PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERIA

<u>Laboratorio Nro 2</u> (2020 - 1)

1) (14 puntos) Implemente el siguiente servidor (se le está proporcionando como modelos los archivos *shellserver.c* y *client.c*, los cuales puede modificar a gusto)

El servidor crea un *socket* en el dominio AF_UNIX y acepta pedidos conteniendo comandos del *shell*. Cada cliente envía solo un comando al servidor. El servidor atiende a los clientes concurrentemente, ejecutando cada comando del cliente, y pasando los resultados de regreso a través del *socket* del cliente.

Algunos puntos a considerar:

- Mantenga las cosas simples, el servidor debe de obtener el comando del cliente haciendo un solo read() de un buffer suficientemente grande, asumiendo que sea suficiente para almacenar el comando que el cliente pueda enviar
- ✓ Recuerde la ejecución de un comando por el shell desde un programa: execl("/usr/bin/bash","bash","-c",cmd, (char *) NULL)
- ✔ Para conseguir que el comando envíe su salida estándar al socket, use dup2()
- Compruebe en cada llamadas al sistema si devuelve errores, esto le evitará muchos dolores de cabeza.
- ✓ La ejecución del servidor no deberá dejar procesos *zombies*.
- ✓ El cliente debe leer de la entrada estándar empleando la llamada al sistema *read()*.

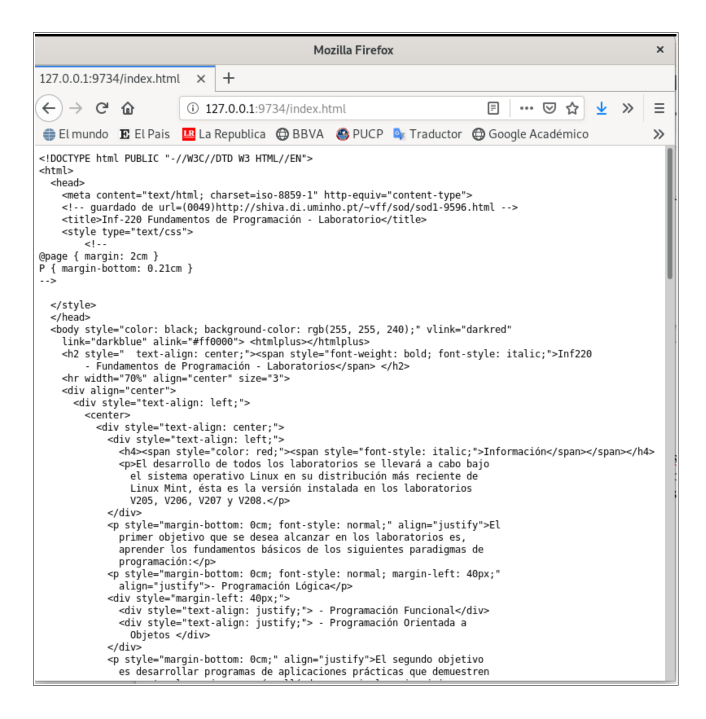
Para verificar si su cliente-servidor trabajan correctamente. Lleve a cabo los siguientes pruebas en una terminal:

```
lejandro@abdebian:2020-1$ ./shellserver
                                             'ls -l *.c" > salidal && ./client <<< "cal 5 2020" > salida2 && ./client <<< "df" > salida3
 alejandro@abdebian:2020-1$ ./client <<< '
 alejandro@abdebian:2020-1$ cat salidal
-rw-r--r- 1 alejandro alejandro 987 may 2 02:55 client3.c
-rw-r--r- 1 alejandro alejandro 1079 may 4 20:28 hiloexp.c
 rw-r--r-- 1 alejandro alejandro 1006 may
                                               2 21:21 hilos1.c
                                               2 02:54 server3.c
 rw-r--r-- 1 alejandro alejandro 1313 may
 rw-r--r-- 1 alejandro alejandro 1896 may
                                               5 18:24 server4.c
 rw-r--r-- 1 alejandro alejandro 1733 may
                                               2 06:02 server5.c
 rw-r--r-- 1 alejandro alejandro 2347 may
 rw-r--r-- 1 alejandro alejandro 2452 may
                                               5 22:13 solP1client.c
 rw-r--r-- 1 alejandro alejandro 3138 may
                                                 22:13 solP1server.c
                                               5 15:27 solPreg2.c
 rw-r--r-- 1 alejandro alejandro 2548 may
 rw-r--r-- 1 alejandro alejandro 2291 may
                                               1 22:12 us xfr cl.c
 rw-r--r-- 1 alejandro alejandro 2866 may
                                               1 22:10 us_xfr_sv.c
alejandro@abdebian:2020-1$ cat salida2
     Mayo 2020
do lu má mi ju vi sá
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
alejandro@abdebian:2020-1$ cat salida3
            bloques de 1K
                                   Usados Disponibles Uso% Montado en
udev
                      4034576
                                               4034576 0% /dev
                                    10060
                                                          2% /run
tmpfs
                        811520
                                              42287680 42% /
3980888 2% /dev/shm
/dev/sda3
                      76372764
                                30162448
tmpfs
                       4057588
                                    76700
                                                          1% /run/lock
0% /sys/fs/cgroup
                          5120
                                                  5116
tmpfs
                       4057588
                                               4057588
tmpfs
                                                   0 100% /snap/core/8935
0 100% /snap/core/8689
/dev/loop2
                         96128
                                    96128
                         93568
/dev/loop0
                                    93568
                        382848
                                                      0 100% /snap/anbox/186
/dev/loop1
                                   382848
                                             97626 6% /boot/efi
149464004 63% /home
/dev/sdal
                        102825
                                     5199
                     421893792 250929016
/dev/sda4
                        811516
                                       16
                                                811500
                                                          1% /run/user/116
tmpfs
                                                811436
                                                          1% /run/user/1000
tmpfs
 alejandro@abdebian:2020-1$
```

