



ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación



PROYECTO DE GRADUACION

“ Administrador de Agenda ”

Previa a la obtención del Título de
INGENIERO EN COMPUTACION

PRESENTADA POR:

***Jonathan Chávez G.
Guillermo Franco S.
Wilson Narea S.
Wilson Reinoso J.***

Guayaquil - Ecuador

∴ 1 9 9 5 ∴

INDICE

	Pag.
I ESPECIFICACIONES	1
1.1 DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO	2
1.2 REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	3
1.3 REQUERIMIENTOS DE RENDIMIENTO Y CONFIABILIDAD	4
II DISEÑO DEL PROTOCOLO	7
2.1 ARQUITECTURA CLIENTE SERVIDOR DE LA APLICACION	7
2.2 MAQUINA DE ESTADOS DEL CLIENTE Y DEL SERVIDOR	10
2.3 SINTAXIS Y SEMANTICA DEL PROTOCOLO EN EL QUE SE BASA EL CLIENTE Y EL SERVIDOR	16
III DISEÑO DEL SERVIDOR	20
3.1 FUNCIONALIDADES DEL SERVIDOR	20
3.2 TIPO DE SERVIDOR Y SU JUSTIFICACION	21
3.3 DISEÑO DE LOS DATOS MANEJADOS EN EL SERVIDOR	23
3.4 DISEÑO DE LA APLICACION SERVIDORA	27
3.4.1 Algoritmo PRINCIPAL	27
3.4.2 Algoritmo LOGON	28
3.4.3 Algoritmo LOGOFF	29

3.4.4 Algoritmo ING_USR	29
3.4.5 Algoritmo CON_USR	30
3.4.6 Algoritmo MOD_USR	30
3.4.7 Algoritmo ELI_USR	31
3.4.8 Algoritmo ING_ACT	31
3.4.9 Algoritmo CON_ACT	32
3.4.10 Algoritmo MOD_ACT	33
3.4.11 Algoritmo ELI_ACT	34
3.4.12 Algoritmo PERMISOS	34
3.5 COMPROMISOS DEL DISEÑO	35
3.6 ADMINISTRACION DEL SERVIDOR	36
3.7 DIAGRAMA DE BLOQUES DE LOS PROCEDIMIENTOS DEFINIDOS EN EL SERVIDOR	37
IV DISEÑO DEL CLIENTE	39
4.1 FUNCIONALIDADES DEL CLIENTE	39
4.2 DISEÑO DE LOS DATOS MANEJADOS EN EL CLIENTE	40
4.3 DISEÑO DE LA APLICACION CLIENTE	43
4.3.1 Algoritmo SEND_LOGON	43
4.3.2 Algoritmo SEND_LOGOFF	44
4.3.3 Algoritmo SEND_ING_USR	44

4.3.4 Algoritmo SEND_CON_USR	45
4.3.5 Algoritmo SEND_MOD_USR	46
4.3.6 Algoritmo SEND_ELI_USR	47
4.3.7 Algoritmo ING_ACT	48
4.3.8 Algoritmo CON_ACT	49
4.3.9 Algoritmo MOD_ACT	49
4.3.10 Algoritmo ELI_ACT	50
4.3.11 Algoritmo PERMISOS	53
4.3.12 Algoritmo CON_AGENDA	52
4.3.13 Algoritmo CON_PERMISOS	53
4.3.14 Algoritmo ACT_BROAD	53
4.4 COMPROMISOS DE DISEÑO	54
4.5 DISEÑO DE LAS INTERFASES GRAFICAS	55
4.6 DIAGRAMA DE BLOQUES DE LOS PROCEDIMIENTOS	
DEFINIDOS EN EL CLIENTE	57
APENDICES	60
MANUALES	



CAPITULO I



Agenda ESPOL v1.0



1. ESPECIFICACIONES.

1.1. DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO.

El siguiente proyecto es un manejador de agenda, el cual permite a un usuario planificar sus actividades diarias. Este tipo de agenda puede ser unipersonal o compartida, permitiendo a más de un usuario, además del propietario de la agenda, poder ver las actividades de éste, o si tiene atribuciones para hacerlo, poder ingresar actividades adicionales a las ya existentes.

Esta agenda se basa en el esquema Cliente - Servidor, donde el programa servidor que está en una computadora con sistema operativo **UNIX**, interactúa con el programa cliente, el cual se encuentra en un PC y que funciona bajo **Windows**. La conexión entre estas dos máquinas se logra gracias al protocolo de transporte **TCP/IP** que debe ser soportada por ambos sistemas.

La función principal del servidor es la de manejar los archivos de las agendas, para poder agregar, modificar, eliminar o consultar actividades en ellas, así como también, manejar además el archivo de usuarios autorizados al servicio. El programa cliente se encarga por otra parte de permitir al usuario ingresar sus datos haciendo uso de una interfase amigable y eficiente, esto se hace explotando las facilidades gráficas que provee Windows, tales como botones, cajas de edición, menus tipo pop-down y de ventana, etc, además del uso del mouse, por supuesto; mecanismos que permiten al usuario una interacción rápida, fácil y eficiente con el programa.

El programa cliente debe además encargarse de verificar que el usuario tenga acceso al servicio de la agenda, después de esto, le debe permitir ejecutar las operaciones que considere conveniente y también darle prioridad al dueño de la agenda para permitirle a otros usuarios ver y tal vez añadir actividades a su agenda.

1.2. REQUERIMIENTOS FUNCIONALES.

- Manejar los archivos en donde se contienen las agendas de los usuarios autorizados al servicio, para que de éstos puedan añadir, modificar o eliminar datos de sus respectivas agendas.
- Debe permitir a un usuario (si este está autorizado), a añadir actividades en la agenda de otro usuario, los datos que este usuario añada no deben ser alterados por otro usuario, que también tenga acceso a la misma agenda.
- Permitir al administrador de la agenda añadir o eliminar nuevos usuarios autorizados al servicio de la agenda.
- Autenticar el uso del servicio, de forma que un usuario que no tenga acceso al mismo no pueda hacer uso de éste.
- Debe permitir ingresar, modificar y eliminar las actividades que cada usuario autorizado al servicio desee ingresar.
- Permitir al usuario tener un login name y un password, para de esta forma poder determinar si dicho usuario tiene acceso al servicio o no.
- Permitir al propietario de una agenda, asignarle permisos de lectura, escritura o ambos, a otros usuarios; de manera que estos puedan leer o

quizá hasta añadir actividades en la agenda del usuario que ha otorgado los permisos respectivos.

- Permitirle al usuario ver aquellos mensajes que otros usuarios han grabado en la agenda que dicho usuario esté usando, en una hora determinada. Hay que anotar que el usuario puede ver estos mensajes ya sea sobre su propia agenda o sobre alguna otra en la cual este tenga los permisos pertinentes.

1.3. REQUERIMIENTOS DE RENDIMIENTO Y CONFIABILIDAD.

Para lograr que nuestra aplicación tenga un rendimiento aceptable y sea confiable en el mayor grado posible, necesitamos cumplir los siguientes requerimientos

- Teniendo una línea de comunicación lo suficientemente rápida, se asegura que los tiempos de respuesta entre los requerimientos que se realicen entre el cliente y el servidor, sean los más cortos posibles. Sin embargo, el tiempo de procesamiento de los datos tanto en la máquina cliente como en la servidora, dependerá en este caso de la velocidad de procesamiento de cada una de dichas máquinas.
- Si en algún momento la conexión falla o se interrumpe, se garantiza que tanto el programa cliente como el servidor no se cancelen o queden inhibidos. Para lograr esto se hace uso de mecanismos tales como tiempos máximos de espera entre envío y recepción, para que de esta manera, si no

se recibe la respuesta en un tiempo máximo, se genere el mensaje de error correspondiente sin afectar a las aplicaciones.

- Si existiese algún error en la aplicación cliente o en la servidora, esto no afectará la conexión, en todo caso, si el error se produjera como respuesta a una transacción errada, el error será notificado a quien hizo el requerimiento.

Estos requerimientos se definen de esta manera dado que se ha pensado que la aplicación en general usará el esquema Cliente - Servidor.



CAPITULO II



Agenda ESPOL v1.0



2. DISEÑO DEL PROTOCOLO.

2.1 ARQUITECTURA CLIENTE SERVIDOR DE LA APLICACION.

Dado que una agenda puede ser usada por una sola persona o poder ser vista o escrita por otros usuarios, esto nos da la idea de que la agenda en realidad es una agenda de grupo, en la cual un administrador de la agenda o, jefe de grupo puede escribir y leer en las agendas de todos los usuarios que le permitan hacerlo. Como la agenda entonces, va a servir en realidad a un grupo de usuarios, se tiene que los datos de las agendas personales de cada uno de estos deben estar almacenados en archivos que tienen que estar en un mismo computador.

De lo anterior deducimos que los datos entonces, son centralizados, si queremos que el ingreso de actividades en la agenda sea usando una interfase amigable, y, además no se requiera que se ingresen estos datos desde el mismo computador en el cual se encuentran los archivos que contienen las agendas de los usuarios; se necesita entonces de un esquema que permita comunicar la aplicación de ingreso y formateo de datos por parte del usuario con aquella que maneja los archivos de las agendas de los usuarios.

