sup>rm Low~ID}$  一般都是没有公网 IP 的内网用户,两个 Low ID 用户之间是无法直接连接的,所以 Low ID 的用户下载源会相对少一点(无法从其它 Low ID 用户那里下载)。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>High ID 就是拥有独立公网 IP 并且能提供端口 (默认 4662) 给 eMule 工作的用户;此类用户可以和任何 eMule 兼容客户端连接与下载。

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://www.emule.org.cn/topic/lowid/



图 8: 设置路由转发规则

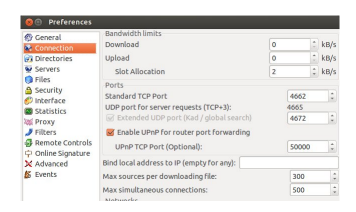


图 9: aMule 端口



图 10: 设置 DMZ 主机

## 7 Deluge

#### 7.0.1 简介

Deluge is a full-featured BitTorrent client for Linux, OS X, Unix and Windows. It uses libtorrent in its backend and features multiple user-interfaces including: GTK+, web and console. It has been designed using the client server model with a daemon process that handles all the bittorrent activity. The Deluge daemon is able to run on headless machines with the user-interfaces being able to connect remotely from any platform.

Deluge features a rich plugin collection; in fact, most of Deluge's functionality is available in the form of plugins.

Deluge was created with the intention of being lightweight and unobtrusive. It is our belief that downloading shouldn't be the primary task on your computer and therefore shouldn't monopolize system resources.

Deluge is not designed for any one desktop environment and will work just fine in GNOME, KDE, XFCE and others. We do our best to adhere to the freedesktop standards.

Deluge is Free Software and is licensed under the GNU General Public License.

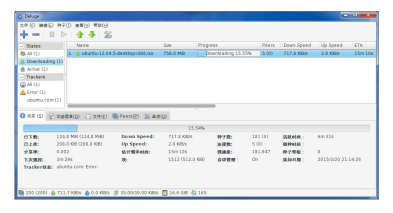


图 11: Deluge 主界面

## 8 Open Download Manager

## 9 Shutter

## 9.1 简介

Shutter is a feature-rich screenshot program for Linux based operating systems such as Ubuntu. You can take a screenshot of a specific area, window, your whole screen, or even of a website – apply different effects to it, draw on it to highlight points, and then upload to an

image hosting site, all within one window. Shutter is free, open-source, and licensed under GPL v3.

## 10 KSnapshot

## 10.1 简介

KSnapshot is a simple application for taking screenshots. It is capable of capturing images of the whole desktop, a single window, a section of a window, a selected rectangular region or a freehand region. The images can then be saved in a variety of formats.

## 11 LICEcap

## 11.1 简介

LICEcap can capture an area of your desktop and save it directly to .GIF (for viewing in web browsers, etc) or .LCF (see below).

LICEcap is an intuitive but flexible application (for Windows and now OSX), that is designed to be lightweight and function with high performance.

LICEcap is easy to use: view a demo (output is here).

In addition to .GIF, LICEcap supports its own native lossless .LCF file format, which allows for higher compression ratios than .GIF, higher quality (more than 256 colors per frame), and more accurate timestamping. If you record to .LCF, you can play back the .LCF files within REAPER (and/or use it to convert to .gif or another video format).

LICEcap is GPL free software, each download package includes the source.

Features and options: Record directly to .GIF or .LCF. Move the screen capture frame while recording. Pause and restart recording, with optional inserted text messages. Global hotkey (shift+space) to toggle pausing while recording Adjustable maximum recording framerate, to allow throttling CPU usage. Basic title frame, with or without text. Record mouse button presses. Display elapsed time in the recording. Requirements: For Windows: Windows XP/Vista/7/8/8.1 (might work with reduced functionality on other versions) For OSX: OS 10.4+ (10.6+ for full feature support), PPC or Intel (note: OS X support is still preliminary, some features are not supported) A reasonably fast CPU A healthy amount of RAM (1GB+, especially when encoding to LCF)

## 12 Adblock Plus

## 12.1 简介

Adblock Plus lets you block annoying ads, tracking, malware and other things you may not want in your browser. Adblock Plus is an open source project created by Wladimir Palant in 2006. Eyeo was founded in 2011 by Wladimir Palant and Till Faida to make its development sustainable.

