PetaLinux 2019.1 安装指南

准备安装环境

xilinx 的 <u>ug1144 文档</u> 的 Chapter 2 的 Table 2 里详细列出了 petalinux 安装的前提条件以及如何在 3 种 linux 下的安装方法或内容。在 Ubuntu 里, 你需要运行以下命令安装这些依赖库(如果没有管理员权限,需要在命令前加 sudo):

```
apt install build-essential vim tofrodos

apt install iproute2 gawk gcc git make net-tools zlib1g-dev

apt install libssl-dev flex bison libselinux1 libncurses5-dev

apt install tftpd lib32z1 lib32ncurses5 libbz2-1.0:i386

apt install lib32stdc++6 xvfb chrpath socat autoconf libtool

apt install texinfo gcc-multilib libsdl1.2-dev libglib2.0-dev zlib1g:i386
```

下载安装包

前往以下链接:

https://china.xilinx.com/support/download/index.html/content/xilinx/zh/downloadNav/vivado-design-tools/archive.html 选择 2019.1 版本 -> PetaLinux 2019.1 安装(TAR/GZIP - 7.14GB) 进行下载:



如果找不到,试试访问以下链接直接下载:

 $\underline{https://china.xilinx.com/member/forms/download/xef.html? filename=petalinux-v2019.1-final-installer.run}$

注:下载你需要登录或注册注册号。注册需要填写基本信息,email 等就可以注册。

安装

Xilinx 要求 PetaLinux 不能安装到超级用户(root)下,因此在安装前需切换回普通用户状态。如果你之前用 sudo su 命令进入 root 状态,请使用 exit 命令退回到普通用户状态。

考虑你要把 PetaLinux 安装在计算机的哪个位置,我安装在当前用户的 home 目录下。新建一个 petalinux2019 目录作为安装目录。

```
mkdir ~/petalinux2019
cd ~/petalinux2019
```

把下载到的 petalinux-v2019.1-final-installer.run 放进去,为它添加执行权限,然后运行它以完成安装:

mv <下载文件的目录>/petalinux-v2019.1-final-installer.run ./chmod +x petalinux-v2019.1-final-installer.run ./petalinux-v2019.1-final-installer.run

安装过程有几个接受一些 agreement,必须回答 y ,然后会让你看几个文档,按 Enter 读文档,按 q 退出文档, 退出方档, 退出后选择 y 让你继续走。

注:安装是会进行依赖库的检查,如果缺什么库它会提示你,可能是你在上一节中没有安装好,再用 apt install 把它们安装上就行。

安装验证

安装结束后,使用以下命令在当前终端里添加 PetaLinux 环境:

source ~/petalinux2019/settings.sh

如果该命令不报错,则大概率是成功了,在我这里会报一个缺少 TFTP 的警告,不过这个警告并不影响使用。 另外,可以试试以下命令:

echo \$PETALINUX

它会显示你的 PetaLinux 安装路径,在我这里会显示:

/home/<我的用户名>/petalinux2019