Un esquema de programación que permita una interacción de esta clase, es el esquema Cliente - Servidor. De esta forma podemos tener una aplicación cliente que use una interfase amigable, así como un mecanismo de edición y de ingreso de datos que es fácil de manejar y eficiente, para el usuario. La aplicación servidora por otro lado puede estar ejecutándose libremente en la máquina que contendría los archivos de

las agendas, pudiendo ella de esta manera atender a las transacciones del cliente de manera transparente al usuario.

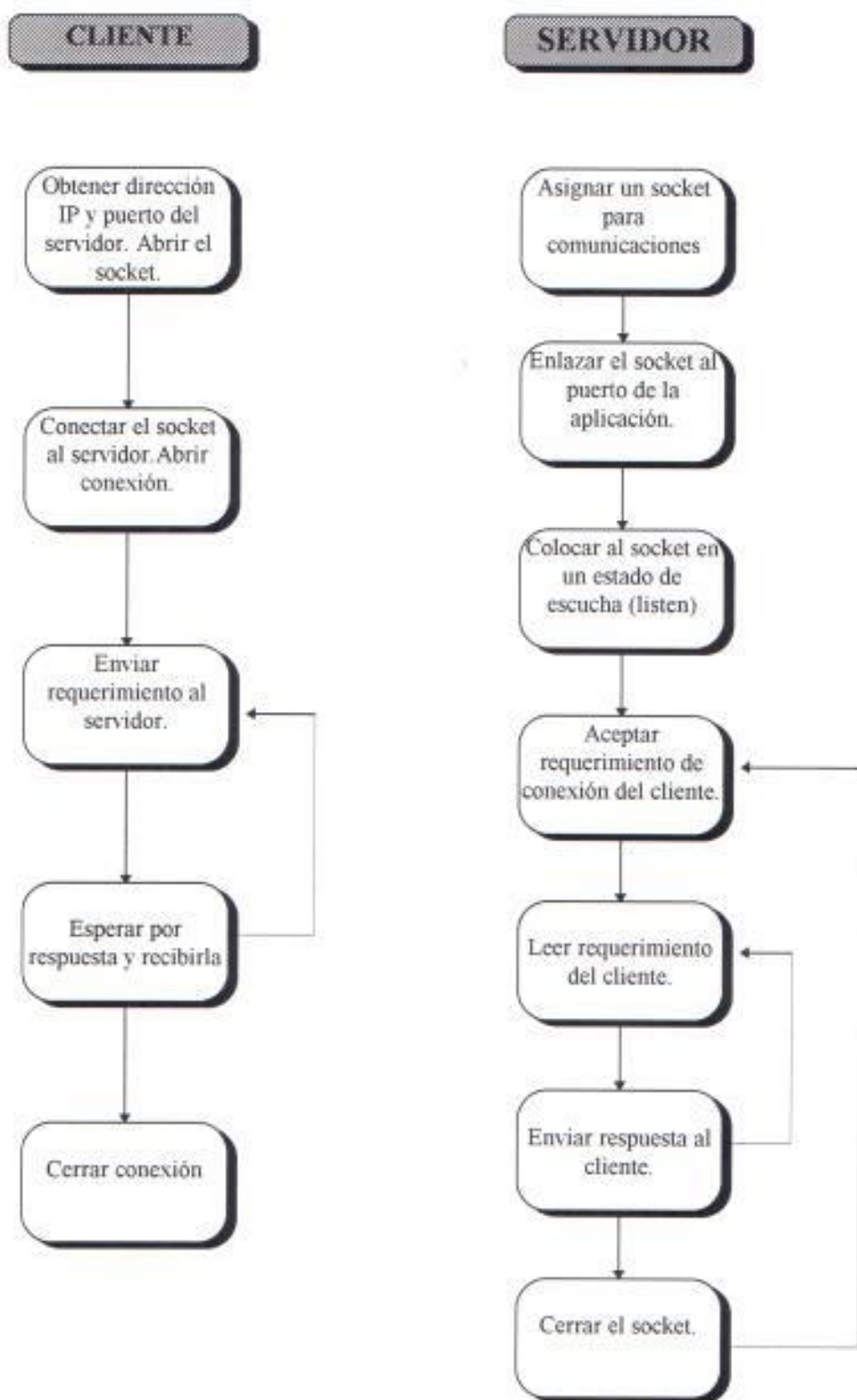
El esquema Cliente - Servidor, contiene obviamente dos tipos de aplicaciones. Un servidor el cual siempre está ejecutándose indefinidamente, además se tiene la aplicación cliente, la cual envía requerimientos al servidor y después espera por la respuesta que le envíe este. Como se usa TCP/IP como el protocolo de comunicación de datos, necesitamos de algún mecanismo o de alguna interfase que nos permita enlazar tanto a la aplicación cliente como a la aplicación servidora con el protocolo TCP/IP; ese mecanismo al cual se hace referencia es la interfase de sockets.

Los sockets son en realidad un recurso del sistema operativo, que nos permite abrir y mantener un canal de comunicación TCP/IP entre cliente y servidor, para que a través de este puedan interactuar ambas aplicaciones. Como se necesita que las aplicaciones cliente y servidor se comuniquen entre sí, se usa para el efecto, lo que definimos como buffer; se tiene un buffer que el cliente transmite al servidor con el requerimiento que este quiera hacer, y se tiene además el buffer que el servidor transmite como respuesta a un requerimiento del cliente. El buffer en conclusión no es más que una cadena de caracteres que se transmite entre cliente y servidor, y la cual se envía dentro del paquete TCP.

La aplicación servidora tiene asignado un puerto, es a través de este puerto que el programa servidor puede recibir los requerimientos de los clientes, y además, cuando un cliente necesita enviar un requerimiento al servidor, debe conocer el puerto

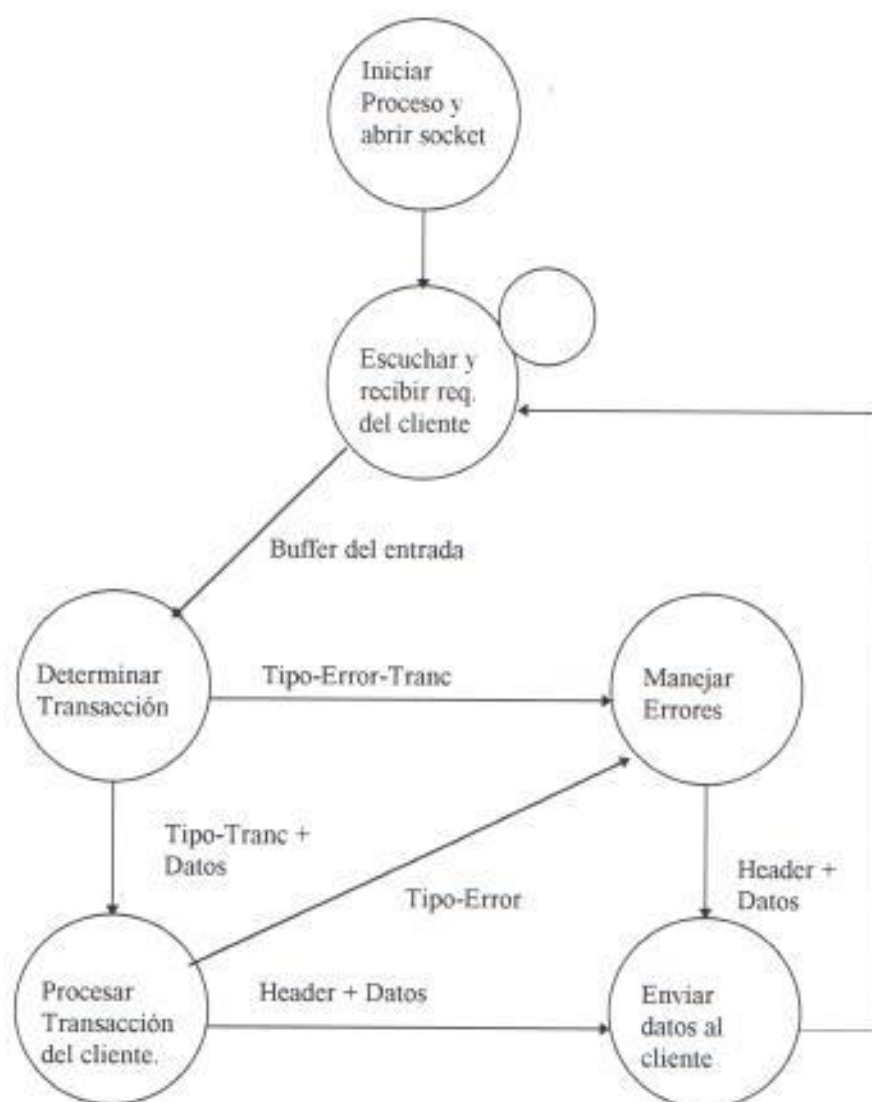
en el cual está el servidor. De manera similar el cliente también tiene un puerto y a ese puerto al cual se direcciona la respuesta del servidor al cliente.

