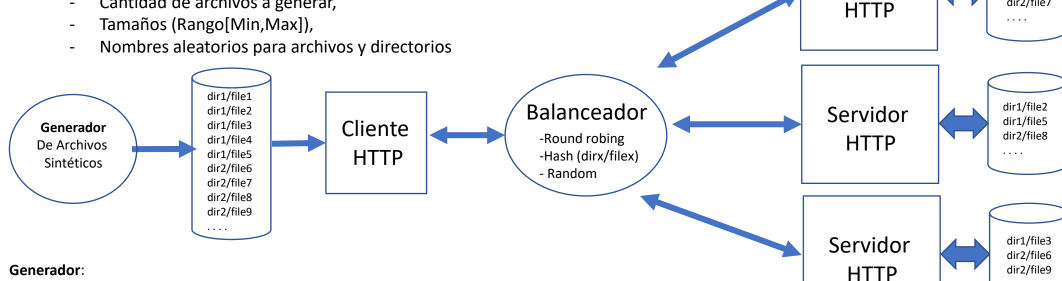
Procesos requeridos:

- 2 procesos extremos: Cliente y Servidor
- 1 proceso o función configurable **Balanceador** de carga:
 - Round Robin, Hash o Aleatorio (Random)
- 1 proceso o función configurable **Generador** de archivos sintéticos, parámetros:
 - Cantidad de archivos a generar,



- Genera un número X de archivos, con nombres aleatorios y de tamaños aleatorios con rango (min, max).
- El contenido de los archivos es irrelevante.

Cliente HTTP:

- Establece conexiones usando el API de Socket de alguno de estos lenguajes: C, Java o Python. NO usa librerías de HTTP!
- Contiene dos funciones básicas: GET y PUT
- Ejemplo de operaciones:
 - PUT dirx/filex Crear el archivo filex dentro de dirx. Sino existe dirx lo crea.
 - **GET dirx/** Obtener la lista de archivos que residen en dirx.
 - **GET dirx/filex** Obtener el archivo filex.
- Limitación: Solo se usará un nivel de directorio, no se pedirán objetos del tipo: dirx/diry/filex (con subdirectorios)

Balanceador:

- Sirve solo de intermediario para balancear la carga de almacenamiento de los archivos.
- Se podrá configurar para usar balanceo tipo:
 - Round robin
 - Hash(dirx/filex)
 - Random

Servidor HTTP:

dir1/file1

dir1/file4

dir2/file7

Servidor

- Almacena/accede a los archivos del Cliente.
- Ejecuta las operaciones: GET y PUT que le envía el cliente.

Escenario de pruebas:

- 1 Cliente (más balanceador)

BLOQUE 2:

- 3 Servidores
- 3 grupos de archivos generados de manera sintética:
 - G1 (minis): 100 archivos de entre 1 Byte y 10KB
 - G2: (pequeños): 100 archivos de entre 10KB y 1MB
 - G3: (medianos): 100 archivos de entre 1MB y 10M

TRES BLOQUES DE PRUEBAS: BLOQUE 1, BLOQUE 2 Y BLOQUE 3

Uso de balanceo Round Robin . Pruebas: RRCG1: Carga de los archivos del grupo G1 RRCG2: Carga de los archivos del grupo G2 RRCG3: Carga de los archivos del grupo G3	Uso de balanceo Hash . Pruebas: HCG1: Carga de los archivos del grupo G1 HCG2: Carga de los archivos del grupo G2 HCG3: Carga de los archivos del grupo G3	Uso de balanceo Aleatorio . Pruebas: ACG1: Carga de los archivos del grupo G1 ACG2: Carga de los archivos del grupo G2 ACG3: Carga de los archivos del grupo G3
RRDG1: Descarga de los archivos del grupo G1 RRDG2: Descarga de los archivos del grupo G2 RRDG3: Descarga de los archivos del grupo G3	HDG1: Descarga de los archivos del grupo G1 HDG2: Descarga de los archivos del grupo G2 HDG3: Descarga de los archivos del grupo G3	ADG1: Descarga de los archivos del grupo G1 ADG2: Descarga de los archivos del grupo G2 ADG3: Descarga de los archivos del grupo G3

BLOQUE 1:



BLOQUE 1:

MÉTRICAS

Para cada tipo de balanceo de carga y para cada grupo de archivos (Bloque 1, Bloque 2 y Bloque 3), obtener:

- Tiempo promedio para hacer las cargas de archivos.
- Tiempo promedio para hacer las **descargas** de archivos.
- Cantidad de almacenamiento utilizado en cada Servidor.

PRIMERA ENTREGA (18/FEB):

Procesos Cliente y Servidor, sin el balanceador de carga y sin generador de archivos sintético:

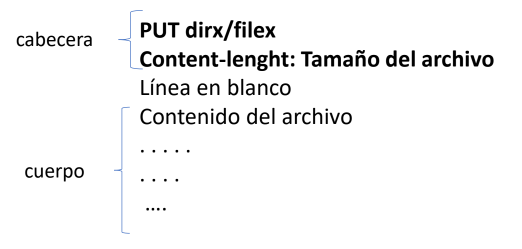
- El proceso cliente envía un archivo al Servidor con el comando PUT /dirx/filex
- El proceso cliente solicita al servidor el archivo con GET /dirx/filex

Ejemplo 1: El Cliente carga un archivo en el Servidor

Cliente:

- Abrir socket TCP
- Enviar mensaje HTTP simplificado
- El mensaje contiene:

Ejemplo de mensaje de petición del Cliente:



Servidor:

- Espera por conexiones
- Recibe el mensaje HTTP del Cliente
 - Primero la cabecera para saber los detalles de la solicitud.
 - Al ver que es un PUT, lee el archivo que le envía el Cliente después de la línea en blanco.
 - Guardar el archivo, creando el directorio si no existiera.
- Responder mensaje con OK o ERROR.

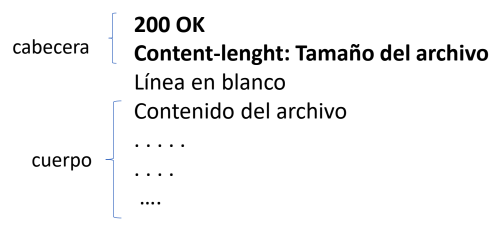
Ejemplo de mensaje de respuesta del Servidor:

cabecera **200 OK**Línea en banco
Cuerpo: Estaría vacío.

Ejemplo 2: El Cliente solicita un archivo al Servidor

Ejemplo de mensaje de petición del Ciente:

GET dirx/filex Línea en blanco Contenido vacío Ejemplo de mensaje de respuesta del Servidor:



ENTREGA FINAL (Fecha por definir):

Se espera la implementación de todo el proceso descrito en la lámina 1, programas y reporte de resultados.