# **Sistemas Operativos**

**Trabajo Práctico 2019** 

# **Trenes**



Profesor: Ing. Mostovoi Alejandro

Integrantes del Grupo:
Fernandez Gonzalo
Palacios Facundo
Pignatta Mauro
Pirrota Ezequiel
Ugobono Alejandro
Wiñar Mariano

# Índice

# **ESTACIONES**

1-	Estructura de Datos	3
	1.1 Estructura Estaciones	5 5 5
	1.2 Estructura Nodo Trenes	5
	1.3 Variables global de Punteros a Tren, Nodo Cola Prioridad Menor y Mayor	5
	1.4 Variable Global Puntero tipo File	5
	1.5 Variable global del servidor de estaciones con su máximo de estaciones	5
	1.6 Variable global estaciones con el tipo de estructura de estaciones y su	
	cantidad máxima definida	5
	1.7 Variable global de un entero que se utiliza para las posiciones	6
	1.8 Variable global de un entero para el tren viajando	6
2-	Funciones y Aplicaciones	6
	2.1 int ObtenerDatosMiEstacion(char * nomArchivo, ESTACION est[])	6
	2.2 void ObtenerOtrasEstaciones(ESTACION est[],int miPos)	6
	<pre>2.3 int registrarTren(ESTACION *estacion, char * mensaje)</pre>	6
	<pre>2.4 int buscarTrenes( TREN trenes[] ,int posTrenes[])</pre>	6
	2.5 int BuscarTrenPorID(ESTACION estacion, int idTren)	7
	2.6 void ConexionServer()	7
	<pre>2.7 int buscarEstacionPorNombre(char * mensaje)</pre>	7
	2.8 int mensajeListadoEstDisp(char * mensaje)	7
	<pre>2.9 int mostrarTrenesMigrados(char * mensaje)</pre>	7
	2.10 int elegirTren()	7
	2.11 int elegirEstDestino()	8
	2.12 int calcularTiempoDeViaje(int posEstacionDestino)	8 8 8 8 8 8
	2.13 void prepararEnvioTren(char *mensaje , TREN * tren)	8
	2.14 ST_NODO_TRENES * crearNuevoNodo(TREN * tren)	8
	2.15 void encolarTren(TREN * tren, ST_NODO_TRENES ** cola)	8
	2.16 TREN * asignarAnden(ST_NODO_TRENES ** cola)	8
	2.17 TREN * eliminarNodoPrioridad(ST_NODO_TRENES ** cola)	9
	2.18 TREN * eliminarNodoTrenSegunID(int IDTren, ST_NODO_TRENES ** cola)	
	2.19 int subirPrioridadTrenes(ST_NODO_TRENES * cola)	9
	2.20 void CambiarDeColaTrenes(ST_NODO_TRENES ** cola_Menor,	
	ST_NODO_TRENES ** cola_Mayor, int cantNodos)	9
	2.21 void NuevoTrenAnden(TREN ** anden, ST_NODO_TRENES ** cola_Menor	,
	ST_NODO_TRENES ** cola_Mayor)	9
	2.22 FILE * crearLogEstacion(char * nombreEstacion)	10
	2.23 void * IlenarLog(TREN * tren , FILE * logEstacion)	10
	2.24 void avisarEstaciones(int posEstacionDestino, int tipoAviso)	10

TRENES	
1- Estructura de Datos 1.1 Estructura Trenes	<b>11</b> 11
2- Funciones y Aplicaciones 2.1 TREN inicializarTren(char *arch) 2.2 void partir(TREN tren) 2.3 void cargarCombustible(int *combustible) 2.4 void armarMensajeRegistrarse(TREN tren,char *mensaje) 2.5 void armarMensajeEstadoDelTren(TREN t, char * mensaje) 2.6 void armarMensajeExit(TREN tren, char * mensaje) 2.7 void armarMensajePartir(TREN tren ,char * mensaje)	11 11 11 12 12 12 12
INTERFAZ ESTACIONES	
1- Estructura de Datos 1.1 Interfaz gráfica 1.2 Variable global para la interfaz grafica 1.3 Estructura del tipo enum para los colores a utilizar	13 13 13 13
<pre>2- Funciones y Aplicaciones</pre>	13 13 14 14 14 14 14 15 15 15
INTERFAZ TRENES	
1- Estructura de Datos 1.1 Interfaz Gráfica 1.2 Estructura del tipo enum para los colores a utilizar	16 16
2- Funciones y Aplicaciones 2.1 void initUserInterface(ST_APP_WINDOW *) 2.2 void drawUserInterface(ST_APP_WINDOW *) 2.3 void printWindowTitle(WINDOW *pWin, const char * message) 2.4 void printMessage(ST_APP_WINDOW *pWindow, const char * message, COLOUR colour)	16 16 16 17
2.5 void unInitUserInterface(ST_APP_WINDOW *) 2.6 void clearCmdWindow(WINDOW *pWin)	17 17

