GNOME 3 应用程序开发入门指南

北京GNOME用户组¹

2014-09-07

¹本书基于 CC-BY-SA 4.0 (Commons Creative Attribution-Share Alike 4.0) 许可发布。本书源代码: http://github.com/tonghuix/gnome3-app-book/,欢迎大家提出宝贵的意见和建议,以帮助此书更加完善,方便更多中国爱好 GNOME 的朋友。

写在前面

本书是第一本全方位介绍GNOME3 应用开发的书籍, 自从 GNOME 基金会在 2011 年 发布GNOME3 以来,还没有如此基础和详尽介绍 GNOME3 应用程序开发的教程。

这本小册子浓缩了 GNOME 3 应用开发的主要内容,从 GNOME 的基础架构、GNOME Shell 桌面环境以及 GNOME 3 SDK 在时下流行的 Linux 发行版下的安装和搭建讲起,浅显易懂,逐阶深入,适合初学者,同时又兼顾现时流行趋向,有丰富的网络、多媒体和基于HTML5 的应用开发例程,深入浅出,层层递进讲解,初学者并不会像其他书那样被大量代码吓倒。本书的一大特色是以开源软件和开源社区精神为内涵,以社区开发规范和开源软件开发规范为准绳,同时又兼顾工程化和质量体系要求;本书的形式特色是每章和每个例子后面都附有思考问题,让学习者可在引人入胜的问题中进一步深入自学,是开源爱好者和Linux 应用开发不可多得的基础教程。

本书使用 Vala 和 JavaScritp 来开发 GNOME 3 的应用程序,非常适合普通开发者。将会引导你一步步在 GNOME 3 上构建 GTK+、Clutter 和 HTML5 的应用程序。本书也覆盖了很多 GNOME 3 的独有之处,比如数据访问、多媒体支持、网络以及文件系统,同时也很好的满足了软件工程的要求,比如本地化和测试。

关于 GNOME 即 GNU 网络对象模型环境 (The GNU Network Object Model Environment),GNU 计划的一部分,开放源码运动的一个重要组成部分。其目标是基于自由软件,为 Unix 及类 Unix 系统构造一个功能完善、操作简单以及界面友好的桌面环境。它是 GNU 计划的正式桌面。GNOME 以及 GNOME 基金会的官方网站是: http://www.gnome.org ——摘自维基百科。



图 1: GNOME基金会的LOGO

0.1 分章节介绍

• 第一章: 安装 GNOME 3 及其 SDK

简单介绍了 GNOME3 的桌面环境和 SDK 的情况,并在 Fedora/OpenSUSE/Ubuntu/Debian 这些主流 Linux 发行版下进行安装和测试。

• 第二章 基本开发环境介绍

讲述了 Anjuta IDE 的使用和设置编程环境。

• 第三章 编程语言

通过浅显易懂的方式向读者讲述了使用命令行 JavaScript 编译器的基础知识。如数据类型、循环、数组、面向对象编程、多态、操作系统信号等。

• 第四章 GNOME 核心库

讲述 GNOME 核心库的知识,为后面的学习进一步打下基础。

• 第五章 构建用户界面(GUI)

通过 GTK+和 Clutter 组件构建基本的用户界面,脱离命令行开发,做出更有创造力的应用程序。

• 第六章 GNOME 的界面小组件 (Widgets)

