AlGlobo

Grupo D*
Federico del Mazo - 100029
Javier Di Santo - 101696
Camila Dvorkin - 101109

Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires [71.59] Técnicas de Programación Concurrente I

26 de octubre de 2021

Informe

Este informe puede ser leido tanto en PDF (gracias a pandoc) como en HTML (gracias a rustdoc)

Para documentación especifica del código fuente que excede a este informe se puede consultar la documentación de la aplicación (en inglés).

Trabajo Práctico

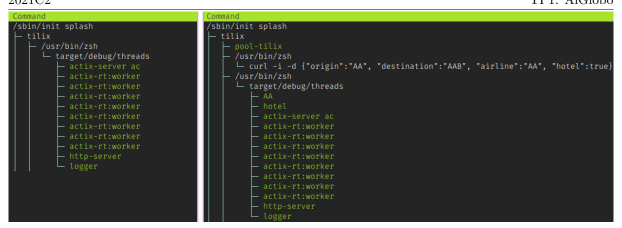
Este trabajo práctico se forma por dos distintas implementaciones de un sistema de reservas de vuelos a procesar de manera concurrente:

- La primera parte consiste de un servidor HTTP que responde reservas de vuelos, y para cada una levanta distintos hilos.
 - El motor del servidor es actix-web
 - Su código fuente se puede encontrar en src/threads
 - El servidor se puede levantar con cargo run --bin threads y un ejemplo de un pedido de reserva es curl -i -d '{"origin":"EZE", "destination":"JFK", "airline":"AA", "hotel":true}' -H "Content-Type: application/json" -X POST http://localhost:8080/
 - Esta implementación tiene pruebas que pueden ser ejecutadas con cargo test --bin threads
 y una prueba de carga para el servidor se puede ejecutar con ./apache-ab-stresstest.sh
 que utiliza la herramienta Apache ab
- La segunda parte consiste en leer un archivo CSV con las distintas reservas de vuelo, y para estas ejecutar un sistema de actores que irán procesandolos.
 - El framework de actores utilizados es actix
 - Su código fuente se puede encontrar en src/actix
 - El programa se puede ejecutar con cargo run --bin actix que lee las reservas de un archivo CSV de prueba, o ejecutar con cargo run --bin actix <archivo_de_vuelos> para proporcionar un CSV propio. Una fila de ejemplo del CSV es EZE, JFK, AA, true
- Dentro de src/common se encuentran las funciones comunes a ambas implementaciones.

Primera implementación – Hilos

Implementar la aplicación utilizando las herramientas de concurrencia de la biblioteca standard de Rust vistas en clase: Mutex, RwLock, Semáforos (del crate std-semaphore), Channels, Barriers y Condvars.

La primera implementación del modelo es a base de hilos y de un servidor HTTP que esta constantemente escuchando nuevas reservas.



Hilos y funcionamiento

La función main en src/threads/main.rs levanta los distintos hilos y el servidor en sí.

- Lo primero que hace es levantar el hilo logger el cual se encargará de escribir tanto por consola como en el archivo de log los mensajes que se van a ir recibiendo. Este hilo no es más que un típico problema productor-consumidor: contiene un canal (mpsc) que está constantemente escuchando mensajes que le puede mandar el sistema, y estos se vierten sobre un archivo de log. La implementación de canal y mensajes es para evitar que dos hilos accedan a la vez al recurso compartido (el archivo en sí). Este loop infinito se termina cuando el logger recibe que debe registrar un mensaje de finalización.
- Se procesa un archivo CSV de aerolíneas (configurable en el directorio src/configs) que contiene los nombres de las aerolíneas y la cantidad de pedidos simultaneos que pueden tomar.
- Se inicializa la entidad de estadisticas, que va a ser accedida por cada pedido de vuelo, y por ende debe ser bien protegida frente a problemas de sincronización de hilos.
- Después de esto se levanta el thread http-server que levantara al servidor de actix-web. Por detrás, actix-web levanta el hilo actix-server ac y los N hilos actix-rt:worker que escuchan nuevos requests. Como explica en la documentación, esta cantidad de trabajadores puede ser configurada, y es por defecto la cantidad de CPUs en el sistema donde se ejecuta. Estos hilos no son manejados por nosotros, y su finalización se logra llamando a actix_web::Server::stop, el cual va a hacer un graceful shutdown del servidor (de estar procesando algo actualmente, esperará a que el pedido sea finalizado).
- Este servidor se crea con un AppState que es compartido por todos los hilos creados por actix-web y que contiene las distintas aerolíneas, la entidad de estadísticas de la aplicación y una referencia al mpsc del logger. Tal como se explica en la documentación de actix-web, el estado debe estar seguramente compartido para que los hilos no entren en ningun tipo de problema de sincronía al acceder a este.
- El hilo principal pasa a estar escuchando activamente eventos del teclado, para poder imprimir las estadísticas de los vuelos procesados (al recibir la tecla S) o para saber si comenzar el graceful shutdown (al recibir la tecla Q)