1.1- Gráfico UML de estructuras

1.2- Gráfico PBS de componentes

27

28

# Funciones de Estación

Encontraremos aquí todas aquellas funciones necesarias para la gestión, proceso y administración de todas las estaciones, en sus facetas tanto como tipo servidor hacia los clientes, es decir la comunicaciones entre servidor/cliente (proceso estación/proceso tren), como así también todas aquellas que tienen que ver con al operatoria y administración de cada estación

```
1- Estructuras de Datos:
```

1.3- Variables global de Punteros a Tren, Nodo Cola Prioridad Menor y Mayor

```
pthread_mutex_t lock;
TREN * anden ;
ST_NODO_TRENES * ColaPrioridadMenor ;
ST_NODO_TRENES * ColaPrioridadMayor ;
```

1.4- Variable Global Puntero tipo File

```
pthread_mutex_t log_lock;
FILE * logEstacion;
```

1.5- Variable global del servidor de estaciones con su máximo de estaciones

```
int serverEst[MAX ESTACION];
```

1.6- Variable global estaciones con el tipo de estructura de estaciones y su cantidad máxima definida:

```
ESTACION estaciones[MAX ESTACION];
```

- 1.7- Variable global de un entero que se utiliza para las posiciones int miPos:
- 1.8- Variable global de un entero para el tren viajando int trenEnViaje;

# **2- Funciones y Aplicaciones:**

2.1 int ObtenerDatosMiEstacion(char \* nomArchivo, ESTACION est[]):

#### Aplicación:

Abre el archivo de configuración pasado como argumento y lo guarda, en la posición del vector de estaciones que corresponda,

#### Parámetros:

\* nomArchivo es el nombre del archivo.

ESTACION est es el vector de estaciones,

# Retorna:

Devuelve la posición en la que se encuentra tu estación.

2.2 void ObtenerOtrasEstaciones(ESTACION est[],int miPos):

#### Aplicación:

Abre el resto de los archivos de configuración, y obtiene los datos de las demás estaciones.

#### Parámetros:

ESTACION est es el vector de estaciones,

int miPos guarda la posición de la estación en el vector.

2.3 int registrarTren(ESTACION \*estacion, char \* mensaje):

### Aplicación:

Copia los datos del tren en la estación en caso que haya lugar disponible,

#### Parámetros:

ESTACION \* estacion puntero a la estación,

char \* mensaje contiene los datos para registrar el tren,

#### Retorna:

Devuelve 1 si el tren se registro correctamente y 0 en caso de que no se haya registrado.

2.4 int buscarTrenes( TREN trenes[] ,int posTrenes[]):

#### Aplicación:

Devuelve un vector con las posiciones del vector de trenes en las que se encuentran,

#### Parámetros:

TREN trenes es el vector de trenes,

int posTrenes indica la posición de los trenes, encontrados,

#### Retorna:

Devuelve la cantidad.

### 2.5 int BuscarTrenPorID(ESTACION estacion, int idTren):

# Aplicación:

Busca un Tren en el vector de trenes.

#### Parámetros:

ESTACION estacion variable del tipo ESTACION,

int idTren es el numero de tren a buscar.

# Retorna:

Devuelve la posición en la que se encuentra el tren en el vector de trenes de la estación, o -1 si no se encuentra.

