#### # COMPUTACION II

## TP4

Fecha de entrega Final: 03/11/2020

### Problema

El objetivo del práctico es desarrollar un servidor web asíncrono que pueda atender múltiples conexiones simultáneas.

Se debe especificar con la opción -p o --port el puerto donde espera conexiones nuevas.Conla opción -d o --document-root el directorio donde se encuentran los documentos web ycon la opción -s --size la cantidad máxima de bytes que se irán leyendo de los documentosweb. En caso que no se solicite ningún documento, se debe responder con un archivo index.html debienvenida. Se debe crear una corrutina para la atención de los clientes, y otra para registrar

Debe hacer una tabla comparativa de rendimiento respecto al mismo servidor del TP3, usandouna concurrencia de 1, 10 y 100 para 1000, 5000 y 10000 requerimientos.

## ### Requerimientos

- \* La aplicación debe contener como mínimo 3 funciones.
- \* Debe utilizar el módulo asyncyo.
- \* Debe implementar el método de requerimiento GET al menos.

(loguear) las direcciones y fechas de acceso de los clientes.

- \* Debe devolver como mínimo, tres tipos de resultados al cliente: 200 Ok, 404 Not Foundy500 Internal Server Error (Ver especificación de HTTP 1.1) con los headers de respuestaContent-Length y Content-Type correspondientes.
- \* Debe soportar archivos de tipo html, jpg, pdf y ppm.
- \* La lectura de los archivos se debe hacer como máximo de a s bytes.
- \* Debe procesar las opciones con getopt (agregar una opcion de áyuda) o con argparse.
- \*Debe soportar sockets de tipo IPv4 o IPv6 indistintamente.
- \* Debe soportar al menos diez accesos concurrentes y mil requerimientos por acceso. (Apachebenchmark "ab -c 10 -n 1000" ... man ab)

#### #### Ejemplo modo de uso

## consultas:

```
wget http://192.168.2.2:5000/index.html
wget http://192.168.2.2:5000/imagen.jpg
wget http://192.168.2.2:5000/enunciado.pdf
wget http://192.168.2.2:5000/dog.ppm
```

## ### Objetivos

anunciada md

- \* Uso de mecanismos de IPC. Socket.
- \* Manejo de corrutinas, tareas, awaitables y event loops.\* Manejo de archivos (apertura, escritura y cierre).

# ### Referencias

- \* mime types en /etc/mime.types
- \* RFC 1945 Hypertext Transfer Protocol -- HTTP/1.0
- \* Ver concepto de URI, URL, mime type, cabecera HTTP (request y response), HTTP status

## ### Bonus Track

Utilizar el framework aiohttp y agregarlo en la tabla comparartiva.

s://virtual.um.edu.ar/pluginfe.php/262304/mod\_resource/ tent/1/enunciado.md

2/2