A continuación se muestra un diagrama de como interactúan la aplicación cliente con la aplicación servidora.

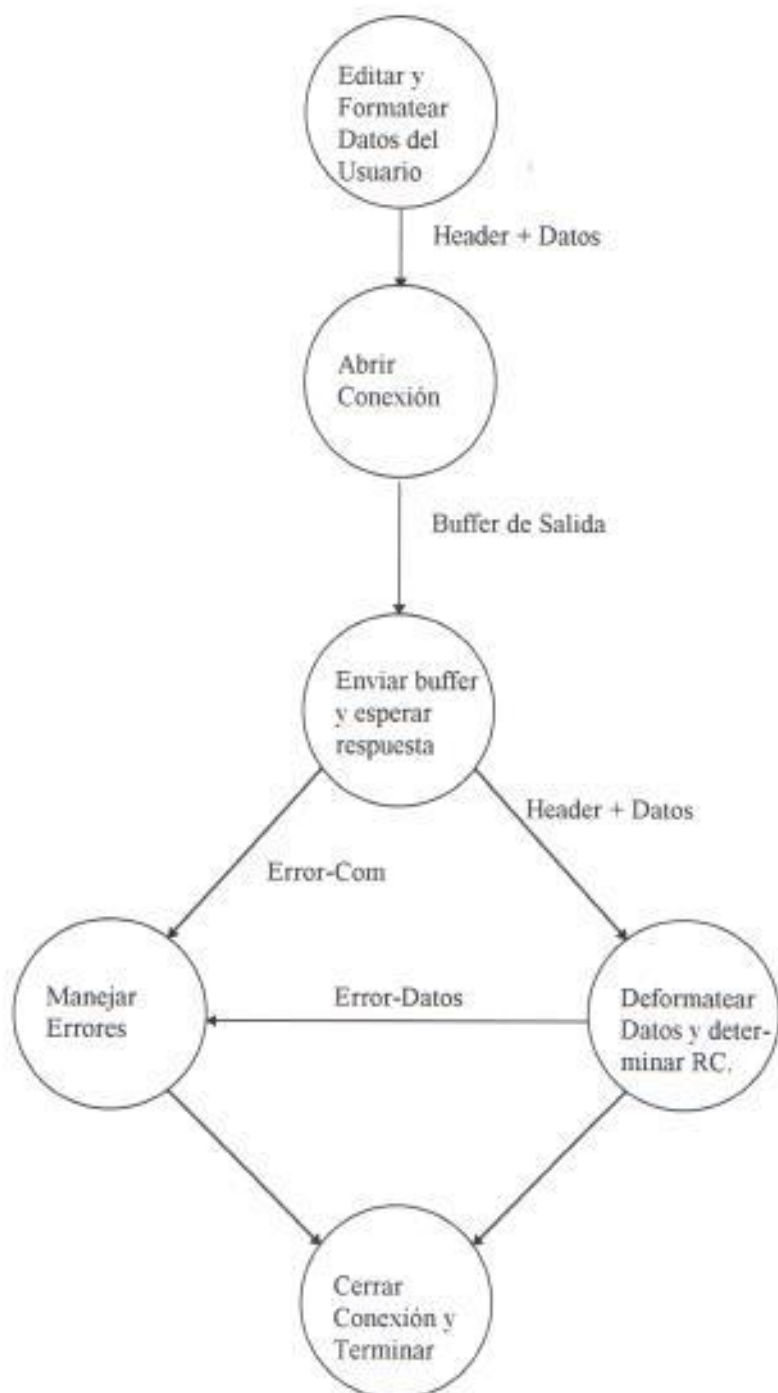


2.2 MAQUINA DE ESTADOS DEL CLIENTE Y DEL SERVIDOR.

Máquina de estados del Servidor.



Máquina de estados del Cliente.



Para la máquina de estados del servidor se definen los siguientes estados :

- *Iniciar proceso y abrir socket* : En este estado, se inicializa el proceso servidor, se asigna el socket que la aplicación servidora usará para comunicarse con el cliente. Se enlaza el socket con el puerto asignado en el cual el proceso servidor recibirá los requerimientos del cliente.
- *Escuchar y recibir requerimientos del cliente* : En este estado, el proceso servidor está a la espera de que un requerimiento arribe al puerto en el cual el éste está ejecutándose. Una vez que llega un requerimiento de conexión desde el cliente, se crea un proceso mediante una llamada de sistema, el cual atenderá los requerimientos del cliente recién conectado.
- *Determinar transacción* : Del buffer recibido desde el cliente, se extrae la cabecera de éste, en el cual consta un campo que contiene el código de la transacción. Si la transacción existe, esta se ejecutará; si no existiese, se manejará la condición como un error.
- *Procesar transacción* : En este estado se procesa la transacción que ha solicitado el cliente, si ocurriese algún error en la operación, se maneja la condición de error, sino se preparará la respuesta a enviarse al usuario.
- *Manejar errores* : En este estado se formatea el buffer de respuesta al cliente cuando algún error ha ocurrido, los errores que maneja este estado tienen que ver con aquellos que podrían ocurrir cuando alguna transacción no es ejecutada satisfactoriamente. En la cabecera del buffer que se envía al

cliente, se le coloca el código de retorno correspondiente al error que se ha generado.

- *Enviar datos al cliente* : En este estado se crea el buffer que será enviado al cliente como respuesta a un requerimiento hecho por este.

Además para la máquina de estados del servidor, se define lo siguiente :

- *Buffer de entrada* : Es el buffer que el servidor recibe del cliente, en el cual se contienen tanto la cabecera con la transacción a realizarse y los datos respectivos.
- *Tipo-Error-Tranc* : Es un código de error que genera el servidor, cuando una transacción enviada por el cliente no existe.
- *Tipo-Tranc+Datos* : Del buffer que llega del cliente, se extrae la transacción solicitada por el cliente (Tipo-Tranc), y los datos que envía el cliente (Datos).
- *Tipo-Error* : Dependiendo del error que ocurra cuando se ejecute alguna transacción en el servidor, éste genera el código de error correspondiente.
- *Header + Datos* : Se construye la cabecera (Header), el cual contiene los campos que forman el protocolo que se ha definido para la aplicación, con los códigos de respuesta correspondientes a la transacción solicitada por el cliente; se le añaden los datos que el servidor retorne al cliente (Datos), si la transacción así lo requiere.

Para la máquina de estados del cliente, se tienen los siguientes estados definidos :

- *Editar y formatear datos del usuario* : En este estado, la aplicación cliente le permite al usuario ingresar los datos que este desea procesar en el servidor. Una vez que se tengan todos los datos requeridos, se crea la cabecera del buffer que se enviará al servidor, colocándole la transacción respectiva y de acuerdo al protocolo definido.
- *Abrir conexión* : En este estado, la aplicación cliente se encarga de establecer la comunicación con la aplicación servidora a través del socket asignado.
- *Enviar buffer y esperar respuesta* : La aplicación cliente, una vez establecida la conexión, envía el buffer (cabecera y datos) al proceso servidor, y se queda en espera hasta que el servidor le responda.
- *Deformatear datos y determinar RC* : La aplicación cliente, una vez que ha recibido el buffer de respuesta desde el servidor, separa la cabecera de los datos. De la cabecera, se extrae el código de retorno (RC), y dependiendo de su valor, se sabrá si se debe manejar alguna condición de error o no. Con la parte correspondiente a los datos, la aplicación servidora separa los campos que se puedan contener en estos y son mostrados al usuario.
- *Manejar errores* : La aplicación cliente manejará dos tipos de errores que puedan ocurrir. El primer tipo tiene que ver con el código de retorno que recibe el cliente desde el servidor como respuesta a un requerimiento hecho por el propio cliente. El segundo tipo tiene que ver con aquel que puede generarse cuando ocurre un error en la comunicación con el servidor.

- *Cerrar conexión y terminar* : Una vez que se ha recibido el buffer desde el servidor, y se ha procesado este, se termina la conexión con el servidor y de esa manera también se termina la transacción. De esta manera se tiene que por cada transacción se debe siempre abrir y cerrar la conexión con el servidor.