#### 2.6 void ConexionServer():

Aplicación:

Para el hilo que se encarga de la conexión servidor-cliente.

#### 2.7 int buscarEstacionPorNombre(char \* mensaje):

Aplicación:

Busca a la estación por el nombre,

Parámetros:

char \* mensaje donde tiene el nombre de la estación a buscar,

Retorna:

Devuelve la pos si la encuentra o -1 si no la encuentra.

# 2.8 int mensajeListadoEstDisp(char \* mensaje):

Aplicación:

Copia las estaciones disponibles para viajar,

Parámetros:

Mensaje puntero a char donde se van a copiar las estaciones disponibles,

Retorna:

Devuelve la cantidad de estaciones que están disponibles para viajar.

#### 2.9 int mostrarTrenesMigrados(char \* mensaje):

Aplicación:

Copia los trenes que migraron al mensaje\*,

Parámetros:

Mensaje puntero a char donde se van a copiar los trenes,

Retorna

Devuelve la cantidad de trenes migrados.

# 2.10 int elegirTren():

Aplicación:

Pide al usuario que ingrese el tren que quiere que viaje,

Retorna:

Posición del tren elegido en el vector o -1 en caso de que el tren elegido no sea valido.

### 2.11 int elegirEstDestino():

# Aplicación:

Pide al usuario que ingrese la estación donde quiere viajar\*,

#### Retorna

Posición la estación elegida o -1 en caso de que no sea valida.

### 2.12 int calcularTiempoDeViaje(int posEstacionDestino):

#### Aplicación:

Calcula el tiempo basándose en la distancia entre una estación y otra,

#### Parámetros:

posEstacionDestino La posición en el vector de estación a la cual se quiere dirigir el tren,

#### Retorna:

Tiempo de viaje.

# 2.13 void prepararEnvioTren(char \*mensaje , TREN \* tren):

### Aplicación:

Prepara el mensaje para enviar un tren de una estación a otra,

#### Parámetros:

\* mensaje puntero a char copia el mensaje a enviar,

\* tren Para saber que tren hay que enviar.

# 2.14 ST NODO TRENES \* crearNuevoNodo(TREN \* tren):

#### Aplicación:

Crea nodo de tren,

# Parámetros:

\* puntero tren de estructura TREN,

#### Retorna:

Devuelve el nodo del nuevo nodo creado.

#### 2.15 void encolarTren(TREN \* tren, ST NODO TRENES \*\* cola):

#### Aplicación:

Suma trenes a la cola de trenes,

#### Parámetros:

\* puntero tren de estructura TREN,

\*\* cola puntero a puntero del Nodo Trenes.

# 2.16 TREN \* asignarAnden(ST NODO TRENES \*\* cola):

#### Aplicación:

Asigna Anden al tren,

#### Parámetros:

\*\* cola puntero a puntero del Nodo Trenes,

#### Retorna:

Devuelve el puntero del tren afectado.

```
2.17 TREN * eliminarNodoPrioridad(ST NODO TRENES ** cola):
```

# Aplicación:

Elimina Nodos según la prioridades,

#### Parámetros:

\*\* cola puntero a puntero del Nodo Trenes,

#### Retorna:

Devuelve el puntero del tren afectado.

# 2.18 TREN \* eliminarNodoTrenSegunID(int IDTren, ST\_NODO\_TRENES \*\* cola):

Trabajo Práctico Trenes

Aplicación:

Elimina Nodo del tren por ID,

#### Parámetros:

int IDTren para identificar al tren afectado,

\*\* cola puntero a puntero del Nodo Trenes,

#### Retorna

Devuelve el puntero del tren afectado.

# 2.19 int subirPrioridadTrenes(ST\_NODO\_TRENES \* cola):

#### Aplicación:

Sube la prioridad a los trenes por tiempo de su espera en la cola,

#### Parámetros:

\* cola puntero al Nodo Trenes,

#### Retorna:

Devuelve el entero con la sumatoria que le corresponda según la vuelta de prioridades.