## 12.2 优点

有的时候浏览网页时,时不时会弹出美女的照片,然后就不假思索的点击了,但是点出来却是"延时广告"(你懂的)。屡次如此觉得自己受到欺骗了。不反对弹出美女图片,甚至我非常喜欢性感美女照片(谁不喜欢呢)。但是利用美女来诱惑我点击是我不能容忍的,我么有得到任何对我有用的内容,如果您也有同样的问题,那么 Adblock Plus 是一个非常好的选择。

## 13 Mozilla Thunderbird

## 13.1 简介

Mozilla Thunderbird 是由 Mozilla 浏览器的邮件功能部件所改造的邮件工具,使用 XUL 程序界面语言所设计,是专门为搭配 Mozilla Firefox 浏览器使用者所设计的邮件客户端软件,介面设计更简洁、而且免安装。这款软件非常优秀,目前官方最新版本为 24.5.0,早期版本有 2.0.0.24 和 3.1.17。2.x 和 3.1.x 系列的后台资源占用很低,适合配置不高的用户; 9.0.x 系列资源占用较高但数据安全性有了很大提高,功能也更加丰富。

Thunderbird is a free email application that's easy to set up and customize - and it's loaded with great features!

Part III

娱乐

## 14 VLC Media Player

## 14.1 简介

VLC is a renowned media player that works with most multimedia files and DVDs, audio CDs, VCDs, and various streaming protocols. VLC is so well respected that it's the go to media player for downloads that won't play in its commercial counterparts. It is also a compelling server that streams live and on-demand video, through both IPv4 and IPv6 protocols, on a high-bandwidth network. VLC's versatility, advanced controls, and broad support for numerous file types make it a popular choice for media playback and conversion worldwide.

VLC 多媒体播放器具有跨平台的特性,它有 Linux、Microsoft Windows、Mac OS X、BeOS、BSD、Pocket PC 及 Solaris 的版本。

与另一个著名播放器 Mplayer (使用 Gtk+ 库)不同的是, VLC 使用了 Qt 库来编写 Linux 的用户操作界面。

在 Windows, Linux 以及某些平台, VLC 提供了一个 Mozilla 扩充包, 使得某些网站上附带的 QuickTime 及 Windows Media 多媒体文件, 可以在非微软或苹果计算机的操作系统中, 正常显示于 Mozilla 的浏览器下。

从版本 0.8.2 开始,VLC 亦提供了一个 ActiveX 的扩充包,使用户可以在 Internet Explorer 下,正常显示某些网站上附带的 QuickTime 及 Windows Media 多媒体文件。从 1.0.5 版本开始 VLC 的 ActiveX 的扩充包已经放弃 js 接口的调用。VLC 还有一个非常好的功能——支持播放某些没有下载完成的视频文件部份内容。

## 15 Qmmp

#### 15.1 简介

qmmp is a free and open-source audio player written in C++ with the help of the Qt library. It officially supports the operating systems Linux, FreeBSD and Microsoft Windows. It is the only audio player not featuring a database that uses the Qt library.

## 16 射手影音

## 16.1 简介

射手影音播放器是由射手网创建与维护的开源播放器项目。内核基于 MPC、MPC-HC 和ffmpeg。同时加入更多真正符合中国用户习惯的功能,旨在改进华人的数字影视观赏体验,建立和维护一个真正属于中文用户的开源播放器。

信奉信息自由,交流创造价值。作者很长一段时间以来,对手头的播放器颇为不满意:领先

的播放器技术都是国外的,而国内的所谓播放器,不仅被插件插的一塌糊涂,还将海外的开源播放器拿回来打个包,就挂上自己的名字开始糟蹋别人的 GPL。

所以在 2008 年末,这个华人播放器开源项目在沈晟的带领下启动了,旨在为华人的使用习惯,来尽量做得最好,而且尊重和遵守开源协议。

## 17 SuperTuxKart

## 17.1 简介

SuperTuxKart, also known as STK, is a free and open-source kart racing video game featuring the Linux mascot Tux. SuperTuxKart is cross-platform, running on Windows, Mac OS, Linux, AmigaOS 4, AROS, MorphOS and other Unix systems. The latest stable version of the game is version 0.8.1 and was released on November 26, 2013. On December 17, 2014, the development team released a beta version of SuperTuxKart 0.8.2, which featured an all new graphics engine.