Reserva de vuelos

Una vez que ya tenemos todo el sistema inicializado, lo más importante es ver que sucede al recibir un request.

El servidor tiene un handler de POST a la ruta / donde se reciben vuelos en forma de archivos json que especifican el vuelo a reservar:

```
"origin": "EZE", // Aeropuerto de origen
"destination": "JFK", // Aeropuerto de destino
"airline": "AA", // Aerolínea, que debe ser una de las aerolíneas disponibles en el programa
"hotel": true // Indica si el pedido debe pasar por el servidor del hotel o no
}
```

Luego de chequear que el aeropuerto sea valido, este handler llama a alglobo::reserve, la función con la lógica principal del programa (encontrada en src/threads/alglobo.rs). Lo que logra esta función es concurrentemente ejecutar ambos requests (al servidor de la aerolínea y al servidor del hotel) y esperar a que ambos terminen, y luego, devolver el resultado de ambos. En el caso de la reserva ser de solo vuelo, y no de hotel, no se manda este pedido adicional. Para esto, se levantan dos hilos (uno con el nombre de la aerolínea, como en nuestro ejemplo la aerolínea AA, y otro simplemente llamado hotel) que simulan ambos pedidos a los servers.

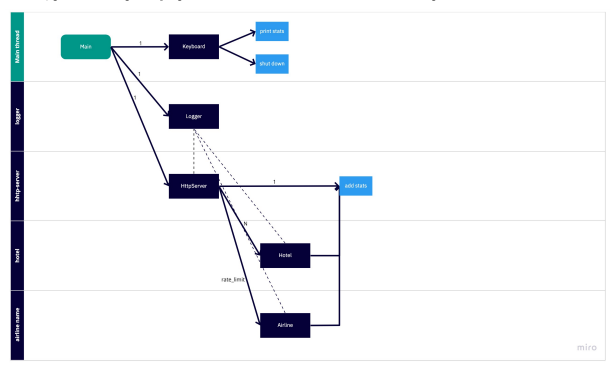
El servidor del hotel es único para todo el programa, y no tiene límites. Todos los pedidos pueden ir directamente a él y esperar la respuesta. La simulación es siempre exitosa, y el pedido solo consta de esperar un tiempo al azar de no más de un segundo y medio. Esta espera se simula con std::thread::sleep().

El servidor de la aerolínea solo puede atender N pedidos de vuelos simultaneamente. Esto se logra con un semáforo (std_semaphore::Semaphore) inicializado con su contador interno en la cantidad de pedidos que puede soportar esa aerolínea. Cada pedido que ingresa adquiere el semáforo (decrementando en uno el contador), una vez que finaliza el pedido se incrementa el contador nuevamente, para dar lugar al próximo hilo. Cada hilo solo puede tomar el semaforo si el contador interno es positivo.

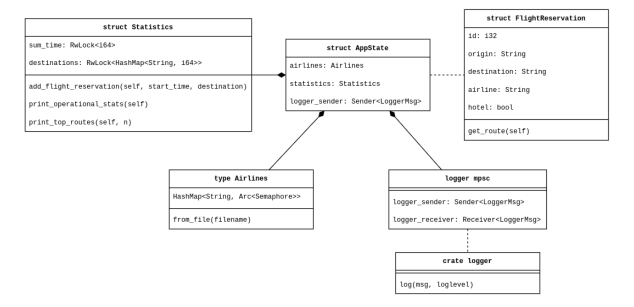
La simulación de la aerolínea puede ser exitosa o fallida. Si el pedido rechazado, el sistema espera N segundos para reintentarlo. Esta cantidad de segundos es configurable vía la variable de entorno RETRY_SECONDS.

