# **Protocolo Intragrupal**

### Introducción

Este documento describe el protocolo de comunicación para el curso CI-0123 Grupo 6, que implementa un sistema de almacenamiento y gestión de figuras distribuido entre múltiples servidores.

# Arquitectura del Sistema

El sistema está compuesto por tres componentes principales:

# Cliente (CLI)

- Componente que inicia las peticiones al sistema.
- Se conecta al Tenedor mediante TCP en el puerto 8080.
- Envía comandos para gestionar figuras.

# Tenedor (T)

- Componente intermediario que actúa como coordinador.
- Puertos TCP:
  - o Puerto 8080: Escucha conexiones de clientes.
  - Puerto 8081: Se conecta al servidor de figuras.
- Puertos UDP:
  - Puerto 4321: Para señalización con servidores.
- Funciones:
  - Mantiene registro de qué figuras están en qué servidor.
  - Distribuye peticiones a los servidores correspondientes.
  - Decide arbitrariamente en qué servidor almacenar nuevas figuras.

# Servidor (S)

- Componente de almacenamiento de figuras.
- Puertos TCP:
  - Puerto 8081: Escucha por solicitudes del tenedor.
  - o Puerto 8082: Se conecta al caché.
- Puertos UDP:
  - Puerto 1234: Para señalización UDP.
- Almacena y gestiona las figuras asignadas.

# Cache (C)

- Componente intermediario que reenvía figuras ya procesadas sin necesidad de volverlas a consultar al servidor de figuras
- Puertos TCP:
  - Puerto 8082: Escucha por conexiones del servidor de figuras
- Funciones:
  - Almacena algunas figuras pedidas recientemente y las reenvía el mismo si dispone de ellas, de no tener una figura se la solicita al servidor y de ser posible la almacena.
  - Si el servidor se cierra, este recibirá una respuesta por la conexión TCP que le indica que debe cerrar las conexiones y morir

### Comunicación

### **TCP**

Cliente → Tenedor: Puerto 8080.
Tenedor → Servido: Puerto 8081.
Servidor → Caché: Puerto 8082.

### UDP

Tenedor: Puerto 4321.Servidor: Puerto 1234.

 Propósito: Notificación de estado (encendido/apagado) entre Tenedor y Servidores.

# Formato de Mensajes

Todos los mensajes siguen el siguiente formato:

COMANDO /BEGIN/ [parámetros] /END/

Reglas del formato: Los comandos se envían en mayúscula. Los parámetros se delimitan con /BEGIN/ y /END/. Los parámetros son cadenas de texto (strings) separados por el carácter /.

#### Comandos

# LIST

Propósito: Obtener la lista de figuras disponibles en el sistema.

Formato:

LIST /BEGIN/ /END/

**Comportamiento:** El Tenedor consulta su registro de figuras, devuelve la lista completa de figuras disponibles en todos los servidores.

**GET** 

Propósito: Obtener una figura específica.

Formato:

GET /BEGIN/ nombre figura /END/

Parámetros:

nombre\_figura: Nombre de la figura a obtener

**Comportamiento:** El Tenedor consulta en qué servidor está la figura, envía la petición al servidor correspondiente y retorna el contenido de la figura al cliente.

ADD

Propósito: Agregar una nueva figura al sistema.

Formato:

ADD /BEGIN/ nombre figura / tamaño /END/ \*contenido figura

Parámetros:

nombre\_figura: Nombre de la nueva figura tamaño: Tamaño en bytes de la figura contenido\_figura: Datos de la figura

**Comportamiento:** El Tenedor decide arbitrariamente en qué servidor almacenar la figura, envía la figura al servidor seleccionado y actualiza su registro de distribución de figuras.

**DELETE** 

**Propósito:** Eliminar una figura del sistema.

Formato:

DELETE /BEGIN/ nombre\_figura /END/

Parámetros:

nombre figura: Nombre de la figura a eliminar

**Comportamiento:** El Tenedor identifica en qué servidor está la figura, envía comando de eliminación al servidor correspondiente y actualiza su registro removiendo la figura.

CONNECT

**Propósito:** Establecer conexión entre componentes.

Formato:

CONNECT /BEGIN/ ip /END/

Parámetros:

ip: IP de donde se pide la conección

**Comportamiento:** Se envía por UDP para establecer conexión TCP entre Tenedor-Servidor. Inicia sesión de comunicación.

**QUIT** 

**Propósito:** Cerrar conexión entre componentes.

Formato:

QUIT /BEGIN/ ip /END/

Parámetros:

ip: IP de donde se pide la conexión

Comportamiento: Notifica del apagado del componente para cerrar la conexión.

# Manejo de Errores

Código: 200 - OK

Significado: Operación exitosa.

#### Casos de uso:

- Comando ejecutado correctamente.
- Figura encontrada y retornada.
- Figura agregada exitosamente.
- Figura eliminada correctamente.

Código: 400 - Bad Request

**Significado:** Error en la petición del cliente.

### Casos comunes:

- Formato de comando incorrecto.
- Parámetros faltantes o inválidos.
- Comando no reconocido.
- Sintaxis incorrecta en delimitadores.

**Código:** 500 - Internal Server Error **Significado:** Error interno del sistema.

#### Casos comunes:

- Error de comunicación entre Tenedor y Servidor.
- Fallo en el almacenamiento de figuras.
- Servidor no disponible.
- Error en la distribución de datos.

# Señalización de Estado

### Notificación de Encendido:

- Los Servidores notifican al Tenedor vía UDP cuando se inician.
- El Tenedor registra la disponibilidad del servidor.
- Se establece conexión TCP para operaciones.

# Notificación de Apagado:

- Los Servidores notifican al Tenedor vía UDP cuando se van a apagar.
- El Tenedor marca el servidor como no disponible.
- Se cierran las conexiones TCP activas.

# Consideraciones de Implementación

# Distribución de Carga:

- El Tenedor decide arbitrariamente el servidor de destino para nuevas figuras.
- No se implementa balanceamiento de carga específico.

### Tolerancia a Fallos:

- El sistema UDP permite detectar servidores caídos.
- El Tenedor debe manejar servidores no disponibles.
- Se requiere mecanismo de recuperación para figuras en servidores caídos.

# Concurrencia:

- Múltiples clientes pueden conectarse simultáneamente al Tenedor.
- El Tenedor debe manejar conexiones concurrentes.
- Los servidores deben soportar múltiples operaciones simultáneas.