讲述如何开发界面小组件,并对其进行编程。

• 第七章 GNOME 多媒体应用程序开发

开发 GNOME 下的多媒体应用程序,多媒体应用程序的特点和开发技巧。

• 第八章 数据对象

这一章讨论 GNOME 数据对象(DATA),将会学到如何实用树形显示小组件和 EDS 服务存储数据。

• 第九章 用 GNOME 创建 HTML5 应用程序

众所周知,HTML5 将是未来大势所趋,因此桌面环境与HTML5 的结合势必会对桌面 开发增加更多的可能,这一章是本书的特色,也是近几年所擅长之处。

• 第十章 与 GNOME 桌面集成

这一章讲到如何与 GNOME 桌面集成起来,利用系统资源,比如 D-bus 来优化应用程序开发。

• 第十一章 应用程序的国际化与本地化

如何让应用程序支持国际化和多语言,以利开源社区贡献者可以简单的进行界面翻译和 本地化推广。

• 第十二章 品质控制

这是本书的一大亮点,讲述如何开发单元测试,标准的测试流程和测试所需的工作方式。

• 第十三章 激动人心的应用案例

本章以两个主要的大型应用程序案例(Web 浏览器以及微博客户端)讲述如何进行互联网应用程序开发,同时将前面学习到的知识加以综合利用。

0.2 需要的前期准备

阅读本书需要一些基本的面向对象编程的基础。若能有 Vala 或者 Javascript 的经验将会更加有帮助。同时,为了更好地阅读和实践书里的内容,你需要安装最新版的Linux发行版,比如Fedora、OpenSUSE、Ubuntu或其他Debian发行版均可。

当然,若没有面向对象编程基础也是可以阅读的,本书浅显易懂,对具有其他编程基础的人也将不会有太多难度。

0.3 本书的目标读者

本书适合那些希望以 GNOME 3 作为目标平台的软件开发者。同时本书对那些希望创建跨平台应用程序开发者,特别是 GNOME 3 中的很多库是横跨 Linux、OS X 和 Windows 多平台系统的。

0.4 本书的一些约定

本书当中会有一些格式约定。一些常见的约定, 列举如下:

0.4.1 实践环节

- 1. 第一步
- 2. 第二步
- 3. 第三步

每一步一般也需要一些解释, 所以常常会跟着这种:

刚才发生了什么

这将会解释刚才究竟发生了什么情况。当然你也会看到本书其他的一些辅助信息:

小测试

这将会是一个多选题,将会帮助你更好地理解一些学到的知识。

大胆实践

一个非常强的实践机会用来帮助你来实践刚刚所学的知识。你会发现不同的信息,其字体也会有相应的变化。比如:

文字中的代码会印刷成类似这样: "可通过修改 configure.ac 文件来包含 WebKitGTK + 库到此项目中。"

代码块将会标示成下面这样:

```
1 using GLib;
2 using Gtk;
3 using WebKit;
4 public class Main: WebView
5 {
       public Main ()
7
           load_html_string("<h1>Hello</h1>","/");
9
           // 代吗注释
      }
10
       /* 更多注释
11
        * 一些注释
12
       */
       static int main (string[] args)
14
15
           Gtk.init (ref args);
16
           varwebView = new Main ();
17
           var window = new Gtk.Window();
18
           window.add(webView);
19
           window.show_all ();
20
           Gtk.main ();
21
           return 0;
22
23
      }
24 }
```

任何命令行的输入输出将会表示成:

LANGUAGE=id LC_ALL=id_ID.utf8 src/hello-i18n

新的概念和重要的词语将会加粗提示。任何屏幕提示或者菜单选项或者对话框等,将会显示成这样: "点击继续,完成对 GTranslator 的设置并通过其菜单打开 id.po 文件。"

警告或者重要提示将以缩进的方式显示。

一些小窍门也将如此显示

0.5 致谢

本书基于 Mohammad Anwari(默罕默德 · 安瓦里)¹于2012年编写的《GNOME 3 Application Development Beginner's Guide》,并在原书基础上大量增加新的代码实例和大量的本地化内容,丰富和加强了原书的架构,更适合中国程序员阅读,同时降低了入门难度。

同时还要特别鸣谢 Larrycaiyu,本书的源代码²就是基于其 sdcamp³ 项目。通过Multi-

¹Mohammad Anwari(默罕默德·安瓦里),他是 GNOME 基金会成员,印度尼西亚著名的软件开发者,有 13 年的软件开发经验,在印尼生活期间创办了印尼最大的软件公司,积极参与 Linux 内核和 GNOME 相关应用软件的社区开发,有非常丰富的开发经验。后移居芬兰加入 Nokia 公司软件开发部,参与 QT 应用程序的开发。近几年回到印尼,专注于开发印尼的 Linux 发行版 BlackOn,并积极研发基于 GNOME Shell 桌面环境的菜单环境,在 2013 年 GNOME.Asia 亚洲峰会上展示,并获得与会人员的一致认可。

²https://github.com/tonghuix/gnome3-app-book/

³https://github.com/larrycai/sdcamp

Markdown和Latex (xelatex)将书写中文技术书籍变得非常简单,同时 Larrycaiyu将其与Git 结合,并结合GitHub的社交编程功能,使得多人协作编写技术书籍更加易如反掌!本书的编写得到了北京GNOME用户组大量志愿者的热心参与,其中:

