

实验 10 RAM 位扩展实验

一、实验目的

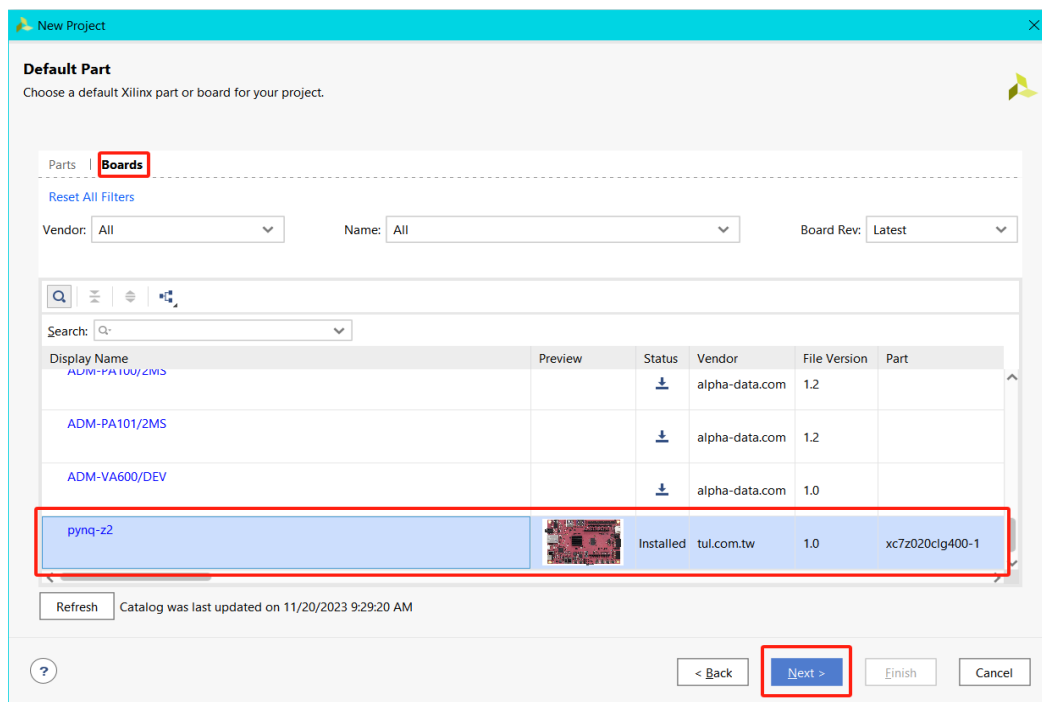
1. 了解半导体静态随机读写存储器 RAM 的工作原理及其使用方法。
2. 掌握半导体存储器的字、位扩展技术。

二、实验内容

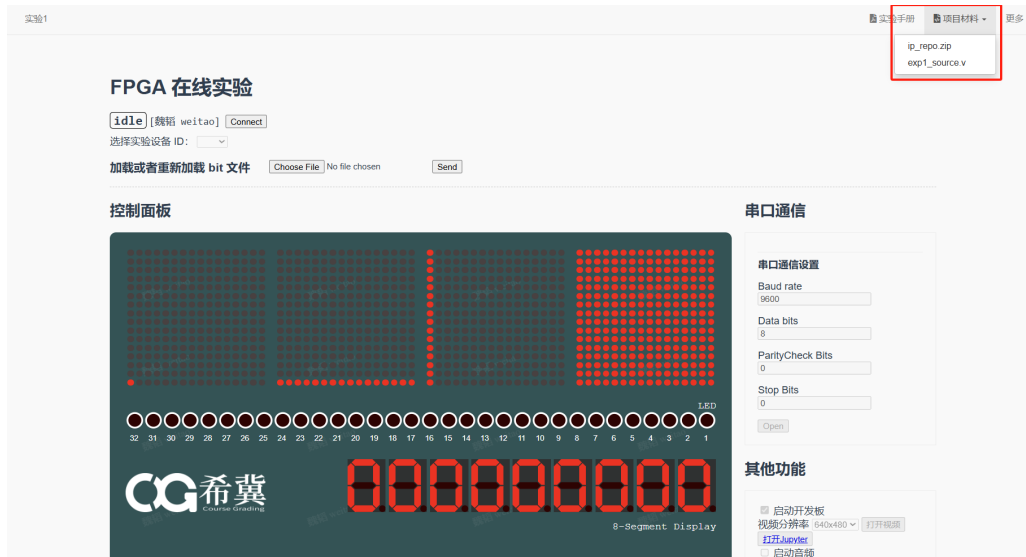
1. 采用实验 9 所设计的 256 x 8 的 RAM 的结构，构成 256 x 16 的存储器，自行设计实现方案。
2. 选择五个不连续的存贮单元地址，分别存入不同内容，再读出单个存贮器单元的内容，检测写入的数据是否正确。