## 17.2 道具说明

泡泡糖:产生大泡泡来保护你,或者向后看时使用,你身后留下泡泡糖,经过泡泡糖的车辆速度 会迅速降低

蛋糕:自动瞄准离你最近的敌人,并扔出可以爆炸的蛋糕,适合于短距离或正前方的对手

马桶揣子:向前看时射出马桶揣子,如果成功吸住墙壁或其他车辆可使自己加速,若吸住其他

车辆还可使被吸住车辆减速;向后看时射出马桶揣子,被射中者视线将会受到影响

保龄球: 扔出保龄球以攻击其他车辆, 向后看时使用则向后扔

降落伞:可减缓所有在你前面的车的速度

锚:可使位于第一名的车辆速度瞬间变为0

魔法箱子:使得箱子和香蕉皮,氮气和泡泡糖在短时间内暂时颠倒

烂篮球:会自动跳到第一名那里并炸飞第一名,同时压扁被它弹到的车,使他们减速。注:它碰到墙就会爆炸,或用蛋糕也可以把它炸掉。

苍蝇拍:会拍扁附近的赛车,使他们减速。如自己车上有定时炸弹的话,它可以拍飞定时炸弹。

加速器:可在短时间内使你的赛车加速

氮气: 收集氮气作为燃料, 当你按键使用它时可以获得很大的加速度

以上道具、除了氮气、都可以通过收集蓝色宝箱来获得。

在常规比赛和竞速模式中路上会出现香蕉皮和泡泡糖,要尽量避开,碰到香蕉皮会被惩罚,而碰 到泡泡糖则会减速。

香蕉的惩罚:

减速伞:减你自己的速度

定时炸弹:指针归零时炸弹爆炸。若在炸弹爆炸前再次撞上香蕉皮或撞上同样携带定时炸弹的车辆时,则炸弹立即爆炸。如自己车上有定时炸弹的话,撞别的车辆可以把定时炸弹撞到别的车身上。

锚:可使你的车辆速度瞬间变为0

Part IV

办公

## 18 GoldenDict

## 18.1 简介

GoldenDict 是一款不错的、与 StarDict (星际译王)类似的词典软件。它使用 WebKit 作为渲染核心,格式化、颜色、图像、链接等支持一应俱全;支持多种词典文件格式,包括 Babylon的.BGL 文件、StarDict 的.ifo/.dict/.idx/.syn 文件、Dictd 的·index/.dict(.dz) 文件、ABBYY Lingvo 的.dsl/.lsa/.dat 文件;

GoldenDict 可查询 Wikipedia、Wiktionary 等基于 MediaWiki 的 Wiki 网站,且能够通过模板 Url 模式来使用其他的在线词典网站;具有基于 Hunspell 的 morphology 系统;包含完整的 Unicode 支持、scan 弹窗及全局热键等功能。

GoldenDict 发布于 GNU GPLv3+ 许可之下,可运行于 Linux 和 Windows 平台,其安装文件在这里能够找到。

## 18.2 词典列表

Oxford Advanced Learner's Dictionary 8th edition(En-En)-牛津高阶词典 (英英) 第 8 版 Merriam-Webster's Collegiate 11th edition(En-En)-韦氏大学词典 (英英) 第 11 版, 含图片及发音,如图12所示。

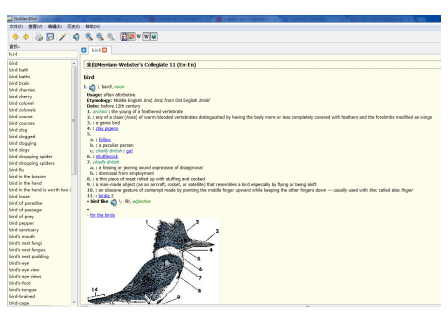


图 12: GoldenDict 韦伯英英词典

Longman Pronunciation Dictionary 3rd edition(En-En)-朗文发声辞典第三版,词典中有英音、美音,并对于"多音"的词,配有 preference poll 图表,即不同的发音在不同地区、不同年龄层里所占的比例。