• **佟辉** 完成本书源文件架构的初始化,并编译了第一章"安装 GNOME 3 及其 SDK"。

希望各位朋友在阅读本书的同时,能够积极投身到自由软件和开源软件的大潮中。随时 关注北京 GNOME 用户组的网站,参加北京 GNOME 用户组的活动,进而贡献到 GNOME 全球社区中来。



北京 GNOME 用户组 网站: http://www.bjgug.org 北京 GNOME 用户组 微博: http://weibo.com/bjgug

目录

写	在前面		i
	0.1	分章节介绍	i
	0.2	需要的前期准备	iii
	0.3	本书的目标读者	iii
	0.4	本书的一些约定	iii
	0.5	致谢	iv
目	录		vii
1	安装	GNOME 3 及其 SDK	1
	1.1	系统需求	1
		系统需求	
	1.2	7	2
	1.2 1.3	GNOME 3 桌面的主要架构	2 5
2	1.2 1.3 1.4	GNOME 3 桌面的主要架构	2 5

第1章

安装 GNOME 3 及其 SDK

GNOME 3 是自GNOME项目1999年发布以来,最新也是最强大的版本。GNOME 3 在之前版本的基础上为桌面环境的用户体验带来了突破性变化,搭载了更加流畅的用户界面和动画特效,它完美诠释了现代的计算机通过使用 GNOME Shell将会为新的用户体验(UX)带来如何飞跃性的变化。当然,对那些传统用户体验来说,依旧保持了 Classic Mode (传统模式)以兼容硬件配置不支持的情况。

GNOME因其简约质朴的风格被大家所熟知,目前已被大量的流行 Linux 发行版选为它们的默认的桌面环境。GNOME 也是第一个拥有大量用户界面指南的自由软件,同时还能保持安全性、可用性以及用户友好。

GNOME 带来的巨大变革,整个架构也因此有了深远的变化,使其成为了世界上最先进也是最具实用性的自由桌面。与此同时,它通过引进大量的先进技术到系统中,最大化利用硬件的同时让用户在使用计算机时享受最美好的体验。

在我们正式开始前,还是需要安装一下 GNOME 桌面以及其开发环境到我们的电脑中。当然作为初学者,我们将会演示在一些主流的 Linux 发行版下的操作。特别的,本章我们将会涉及到这样一些话题:

- 系统要求
- 本书当中涉及的基本的 GNOME 3 体系结构
- 安装 GNOME 3 及其 SDK 在不同的 Linux 发行版中。

好了,让我们开始吧!

1.1 系统需求

GNOME 3 提供了两种不同的**用户体验**(UX, User Experience)以应对两种不同的硬件环境——GNOME Shell 以及 GNOME Panel /Classic Mode。这两种不同的 UX 有不同的需求,不过最基本的需要:

- 800MHz CPU(至少1GHZ以达到比较好的性能)
- 512MB内存(至少1GB内存可以达到最佳性能)
- 至少 2GB 的硬盘空间(如果你想安装更多应用就需要更大的空间)

1.1.1 GNOME Shell

这是 GNOME 3 中最新增加的组件,提供了炫酷的用户体验。此 UX 需要你安装的显卡支持 OpenGL 可用的 3D 加速。当然目前大多数显卡厂商比如 Intel、ATI 和 Nvidia 都可以很好的运行¹。

然而,即便你已经很清楚的知道显卡可以支持 OpenGL,还需要确认你已经安装并启用了合适的显卡驱动程序,否则系统也不会运行你使用这个 UX。

你可以通过h-node页面检查显卡是否兼容 GNOME Shell: http://www.h-node.org/videocards/catalogue/en,同时检查是否有3D加速。

1.1.2 GNOME Panel /GNOME Classic Mode

这是传统的GNOME桌面形式,提供了比较基础和较少的吸引人的用户体验。当系统无法启动 OpenGL 的时候会返回到这个模式(Fallback)。这个模式与老版本的 GNOME 非常相似,但是其用户界面已经修改了很多以配合 GNOME Shell 的用户界面,比如主 UI 就已经完全不同,但其锁屏界面与之前还是挺相似的。