Además para la máquina de estados del cliente se define lo siguiente :

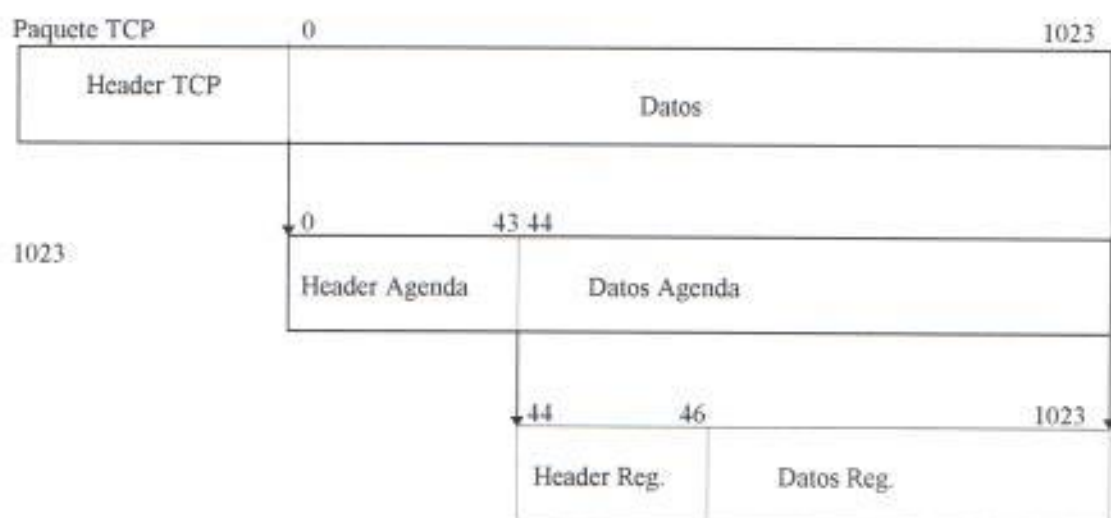
- *Header + Datos* : De los datos que el usuario ingrese a la aplicación cliente, ésta construye la cabecera (Header), con la transacción correspondiente y le añade los datos (Datos) que el usuario haya ingresado.
- *Buffer de Salida* : Con la cabecera y los datos (Header + Datos), la aplicación cliente construye el buffer que se enviará a la aplicación servidora.
- *Error - Com* : Tipo de error que se genera cuando se ha producido algún problema en la comunicación.
- *Error - Datos* : Tipo de error retornado por el servidor al cliente cuando alguna transacción no se ha realizado correctamente , o cuando los datos que se retornaron al cliente no han sido los esperados.

2.3 SINTAXIS Y SEMANTICA DEL PROTOCOLO EN EL QUE SE BASA EL CLIENTE Y EL SERVIDOR.

Nuestra aplicación (tanto cliente como servidor), debe ejecutar básicamente dos actividades diferentes, una de ellas es la dedicada al ingreso de usuarios

autorizados al servicio así como su autenticación, y, la otra es la que se encarga del manejo de los archivos de la agenda de cada usuario, es decir, se encarga de hacer los ingresos, modificaciones, eliminaciones y adiciones de actividades en la agenda de cada usuario.

El protocolo de manejo de transacciones de la agenda, se lo podría representar de la siguiente manera :



Como se puede observar en el diagrama, dentro del paquete TCP, la parte de los datos, contiene el buffer de nuestra aplicación. El buffer contiene el *Header Agenda*, que es la cabecera del buffer que usará nuestra aplicación, y en la que se define el protocolo a usarse. En *Header Reg.*, se contiene una pequeña cabecera que se ha definido por registro, esta sirve a los registros correspondientes a las actividades de la agenda y a los registros de usuarios.

La cabecera Header Reg, se usa para realizar operaciones de ingreso, eliminación o modificación por registro enviado en la parte de datos. Con esta cabecera la aplicación podrá ser capaz de realizar operaciones individuales por cada registro que se envíe.

El protocolo (contenido en la cabecera general), se ha definido de la siguiente manera :

CODTRAN	Código de transacción (3 bytes)
USUARIO	Login name del usuario que efectúa la transacción (8 bytes)
AGENDA	Archivo de agenda utilizado (8 bytes)
PASSWORD O NAMEFILE	Password : Password del usuario Namefile : Archivo para consulta de actividades (8 bytes)
CLAVE_ALTERNA	Para búsqueda sucesivas de registros (8 bytes)
LONG_RESP	Indica la cantidad en bytes del (2 bytes) buffer enviado desde el servidor
REG_REQ	Indica cuántos registros solicita el cliente (2 bytes)

REG_RET	Indica cuántos registros ha retornado el servidor (2 bytes)
MAS_REG	Le indica al cliente si el servidor tiene mas registros por enviarle (2 bytes)
RC	Código de retorno del servidor al cliente (2 bytes)

Para la cabecera que tiene por cada registro a enviarse dentro de la parte de datos del buffer de la aplicación, se tiene que enviar junto con los datos correspondientes a cada registro el código de transacción correspondiente a dicho registro, para que de esa manera la aplicación servidora pueda determinar el tipo de operación que realizará con cada uno de esos registros.



CAPITULO III



Agenda ESPOL v1.0



3. DISEÑO DEL SERVIDOR.

3.1. FUNCIONALIDADES DEL SERVIDOR.

El servidor se encargará básicamente de efectuar las siguientes operaciones :

- Efectuar la autenticación para el acceso al servicio por parte de algún usuario, es decir, cuando la aplicación cliente le envíe en un buffer el nombre del usuario y el password respectivo acompañado de la transacción correspondiente. La aplicación servidora se encargará de verificar si dicho usuario está contenido en el archivo de usuarios autorizados al servicio, si el usuario no existiese se le enviará el mensaje de error correspondiente al cliente.
- Aceptar transacciones de Ingreso, Modificación, Consulta y Eliminación de datos (actividades) de la agenda, para el usuario propietario de la agenda. Ser capaz, además, de poder efectuar la adición de datos a alguna agenda por parte de usuarios que tengan permiso para ello, los datos añadidos por un usuario no pueden ser modificados por otro que también tenga permisos sobre esa misma agenda.
- Modificar los archivos que contengan los permisos para aquellos usuarios que puedan leer y escribir en la agenda de otro usuario, esto se hace como respuesta a un requerimiento del cliente, donde el propietario de la agenda es el que otorga los permisos a aquellos usuarios a quienes desee dárselos.

- Poder ingresar y eliminar usuarios autorizados al servicio de agenda, se hará interactuando con el servidor mismo a través del programa cliente, o a través de un programa de administración que se encuentra en el mismo computador en el que corre el servidor. Sólo el administrador del servidor de la aplicación puede crear o eliminar usuarios autorizados al servicio ofrecido.

3.2. TIPO DE SERVIDOR Y SU JUSTIFICACION.

Cuando un usuario utiliza la aplicación cliente para efectuar ya sea un ingreso de actividades propiamente dicho o una asignación de permisos para otros usuarios sobre su agenda, por ejemplo; el cliente deberá enviar un buffer de datos que no será siempre de la misma longitud en cada iteración que este haga. Si se requieren consultas repetidas o ingresos sucesivos así como también modificaciones, hay que recordad que todas estas operaciones las realiza en realidad el programa servidor sobre los archivos destinados a almacenar los datos de las agendas para cada usuario.

Las operaciones que realiza el servidor y que describimos en resumen en el párrafo anterior, no son operaciones que se realicen en un tiempo relativamente corto, además es muy probable que la aplicación cliente, esté corriendo en un computador que no posea la característica de ser multitarea, de esta forma, si cada requerimiento se realiza después de que termina el anterior, o sea, iterativamente; el usuario en la máquina que corre la aplicación cliente deberá esperar a que su requerimiento sea aceptado por el servidor, procesado y después recibir la respuesta.

Si consideramos todo lo dicho anteriormente y si pensamos por un momento que el computador que corre la aplicación servidora puede estar sujeto a una gran carga de trabajo, entonces, la aplicación cliente deberá esperar un tiempo quizá relativamente grande para que su requerimiento sea atendido, sin contar con el tiempo que podría demorar el procesamiento del requerimiento en el servidor, esta situación haría que los usuarios eviten usar la aplicación cliente, ya que les demandaría mucho tiempo de espera, el cual podrían aprovechar efectuando alguna otra operación en el computador que corre la aplicación cliente, y que no lo pueden hacer, porque si el cliente corre en un computador personal monotarea, se debería terminar un proceso para efectuar el siguiente.

Si la aplicación cliente está corriendo en un computador con un sistema operativo multitarea, que sea compatible con una arquitectura PC, tal como OS/2, por ejemplo; quizá podría sacrificarse un poco y dejar su aplicación cliente esperando algún tiempo y hacer alguna otra cosa.

Considerando todo estas situaciones, lo más lógico si tenemos un computador con un sistema operativo multitarea, en el que corre la aplicación servidora, es que tengamos un servidor que pueda atender varios requerimientos simultáneamente. Esto se logra teniendo un servidor **concurrente multiproceso**. Este tipo de aplicación permite crear un proceso esclavo por cada conexión que se tenga con algún cliente dado, de forma que cada requerimiento se maneja en forma separada como un proceso aparte.

Como el cliente usa códigos de transacción relacionados con cada operación que se realiza, decimos que nuestro servidor es **multitransaccional**. Cada vez que un usuario ingresa (efectúa un proceso de logon) a la aplicación, se registra en un archivo creado para el caso al usuario que ha ingresado, esto se hace debido a que como la conexión sólo existe cuando se efectúa una transacción, se necesita saber si el usuario ha sido autenticado o no cada vez que éste solicite que se ejecute alguna transacción. Por esta razón, debido a que el servidor mantiene este registro podemos decir también que nuestro programa servidor es **Stateless**, debido a que no se mantiene un control del estado de la conexión.

3.3. DISEÑO DE LOS DATOS MANEJADOS EN EL SERVIDOR.

De acuerdo con el protocolo especificado, a través del cual las aplicaciones cliente y servidor se comunican, tenemos las siguientes estructuras definidas:

- Para la representación del protocolo en el cual se basará la comunicación entre el cliente y el servidor.

