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

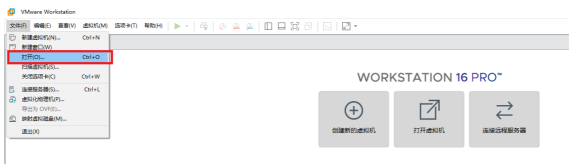
虚拟机由于文件比较大,将近10GB,所以需要大家从百度网盘下载,链接如下:

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

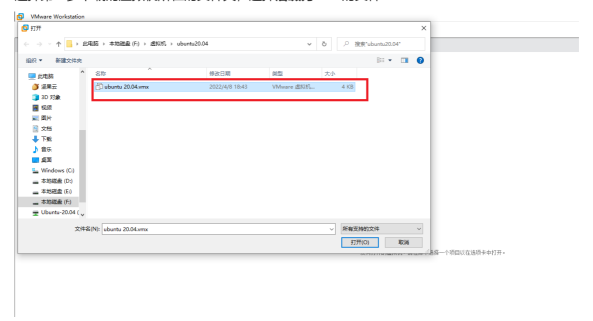
提取码: csik

2、虚拟机使用方法

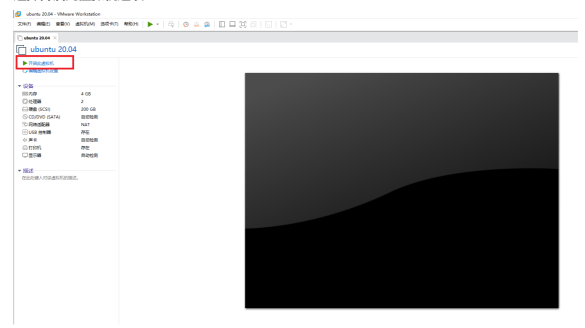
1. 打开虚拟机,打开**文件选项卡**,选择**打开**文件选项:



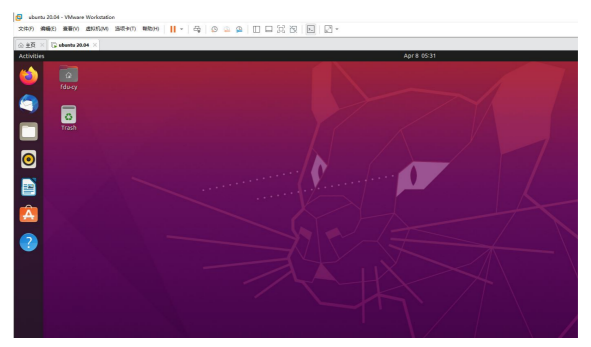
2. 选择第一步下载的虚拟机所在的文件夹,选择后缀为vmx的文件:



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)