# 2.20 void CambiarDeColaTrenes(ST NODO TRENES \*\* cola Menor,

ST NODO TRENES \*\* cola Mayor, int cantNodos):

### Aplicación:

Cambia de cola menor prioridad a la Cola Mayor prioridad,

#### Parámetros:

\*\* cola Menor puntero a la Colas de Menor prioridad,

\*\* cola Mayor puntero a la Colas de Mayor prioridad,

int cantNodos lleva la cantidad de nodos tipo entero.

# 2.21 void NuevoTrenAnden(TREN \*\* anden, ST\_NODO\_TRENES \*\* cola\_Menor, ST\_NODO\_TRENES \*\* cola\_Mayor):

#### Aplicación:

Nuevo tren para anden,

#### Parámetros:

TREN \*\* anden puntero de puntero anden de trenes,

\*\* cola Menor puntero a la Colas de Menor prioridad,

\*\* cola Mayor puntero a la Colas de Mayor prioridad.

# 2.22 FILE \* crearLogEstacion(char \* nombreEstacion):

# Aplicación:

Crea el Archivo tipo txt según nombre de la estación,

#### Parámetros:

char \* nombreEstacion puntero del nombre de la estación,

#### Retorna:

Puntero tipo FILE al archivo txt de la estación.

# 2.23 void \* llenarLog(TREN \* tren , FILE \* logEstacion):

#### Aplicación:

Carga los datos en el archivo txt de la estación afectada,

#### Parámetros:

TREN \* tren puntero estructura tipo TREN con los datos del tren afectado,

FILE \* logEstacion puntero tipo FILE al archivo txt de la estación afectada.

### 2.24 void avisarEstaciones(int posEstacionDestino, int tipoAviso);

#### Aplicación:

Avisa a las estaciones que hay un tren en viaje o que llego al destino.

#### Parámetros:

int posEstacionDestino posición de la estación a la que viaja el tren int tipoAviso es 1 para avisar que viaja, 2 para avisar que llego.

# Funciones de Tren

Realizan el recorrido de cada proceso llamado Tren a lo largo de todo el programa, pasa por toda la rama de comunicaciones entre el proceso tren y los procesos estación, con la característica de servidor/cliente, como así también las operaciones del mismo y los informes de su estado y condición.

# 1- Estructuras de Datos:

```
1.1- Estructura Trenes
```

```
typedef struct{
  int ID;
  int combustible;
  char modelo[10];
  char estOrigen[max_nombre_est];
  char estDestino[max_nombre_est];
  int tiempoRestante;
  int migrado;
  int nCliente;
}TREN;
```

# **2- Funciones y Aplicaciones:**

```
2.1- TREN inicializarTren(char *arch):
```

Aplicación:

Inicializa el Tren con todas las variables.

Parámetros:

char \* arch puntero a

Retorna:

Devuelve la variable tipo Tren con toda la info cargada. int tipoAviso es 1 para avisar que viaja, 2 para avisar que llego.

#### 2,2- void partir(TREN tren):

Aplicación:

Dibuja el Tren y resta el tiempo,

Parámetros:

TREN tren variable tipo tren.

# 2.3- void cargarCombustible(int \*combustible):

Aplicación:

Carga Combustible al tren que lo solicite,

Parámetros:

int \* combustible variable para indicar cantidad.

2.4- void armarMensajeRegistrarse(TREN tren,char \*mensaje):

Aplicación:

Arma en una variable el mensaje con los datos del tren,

Parámetros:

TREN tren una variable del tipo TREN, char \* mensaje la variable del mensaje a enviar.

2.5- void armarMensajeEstadoDelTren(TREN t, char \* mensaje):

Aplicación:

Arma el mensaje con el estado del tren,

Parámetros:

TREN tren una variable del tipo TREN, char \* mensaje la variable del mensaje a enviar.

2.6- void armarMensajeExit(TREN tren, char \* mensaje):

Aplicación:

Arma el mensaje para salir del programa,

Parámetros:

TREN tren una variable del tipo TREN, char \* mensaje la variable del mensaje a enviar.

2.7- void armarMensajePartir(TREN tren ,char \* mensaje):

Aplicación:

Arma el mensaje para indicarle a la estación que quiere partir el tren,

Parámetros:

TREN tren una variable del tipo TREN, char \* mensaje la variable del mensaje a enviar.