El resultado final de la reserva entonces necesitará que ambos pedidos (hotel y aerolínea) hayan finalizado exitosamente. Una vez terminado, la función se encargará de agregar las estadísticas del vuelo. No se puede agregar las estadísticas ni finalizar el request si ambos threads no finalizaron, y eso se resuelve gracias a un monitor. Esta herramienta consiste de un mutex (std::sync::Mutex) y una condition variable (std::sync::Condvar) y nos brinda la posibilidad de esperar hasta que se cumpla una condición.

Una vez que se completa el pedido, se procede a agregar las estadísticas correspondientes. Esto incluye agregar el tiempo de procesamiento en las simulaciones, y la ruta solicitada, para luego poder reportar las estadísticas operacionales y las de negocio. Estas estadísticas están detras de un lock de escritura y lectura, para evitar que haya problemas de sincronización entre distintos pedidos.



Entidades



- La estructura principal del programa es la que representa pedidos de reservas de vuelos, **FlightReservation**. Esta estructura, en esta implementación, es des-serializable (con ayuda de serde) para poder ser recibida como un JSON en el cuerpo del POST. Esta estructura entonces contiene los 4 atributos que requiere un vuelo (aeropuertos, aerolínea, y un indicador de hotel).
- La entidad que se encarga de registrar las stadisticas, **Statistics** es una estructura que los distintos hilos de reservas irán accediendo, y por ende hay que proteger el acceso a sus atributos con un lock. Los únicos atributos que contiene son un acumulador de tiempo de reservas, para poder calcular el tiempo promedio de procesamiento, y un HashMap en donde se irán guardando todas las rutas (origen -> destino). Esta estructura contiene métodos para poder calcular e imprimir estas estadísticas. Los métodos de impresión son ejecutados por el usuario al escribir en la consola una S.
- Las aerolíneas disponibles en el programa son simplemente un HashMap declarado con pub type Airlines = HashMap<String, Arc<Semaphore>> que se generan a partir del archivo CSV de configuración. Este HashMap tiene como clave el nombre de la aerolínea y como valor un semáforo, para lograr el rate limit de cada aerolínea.
- El **logger** es simplemente una función para escribir al archivo de log de la aplicación, pero encapsulado en un canal mpsc para hacer que el acceso a este archivo sea ordenado.
- Estas estructuras globales del sistema (las aerolineas disponibles y las stadisticas), junto al recibidor del logger componen el estado mutable compartido que se reparte entre todos los hilos de los pedidos de vuelos, **AppState**.

Segunda implementación – Actores

Implementar la aplicación basada en el modelo de Actores, utilizando el framework Actix.

La segunda implementación del programa es en base al modelo de actores. Esto implica que remodelemos el programa original (buscando reutilizar la mayor cantidad de código posible) y deleguemos a actix la creación de hilos del programa, olvidándonos de thread::spawn() y las herramientras tradicionales de concurrencia utilizadas en la implementación anterior, como los semáforos o los monitores.

A diferencia de la primera implementación, en vez de tener un servidor HTTP, sencillamente tenemos un archivo CSV (que puede ser pasado por argumento de linea de comando, o por defecto se utiliza uno de prueba propio) que contiene una lista de los pedidos de vuelos a reservar. La idea principal del programa es crear un sistema de actores, iterar este archivo, y por cada uno levantar actores que se encargarán de la reserva.

