#### # 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. Con la opción -d o --document-root el directorio donde se encuentran los documentos web y con la opción -s --size la cantidad máxima de bytes que se irán leyendo de los documentos web.

En caso que no se solicite ningún documento, se debe responder con un archivo index.html de bienvenida.

Se debe crear una corrutina para la atención de los clientes, y otra para registrar (loguear) las direcciones y fechas de acceso de los clientes.

Debe hacer una tabla comparativa de rendimiento respecto al mismo servidor del TP3, usando una 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.
- \* Debe devolver como mínimo, tres tipos de resultados al cliente: 200 Ok, 404 Not Found y 500 Internal Server Error (Ver especificación de HTTP 1.1) con los headers de respuesta Content-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 ayuda) o con argparse.
- \* Debe soportar sockets de tipo IPv4 o IPv6 indistintamente.
- \* Debe soportar al menos diez accesos concurrentes y mil requerimientos por acceso. (Apache benchmark "ab -c 10 -n 1000" ... man ab)

### #### Ejemplo modo de uso

```
$ ./tp4.py -h
usage: tp4.py [-h] -d DIR -p PUERTO -s SIZE
```

# Tp3 - servidor web y filro de ppm

#### optional arguments:

```
    -h, --help
    -d DIR, --documentroot DIR
    -p PORT, --port PORT
    -s SIZE, --size SIZE
    show this help message and exit
    Directorio donde estan los documentos web
    Puerto en donde espera conexiones nuevas
    Bloque de lectura máxima para los documentos
```

### \$ ./tp4.py --port 5000 -s 1024 -d /tmp

# 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

- \* 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 code.

# ### Bonus Track

Utilizar el framework aiohttp y agregarlo en la tabla comparartiva.