《操作系统》实验简明教程

1 实验环境

整个实验环境包括两部分:线上管理平台+本地的编程平台(visual code)

- 1) 线上管理平台: http://10.111.237.251
- 2) 本地编程平台:机房计算机的桌面有快捷方式,名称为"操作系统实验平台",图表类似下图,实际上就是定制化的 visual studio code 环境。为方便起见,本文档后续统称为 VS code.



图 1 本地编程环境

2 激活账号和登录

- 3) 访问服务器: http://10.111.237.251
- 4) 根据提示,用"用户名、学号"激活账号;
- 5) 登录实验管理平台;

3 熟悉实验环境

- 1) 建议仔细阅读和操作实验手册中《实验一:实验环境的使用》(P29)
 - a) 重点操作任务的领取、提交等步骤;
 - b) 代码的调试等,建议时间允许的情况下进行操作;
- 2) 实验基本步骤
 - a) 登录线上管理平台, 领取任务 (P30)
 - b) 在 visual studio 中使用 git:clone 下载代码(P30)

使用 VSCode 将 Linux 0.11 内核项目克隆到本地磁盘

在读者从平台领取了任务之后,可以按照下面的步骤将个人项目克隆到本地磁盘中。

- 1. 在 VSCode 的 "View"菜单中选择 "Command Palette...",会 在 VSCode 的顶部中间位置显示一
- c) 在 VS code 中登录(只有登录后,才能开展调试等实验)【P31】

使用 VSCode 登录平台

使用 VSCode 打开 Linux 0.11 操作系统内核项目后, VSCode 会自动在项部中间位置弹出登录平台的提示框,只有登录平台后才能继续使用为 Linux 0.11 内核定制的功能。

登录平台的步骤如下:

- 1. 首先,需要在 VSCode 顶部弹出的列表中选择平台 URL。如果是第一次登录平台,URL 列表应该是空的,此时就需要选择列表中手动输入平台 URL 的那一项。
- 2. 然后,在弹出的编辑框中根据提示信息输入平台 URL 后按回车。平台 URL 的格式类似于 http://www.domain.com,具体使用哪个 URL 可以咨询平台管理员。
- 3. 最后,按照提示依次输入平台的用户名和密码即可完成登录。
- d) 完成任务后, VS code 中向管理平台提交作业(P33):

 - 2. 在确认文件变更详情没有错误的情况下,读者就可以开始提交作业了。最快捷的方法是,在 VSCode 的 "Terminal"菜单中选择"Run Build Task...",会在 VSCode 的顶部中间位置弹出一个可以执行的 Task 列表,选择其中的"提交作业",会自动完成 Git 库的提交(commit) 和能送(push)
- 3) Linux 0.11 中的文件和本地机的交换

在我们的一些实验中,会在实验的 Linux 0.11 中创建文件,这些文件需要拷贝到本地机,才能作为作业提交。如何在两个两个操作系统(实验用的 Linux 0.11 系统, 机房的 windows 系统)交换文件呢?

请学习和实践通过 Linux 的虚拟 B 盘交换文件的方法。

查看软盘镜像文件 floppyb. img 中的内容

在 VSCode 的 "Termina1" 菜单中选择 "Run Build Task...", 会在 VSCode 的顶部中间位置弹出一个可以执行的 Task 列表,选择其中的"打开 floppyb.img"后会使用 Floppy Editor 工具打开该项目中的floppyb.img 文件,用于查看软盘镜像中的文件。其中的 linuxapp. exe 文件就是刚刚生成的 Linux 0.11应用程序,可以注意查看一下该文件的修改日期,如图 1-4 所示。查看完毕后关闭 Floppy Editor。

罗月童 2022-11-13