

Linux操作系统上搭建C/C IDE开发环境 (1) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/144/2021\\_2022\\_Linux\\_E6\\_93\\_8D\\_E4\\_BD\\_c103\\_144674.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_144674.htm) Redhat linux上面没有提供Anjuta软件包，上面提供了一个Glade应用程序界面设计工具。Linux上面使用Anjuta和Glade以及Glademm软件包可以搭建一个linux下面进行C/C 软件开发的IDE环境，可以进行GTK/Gnome的应用程序开发。以前开发 Linux 程序时写出好的图形化用户界面比较难。在 GIMP 工具包 (GTK)诞生之后，这件事就变得比较容易了。当Damon Chaplin 写出 GLADE 这个用于在 GTK 环境下生成图形化用户界面的工具后，就更容易了。但是GLADE 仍然不能算是一个“集成开发环境”(如 Visual Basic 等等)，因为程序员不能在 GLADE 的环境下手动修改 GLADE 产生的代码。现在，这一切都已成为过去：Anjuta诞生了! Anjuta 利用 GLADE 生成优美用户界面的能力，加之以自己强大的源程序编辑能力，正成为一个极好的应用程序快速开发的集成环境 (IDE)。以前，人们使用 GLADE 做界面，用 emacs 或 vi 等等编辑程序，再用某种终端模拟器编辑开发项目。使用 Anjuta，所有这些繁杂零散的任务都可以在一个统一的、集成的、自然而然的环境下完成。

一、软件准备：下载libzvt-2.0.1-0.ximian.6.6.i386.rpm  
<http://tux.cprm.net/pub/ximian/xd2/redhat-9-i386/libzvt-2.0.1-0.ximian.6.6.i386.rpm> 下载anjuta-1.1.97-1.rh90.i386.rpm  
<http://rpm.pbone.net/index.php3/stat/4/idpl/772608/com/anjuta-1.1.97-1.rh90.i386.rpm.html> 下载anjuta-1.0.2-1.i386.rpm  
<http://heanet.dl.sourceforge.net/sourceforge/anjuta/anjuta-1.0.2-1.i3>

86.rpm 下载gtkmm2-2.2.3-fr1.i386.rpm

<http://ftp.freshrpms.net/pub/freshrpms/redhat/9/gtkmm2/gtkmm2-2.2.3-fr1.i386.rpm> 下载gtkmm2-devel-2.2.3-fr1.i386.rpm

<http://ftp.freshrpms.net/pub/freshrpms/redhat/9/gtkmm2/gtkmm2-devel-2.2.3-fr1.i386.rpm> 下载libsigc -1.2.5-fr1.i386.rpm

<http://ftp.freshrpms.net/pub/freshrpms/redhat/9/libsigc/libsigc-1.2.5-fr1.i386.rpm> 下载glademm-1.1.3d-SNAP.i586.rpm

<http://loban.caltech.edu/gchch/glademm-1.1.3d-SNAP.i586.rpm> 下载libsigc-devel-1.2.5-fr1.i386.rpm

<http://ftp.freshrpms.net/pub/freshrpms/redhat/9/libsigc/libsigc-devel-1.2.5-fr1.i386.rpm> 100Test 下载频道开通，各类考试题目

直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)