NOMBRE	TIPO	LONGITUD (BYTES)
codtran	caracter	9
usuario	caracter	9
agenda	caracter	9
password / file	caracter	9
len_req	entero	4

len_resp	entero	4
qt_reg_req	entero	4
qt_reg_ret	entero	4
mas_reg	caracter	1
rc	entero	4

- Para el manejo de los registros correspondientes a operaciones de ingreso, modificación, eliminación, etc, de usuarios, se define la siguiente estructura

:

NOMBRE	TIPO	LONGITUD (BYTES)
codtran	caracter	4
usuario	caracter	9
password	caracter	9
desc	caracter	31

- Para el manejo de los registros correspondientes a operaciones de ingreso, modificación, consulta, o eliminación de actividades en la agenda, se define la siguiente estructura :

NOMBRE	TIPO	LONGITUD (BYTES)
codtran	caracter	4
fecha	caracter	8
hora	caracter	6
alarma	caracter	1
desc	caracter	200

- Se ha definido también en el servidor el archivo **Logon**, el cual lleva el registro de los usuarios autorizados al servicio de la agenda que han tenido acceso al sistema, la estructura del archivo se muestra a continuación :

NOMBRE	TIPO	LONGITUD (BYTES)
usuario	caracter	8
horain	caracter	8
horaout	caracter	8

- El archivo **Usuarios** contiene los datos referentes a los usuarios que tienen acceso al servicio de la agenda, este archivo contiene el login name del usuario, el password y la descripción de cada usuario. La estructura del archivo se muestra a continuación :

NOMBRE	TIPO	LONGITUD (BYTES)
usuario	caracter	8
password	caracter	8
descripción	caracter	30

- El archivo de Permisos contiene información respecto de los permisos que un usuario otorga a otros usuarios sobre su agenda. Los campos de este archivo son el login name del usuario al cual se le han otorgado los permisos, el nombre de la agenda sobre la cual se ha otorgado el permiso, los permisos (lectura ,escritura, o administración). Cuando nos referimos al permiso de administración, hacemos en realidad referencia al usuario que es el administrador de la agenda, por lo tanto sólo existe un usuario con este atributo. La estructura del archivo es la siguiente :

NOMBRE	TIPO	LONGITUD
usuario	caracter	8
agenda	caracter	8
lectura	caracter	1
append	caracter	1
adm	caracter	1

- El servidor utiliza también un archivo de configuración (sagenda.cfg), en el cual se fijan ciertos parámetros que el servidor usa para poder funcionar sin problemas. Los parámetros pueden ser alterados de manera que el proceso servidor pueda actuar de manera diferente, el archivo lo podemos ver en el apéndice 2.

En el apéndice 5 podemos ver la definición de las estructuras citadas en este apartado, hechas en lenguaje C, que ha sido el lenguaje en el que se programó la aplicación servidora.

3.4. DISEÑO DE LA APLICACION SERVIDORA.

La aplicación servidora está basada en procedimientos, es decir se define un programa principal y diferentes funciones y procedimientos que se definen para efectuar todas las operaciones que realice el programa servidor, incluyendo las transacciones que se realizan entre cliente y servidor. Cada uno de estos procedimientos o funciones se definen en algoritmos que se detallan a continuación.

3.4.1. Algoritmo PRINCIPAL.

Este algoritmo describe el funcionamiento del proceso servidor en si, sin entrar en detalles de las operaciones que se efectúan para cada transacción dada.

- 1.- Crea un Socket y lo asocia a un puerto conocido.
- 2.- Coloca el Socket en modo pasivo.
- 3.- Repetidamente llama a accept, para recibir el próximo requerimiento de un cliente.

- 4.- Crea un proceso esclavo para manejar el buffer que llega desde el cliente.
 - 1.1 Recibe un requerimiento de conexión, se usa esta conexión para interactuar con el cliente.
 - 1.2 Recibe el buffer y determina el tipo de transacción, si la transacción no es válida, se le envía un código de error al cliente.
 - 1.3 Ejecuta la transacción y responde al cliente.
- 1 Cierra la conexión una vez que se han satisfecho los requerimientos.

3.4.2. Algoritmo LOGON.

A través de este algoritmo podemos autenticar el login name y el password del usuario que desea acceder al servicio de la agenda.

- 1.- Recibe el buffer del cliente y extrae la estructura que contiene el login name y el password del usuario.
- 2.- De la estructura extraída en el punto 1, se obtienen el login name y el password del usuario.
- 3.- El login name y el password del usuario son comparados contra el archivo que contiene a todos los usuarios autorizados al servicio.
- 4.- Si el usuario existe, se crea una entrada en un archivo que contiene el usuario que ha accedido al servicio, este archivo se crea para registrar si el usuario que efectúa alguna transacción, ya ha accedido al servicio primero.
- 5.- Si el usuario no existe, se envía el código de error respectivo al cliente.

3.4.3 Algoritmo LOGOFF.

Este algoritmo explica el proceso de desconexión o eliminación del registro de acceso al servicio de la agenda.

- 1.- Dada la transacción de LOGOFF, se extrae del buffer del cliente el login name del usuario.
- 2.- Con el login name del usuario, se verifica que éste se encuentre registrado en el archivo de usuarios que han dado LOGON, si se encuentra allí, se elimina la entrada correspondiente a ese usuario.
- 3.- Si no se encuentra en dicho archivo, se le envía el código de error respectivo al cliente.

3.4.4. Algoritmo ING_USR.

Este algoritmo explica el proceso de ingreso de un nuevo usuario autorizado al servicio de la agenda.

- 1.- Del buffer que llega del cliente, se extrae la estructura que contienen los datos del nuevo usuario a ingresar.
- 2.- Se crea un directorio en el cual se colocarán las actividades que el usuario coloque en su agenda.
- 3.- Se le creará una entrada en el archivo que contiene los usuarios autorizados.
- 4.- Se le creará una entrada en el archivo de permisos sobre la agenda de propiedad del nuevo usuario.
- 5.- Se envía un código de retorno al cliente.

3.4.5. Algoritmo CON_USR.

Este algoritmo explica el proceso de consulta de usuarios que se realiza en el servidor, hay que anotar que esta consulta es masiva, es decir; cada vez que se efectúa una transacción de consulta al servidor, éste le envía todos los usuarios con acceso al servicio de la agenda.

- 1.- Se abre el archivo que contiene los usuarios con acceso al servicio de la agenda.
- 2.- Se lee registro por registro dicho archivo, y se llena el buffer en el cual se le enviarán los datos al cliente.
- 3.- Si se llena el buffer de envío, se lo envía con una marca indicando que existen más registros por enviarse.
- 4.- Si existen más registros por enviarse, el cliente envía otra transacción y el servidor envía los siguientes registros, se regresa al paso 3 si existen más registros, sino se termina la consulta.

3.4.6. Algoritmo MOD_USR.

Este algoritmo ilustra cómo el servidor realiza una modificación de datos de un usuario, esta operación se la realiza para un usuario a la vez.

- 1.- Del buffer de llegada del cliente, se extrae el registro que contiene el login name del usuario a modificarse, junto con sus datos.
- 2.- Se escriben los datos del usuario en el archivo que contiene a los usuarios autorizados al servicio de la agenda.

- 3.- Se envía el código de retorno al cliente.

3.4.7. Algoritmo ELI_USR.

A través de este algoritmo, se explica cómo el servidor elimina a un usuario del archivo de usuarios.

- 1.- Del buffer de llegada del cliente, se extrae el registro que contiene el login name del usuario a eliminarse.
- 2.- Se elimina la entrada de ese usuario del archivo de usuarios autorizados.
- 3.- Se eliminan los archivos donde aquel usuario mantiene las actividades de su agenda.
- 4.- Se borran todos los permisos que este usuario tenga sobre otras agendas.
- 5.- Se envía código de retorno al cliente.

3.4.8. Algoritmo ING_ACT.

Este algoritmo explica cómo el servidor ingresa o añade una nueva actividad en la agenda del usuario que efectúa esta transacción.

- 1.- Del buffer de llegada del cliente, se extraen todos los registros correspondientes a actividades a ingresarse en la agenda.
- 2.- Cada registro de actividad enviado por el cliente, es ingresado en el archivo que corresponde a la fecha en la que se ingresa la actividad; cada archivo que corresponde a una fecha diferente se encuentra en el directorio de la agenda del usuario.

- 3.- Si existen más actividades por ingresarse, el cliente envía otro buffer lleno de registros de actividades, repitiéndose los puntos 1 y 2.
- 4.- Una vez finalizada la transacción, se le envía un código de retorno al cliente.

3.4.9. Algoritmo CON_ACT.

Este algoritmo explica cómo el servidor realiza una consulta de actividades de una agenda dada.

