

COMPUTACION II

enunciado.
~

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 rutina para la atención de los clientes, y otra para registrar (loggear) 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 asyncio.
- * Debe implementar el método de requerimiento GET al menos.
- * Debe devolver como mínimo, tres tipos de resultados al cliente: 200 Ok, 404 Not Found, 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 5 bytes.
- * Debe procesar las opciones con getopt (agregar una opción 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 filtro de ppm

optional arguments:

|                            |                                              |
|----------------------------|----------------------------------------------|
| -h, --help                 | show this help message and exit              |
| -d DIR, --documentroot DIR | Directorio donde estan los documentos web    |
| -p PORT, --port PORT       | Puerto en donde espera conexiones nuevas     |
| -s SIZE, --size SIZE       | 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 enunciad
o.md
 - * 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

Bonus Track

Utilizar el framework aiohttp y agregarlo en la tabla comparativa.