# Interfaz de Estación

Es la conexión funcional entre los dos procesos, en este caso los Trenes como Cliente y las Estaciones como Servidores de esos Clientes, es decir una relación servidor/cliente, proporcionándonos así la comunicación entre ambos, el envío de datos e información necesario para el funcionamiento total del programa, además de las funciones relacionadas al dibujo en pantalla a través de la interfaz gráfica con neurses

# 1- Estructuras de Datos:

1.1- Interfaz gráfica

```
typedef struct {
   WINDOW *pAppFrame;
   WINDOW *pLogFrame;
   WINDOW *pLogWindow;
   WINDOW *pCmdFrame;
   WINDOW *pCmdWindow;
   WINDOW *pRegFrame;
   WINDOW *pRegWindow;
} ST_APP_WINDOW;
```

- 1.2- Variable global para la interfaz grafica ST APP WINDOW pWin;
- 1.3- Estructura del tipo enum para los colores a utilizar typedef enum {RED=1, GREEN, BLUE, WHITE, YELLOW, CYAN,} COLOUR;

# 2- Funciones y Aplicaciones:

2.1- void initUserInterface(ST\_APP\_WINDOW \*):

```
Aplicación:
```

Crea las ventanas de la app. Asocia colores con las ventanas, Crea en pantalla un grupo de ventanas con la siguiente estructura:

Log: muestra mensajes, Cmd: permite el ingreso de comandos al usuario.

Parámetros:

ST\_APP\_WINDOW \* puntero a estructura que contiene las ventanas.

2.2- void drawUserInterface(ST APP WINDOW \*):

```
Aplicación:
```

Dibuja el Marco de la App, Ventana Log, Ventana Cmd, Ventana Reg,

Parámetros:

ST APP WINDOW \* puntero a estructura que contiene las ventanas.

2.3- void printWindowTitle(WINDOW \*pWin, const char \* message):

Aplicación:

Toma el Titulo a imprimir,

Parámetros:

- \* pWin Variable global para la interfaz grafica,
- \* message es la Estación y su numero como titulo.
- 2.4- void printLog(ST\_APP\_WINDOW \*pWindow, const char \* message, COLOUR colour):

Aplicación:

Imprime en la pantalla tipo Log en la parte superior,

Parámetros:

- \* pWindow puntero a la estructura que contiene las ventanas,
- \* message contiene el mensaje a imprimir,

colour de la estructura tipo enum con los colores a utilizar.

2.5- void printRegistro(ST\_APP\_WINDOW \*pWindow, const char \*message, COLOUR colour):

Aplicación:

Imprime en la parte derecha de la ventana si se conecto el tren, se utiliza en funcEstaciones.c,

Parámetros:

- \* pWindow puntero a la estructura que contiene las ventanas,
- \* message contiene el mensaje a imprimir,

COLOUR colour es de la estructura tipo enum con los colores a utilizar.

2.6- int printEstadoTrenes(ST APP WINDOW \*pWin , TREN trenes[]):

Aplicación:

Imprime el Estado completo del Tren con todas sus variables,

Parámetros:

\* pWin Variable global para la interfaz grafica,

TREN trenes es el vector de trenes.

Retorna:

Un entero.

2.7- void unInitUserInterface(ST APP WINDOW \*):

Aplicación:

Inicia el usuario de la interfaz grafica,

Parámetros:

- \* variable global para la interfaz grafica.
- 2.8- void printEstadoEstaciones(ST\_APP\_WINDOW \*pWin, ESTACION est[]): Aplicación:

Imprime el Estado completo de la Estación,

Parámetros:

\* pWin Variable global para la interfaz grafica,

ESTACION est es el vector de estaciones.

# 2.9- void printHelp(ST APP WINDOW \*pAppWin):

Aplicación:

Sistemas Operativos

Imprime la Ayuda del programa,

Parámetros:

\* pAppWin representa la Variable global para la interfaz grafica.

# 2.10- void clearWindow(WINDOW \*pWin):

Aplicación:

Limpia la ventana de comandos y hace un refresco de pantalla,

Parámetros:

\* pWin variable global, ventana de comandos,

Retorna:

ERR OK.