- 1.- Del buffer de llegada del cliente, se extrae el registro que contiene la fecha de la agenda cuyas actividades se quieren consultar.
- 2.- Con la fecha que se obtiene, se abre el archivo correspondiente a la fecha que se quiere consultar.
- 3.- Se extraen las actividades que se encuentren en ese archivo para la fecha que se está consultando, hasta que se llene el buffer que se le va a enviar al cliente.
- 4.- Si existen más registros por enviarse, el servidor le envía una señal al cliente indicando que existen más registros.
- 5.- Cuando el cliente se percató de que existen más registros por recibir, efectúa otra transacción, y el servidor le envía los registros restantes repitiendo el paso 3.
- 6.- Si no existen más registros, se le notifica esto al cliente, de manera que no realice ninguna otra transacción de consulta de actividades.

3.4.10. Algoritmo MOD_ACT.

Este algoritmo explica cómo el programa servidor modifica alguna actividad previamente ingresada en la agenda.

- 1.- Del buffer de llegada del cliente, se extraen los registros de actividades a modificar.
- 2.- Se abre el archivo que corresponde a la fecha que contiene las actividades que se van a modificar.
- 3.- Por cada actividad que se encuentre en el buffer de llegada del cliente, ésta es modificada en el archivo correspondiente.
- 4.- Si el cliente tiene más actividades que enviar, formatea otro buffer con registros de actividades y lo envía al servidor, repitiéndose desde el paso 1.
- 5.- Una vez que se modifiquen las actividades que se han enviado al servidor, éste le envía un código de retorno al cliente..

3.4.11. Algoritmo ELI_ACT.

Este algoritmo explica cómo el servidor elimina alguna actividad de la agenda.

- 1.- Del buffer de llegada del cliente se extraen los registros que contienen las actividades a eliminarse.
- 2.- Por cada registro en el buffer que contiene alguna actividad a eliminarse, éste es eliminado del archivo que contiene dichas actividades.

- 3.- Una vez que el servidor ha efectuado la transacción , le envía un código de retorno al cliente.

3.4.12. Algoritmo PERMISOS.

Este algoritmo explica cómo un usuario puede otorgar permisos a otros usuarios para que puedan leer y hasta añadir actividades sobre la agenda de la cual dicho usuario es propietario.

- 1.- Del buffer de llegada del cliente se extrae el registro que contiene los datos necesarios.
- 2.- En el archivo donde se almacenan los registros otorgados a los usuarios, se ingresa el login name del usuario a quien se le otorga permisos, la agenda sobre la cual se le dan los permisos, y, los permisos que se están otorgando.
- 3.- Una vez que el servidor termina la transacción, se envía un código de retorno al servidor.

3.5 COMPROMISOS DEL DISEÑO.

- Aunque se tiene un servidor concurrente, existe de todas maneras una cola de espera de requerimientos que arriban al puerto a través del cual el servidor con el cliente, de esta manera si llega un número de requerimientos mayor al tamaño de la cola, éstos no son tomados en cuenta por el servidor. Los procesos se encolan debido a que el proceso servidor no

puede atender a un cliente si se encuentra efectuando un fork para crear un proceso hijo.

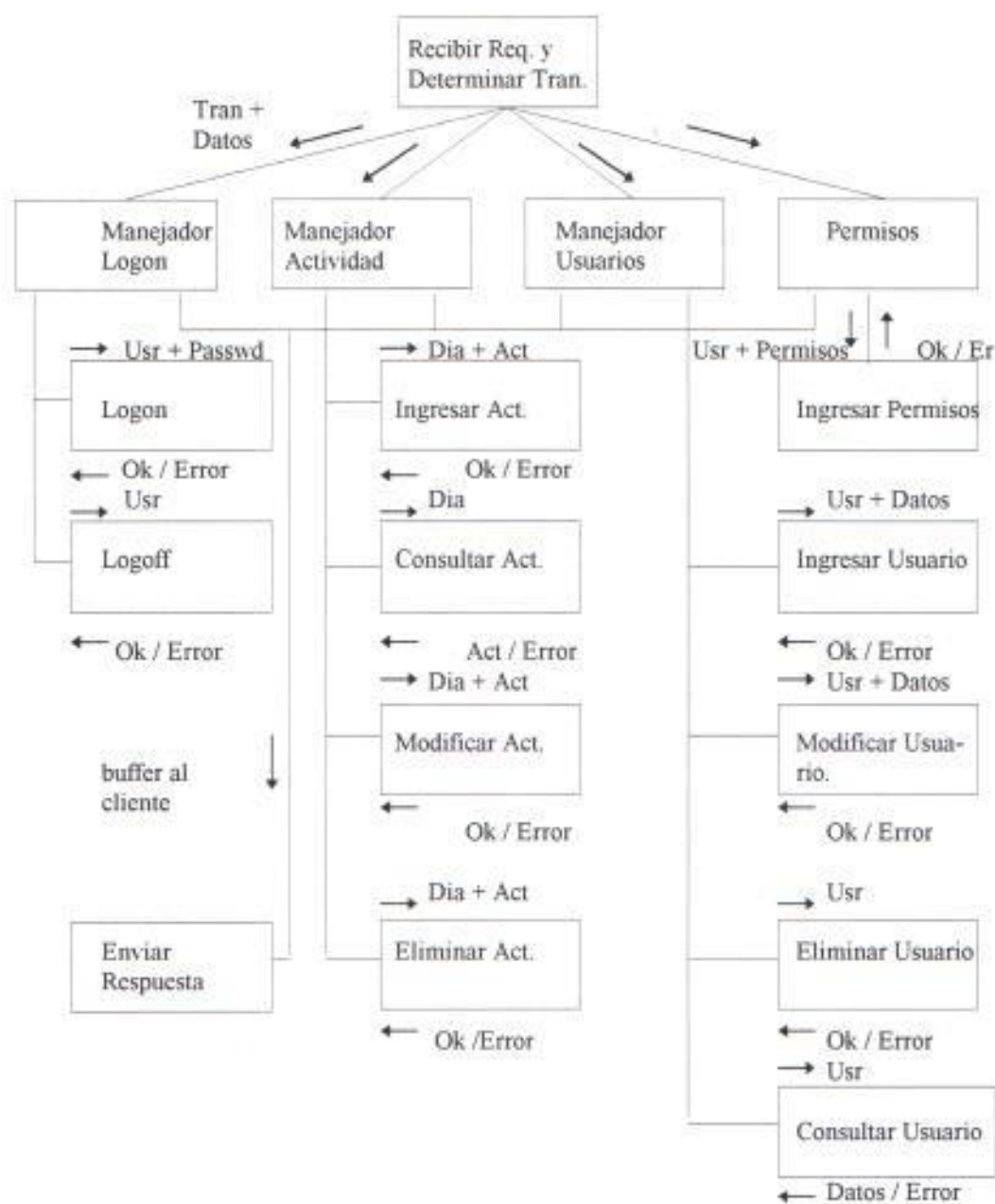
- Aunque un servidor concurrente puede garantizar la ejecución de requerimientos de manera simultánea y eficiente, esto no puede asegurarnos que se introduzcan demoras en el procesamiento debido a problemas de transmisión que pueden ser tales como : congestión en la línea, velocidad baja de transmisión, ruido en la línea, etc.
- Debido a que la aplicación servidora se comunica con la aplicación cliente usando un protocolo TCP/IP, no nos preocupamos de la integridad y retransmisión de los datos, ya que el control de errores y de flujo está cubierto por el protocolo mismo.
- La aplicación servidora crea un proceso esclavo por cada requerimiento de un cliente dado, teniendo en cuenta que cada cliente puede efectuar un requerimiento a la vez. No se garantiza de ninguna manera, sin embargo, que si un requerimiento de algún cliente es atendido en un lapso pequeño de tiempo, el siguiente será tratado de la misma manera.

3.6 ADMINISTRACION DEL SERVIDOR.

Existirá un usuario que va a tener los atributos del administrador, él será el responsable de configurar mediante el archivo correspondiente los parámetros de inicialización del servidor. Otra responsabilidad del administrador, será el mantenimiento del archivo que contiene los usuarios con acceso al servicio, sólo el administrador podrá crear o eliminar usuarios.

El mantenimiento del archivo de usuarios, lo puede hacer el administrador ya sea usando el programa cliente, el cual presta esta facilidad, o también, a través de un programa de administración hecho para tal efecto, el cual se encuentra en la misma máquina donde corre la aplicación servidora. El programa de administración, le permite también al administrador eliminar registros físicamente de los archivos de atributos y de usuarios, dado que cuando se elimina algún registro de cualquiera de estos archivos, la eliminación es lógica, a través del programa administrador podemos eliminar físicamente esos registros.

3.7. DIAGRAMA DE BLOQUES DE LOS PROCEDIMIENTOS DEFINIDOS EN EL SERVIDOR.





CAPITULO IV



Agenda ESPOL v1.0



4. DISEÑO DEL CLIENTE.

4.1 FUNCIONALIDADES DEL CLIENTE.

La aplicación Cliente tendrá las siguientes funcionalidades :

- Establecer la conexión con la aplicación servidora, y una vez que los requerimientos sean atendidos, cerrar la conexión.
- Permitir al usuario ingresar su nombre y password, crear el buffer para transmisión y enviar éste al servidor, el servidor se encarga de hacer la autenticación.
- Permitir al usuario a través de una interfase amigable y de fácil manejo, editar las actividades a ingresar o modificar en su agenda. Crea el buffer con la respectiva transacción para que sea procesada por la aplicación servidora.
- Permitir al usuario asignarle permisos a otros usuarios para que puedan ver y quizá también añadir actividades en la agenda de su propiedad.
- El cliente, al recibir los datos desde la aplicación servidora, debe identificar el tipo de mensaje que ha recibido y hacerle saber al usuario si son respuestas a requerimientos o códigos de error que se han generado.
- El cliente estará encargado de manejar los códigos de error ya sea que los haya generado él mismo o que provengan desde el servidor. El cliente le mostrará al usuario el mensaje de error correspondiente y el código de error que se ha generado.

