Lab0 Utilities 实习说明

本 lab 的任务是熟悉 xv6 及其系统调用。

详细要求及提示见链接: (https://pdos.csail.mit.edu/6.828/2020/labs/util.html)

实习内容

Exercise 0 源代码阅读

阅读下列源代码,理解 Xv6 及其系统调用。

kernel/syscall.h, kernel/sysproc.c

Exercise 1 运行 xv6

xv6 环境安装可以参考官方文档 <u>xv6 tools</u>或我们整理的中文资料 <u>xv6-pku-hints</u>。

安装好后,用 git 克隆 xv6 仓库:

\$ git clone git://g.csail.mit.edu/xv6-labs-2020 Cloning into 'xv6-labs-2020'...

...

\$ cd xv6-labs-2020

\$ git checkout util

Branch 'util' set up to track remote branch 'util' from 'origin'.

Switched to a new branch 'util'

运行 xv6:

\$ make qemu

退出 qemu:按下 Ctrl-a+x。(先同时按下 Ctrl 和 a, 松开后再按 x)

自我评分:

\$ make grade

Exercise 2 sleep

为 xv6 实现 UNIX 程序 sleep; sleep 应暂停用户指定的 tick 数。tick 是 xv6 内核定义的时间概念,即定时器芯片的两次中断之间的时间。你的解决方案应该在文件 user/sleep.c 中。

Exercise 3 pingpong

实现程序 pingpong, 该程序使用 UNIX 系统调用在两个进程之间通过管道传递一个字节。

父进程将一个字节发送给子进程;子进程打印 <pid>: received ping,其中 <pid>是 其进程 ID;子进程将字节发送给父进程,然后退出;父进程从子进程读取字 节,打印 <pid>: received pong,然后退出。

你的解决方案应该在文件 user/pingpong.c 中。

Exercise 4 primes

使用管道编写并发版本的素数筛。这个想法归功于 Unix 管道的发明者 Doug Mcllroy,细节见链接。

你的解决方案应该在文件 user/primes.c 中。

Exercise 5 find

编写 UNIX find 程序的简单版本:查找具有特定名称的目录树中的所有文件。你的解决方案应该在文件 user/find.c 中。

Exercise 6 xargs

编写 UNIX xargs 程序的简单版本:从标准输入中读取多行并为每行运行一个命令,并将该行作为命令的参数。

你的解决方案应该在文件 user/xargs.c 中。