

TP Exploratorio - Interface de Sockets

Fecha de Entrega: Luján xx/xx/xxxx

Objetivo: TODO

Consignas

1. Descargue de los ejemplos de programas Python que utilizan la interface de Sockets.

2. En una instancia de terminal ejecute el servidor de echo sobre transporte UDP

```
python udp_server.py
y en otra el cliente (no envíe nada):
    python udp_client.py
```

- 3. Verifique con el comando netstat los procesos "en escucha" y las conexiones establecidas. Intente identificar el socket de su programa (si hay). Revise los parámetros t, 1 y n.
- 4. Envíe un texto desde el cliente y explique el funcionamiento de ambos programas.
- 5. Repita el paso 2 pero realizando una captura con Wireshark. Filtre solo las PDU de su programa. ¿Observa lo esperado? Justifique.
- 6. Coordine con un compañero y ejecute el server en una máquina y el cliente en otra. Modifique los programas para reflejar estos cambios. Repita el paso 4. ¿Observa lo esperado? Justifique.
- 7. Repita los pasos 2, 3, 4 y 5 con el servidor y cliente TCP.
- 8. Pruebe el servidor server_threads.py con un cliente telnet o nc . Describa el comportamiento. ¿Qué diferencias encuentra con los servidores de ejercicios anteriores?
- 9. Pruebe el servidor server_select.py con un cliente telnet o nc . Describa el comportamiento. ¿Qué diferencias encuentra con los servidores de ejercicios anteriores?
- 10. Ejecute el servidor y cliente de chat. Verifique el mecanismo para "pasar" datos entre las conexiones. Modifique su programa para permitir un mensaje privado a un determinado usuario. ¿Cómo debe modificar su protocolo?
- 11. Existen dos programas más de ejemplo: pytraceroute.py y packet_sniffer.py Revise su arquitectura y verifique qué opciones de la interface de sockets se utilizan.
- 12. Ejecute el siguiente fragmento de programa para obtener opciones de la interface. Revise la documentación y explique qué significa cada una junto con un ejemplo de uso.

```
import socket
solist = [x for x in dir(socket) if x.startswith('SO_')]
solist.sort()
for x in solist:
    print x
```