当然幸运的是,本书当中绝大部分内容都不涉及太多的 GNOME Shell 的深度应用,因此我们完全可以非常安全的运行在 GNOME Panel /GNOME Classic Mode 下面,对学习本书的内容并不会产生什么影响。

1.1.3 开发需求

作为我们进行软件开发来说,我们需要更多的计算机资源、内存啊、CPU啊,以及更多的存储空间。以下是一些比较好的系统需求,可以让你的开发过程轻松一些:

- 多核 2GHz CPU
- 4GB 内存
- 500GB的硬盘空间,最好是SSD

好消息是我们可以在虚拟机上非常简单的开发 GNOME 3 应用程序,在虚拟机上安装不同的 Linux 发行版,我们可以切换各个虚拟机并跟踪各种问题,以使我们开发的 GNOME 3 应用程序可以在各个发行版都能流畅运行。使用 GNOME Shell 的话,你需要确保你已经在虚拟机程序中启用了 3D 加速选项。

比如在 VirtualBox 中,我们可以打开虚拟机的 设置 对话框,点击 显示 选项卡,并勾选 启用 3D 加速。记住,如果你的宿主机没有相应的 3D 加速功能,这个选项是不能启用的。

1.2 GNOME 3 桌面的主要架构

当我们谈到 GNOME 3 的时候,很多人只认为是 GNOME Shell,这是不对的。GNOME Shell 只是整个 GNOME 桌面架构中的一个组成部分,甚至我们可以替换掉它(比如可以用 GNOME Panel /GNOME Classic Mode) 或者干脆移除。

¹目前的一个可能的难点是显卡驱动不支持,不过大多数情况都比较容易解决,如果碰上无法运行的情况可以反馈到 GNOME 官方的邮件列表中。——编者注



图 1.1: VitrualBox 中对显卡 3D 加速的设定

事实上,GNOME 的概念远大于 GNOME Shell。它提供了应用程序的一套基础架构,这样应用程序就可以和系统通信、渲染文字、播放动画效果、获取数据等等。在开始开发以前,我们最好理解一下 GNOME 的主要架构,同样也可以帮助我们知道哪些需要安装。让我们先从一下这个 GNOME 架构框图开始:



图 1.2: GNOME 架构框图

从此架构框图我们就可以看出,GNOME Shell是应用程序的基础,同时又在 GNOME 平台架构之上。本书将会涉及主要的平台架构并在一定程度上触及一些上层内容(应用程序 层和桌面层)。

有关 GNOME 平台更多深层相关的内容可以参考 GNOME 开发者网站,http://developer.gnome.org。

下面就具体来介绍一下 GNOME 平台的各个组件,特别是本书中将会涉及到的内容:

- 核心库: 这是 GNOME 架构中最底层的接口, 主要包括了:
 - GObject: 这是 GNOME 的对象系统。主要是 GNOME 中用 C 语言实现了一些面向对象的方法。
 - GLib: 此通用库主要包括了 GNOME 架构都会用到的一些内容。
 - GIO: 这是一个虚拟文件系统库,提供了文件访问、存储卷以及抽象化的驱动程序。
- 用户界面库: 此工具集用来构建图形应用程序, 并且包括了:
 - GTK+: 也就是历史上著名的 GIMP Toolkit¹, 这是 GNOME 中默认用来构建图形 应用程序的工具集。它提供了一系列小部件和工具。
 - Cairo: 此库帮助绘制 Canava 组件。主要用它来创建新的小部件(Widgets)或者对已经存在的小部件进行扩展开发。
 - Pango: 此库主要用来进行文本渲染。
 - ATK: 这是用来开发无障碍访问(Accesibility, A11y)的工具。它为一些特殊用户 在使用 GNOME 的时候提供一些不同的帮助。比如针对有视力障碍者提供屏幕放 大和文字朗读等。
 - Clutter: 此工具用来创建具有大量且平滑动画特效的应用程序。需要 OpenGL 支持。
 - Webkit: 这是 Web 工具集。它提供了全功能的并可兼容 HTML5 文档的渲染引擎。
- 多媒体库: 提供了播放和校验多媒体文件的功能,包括了:
 - GStreamer: 一个强大的多媒体库
- 数据存储: 提供了一些数据访问相关的库:
 - Evolution Data Storage (EDS): 主要包括了 libebook 以及 libecal,并提供了接口,用以访问 Evolution 管理的通讯簿以及日历。

