# Trabajo Práctico N. 2 Reddit Memes Analyzer



### Fecha:

9 de Junio 2022

#### **Docentes:**

- Pablo D. Roca
- Ezequiel Torres Feyuk
- Ana Czarnitzki
- Cristian Raña

#### Alumno:

• Sebastian Ripari (96453)

# Introduccion

El trabajo práctico fue desarrollado en **Rust.** Se llega a la solución mediante procesamiento coordinado de varios procesos. Para la comunicación de los mismos se utilizó queues, provistos por **RabbitMQ**.

## **Procesos**

Se cuenta con procesos que poseen diferentes responsabilidades. Los que se encargan de tareas más costosas y tienen la ventaja de que eran sin estados, fueron replicados.

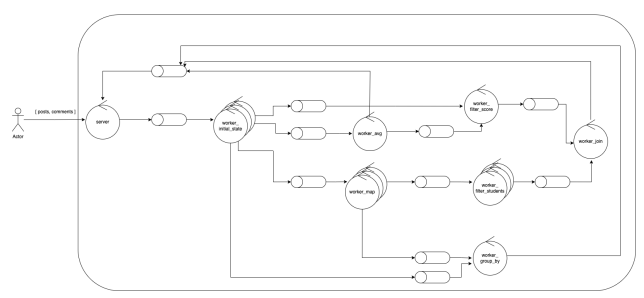


Diagrama de Robustez

Se enuncia a continuación la principal actividad de cada proceso:

server: Recibe y envía mensajes al cliente por socket.

worker\_initial\_state: consume posts y comments, para dárselos al proceso correspondiente.

worker\_avg: consume todos los score, calcula el average.

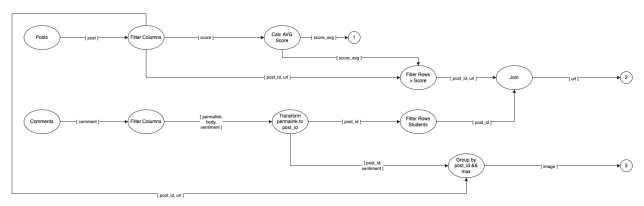
worker\_map: consume todos los permalink de los comments, los parsea para encontrar el post\_id.

worker\_filter\_students: consume todos los body de los comments, indicando cuales matchean con un estudiante.

worker\_filter\_score: consume todos los post y score average filtrando aquellos post que tienen un score mayor al average.

worker\_join: consume los post que tengan un score superior al average y los comments de estudiantes. Hace un join de estos por post\_id, encontrando cuáles post cumplen ambas condiciones.

worker\_group\_by: consume los post y los comments, hace un group\_by post\_id de los comments y realiza la función de agregación average sobre el sentiment. Luego se queda con el que posee el máximo.



DAG

## Queues

Se cuenta con varias queue, estas son:

AVG\_TO\_FILTER\_SCORE

QUEUE\_INITIAL\_STATE

QUEUE\_COMMENTS\_TO\_FILTER\_STUDENTS

QUEUE\_COMMENTS\_TO\_GROUP\_BY

QUEUE\_COMMENTS\_TO\_JOIN

QUEUE\_COMMENTS\_TO\_MAP

QUEUE\_POSTS\_TO\_AVG

QUEUE\_POSTS\_TO\_FILTER\_SCORE

QUEUE\_POSTS\_TO\_GROUP\_BY

QUEUE\_POSTS\_TO\_JOIN

Cada una de ellas fue pensada como punto de entrada de cada uno de los diferentes workers, por ejemplo QUEUE\_COMMENTS\_TO\_FILTER\_STUDENTS es aquella que es utilizada por el worker\_filter\_students.

# Middleware

Toda la comunicación de un proceso con otro, es encapsulada por medio de un middleware. Este realiza toda la funcionalidad, desde la creación y destrucción del canal y de los recursos, hasta el envío de mensajes. Estos mensajes pueden ser de dos tipos, el mensaje normal que contiene información, o el mensaje end, que indica que ya no habrá más mensajes para consumir.

#### Funcionalidad:

middleware\_connect
middleware\_create\_channel
middleware\_declare\_queue
middleware\_create\_consumer
middleware\_create\_exchange
middleware\_send\_msg\_end
middleware\_send\_msg
middleware\_end\_reached
middleware\_consumer\_end

Hubiese sido ideal juntar connect, create\_channel y create\_exchange en una sola, pero por dificultades del lenguaje no fue posible. Otro deseable hubiese sido poder crear una clase que tenga como atributos, el exchange, el channel y la conexión, pero por lo mismo no fue posible. Así que la interfaz es al estilo C, donde por parámetro se pasa todo lo que se necesita.

## Detección de parar de consumir

Se utilizó la técnica de mandar mensajes indicando el end. Debido a que algunos procesos están replicados, es necesario que los productores manden tanto mensajes de end como consumidores allá. Toda lógica se encuentra dentro del middleware, más precisamente en middleware\_consumer\_end. Comienza usando la función middleware\_end\_reached detecta cuando le llegó la cantidad de ends necesaria para parar de consumir. Y en este punto middleware\_send\_msg\_end sabe como enviar los ends a los consumidores, cuántos de ellos enviar.

Por configuración de docker-compose especificamos en cada proceso cuantos producers y consumers tiene. En el caso del proceso map (worker\_map) tiene dos tipos de consumer

(worker\_filter\_student y worker\_group\_by), así que desde el docker-compose-yml se le indican dos valores separados por coma, indicando la cantidad.

```
worker_avg:
    container_name: worker_avg
    image: worker_avg:latest
    entrypoint: /tp2/target/release/worker_avg
    environment:
        - LOG_LEVEL=info
        - RABBITMQ_USER=root
        - RABBITMQ_PASSWORD=seba1234
        - N_PRODUCERS=2 # 2 worker_initial_state
        - N_CONSUMERS=1, # 1 worker_filter_score
    depends_on:
        - server
    networks:
        - tp2_net
```

```
worker map:
  image: worker_map:latest
  entrypoint: /tp2/target/release/worker map
  deploy:
   mode: replicated
   replicas: 6
  environment:
    - RABBITMQ USER=root
    - RABBITMQ PASSWORD=seba1234
    - LOG LEVEL=info
    - N_PRODUCERS=2 # 2 worker_initial_state
    - N CONSUMERS=2,1 # 2 worker filter students, 1 worker group by
  depends_on:
    - server
  networks:
    - tp2 net
```