三、实验步骤

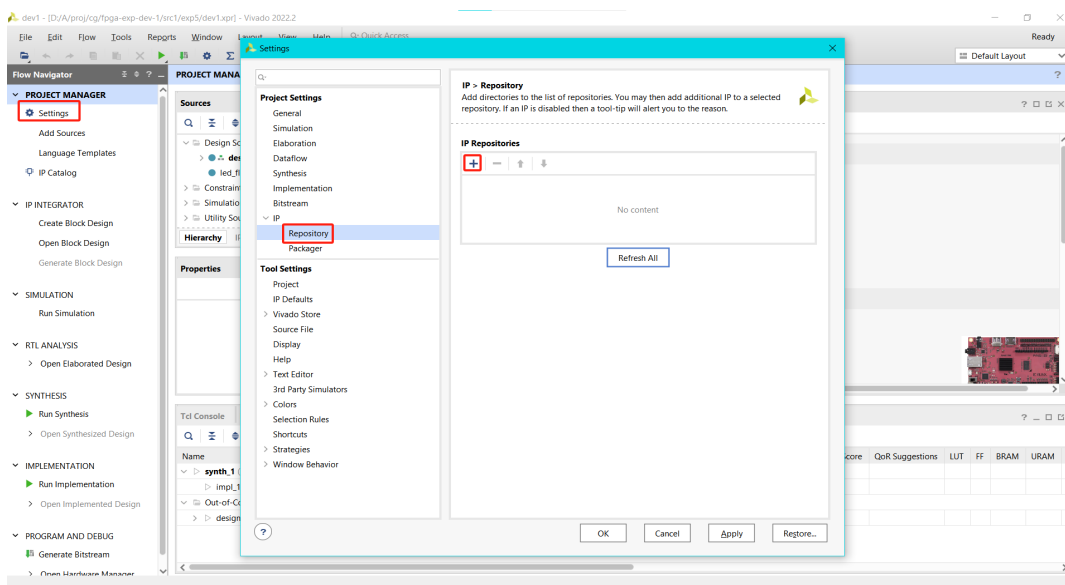
1. 创建工程：打开本地安装的 Vivado，新建项目，选择 pynq-z2 器件。



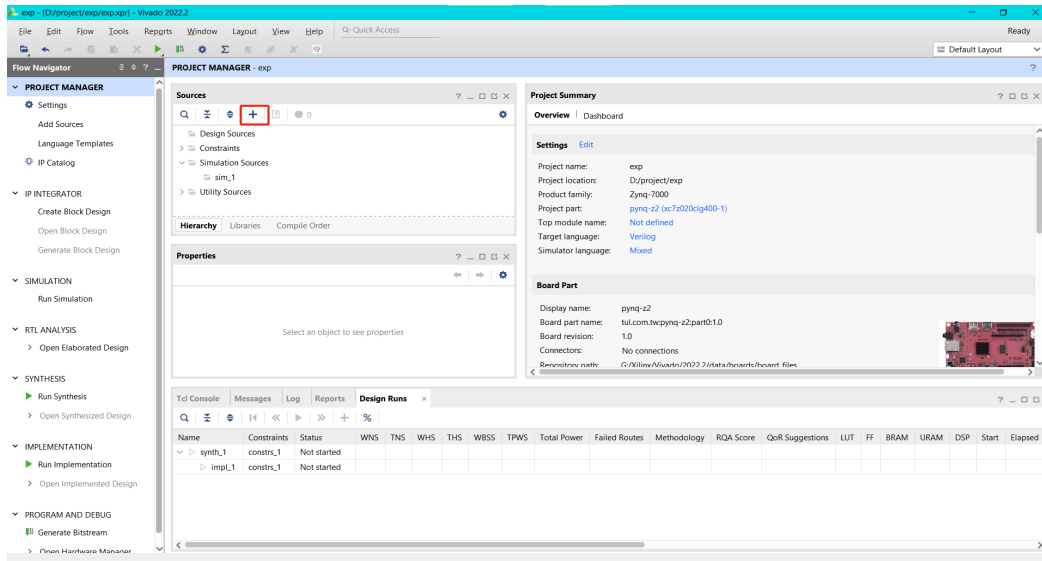
2. 添加实验环境：进入 FPGA 在线实验环境，点击右上角项目材料下载实验源代码和希冀 ip 核到本地并解压。