# 2.11- void clearCmdWindow(WINDOW \*pWin):

Aplicación:

Limpia la ventana de comandos,

Parámetros:

\* pWin variable global, ventana de comandos,

Retorna:

ERR OK.

# 2.12- void InterfazGrafica():

Aplicación:

Para el hilo que se encarga de la interfaz grafica.

# Interfaz de Tren

Es la conexión funcional entre los dos procesos, en este caso los Trenes como Cliente y las Estaciones como Servidores de esos Clientes, es decir una relación servidor/cliente, proporcionándonos así la comunicación entre ambos, el envío de datos e información necesario para el funcionamiento total del programa, además de las funciones relacionadas al dibujo en pantalla a través de la interfaz gráfica con neurses

### 1- Estructuras de Datos:

#### 1.1- Interfaz Gráfica

```
typedef struct {
   WINDOW *pAppFrame;
   WINDOW *pLogFrame;
   WINDOW *pLogWindow;
   WINDOW *pCmdFrame;
   WINDOW *pCmdWindow;
} ST_APP_WINDOW;
```

1.2 Estructura del tipo enum para los colores a utilizar

typedef enum {RED = 1, GREEN, BLUE, WHITE, YELLOW, CYAN,} COLOUR;

# 2- Funciones y Aplicaciones:

```
2.1- void initUserInterface(ST APP WINDOW *)
```

Aplicación:

Crea las ventanas de la app. Asocia colores con las ventanas, Crea en pantalla un grupo de ventanas con la siguiente estructura:

Log: muestra mensajes,

Cmd: permite el ingreso de comandos al usuario.

Parámetros:

ST\_APP\_WINDOW \* puntero a estructura que contiene las ventanas.

2.2 void drawUserInterface(ST APP WINDOW \*):

```
Aplicación:
```

Dibuja el Marco de la App, Ventana Log, Ventana Cmd, Ventana Reg,

Parámetros:

ST APP WINDOW \* puntero a estructura que contiene las ventanas.

2.3 void printWindowTitle(WINDOW \*pWin, const char \* message):

Aplicación:

Imprime en la pantalla tipo Log en la parte superior,

Parámetros:

- \* pWindow puntero a la estructura que contiene las ventanas,
- \* message contiene el mensaje a imprimir,
- 2.4 void printMessage(ST\_APP\_WINDOW \*pWindow, const char \* message, COLOUR colour):

Aplicación:

Imprime mensaje, param \* pWindow puntero a la estructura que contiene las ventanas,

Parámetros:

\* message contiene el mensaje a imprimir, const char \* colour de la estructura tipo enum con los colores a utilizar.

2.5 void unInitUserInterface(ST APP WINDOW \*):

Aplicación:

Inicia el usuario de la interfaz grafica,

Parámetros:

- \* variable global para la interfaz grafica.
- 2.6 void clearCmdWindow(WINDOW \*pWin):

Aplicación:

Limpia la ventana de comandos,

Parámetros:

\* pWin variable global, ventana de comandos,

Retorna:

ERR OK.

2.7 void clearLogWindow(WINDOW \*pWin):

Aplicación:

Limpia la ventana de comandos y hace un refresco de pantalla, Limpia la pantalla del Log,

Parámetros:

\* pWin variable global, ventana de comandos,

Retorna:

ERR\_OK.

2.8 void printHelp(ST\_APP\_WINDOW \*pAppWin):

Aplicación:

Imprime la Ayuda del programa,

Parámetros:

\* pAppWin representa la Variable global para la interfaz grafica.

2.9 void imprimirAndenAsignado(ST\_APP\_WINDOW \*pWin):

Aplicación:

Imprime un mensaje que se le a asignado el anden al tren,

Parámetros:

\* pAppWin representa la Variable global para la interfaz grafica.