本书中我们也需要用一些工具,主要有:

- Seed: 这是 GNOME 世界中的 JavaScript 集成。我们将会用 Seed 来开发我们的应用程序脚本。当我们安装 GNOME Shell 的时候会自动安装好 Seed, 因此一会我们不会特意介绍如何安装。
- vala: 这是一个新兴的面向对象编程语言,主要用于开发 GNOME 应用程序。
- Anjuta: 这是 GNOME 下的一个集成开发环境。
- Glade: 这是一个 GTK+ 的图形界面设计工具。
- Gtranslator: 这是一个用来翻译应用程序用户界面到本地语言的工具。

¹最初是GIMP的专用开发库(GIMP Toolkit),后来发展为类Unix系统下开发图形界面的应用程序的主流开发工具之一。GTK+是自由软件,并且是GNU计划的一部分。GTK+的许可协议是LGPL。GTK+使用C语言开发,但是其设计者使用面向对象技术。首个稳定版于1998年4月14日推出。——摘自维基百科。

• Devhelp: 这是一个文档引用查询工具,真的可以很方便的帮助我们开发。

注意。这些工具的包名并不是标准的,因此你会发现实际安装的时候会与以上略有不同。不用担心,相关章节都会有涉及。

1.3 GNOME 及其 SDK

我们将会安装 GNOME 及其**软件开发套件(SDK, Software Development Kit)**到你最喜欢的 Linux 发行版上,会涉及一些主流发行版。我们不会讲每种发行版的安装过程,因此希望你已经拥有并在使用。我们只是安装一些额外的包以获得 GNOME 及其 SDK。

你可以直接跳过其他发行版的安装过程,只关注你喜欢的即可。如果你用的发行版并没有列出来,也不用担心,只需要找找相近的发行版,并用搜索工具搜索一下包名试试。现在我们就要开始安装了,该是动手实践的时刻了。

1.3.1 实践环节 —— 在 Debian Testing 上安装 GNOME 及其 SDK

目前的 Debian Testing 版本是 Jessie (8.0), 默认使用 GNOME 3 桌面环境,因此我们只需要安装 SDK 即可。Debian Testing 下我们可以打开 **软件包** 工具来安装。

- 1. 点击屏幕左上角的活动按钮。
- 2. 点击显示应用程序图标
- 3. 点击**软件包**图标(或者在搜索栏里输入"软件包")。
- 4. 之后就可以看到这样的画面:



图 1.3: Debian Testing 下的软件包工具

刚刚发生了什么?

软件工具是一个先标记后安装的软件包管理器,也就是说在我们真正安装前,我们有机会去改变选择安装的包。在我们点击**应用(Apply)**以后才会开始安装。也正是因为有这样的特性,我们可以让一边安装一边浏览和搜索,不用等待冗长的安装过程结束,再去安装下一个包。

如图1.3所示,这个工具有两栏,左侧是搜索和选择包的类别,右侧则会显示搜索结果(或类别里的内容),下边的方框内会列出选定软件包的描述。

标记 SDK 软件包

SDK 软件包一般是被包含在各种开发包中。所谓开发包则包含了相应开发所需的头文件,用来编译和链接。如果平时仅仅只是运行与库编译链接好的程序,则不需要这些包。

这些开发包往往会冠以 lib 或以 -dev 结尾, 他们通过内部的依赖关系与相应的库绑定在一起, 因此无论何时安装这些开发包, 包含相应库的软件包也会一并自动安装。

表1.1列出了 GNOME 组件在 Debian Testing 上的包名称,我们只需要搜索并标记上即可。

子系统	包名称
核心库	libglib2.0-dev (GIO 和 GObject 已经包括在此
	包里)
	libglib2.0-doc
用户界面	libgtk-3-dev
	libgtk-3-doc
	libcairo2-dev
	libcairo2-doc
	libpango1.0-dev
	libpango1.0-doc
	libatk1.0-dev
	libatk1.0-doc
	libclutter-1.0-dev
	libclutter-1.0-doc
	libwebkitgtk-3.0-dev
	libwebkitgtk-3.0-doc
多媒体库	libgstreamer0.10-dev
数据存储	libecal1.2-dev
工具和基础开发包	valac-0.16
	anjuta
	glade
	gtranslator
	devhelp

