

CSAPP PJ3-code optimization虚拟机下载及使用

- 1、下载VMware软件及虚拟机
 - 1.1 下载VMware软件
 - 1.2 下载虚拟机
- 2、虚拟机使用方法

CSAPP PJ3-code optimization虚拟机下载及使用

1、下载VMware软件及虚拟机

1.1 下载VMware软件

由于学校已经提供了正版VMware软件，所以只需要连接学校VPN从复旦大学信息化正版软件网站下载即可。

下面提供下载链接：

- 针对windows用户：

<http://mvls.fudan.edu.cn/vmware/VMware%20Workstation/>

- 针对MAC用户：

<http://mvls.fudan.edu.cn/vmware/Other/>

下载完成后直接安装即可。如果需要破解的话请大家自行破解（网上有很多办法）。

1.2 下载虚拟机

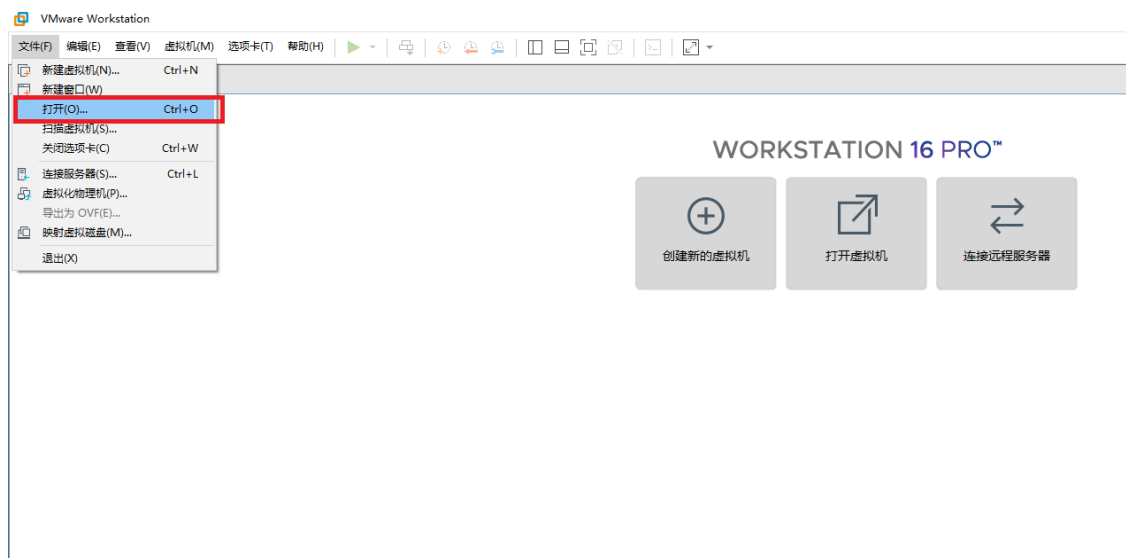
虚拟机由于文件比较大，将近10GB，所以需要大家从百度网盘下载，链接如下：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1CVANYLRSBotrH4snGkTEOg>

