

# 75.74 - Sistemas Distribuidos I

# TP1 - Concurrencia y Comunicaciones Metrics && Alert Server

1° Cuatrimestre de 2022

Eliana Gamarra - 10006

## Introducción

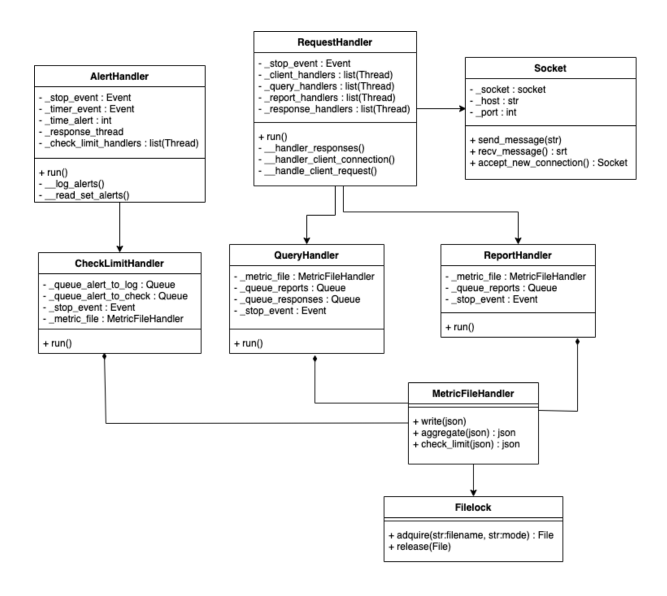
En el siguiente informe se presenta una solución a un sistema distribuido para el monitoreo de métricas y un sistema de alertas.

Los usuarios se podrán comunicar con el servidor para enviar métricas y hacer consultas de agregación.

A su vez el servidor se encargará de escribir en un archivo de logs las alertas para estas métricas en caso de exceder cierto valor límite previamente configurado.

A continuación se presentan una serie de diagramas para facilitar el entendimiento del sistema.

# Diagrama de clases



Se implementaron las clases:

### • RequestHandler

Se encarga de aceptar las conexiones de los clientes y procesar los mensajes enviados para luego encolarlos en las queue correspondientes que se encargan de realizar las operaciones de escritura o lectura según corresponda a los archivos de métricas para luego enviar al cliente las respuestas a estos mensajes según corresponda.

### • ReportHandler:

Se encarga de leer *queue\_report* y procesar el reporte que se obtuvo escribiendo en el archivo de métricas que corresponda a partir de la clase **MetricFileHandler** 

### QueryHandler

Se encarga de leer *queue\_query* y procesar la query que se obtuvo leyendo el archivo de métricas y aplicando las agregaciones pedidas por el cliente. La respuesta luego se encola en queue\_responses

### MetricFileHandler

Se encarga de escribir y leer los archivos de métricas para guardar nuevos reportes o leer los datos y realizar las consultas de agregación.

Los archivos son guardados con el formato:

metric\_file\_<id>\_<hour>-<minutes>

### AlertHandler

Se encarga, cada 1 minuto de leer el archivo de alertas configuradas y escribirlas en la *queue\_check\_limit* por cada una de ellas. También si alguna métrica superó el valor límite establecido esta es leída de *queue\_alert\_to\_log* y escribe en el archivo de logs una alerta por exceder este rango

### CheckLimitHandler

Se encarga de leer las alertas encoladas en queue\_alert\_to\_check y a partir del uso de **MetricFileHandler** lee los datos de la métrica y en caso de que supero el limite establecido encola el mensaje en *queue\_alert\_to\_log* 

### Socket

Encapsula el comportamiento del socket, así como los métodos de enviar y recibir mensajes.

Para esto primero se envía la longitud del mensaje, un tipo int encodeado en 4 bytes y luego se envía el mensaje. Al recibir se obtiene la longitud y luego se recibe el mensaje hasta completar todos los bytes del mensaje anterior.

### Filelock

Crea un lock para los archivos de métricas que impide que estos quieran ser accedidos más de una vez al mismo tiempo por distintos procesos.

# Diagrama de robustez

Diagrama de los distintos procesos involucrados y de qué manera se comunican por medio de queues.

Para implementar los procesos se uso la libreria Threads y a la izquierda se tiene el punto de entrada del usuario a la app, luego el request handler va a procesar el pedido que este haga por una comunicación por socket TCP, ya sea para reportar una nueva métrica o hacer

una consulta de agregación que se encolan en queue\_report y queue\_query respectivamente.

