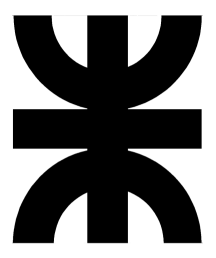
# Internetworking



# "Resolución de Matrices Distribuido"

Profesores: Ing. Eijo Agustín - Falabella Osvaldo

Alumnos: Bourgeois Agustin - Coronel Renzo - Tolosa David

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Facultad Regional La Plata 2015



## 1 .- Objetivos

Desarrollar una aplicación cliente-servidor que permita la resolución de operaciones básicas con matrices, distribuyendo el procesamiento de los cálculos entre diferentes "workers" conectados al servidor.

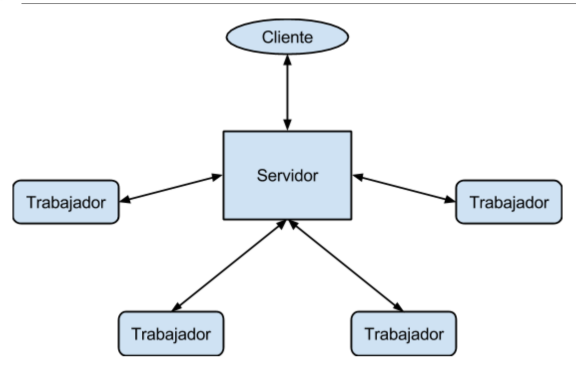
#### 2.- Alcances

El alcance propuesto para el siguiente trabajo es el desarrollo de un servidor que reciba requerimientos de resolución de operaciones entre matrices y lo resuelva distribuyendo la carga operacional al azar entre los "workers" conectados y disponibles. Una vez resuelta la operación asignada a cada "worker", se enviará la respuesta al servidor, este armara el resultado final y lo notificará al cliente que solicitó la operación. Los cálculos posibles que un cliente puede solicitar son suma y resta de dos matrices.

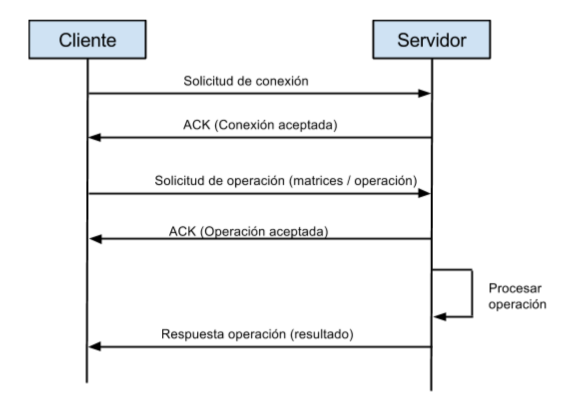
#### 3.- Lógica de la aplicación

La aplicación consta de 3 módulos, los clientes que se conectarán al servidor y enviaran la/s matrices y la operación a realizar sobre ella/s, los trabajadores que son los encargados de realizar las operaciones que el servidor les asigne y por último el servidor que es el encargado de recibir las solicitudes de los clientes, distribuir las operaciones entre los trabajadores y notificar el resultado al cliente.



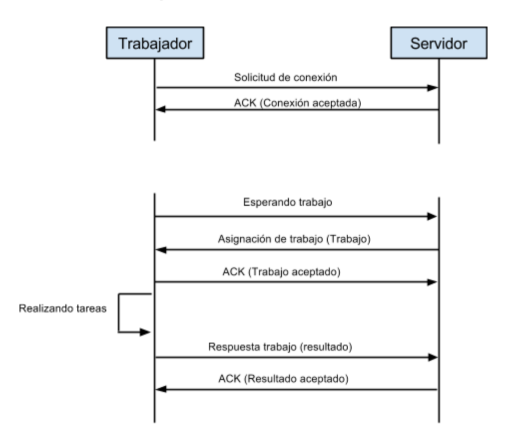


## Lógica comunicación Cliente - Servidor

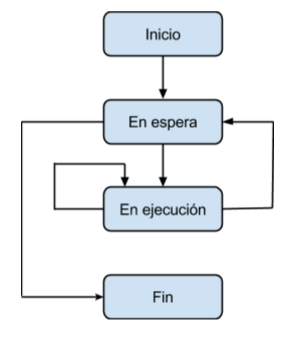




# Lógica comunicación Trabajador - Servidor

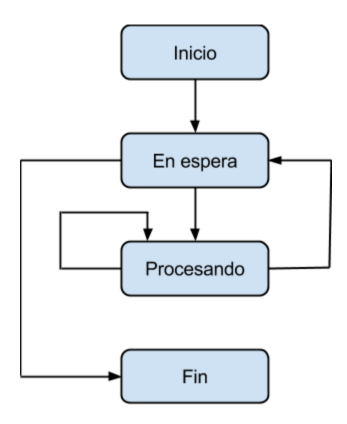


# Diagrama de estados Servidor





#### Diagrama de estados Trabajador



### 4.- Especificación del Protocolo

Estructura del mensaje:

Código (8 bytes)	Length ()
Datos	

La estructura del mensaje está compuesta por un header de tamaño fijo, que contiene el código y la longitud total del mensaje. Y un cuerpo que lleva los datos o información que es transmitida entre las partes.

#### Códigos:

#### Conexión:

- 101 SOLICITUD\_CLIENTE : Un cliente solicita conectarse.
- 102 SOLICITUD WORKER: Un worker solicita conectarse.
- 103 NO\_WORKER\_DISPONIBLES : Servidor responde no hay workers.



#### **Operación Cliente:**

- 201 OPERACION SUMA : El cliente solicita realizar una suma.
- 202 OPERACION RESTA : El cliente solicita realizar una resta.
- 204 RESULTADO\_MATRICES : Resultado de la operación solicitada por el cliente

#### **Operaciones Trabajos Worker:**

- 301 SOLICITUD TRABAJO: El Worker solicita trabajos.
- 302 ASIGNACION TRABAJO SUMA: Trabajo asignado al worker
- 304 ASIGNACION TRABAJO RESTA: Trabajo asignado al worker
- 305 RESULTADO TRABAJO: Respuesta del Worker a un trabajo.
- 306 SIN TRABAJOS: El server no cuenta con trabajos para asignar.

#### ACK:

- 401 ACK CLIENTE REGISTER : Confirmación de conexión de cliente.
- 402 ACK WORKER REGISTER : Confirmación de conexión de cliente.
- 403 ACK OPERACION : El server recibió la operación de matrices.
- 404 ACK OPERACION WORKER: El server recibió la resolución del

#### worker.