

《操作系统》课第一次实验报告

学院:	软件学院
姓名:	杨万里
学号:	2013774
邮箱:	2013774@mail.nankai.edu.cn
时间:	2022/9/20

前言

- (1) 关于提交时间:本篇实验报告写于 9 月 20 日,但是应该要在 9 月 26 日之后才能提交。原因是我是转专业到软件学院的学生,转专业学生的选课时间在 9 月 26 日,所以我要在 9 月 26 日之后才能成为本课程的学生,才能拥有提交作业的资格,希望老师和助教老师手下留情(づ_3_)づ~◆~。
- (2) 关于 VirtualBox 和 VMWare 的选择:实验教学指导手册上老师推荐使用 VirtualBox, 但是我使用 VirtualBox 运行 Ubuntu22.04 的虚拟机启动和反 应都很慢,询问老师之后决定使用 VMWare (有正版资源,安装了 VMWare tools 增强功能)。但是因为 VirtualBox 上的虚拟机也装好了,所以实验报 告记录的就是 VirtualBox 的装机过程。希望使用 VMWare 不会留下隐患。



0. 开篇感言

我讨厌等待,可如果是安装虚拟机的话,等等也是没关系的。

1. 实验题目

安装 Ubuntu/Linux

2. 实验目标

- (1) 在 Virtual Box 上安装 Ubuntu
- (2) 用 C 语言写一个"hello world"程序

3. 原理方法

为了使用不同的操作系统,解决资源大小不灵活、资源申请不灵活、资源共用不 灵活等问题,<mark>在物理机上创建虚拟机</mark>,每个虚拟机都有自己的操作系统,并且可 以方便地和物理机交互,能够满足学习《操作系统》课程的实验要求。

4. 具体步骤

(1) 下载 VirtualBox 安装文件(官网下载比较慢,<mark>采用清华源可以快速下载</mark>) VirtualBox 的版本号为最新的 6.1.38

VirtualBox 镜像使用帮助

Oracle Virtualbox VirtualBox 是一款开源虚拟机软件。由德国 Innotek 公司开发,Sun Microsystems 公司出品。使用Qt编写,在 Sun 被 Oracle 收购后正式 更名成 Oracle VM VirtualBox。采用 GPL 协议开源。

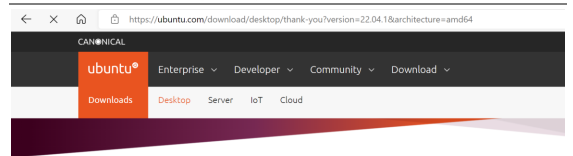
Microsoft Windows

点击下载 Windows 最新版

(2) 下载 Ubuntu22.04 LTS



《操作系统》课程实验报告



Thank you for downloading Ubuntu Desktop

Your download should start automatically. If it doesn't, download now.

You can verify your download, or get help on installing.

- (3) 安装 VirtualBox
- (4) 创建虚拟机
 - 1) 虚拟机用户名按要求设置为姓名+学号: WanliYang2013774 (英文模式避免不必要的麻烦)
 - 2) 设置虚拟内存为 4GB
 - 3) 创建虚拟硬盘,虚拟硬盘文件类型采用 VDI (VirtualBox 磁盘映像), 采用动态分配模式,虚拟硬盘的大小采用老师建议的 60GB 以上(70GB)
- (5) 配置虚拟机
 - 1) 配置相关参数
 - 2) 选择虚拟盘, 即之前的 Ubuntu22.04 镜像文件
- (6) 安装 Ubuntu 并创建账户







(7) 在线更新 Ubuntu

wanliyang2013774@wanliyang2013774-virtual-machine:~/桌面\$ sudo apt-get update [sudo] password for wanliyang2013774:
命中:1 https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu jammy InRelease
命中:2 https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu jammy-updates InRelease
命中:3 https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu jammy-backports InRelease
命中:4 https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/ubuntu jammy-security InRelease
正在读取软件包列表...完成

```
wanliyang2013774@wanliyang2013774-virtual-machine:~/桌面$ sudo apt-get upgrade 正在读取软件包列表...完成 正在分析软件包的依赖关系树...完成 正在读取状态信息...完成 正在计算更新...完成 下列软件包的版本将保持不变: libnss-systemd libpam-systemd libspeechd2 libsystemd0 libudev1 python3-speechd speech-dispatcher speech-dispatcher-audio-plugins speech-dispatcher-espeak-ng systemd systemd-oomd systemd-sysv systemd-timesyncd udev 下列软件包将被升级:
```

(8) 插入客户附加 CD 映像以安装客户机 Ubuntu 的增强驱动程序

命令行输入 sudo usermod -a -G vboxsf myUserName 会报错:



usermod: group 'vboxsf' does not exist

需要输入 sudo groupadd vboxsf && sudo usermod -aG vboxsf

myUserName 添加 vboxsf 组并重启

```
wanliyang2013774@wanliyang2013774-virtual-machine:~/桌面$ sudo usermod -a -G vbo
xsf wanliyang2013774
[sudo] password for wanliyang2013774:
wanliyang2013774@wanliyang2013774-virtual-machine:~/桌面$
```

将用户加入 vboxsf 组后重启

(9) 安装 GCC

```
wanliyang2013774@wanliyang2013774-virtual-machine:-/桌面$ sudo apt-get install build-essential [sudo] password for wanliyang2013774:
正在读取软件包列表...完成
正在分析软件包的依赖关系树...完成
正在读取状态信息...完成
将会同时安装下列软件:
```

(10) C语言编写 helloworld 程序

```
#include<stdio.h>
int main(){
    printf("Hello World!");
    printf("Hello teacher Li!");
    printf("Hello Wanli Yang!");
    return 0;
}
```

(11) 编译程序并执行

```
wanliyang2013774@wanliyang2013774-virtual-machine:~/桌面$ gcc -o hello hello.c wanliyang2013774@wanliyang2013774-virtual-machine:~/桌面$ ./hello Hello World!Hello teacher Li!Hello Wanli Yang!wanliyang2013774@wanliyang2013774-virtu
```

5. 总结心得

- (1) 每次装虚拟机都可能遇上新的问题,在遇到问题、思考问题、解决问题的过程中更熟悉虚拟机。
- (2) <mark>安装虚拟机一定要有耐心</mark>, 安装过程本身就是很漫长的, 再加上有时会遇到难料的错误需要重装, 所以一定要有耐心。



6. 参考资料

老师发布的《InstallUbuntu》pdf 文件以及网络上部分技术博客