1 交叉编译环境搭建

大赛指定龙芯提供的 gcc-4.3-ls232 为统一的交叉编译工具,一下简介介绍该工具的安装。 在学习并尝试本章节前,你需要具有以下环境:

(1) Windows 或 Linux 操作系统的电脑一台。

(2) 连通的网络。

通过本章节的学习,你将获得:

(1) Windows 下虚拟机 VirtualBox 的安装包和 Ubuntu 镜像。

(2) MIPS 交叉编译工具链的安装。

1.1 Windows 下安装

首先在 windows 下安装一个 Linux 虚拟机。

分享一个 VirtualBox 的安装包和一个 Ubuntu 虚拟机镜像, 网盘下载链接: https://pan.baidu.com/s/10PRHAGAa1770ZTkTAexXqw 密码: lmnp。其中 VirtualBox-5.1.16-113841-Win.exe 为 VirtualBox 安装程序, ubuntu16.04_vbox.zip为64位Ubuntu 虚拟机镜像。

在启动虚拟机里的 Linux 镜像后,安装 GCC 交叉编译工具链,同 1.2 节。

注意:如果使用上述提供的下载链接里的 Ubuntu 镜像,则已包含上述 gcc-4.3-ls232 交叉编译工具链,无需再 安装。

1.2 Linux 下安装

GCC4.3,下载地址: http://ftp.loongnix.org/toolchain/gcc/release/gcc-4.3-ls232.tar.gz

下载后解压,安装步骤如下:

在终端下进入 gcc-4.3-ls232.tar.gz 所在目录,依次运行:

[abc@www~]\$ sudo tar -zxvf gcc-4.3-ls232.tar.gz -C /

[abc@www~]\$ echo "export PATH=/opt/gcc-4.3-ls232/bin:\$PATH" >> ~/.bashrc

对于 64 位系统,还要安装 lsb-core:

[abc@www~]\$ sudo apt-get install lsb-core

完成上述工作后如果可以输入 mipsel-linux-gcc -v 命令,如果可以正确查看版本号则说明配置正确。