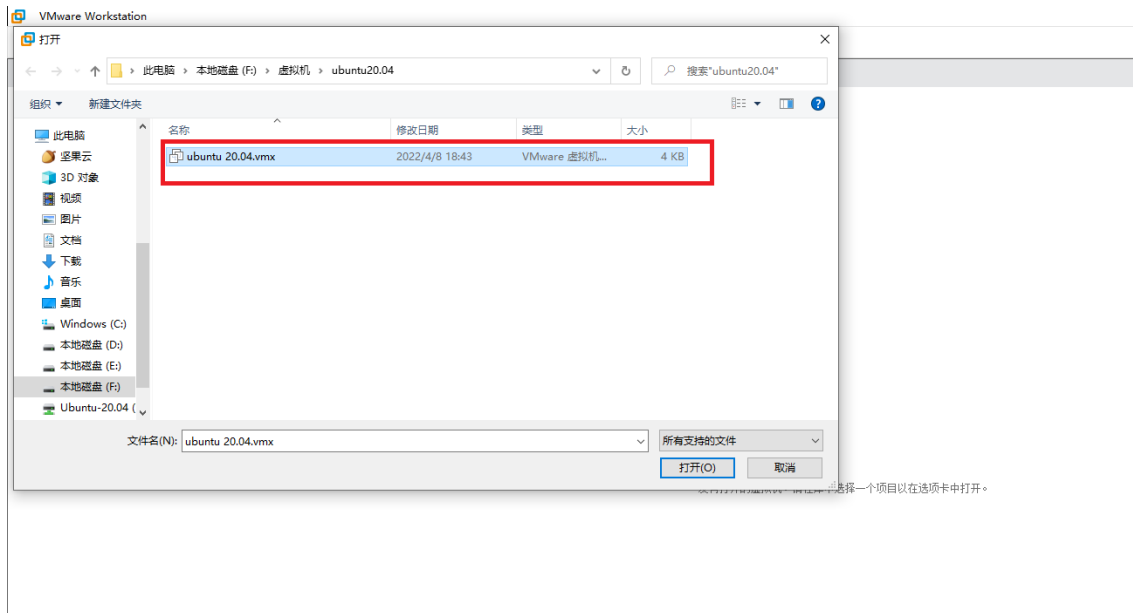
提取码：csik

2、虚拟机使用方法

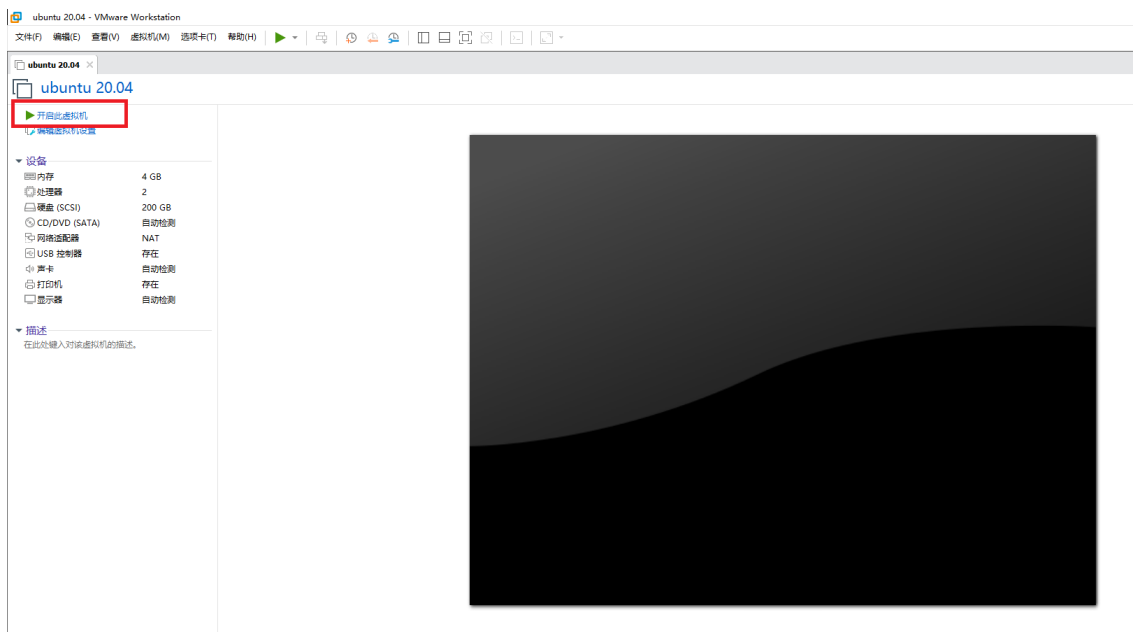
1. 打开虚拟机，打开文件选项卡，选择打开文件选项：



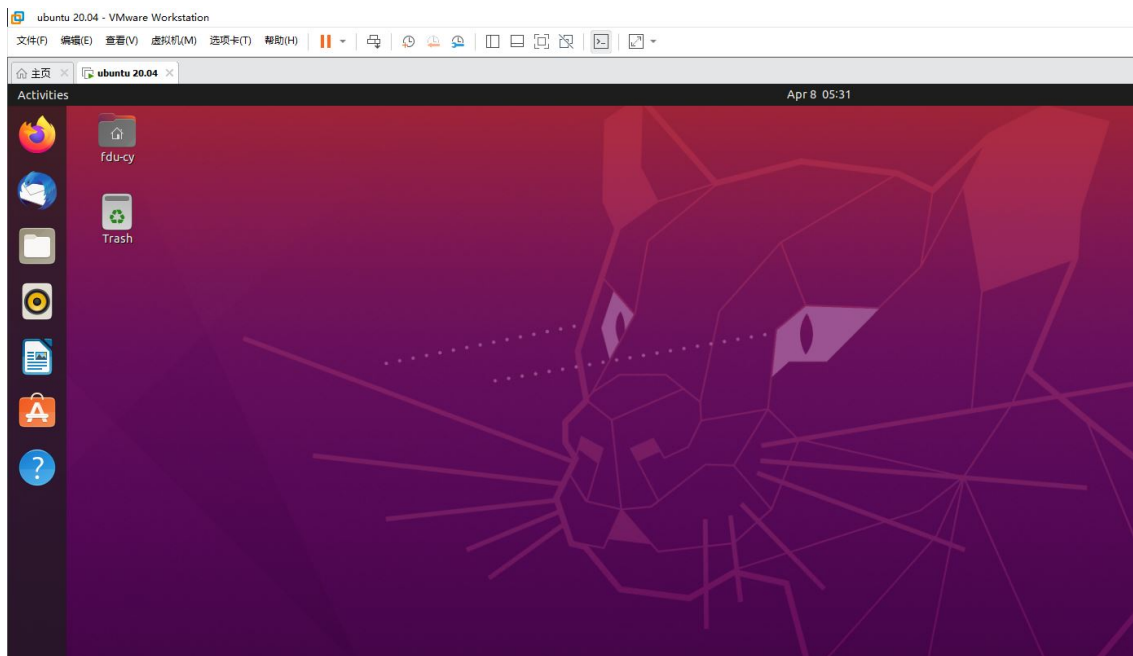
2. 选择第一步下载的虚拟机所在的文件夹，选择后缀为vmx的文件：



3. 选择开启此虚拟机选项：



4. 打开虚拟机后输入登录密码：2022csapp。进入虚拟机后可以看到以下界面：



5. 将PJ3实验材料中的perflab-handout文件夹从主机复制到虚拟机中进行实验：（此步骤需要VMware软件安装vmware tools工具或者设置共享文件夹，具体方法网上有很多教程）