表 1.1: Debian Testing 下 GNOME 3 SDK 主要软件包列表

应用并安装

在标记完之后,我们就可以点**应用**按钮来安装了。稍事休息一下,等待安装完成,之后 我们就可以进行下一章的内容了。 另外,熟悉 Debian 的朋友亦可以使用命令行下的 aptitude 工具或者 apt-get 等工具来 安装。此处不赘述。

1.3.2 实践环节 —— 在 Ubuntu 14.04 上安装 GNOME 及其 SDK

Ubuntu 默认使用了自己的桌面环境,也就是 Unity。我们安装 GNOME 3 桌面环境及 其 SDK 利用Ubuntu 软件中心:

- 1. 在屏幕左侧的边栏中点击Ubuntu 软件中心。
- 2. 点中搜索框, 键入 gnome-shell
- 3. 在搜索的第一个结果旁点击安装按钮
- 4. 稍等片刻, GNOME Shell 就装上了。

刚刚发生了什么?

刚刚我们只是安装了 GNOME Shell 桌面,因为 GNOME Panel / Classic Mode 与 GNOME Shell 存在依赖关系,因此现在把两种 UX 都安装好了。

Ubuntu 软件中心并不是先标记后安装的,因此我们需要每次搜索一个包安装一个包,而安装进程则是在后台进行的,用户不能直观看到,更糟糕的是后我们无法一边安装一边搜索,不过呢若搜索出来的结果恰好在一页里,我们可以点击安装按钮让其排队自动完成。

若想在 Ubuntu 下开发 GNOME 应用程序,这里推荐使用 Ubuntu GNOME 发行版¹。此发行版已经默认集合了 GNOME 桌面,同时更具备 Ubuntu 的一些优势。因此只需要直接 安装 GNOME 3 的 SDK 就行了。



图 1.4: Ubuntu GNOME 14.04 LTS

继续安装 SDK

Ubuntu 是基于 Debian 的,因此我们可以使用如表1.1相同的包名称来安装,现在只需要一个包一个包的来安装就行了。安装完成之后,我们就可以进入到下一章的学习中啦!

¹http://ubuntugnome.org/

与 Debian 一样,在 Ubuntu 下也可以使用命令行下的 aptitude 工具或者 apt-get 等工具来安装。此处不赘述。

1.3.3 实践环节 —— 在 openSUSE 13 下安装 GNOME 及其 SDK

openSUSE 13 已经默认安装 GNOME(若安装的是 KDE 桌面或其他桌面,也可以通过下面的 YaST 工具来安装),因此我们只需要关心如何安装 SDK 即可。为了管理各种软件,openSUSE 提供了 YaST (Yet another Setup Tool) 工具,按下面的步骤就可以在 openSUSE 13 下安装 GNOME 及其 SDK。

- 1. 点击屏幕左上角的活动按钮
- 2. 点击显示应用程序图标
- 3. 再打开 YaST 工具即可(或者在搜索栏键入yast),之后会要求你输入正确的 root 密码以验证身份
- 4. 这样 YaST 就打开了,点击**软件管理**图标。
- 5. 等待其更新软件包和数据库之后,就可以看到如图1.5的界面了:



图 1.5: openSUSE 13 提供的软件管理工具

刚刚发生了什么?

YaST 是 openSUSE 提供的一系列系统管理工具的集合,软件管理是其中之一。这个工具有两栏,左侧是软件包的类别,右侧是选择的类别下的软件包列表或者搜索的结果,以及软件包的描述。

与 Debian 下的**软件包**工具类似,**YaST**也是先标记后安装的,这就意味着我们需要先勾选需要安装的包,然后再安装。确保所有我们要安装的包都勾选上以后,最后就可以点击安装了。

勾选 SDK 软件包

SDK 软件包一般是被包含在各种开发包中。openSUSE 使用 RPM 包管理系统,开发包的后缀名称是 -devel,同时相应的库的软件包会随开发包包的同时一起安装。