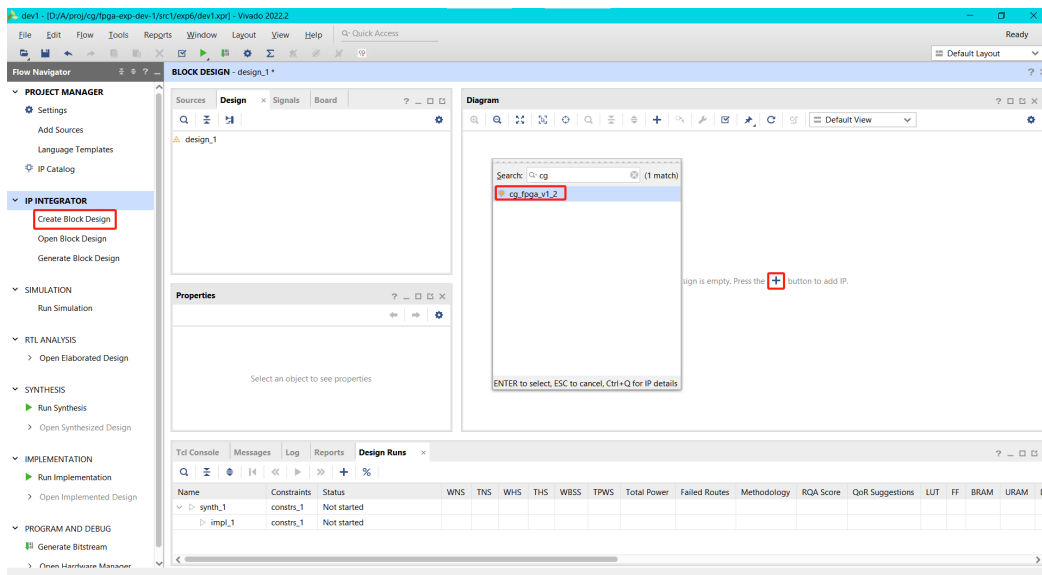
3. 在 Vivado 项目中，点击 Settings→IP→Repository，将上一步解压后的 ip_repo 文件夹的位置添加进 IP 搜索目录。



4. 点击 Sources 窗口中的+, 选择 Add or create design sources → Next → Add File, 添加实验源代码文件。

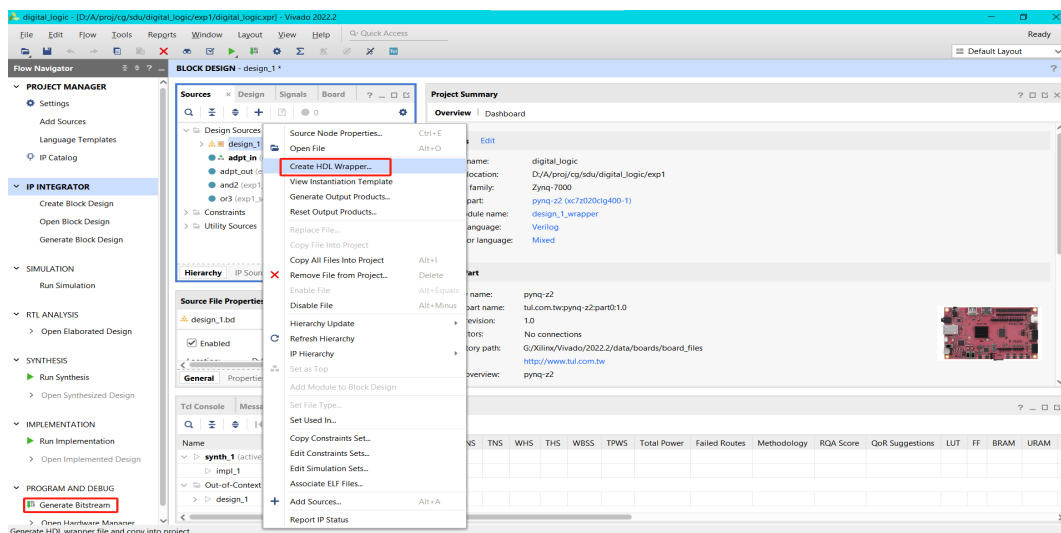


5. 点击 Create Block Design 创建一个新的顶层设计，随后点击添加 IP 核按钮，添加 cg_fpga IP。



6. 在 Sources 窗口下的 Design sources 中，根据你设计的电路拖拽相应模块，完成原理图的输入。

7. 右击 Sources 下顶层设计图标→Create HDL Wrapper，待 Wrapper 正确生成后，点击左下方 Generate Bitstream，开始综合并生成 bit 文件。注意：综合前 wrapper 模块应被设置为顶层（加粗表示），若自动设置错误，需右击 wrapper 图标点击 Set as Top 手动设置。



8. 通过 FPGA 云实验平台，可在线分配远程 FPGA 硬件开发板。首先点击 **connect** 按钮，然后在下拉菜单中选择任意空闲的开发板，并点击 **Choose File** 中选择上一步生成的 *.bit 文件，后点击 **send**，即可将本地 bit 文件烧写至希冀远程 FPGA。

IO 信号	管脚绑定
clk	btn_clk
地址	上排拨码开关 8-1
输入数据	下排拨码开关 16-9,8-1
写使能	上排拨码开关 9
输出数据	数码管 4-1