- El cliente proveerá un sistema de ayuda, de manera que el usuario pueda orientarse mejor en el uso de la aplicación.

4.2 DISEÑO DE LOS DATOS MANEJADOS EN EL CLIENTE.

Dado que el cliente ha sido implementado en Visual Basic 3.0 para Windows, tenemos las definiciones de los principales datos a usarse, como se explica a continuación.

- Para la comunicación entre el cliente y el servidor, se define la siguiente estructura que contiene la cabecera del buffer a enviarse al servidor :

NOMBRE	TIPO	LONGITUD (BYTES)
codtran	string	4
usuario	string	9
agenda	string	9
clave_alterna	string	9
tipo_busqueda	string	1
clave_bsq	string	6
len_req	string	4
qt_reg_req	string	4
len_resp	string	4
qt_reg_ret	string	4

mas_reg	string	1
rc	string	4

- Para los registros de manejo de usuarios para operaciones de ingreso, consulta, modificación, y, eliminación, se define la siguiente estructura :

NOMBRE	TIPO	LONGITUD (BYTES)
codtran	string	4
Usuario	string	9
password	string	9
desc	string	31

- Para el manejo de los registros correspondientes a los permisos que un usuario otorga a otros sobre su agenda, se define la siguiente estructura :

NOMBRE	TIPO	LONGITUD (BYTES)
codtran	string	4
Usuario	string	9
agenda	string	9
lectura	string	1
escritura	string	1
adm	string	1

- Para manejar los registros correspondientes a las actividades que un usuario puede ingresar, modificar, consultar o eliminar en su agenda o en las agendas a las que el usuario pueda acceder. Se define la siguiente estructura :

NOMBRE	TIPO	LONGITUD (BYTES)
codtran	string	4
hora	string	6
alarma	string	1
desc	string	200

La última estructura definida representa los registros de las actividades de una agenda por hora, el día de la agenda consultada, es introducida en la cabecera de datos cuando se ejecuta alguna transacción relativa a la agenda con el servidor. La definición de las estructuras y de las constantes usadas en el programa cliente, se incluyen en el apéndice 6.

4.3 DISEÑO DE LA APLICACION CLIENTE.

La aplicación cliente se ha diseñado basándose en la definición de objetos utilizados en Windows, tales como botones, cajas de edición de texto, ventanas en las cuales poder ingresar y mostrar datos ingresados por el usuario, menús tipo pop-down y de ventana, etc; para estos objetos se definen procedimientos relacionados, los cuales se ejecutan cuando ocurre algún evento en dicho objeto, como por ejemplo, cuando se presiona algún botón, se ejecuta el código relacionado con la operación relacionada a dicho botón. A través de la herramienta de programación que se ha utilizado para codificar el programa cliente, se pueden diseñar los objetos Windows, que se definen para la aplicación.

Los algoritmos que se detallan a continuación muestran la secuencia de pasos que siguen los procedimientos definidos y que están relacionados a los eventos que ocurren una vez que el usuario ha ingresado los datos requeridos.

4.3.1. Algoritmo SEND_LOGON.

Este algoritmo explica cómo se realiza el proceso de Logon desde el cliente hacia el servidor.

- 1.- Editar el login name y el password del usuario.
- 2.- Formar la cabecera del buffer de datos con la transacción correspondiente, y formatear los datos ingresados en el buffer a enviarse al servidor.
- 3.- Envía el buffer al servidor, y espera respuesta.
- 4.- Una vez recibido el buffer de respuesta del servidor, extraer el código de retorno recibido de éste.

- 5.- Si el código fue exitoso, habilitar las transacciones de manejo de la agenda, y, guardar el login name del usuario en una variable global; sino enviar el mensaje de error correspondiente.

4.3.2. Algoritmo SEND_LOGOFF.

Este algoritmo explica cómo el cliente realiza el proceso de logoff.

- 1.- Si el usuario ha dado logon, se extrae el login name del usuario de la variable en donde se lo almacenó, cuando éste realizó un logon.
- 2.- Formar la cabecera de buffer de datos con la transacción correspondiente y formatear los datos a en el buffer a enviarse al servidor.
- 3.- Enviar al buffer al servidor y esperar la respuesta.
- 4.- Una vez recibido el buffer de respuesta del servidor, extraer el código de retorno recibido de éste.
- 5.- Si el código fue exitoso, se deshabilitan las las transacciones de manejo de la agenda, si el código no fue exitoso, enviar el mensaje de error respectivo al usuario.

4.3.3. Algoritmo SEND_ING_USR.

Este algoritmo explica cómo el usuario, en este caso el administrador de la agenda, puede crear usuarios usando la aplicación cliente.

- 1.- Ingresar los campos correspondientes al login name, password y descripción del nuevo usuario a crear.

- 2.- Formar la cabecera del buffer de datos con la transacción respectiva y formatear los datos ingresados en el buffer a enviarse al servidor
- 3.- Enviar el buffer al servidor y esperar la respuesta.
- 4.- Una vez recibido el buffer de respuesta desde el servidor, se extrae el código de retorno enviado de éste al cliente.
- 5.- Dependiendo del código de retorno, se muestra el mensaje respectivo al usuario.

4.3.4. Algoritmo SEND_CON_USR.

Este algoritmo explica cómo un usuario puede realizar una consulta de usuarios autorizados al servicio de agenda. La consulta que se realiza es masiva, es decir cada vez que se realiza esa transacción, se obtienen todos los usuarios autorizados desde el servidor.

- 1.- Formar la cabecera con la transacción respectiva de consulta y enviar el buffer al servidor.
- 2.- Enviar el buffer al servidor y esperar la respuesta.
- 3.- Una vez llegado el buffer desde el servidor, extraer el código de respuesta de éste.
- 4.- Si el código de retorno ha sido exitoso, se extraen los registros de los usuarios que se encuentren en el buffer que envió el servidor y se los coloca en un arreglo. Si el código de retorno no fue exitoso, se envía el mensaje respectivo al usuario.

- 5.- Si el servidor le envió al cliente una señal de que existen más registros por enviar, el cliente formatea un nuevo buffer de envío con el último registro recibido en el buffer y forma la cabecera con la transacción, y efectuamos los pasos definidos a partir del 2.
- 6.- Cuando el servidor envíe una señal indicando que ya no existen más registros, se muestra el arreglo de registros de usuarios, consultados desde el servidor, al usuario que está efectuando la transacción.

4.3.5. Algoritmo SEND_MOD_USR.

Con este algoritmo se explica la forma en la cual el programa cliente hace la modificación de los datos de un usuario dado en el archivo de usuarios en el servidor.

Esta transacción sólo puede ser realizada por el administrador de la agenda.

- 1.- Efectuar una transacción de consulta de todos los usuarios autorizados al servicio. Esto ya se explicó en el algoritmo anterior.
- 2.- Una vez que se tenga la lista que contiene a todos los usuarios, se escoge uno de ellos.
- 3.- Para el usuario que se ha escogido, se le pueden modificar los campos de password y de descripción.
- 4.- Una vez efectuados los cambios, se forma la cabecera del buffer con la transacción correspondiente, y se formatean los datos en el buffer para enviarlos al servidor.
- 5.- Enviar el buffer al servidor y esperar por la respuesta.

- 6.- Del buffer enviado desde el servidor, extraer el código de retorno. Dependiendo del valor de dicho código, se muestra el mensaje correspondiente.

4.3.6. Algoritmo SEND_ELI_USR.

Este algoritmo explica el proceso que sigue el programa cliente para eliminar un usuario del archivo de usuarios que se encuentra en el servidor. Esta transacción sólo puede ser realizada por el administrador de la agenda.

- 1.- Hacer una transacción de consulta de todos los usuarios autorizados.
- 2.- Una vez que se tenga la lista de todos los usuarios obtenidos desde el servidor, escoger uno para eliminación.
- 3.- Mostrar los datos del cliente y esperar por confirmación de eliminación.
- 4.- Una vez se confirme la eliminación, se forma la cabecera del buffer con la transacción correspondiente, se formatean los datos referentes al usuario a eliminarse en el buffer de envío al servidor.
- 5.- Enviar el buffer al servidor y esperar respuesta.
- 6.- Una vez que se tenga el buffer enviado por el servidor, obtener de éste el código de retorno, y de acuerdo al valor de dicho código mostrar el mensaje correspondiente al usuario.

4.3.7. Algoritmo ING_ACT.

Este algoritmo describe cómo el cliente realiza un ingreso de actividades en la agenda que el usuario está usando.