Longman DOCE5-Longman Dictinary of Contemporary English 5th edition(En-En)-朗文

当代第五版英英词典, 含发音和图片, 大部分例句也带有朗读。

Longman DOCE5 Extras(En-En)-不包含单词发音和图片,但是包含了该词汇的各种搭配,和牛津搭配词典类似

牛津高阶英汉双解第四版 (En-zh\_CN)-英汉双解,我想这个对于国人是必不可少, bgl 的格式,排版很美观,无发音,如图13所示。



图 13: GoldenDict 牛津高阶英汉词典

# Part V

# 程序开发

作为 IT 行业程序开发的技能大致有:

- RDBMS Management RDBMS(关系数据库管理系统) 是一个行业数据。这是一种很传统的数据库,使用了 SQL 语言,被甲骨文、微软 SQL Server 和 IBMDB2 等数据库广泛使用。虽然新一代 NoSQL 数据库应用增长飞快,但多数公司仍在使用这一种技术来处理最重要的企业应用。
- JDBC JDBC 是甲骨文基于 Java 开发的一种技术,它可以帮助数据库连接一个用 Java 语言编写的应用。Java 是常见的应用编程语言。
- Sqoop Sqoop 的流行得益于大数据浪潮的兴起。这是一种免费的开源工具,可以帮助你将数据从流行的大数据存储系统 Hadoop 转移到经典的关系数据库中(例如甲骨文、IBM 和微软的数据库)。这是一种命令行界面工具,因此你必须知道各种命令,并直接键入系统,而不能使用鼠标点击来操作。
- UML 当今的软件都太复杂了,但 UML (统一建模语言)解决了这个问题。这是一种视觉化的语言,将复杂的软件设计转变成易于理解的范式。
- Documentum EMCDocumentum 是一套"企业内容管理"系统,可以方便企业存储和搜索 各类文件。虽然 Hadoop 等大数据应用提供了新时代的数据处理方案,但 Documentum 在 很多仍需使用大量纸质和电子文档的行业仍然很受欢迎,包括法律、医疗和保险等行业。
- 大数据技术 大数据是一种新型海量数据分析软件,它们可以处理各种格式的信息,包括 推文、博文、电子邮件、文档、音频、视频等。现在有越来越多的技术开始融入"大数据世界",包括各种分析软件、记忆型数据库、NoSQL数据库、Hadoop等。创业公司、科技巨 头各类企业都在争相融入这一浪潮。
- SOA SOA 其实是一个很老的软件概念,但得益于云计算的发展而再次流行。它的意思是 "服务导向架构",这种技术的实施者会编写一些小服务,以便在不同的应用之间共享。例 如,云计算应用不必自主处理密码,而是可以通过共享的"密码服务"来实现这项功能。
- Hadoop Hadoop 是大数据时代的核心技术。这是一种开源软件,可以汇总和存储海量信息,并以低成本的通用硬件对其进行分析。例如,银行可以使用 Hadoop 来探测虚假信息,而购物网站也可以使用它来分析用户购买习惯。

## 19 DBeaver

## 19.1 简介

DBeaver is free and open source (GPL) universal database tool for developers and database administrators.

Usability is the main goal of this project, program UI is carefully designed and implemented. It is freeware. It is multiplatform. It is based on opensource framework and allows writing of various extensions (plugins). It supports any database having a JDBC driver. It may handle any external datasource which may or may not have a JDBC driver. There is a set of plugins for certain databases (MySQL and Oracle in version 1.x) and different database management utilities (e.g. ERD).

### 19.2 配置

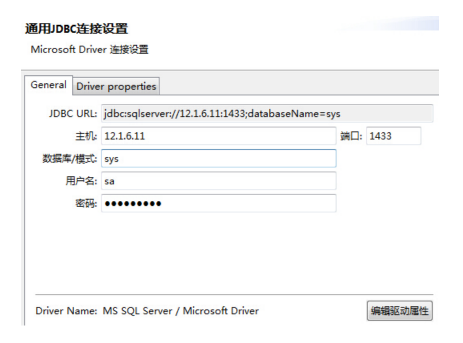


图 14: DBeaver 配置

## 20 Git

Git is a fast, scalable, distributed revision control system with an unusually rich command set that provides both high-level operations and full access to internals.

## Part VI

# 软件使用

# 21 Gmail

# Part VII

# 附录

# 22 词汇

中文 英文

硫酸纸 Tracing Paper

= Discipline<sup>1</sup>

 $<sup>^{1}</sup>$ 参照:A/E/C CAD Standard Release 5.0