Laboratorio 2 2020-1

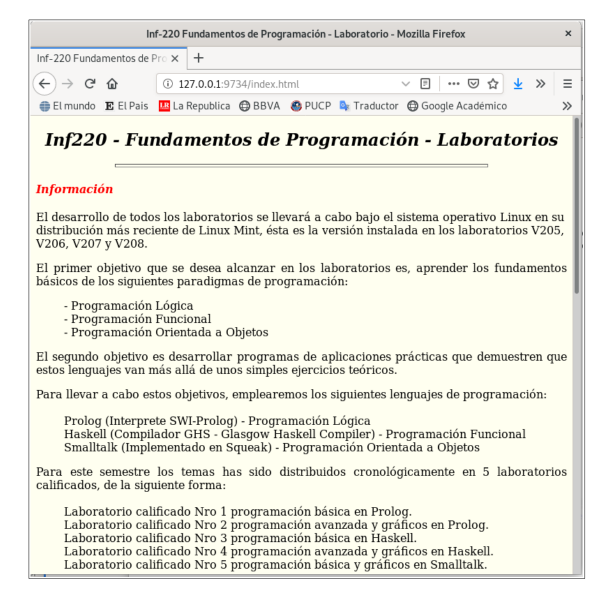
No olvide de eliminar el servidor al final.

2) (6 puntos) Se le ha proporcionado un archivo con nombre *webserver.c* y el archivo *index.html*. Después de compilarlo y ejecutarlo en *background*, se desea comprobar su funcionamiento. Desde un *browser* (Firefox o cualquier otro) se solicita al *webserver* la página y se obtiene el siguiente resultado:



Laboratorio 2 2020-1

Modifique el programa *webserver.c* (usted debe de usar este archivo como base) para que muestre la página de la siguiente forma:



Lima, 08 de mayo de 2020.

Prof: Alejandro T. Bello Ruiz.

Laboratorio 2 2020-1