2,10 void DibujarTrenViajando(WINDOW \*pLogWindow, int \* tiempoRestante):
Aplicación:

Muestra el Tren viajando,

Parámetros:

- \* pLogWindow representa la Variable global,
- \* puntero al tiempo restante del tren para actualizarlo.
- 2.11 void salirDelPrograma(TREN tren, int client, ST\_APP\_WINDOW \* pWin):

Aplicación:

Salir del programa,

Parámetros:

TREN tren estructura de datos tren,

int client numero de cliente servidor,

\* pAppWin representa la Variable global para la interfaz grafica.

2.12 void InterfazGrafica(void \* argumentos):

Aplicación:

Para el hilo que se encarga de la interfaz grafica,

Parámetros:

\* argumentos.

# **Conexiones**

Crea y conecta a todos los participantes del programa, en este caso los procesos tren y estación.

# **1- Funciones y Aplicaciones:**

1.1 char \* FormatearNombre( char \* Palabra):

Aplicación:

Organiza la palabra ingresada

Parámetros:

\* palabra es la palabra ingresada en el comando,

Retorna:

El nombre formateado, primera letra en Mayúscula y las demás en minúsculas

1.2 void obtenerDatosRed(char\* IP, int \*Puerto, char \* confRed):

Aplicación:

Obtiene IP y Puerto de la red de servicios,

Parámetros:

char \* IP es la dirección de IP que identifica la interfaz de red,

char \* Puerto es el puerto de comunicación,

char \* confRed el archivo de configuracion de red,

Retorna:

\* red puntero al archivo de configuración de red.

1.3 int CrearSocketServer(char \* confRed):

Aplicación:

Crea el Socket de comunicación tipo Servidor,

Parámetros:

\* confRed es el puntero del archivo de configuración del Servidor,

Retorna:

Un int server formateado para la conexión.

1.4 int CrearSocketCliente(char \* confRed):

Aplicación:

Crea el Socket de comunicación tipo Cliente,

Parámetros:

\* confRed es el puntero al archivo de configuración del Cliente,

Retorna:

Un int cliente formateado para la conexión.

# 1.5 int conectarEstacion(char \* confRed):

Aplicación:

Crea la Conexión de la Estación,

Parámetros:

\* confRed es el puntero del archivo de configuración del Servidor,

Retorna:

Un int cliente formateado para la conexión.

# 1.6 void obtenerConfRed(char \* nombreEstacion , char \* archConfigRed):

# Aplicación:

Obtiene el nombre del archivo de conf de Red según el nombre de la estación a conectarse,

#### Parámetros:

- \* nombreEstacion puntero al argumento con el nombre de la estación a conectarse,
- \* archConfigRed puntero a char donde se va a guardar el nombre del archivo de conf de red.

# Casos de Prueba

Presentamos situaciones o casos para analizar, comprobar y probar el programa, su funcionamiento y la capacidad de analizar y plantear soluciones a cada instancia

# 1- Registro en Estación

DESCRIPCIÓN	Tren inicia y se registra en la estación.
PASOS	<ul><li>1 - Iniciar el proceso Tren.</li><li>2 - Ingresar el comando «registrarse»</li></ul>
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana «Log» del tren: "Te has registrado correctamente".
	Mensaje en la ventana «Registro» de la estación: "Un Tren se ha registrado".

# 2- Registro Duplicado

DESCRIPCIÓN	Tren que intenta registrarse nuevamente cuando ya estaba registrado.
PASOS	<ul><li>1- Iniciar el proceso Tren.</li><li>2- Ingresar el comando «registrarse»</li><li>3- Repetir paso 2.</li></ul>
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana «Log» : "Ya te has registrado".

# <u>3- Estado del Tren</u>

DESCRIPCIÓN	Informa el estado del tren completo con todas sus características
PASOS	1- Iniciar el proceso Tren. 2- Ingresar el comando «estado»
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana «Log» mostrando: - ID Combustible Modelo Estación Actual Estación Destino Tiempo de viaje restante.

# 4- Partir sin haberse registrado

DESCRIPCIÓN	Solicitar anden cuando esta libre desde el tren
PASOS	1- Iniciar el proceso Tren. 2- Ingresar el comando «registrarse» 3- Ingresar el comando «anden» 4- Ingresar la estacion donde quiere partir
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana de «Log»: "Se te asigno el anden, usa partir para viajar."