表1.2列出了 openSUSE 13 下的 GNOME 组件的包名称。我们可以一一搜索这些包,并将之勾选上。

子系统 包名称 核心库 glib2-devel (GIO 和 GObject 已经包括在此包 里) 用户界面 gtk3-devel gtk3-devel-docs libseed-gtk3-devel cairo-devel pango-devel atk-devel clutter-devel clutter-doc libwebkitgtk3-devel 多媒体库 gstreamer-0 10-devel gstreamer-0_10-docs gstreamer-0_10-fluendo-mp3 evolution-data-server-devel 数据存储 evolution-data-server-doc 工具和基础开发包 vala anjuta glade (不要与 glade3 弄混) gtranslator devhelp

表 1.2: OpenSUSE 13.1 下 GNOME 3 SDK 主要软件包列表

开始安装

全部都勾选完毕以后,就可以点**应用**按钮来启动安装了。等待一段时间安装完成,我们就可以进入到下一章的学习了。

1.3.4 实践环节 —— 在 Fedora 20 中安装 GNOME 及其 SDK

Fedora 20默认搭载 GNOME, 因此我们主要集中在安装 SDK。要想在 Fedora 上安装软件包,可以运行软件工具。但其不能帮我们安装 SDK, 因此只能通过命令行的工具来完成了。

- 1. 点击屏幕左上角的活动按钮
- 2. 点击显示应用程序图标
- 3. 点击终端图标(或者在搜索栏键入terminal)
- 4. 打开终端输入命令。
- 5. yum search <包名称> 此命令可以用来搜索软件包,以确定是否安装
- 6. sudo yum install <包名称> 此命令用来安装软件包,需要 root 权限。

刚刚发生了什么?

SDK 一般是放在所谓的开发包中的。Fedora 与 openSUSE 一样都是 RPM 包管理系统。开发包的包名是以 -devel 结尾的,而实际上的库则是在包名没有 -devel 的软件包里面的,当

安装 devel 软件包的时候,也会把同名的库一并安装。比如 GLib 在 glib2 包内,其开发包 则是 glib2-devel,无论什么时候安装 glib2-devel , glib2 都会自动安装。

表1.3列出了 Fedora 下的 GNOME SDK 软件包名称。

表 1.3: Fedora 20下 GNOME 3 SDK 主要软件包列表

子系统包名称核心库glib2-devel (GIO 和 GObject 已经包括在里)	—— 此包
里)	此包
—,	
用户界面 gtk3-devel	
gtk3-devel-docs	
cairo-devel	
pango-devel	
atk-devel	
clutter-devel	
clutter-doc	
webkitgtk3-devel	
webkitgtk3-doc	
多媒体库 gstreamer-devel	
gstreamer-devel-docs	
数据存储 evolution-data-server-devel	
evolution-data-server-doc	
工具和基础开发包 vala	
vala-doc	
vala-tools	
anjuta	
glade (不要与 glade3 弄混)	
glade-libs	
gtranslator	
devhelp	

完成安装

如上所说,我们可以利用 yum search <包名称>命令先搜索出来这些包是否安装。然 后再用 sudo yum install <包名称>来安装。其实也可以在一条命令里同时安装多个包, 比如:

sudo yum install glib2-devel gtk3-devel gtk3-devel-docs cairo-devel

所有相关包都安装完毕以后,就可以跳到下一章了。

1.4 小结

本章我们学习了一些有关 GNOME 的基础理论知识,了解了其系统需求,基础架构和 GNOME 及其 SDK 的安装。特别的,我们知道了 GNOME 3 提供了两种不同的 UX,我们 也懂得了其系统需求是不同的,以及开发所需的系统需求。还有一些小窍门,比如我们可以 在虚拟机环境中运行。还讨论了 GNOME 的基础架构以及本书中将会涉及到的每一个组件 的功能和作用。

我们现在也知道了 GNOME 的组件在架构图框中的位置。当然同时现在也知道如何在主流的几大 Linux 发行版上安装 GNOME 的软件包和开发包,这让我们领略了不同发行版之间的差异。

千里之行始于足下,这章的学习为后面学习 GNOME 应用程序开发做好了铺垫。下一步就要准备我们的开发工具了,我们将要学习如何使用它们,以及接触一点点 Vala,也就是本书将会涉及到的一种编程语言。

第2章

准备我们的开发工具

TBD

附录 A

习题解答

TBD