En esta captura de http podemos ver que al correr el programa solo tenemos un hilo (el principal). Esto es porque ahora toda la concurrencia corre por parte de actix, y en vez de tener que sincronizar hilos entre

sí, tengamos que ocuparnos de la sincronización entre actores. Levantar un actor es una operación mucho más liviana que levantar un hilo, haciendo que esta implementación sea menos intensiva en recursos que la anterior.

```
/sbin/init splash

— tilix

— /usr/bin/zsh

— target/debug/actix
```

Funcionamiento y reservas

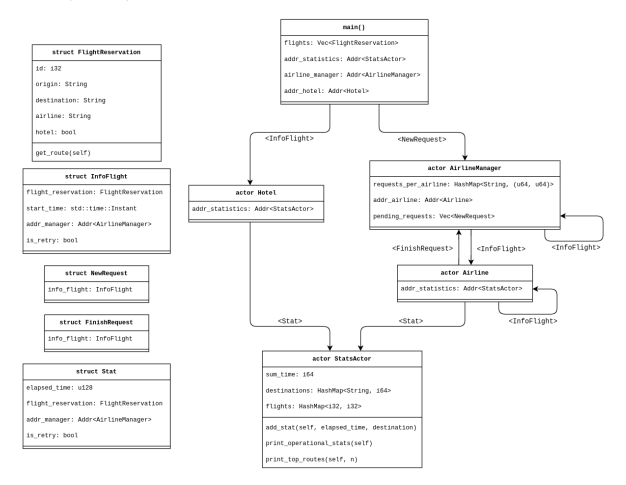
Lo primero que sucede en la función main de src/actix/main.rs es leer el archivo de vuelos y convertirlo en un vector de la estructura FlightReservation, que se reutiliza de la implementación anterior.

Luego, se crea el actor que se encarga de manejar las estadísticas de esta implementación. Este actor es el análogo a la estructura **Statistics** anterior, pero reimplementado para el modelo actual. Esta entidad recibe en su inicialización la cantidad total de vuelos que se procesaran en el transcurso del programa, para poder apagar el sistema una vez que se haya registrado todo vuelo.

Lo siguiente que sucede es que se procesa el archivo CSV de aerolíneas, pero en vez de usar un HashMap de semáforos, ahora buscamos hacer un HashMap de actores. Por lo tanto, creamos este HashMap de actores del tipo Airline, y este mismo se utiliza para crear un actor llamado AirlineManager, que será el encargado de manejar los rate limits de cada aerolínea. El último actor creado es el del hotel, el cual no tiene ningún tipo de rate limit.

Finalmente, esta función hará cada reserva solicitada, iterando los vuelos y levantando un actor para cada simulación de request (el request a la aerolínea ira a AirlineManager mientras que el del hotel ira a Hotel)

Actores y Mensajes



- La estructura **FlightReservation** ahora se encapsula dentro **InfoFlight**, que es el mensaje que reciben los actores de las aerolíneas y del hotel.
- InfoFlight no es más que un vuelo y un poco de metadata acerca de este: el tiempo en el que empezó a ser procesado (para luego poder calcular el tiempo final de procesamiento) y un indicador de si este vuelo es nuevo o es simplemente un reintento de un vuelo fallido en alguno de los requests
- ACA EXPLICAR HOTEL Y COMO SE LOGRA LA CONCURRENCIA (box pin)
- ACA EXPLICAR AIRLINE MANAGER, NEW REQUEST, FINISH REQUEST Y COMO SE LOGRA EL RATE LIMIT. Explicar que es un semaforo a manopla
- Una vez que AirlineManager resuelve el rate limit, el InfoFlight se envía al actor Airline, el cual resolvera el vuelo de la misma manera que lo hacia Hotel (con un sleep dentro de Box::pin). La única diferencia entre estos dos actores es que el de la areolínea puede fallar. En este caso, el actor reintentará el vuelo, envíandose a si mismo (con actix::actor::AsyncContext::notify) el InfoFlight recibido, pero marcando que es un reintento, así haciendo la espera del servidor simulado más larga (los segundos de penalización previos al reintento, y los segundos de la simulación).
- El último actor del programa es **StatsActor**. el cual recibe tanto de **Airline** como de **Hotel** los requests exitosos, encapsulados en el mensaje **Stat**. Al recibir un mensaje, el actor se fija si el vuelo tiene todos sus requests (uno si es solo un vuelo, o dos si es un vuelo y un hotel) en un HashMap interno, y si es así, registra en el logger al vuelo como finalizado. A diferencia de la implementación anterior, la manera de tener estadísticas periódicas es que cada N vuelos se impriman automáticamente (en vez de escuchar al teclado en un hilo aparte). Finalmente, si la cantidad total de vuelos procesados es igual a la cantidad recibida en la inizialicaion, el programa se dara por concluido y se apaga.