# 5- Solicitar anden cuando esta libre desde el tren

DESCRIPCIÓN	Solicitar el anden a la estacion cuando se encuentra desocupado.
PASOS	<ul><li>1- Iniciar el proceso Tren.</li><li>2- Ingresar el comando «registrarse».</li><li>3- Ingresar el comando «anden».</li><li>4- Ingresar la estación donde quiere partir.</li></ul>
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana de «Log»: "Se te asigno el anden, usa partir para viajar."

# 6- Solicitar anden cuando esta ocupado desde el tren

DESCRIPCIÓN	Solicitar el anden a la estacion cuando se encuentra ocupado.
PASOS	<ul><li>1- Iniciar el proceso Tren.</li><li>2- Ingresar el comando «registrarse».</li><li>3- Ingresar el comando «anden».</li><li>4- Ingresar la estacion donde quiere partir.</li></ul>
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana de «Log»: "Has entrado en la cola. Esperando a que se desocupe el anden"

# 7- Buscar estaciones

DESCRIPCIÓN	Uso del comando «buscar est» para que las estaciones se puedan comunicarse entre ellas.
PASOS	<ul><li>1 Iniciar el proceso Estacion.</li><li>2 Ingresar el comando «buscar est».</li></ul>
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana «Log» con un listado de las estaciones que se encontraron conectadas.

# 8- Estado de las Estaciones

DESCRIPCIÓN	Informa el estado de las estaciones.
PASOS	<ul><li>1 Iniciar el proceso Estacion.</li><li>2 Ingresar el comando «estado est»</li></ul>
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana «Log» mostrando: -NombreIDDistanciaSi se encuentra conectada o no.

# 9- Estado de los trenes desde la estación

DESCRIPCIÓN	Informa el estado de todos los trenes que se encuentran registrados en la estacion.
PASOS	<ol> <li>Iniciar el proceso Estación.</li> <li>Iniciar al menos un proceso Tren.</li> <li>Registrar los trenes iniciados en la estación.</li> <li>Ingresar el comando «estado tren» desde la estación.</li> </ol>
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana «Log» mostrando los datos de los trenes registrados.

# 10- Proceso Tren Migrado

DESCRIPCIÓN	El tren al partir de una estación finaliza como proceso, y al llegar a su estación destino comienza un nuevo proceso tren.
PASOS	<ol> <li>Ejecutar 2 procesos Estación</li> <li>Ingresar, en ambas estaciones, el comando «buscar est».</li> <li>Ejecutar proceso Tren.</li> <li>Desde el Tren, Ingresar el comando «registrarse».</li> <li>Desde el Tren, Ingresar el comando «anden».</li> <li>Ingresar la estacion donde dirigirse.</li> <li>Ingresar el comando «partir».</li> <li>Esperar a que el tren migre a la estacion destino.</li> <li>En una nueva Terminal, Ejecutar «htop».</li> </ol>
RESULTADO ESPERADO	Dentro de la tabla de procesos de htop, debe aparecer el proceso ./tren <id del<br="">tren&gt; <nombre de="" estacion="" la="">.</nombre></id>

# 11- Solicitar anden para un tren migrado desde la estación

DESCRIPCIÓN	Ya con un tren migrado en una estacion, hacer que solicite anden para poder partir nuevamente.
PASOS	<ol> <li>Migrar un tren a una estacion.</li> <li>Desde la estacion, Ingresar el comando «anden».</li> <li>Ingresar el ID del tren que quiera que solicite anden.</li> <li>Ingresar la estacion al cual quiera partir.</li> </ol>
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana «Log» indicando si el tren encuentra en el anden o en la cola de espera.

# 12- Hacer que un tren migrado parta

DESCRIPCIÓN	Ya con un tren migrado en una estacion que haya solicitado anden previamente, hacer que parta.
PASOS	<ol> <li>Migrar un tren a una estacion. (Caso de prueba 10)</li> <li>Solicitar anden para el tren migrado. (Caso de prueba 11)</li> <li>Ingresar el comando «partir».</li> </ol>
RESULTADO ESPERADO	Mensaje en la ventana «Log» mostrando el dibujo del tren viajando.