- 1.- Ingresar la fecha en la cual se desee añadirse alguna actividad.
- 2.- Por cada actividad a añadirse, ingresar la hora y el texto de la actividad.
- 3.- Formar la cabecera del buffer de envío al servidor con la transacción correspondiente, y además, colocar en dicho buffer los registros de actividades suficientes para llenar el buffer.
- 4.- Enviar el buffer al servidor y esperar respuesta.
- 5.- Obtener el código de retorno del servidor y mostrar el mensaje correspondiente al valor retornado.
- 6.- Si se tienen más registros de actividades por enviarse al servidor, repetimos los pasos a partir del 3.
- 7.- Una vez que no se tengan más registros que enviarse, se termina la transacción.

4.3.8. Algoritmo CON_ACT.

Este algoritmo explica cómo se realiza una consulta de actividades de la agenda por parte del cliente. La consulta de actividades se hace para un sólo día a la vez, para la fecha que se solicite.

- 1.- Formar la cabecera del buffer a enviarse al servidor con la transacción correspondiente a la consulta de actividades, además enviar en el buffer la fecha para la cual se van a consultar las actividades.
- 2.- Enviar el buffer y esperar por la respuesta.

- 3.- Una vez que llegue el buffer desde el servidor, obtener de éste el código de retorno y dependiendo de su valor, mostrar el mensaje correspondiente.
- 4.- Del buffer que llega desde el servidor, obtener los registros correspondientes a las actividades de la fecha que se requirió. Si el servidor envió alguna señal indicando que existen más actividades para la fecha requerida, se repiten los pasos a partir del 1., colocando además en el buffer de envío al servidor, el último registro retornado por el servidor.
- 5.- Una vez que se tengan todos los registros de actividades, éstos son mostrados al usuario, si es que para la fecha que se requiera existen actividades.

4.3.9. Algoritmo MOD_ACT.

Este algoritmo explica como la aplicación cliente realiza la modificación de alguna actividad para una fecha dada en la agenda.

- 1.- Realizar una transacción de consulta de actividades para la fecha que se requiera, esto ya se explicó en el algoritmo anterior.
- 2.- Una vez que se tengan los registros de las actividades que retornó el servidor para la fecha requerida, por cada actividad que se quiera modificar, elegir la hora y modificar el texto de la actividad.
- 3.- Una vez que se confirme la modificación de las actividades en las horas de la fecha elegida, formar la cabecera del buffer de envío al servidor con la transacción correspondiente y colocar en el buffer los registros de actividades suficientes para llenar el buffer.

- 4.- Enviar el buffer al servidor y esperar la respuesta.
- 5.- Una vez que se reciba el buffer de respuesta, obtener el código de retorno y de acuerdo al valor que tenga mostrar el mensaje respectivo. Si existen más registros de actividades por enviarse, repetir los pasos a partir 3 (con excepción de la confirmación).
- 6.- Una vez que no existan más registros por enviarse, se termina la transacción.

4.3.10. Algoritmo ELI_ACT.

Este algoritmo explica cómo la aplicación cliente puede eliminar actividades para una fecha dada de la agenda.

- 1.- Efectuar una transacción de consulta de actividades para la fecha que se requiere.
- 2.- Una vez que se tengan los registros de las actividades que retornó el servidor para la fecha requerida, por cada actividad que se quiera eliminar, elegir la hora y borrar el texto de la actividad.
- 3.- Una vez que se confirme la eliminación de las actividades en las horas de la fecha elegida, formar la cabecera del buffer de envío al servidor con la transacción correspondiente y colocar en el buffer los registros de actividades suficientes para llenar el buffer.
- 4.- Enviar el buffer al servidor y esperar la respuesta.
- 5.- Una vez que se reciba el buffer de respuesta, obtener el código de retorno y de acuerdo al valor que tenga mostrar el mensaje respectivo. Si existen más

registros de actividades por enviarse, repetir los pasos a partir 3 (con excepción de la confirmación).

- 6.- Si no existen más registros para eliminación, por enviarse al servidor, se termina la transacción.

4.3.11. Algoritmo PERMISOS.

Este algoritmo explica cómo un usuario, a través de la aplicación cliente, puede otorgarle permisos de lectura y quizá escritura a otros usuarios sobre su agenda.

- 1.- Consultar los usuarios que se encuentran en el archivo de usuarios autorizados que se encuentra en el servidor.
- 2.- Una vez que se tenga la lista de los usuarios, se debe elegir uno de ellos, a quien se le van a otorgar los permisos.
- 3.- Ingresarle al usuario los permisos, ya sea de sólo lectura o de escritura.
- 4.- Formar el buffer a enviar al servidor con la transacción correspondiente, y formatear los datos ingresados en el buffer.
- 5.- Una vez que se confirme la operación, enviar el buffer al servidor y esperar la respuesta.
- 6.- Del buffer de respuesta del servidor, obtener el código de retorno y de acuerdo al valor de éste, mostrar el mensaje respectivo al usuario.

4.3.12. Algoritmo CON_AGENDA.

Este algoritmo le permite a un usuario, a través de la aplicación cliente, consultar las agendas sobre las cuales él tiene permisos de sólo lectura o escritura.

- 1.- Formar el buffer de envío al servidor con la transacción correspondiente.
- 2.- Enviar el buffer y esperar la respuesta del servidor.
- 3.- Colocar en un arreglo los registros correspondientes a las agendas a las cuales el usuario tiene acceso.
- 4.- Si el servidor le envía una señal al cliente indicando que existen más registros por enviarle al cliente, el cliente repite los pasos a partir del 1.
- 5.- Una vez que no existan más registros que enviarle al cliente, se termina la transacción.

4.3.13. Algoritmo CON_PERMISOS.

Este algoritmo explica cómo un usuario, a través de la aplicación cliente, puede consultar los usuarios que tienen permisos de sólo lectura o escritura sobre la agenda propiedad del usuario que está usando la aplicación.

- 1.- Formar el buffer con la transacción correspondiente de consulta de usuarios con permisos sobre la agenda.
- 2.- Enviar el buffer al servidor y esperar la respuesta.
- 3.- Colocar los registros de permisos en un arreglo.
- 4.- Si el servidor envía una señal al cliente de que existen más registros por enviarse, seguir los pasos a partir de 1.
- 5.- Si no existen más registros por enviarse, termina la transacción.

4.3.14. Algoritmo ACT_BROAD.

Este algoritmo explica el proceso de añadirle alguna actividad en la agenda de varios usuarios.

- 1.- Efectuar una transacción de consulta de actividades para la fecha que se especifica, si no se trabaja con la fecha actual.
- 2.- Efectuar una transacción de consulta de usuarios autorizados al servicio de la agenda.
- 3.- Editar el texto de la actividad, en la fecha y hora que se haya elegido.
- 4.- Elegir de entre los usuarios que se consultaron a quines se les añadirá la actividad en sus agendas.
- 5.- Formar la cabecera del buffer con la transacción correspondiente y formatear los datos a enviar en el buffer de envío al servidor.
- 6.- Enviar el buffer al servidor y esperar la respuesta.
- 7.- De la respuesta enviada por el servidor, obtener el código de retorno y dependiendo del valor que tenga, mostrar el mensaje respectivo.

4.4 COMPROMISOS DE DISEÑO.

- El protocolo en el cual se basan las aplicaciones cliente y servidora, contiene campos que a veces son llenados sólo por el cliente o sólo por el servidor. De todas maneras para el caso del cliente, éste siempre debe llenar los campos de la cabecera del buffer que se envía al servidor y que

corresponden al protocolo definido, de manera que los datos le lleguen al servidor en el orden apropiado. Con esto se logra que el servidor trabaje sin problemas de desplazamiento de caracteres en el buffer, pero teniendo caracteres de más que se transmiten (overhead).

- El cliente es el que abre y cierra la conexión con el servidor, y esto lo hace cada vez que necesita enviar una transacción al servidor. Aún cuando este mecanismo evita el tener que mantener una conexión activa durante un tiempo relativamente largo con los riesgos que esto pueda tener, esto puede producir demoras en el procesamiento de transacciones, ya que por cada transacción se debe abrir la conexión, y después cerrarla.
- La aplicación cliente tiene un archivo de configuración, en el cual se tendrán datos relacionados a la máquina en la cual corre el programa servidor, el puerto de dicha aplicación, y otros datos que se pueden revisar en el apéndice No 1. Esto hace que la mayoría de los parámetros de la aplicación sean configurables y esto evita que el usuario tenga que ingresarlos cada vez que usa la aplicación. El inconveniente surge cuando el archivo tiene datos incorrectos, lo cual es responsabilidad del usuario, o si el archivo llega a perderse accidentalmente.

4.5 DISEÑO DE LAS INTERFASES GRAFICAS.

La aplicación cliente usará una interfase gráfica basada en Windows. El producto que nos permite hacer este diseño es Visual Basic. A través de Visual Basic,

creamos unos objetos que denominamos **FORMAS**, dichas formas pueden contener objetos adicionales, tales como botones, cajas de texto, temporizadores, listas, grids, listas de opción, listas de verificación, etc.

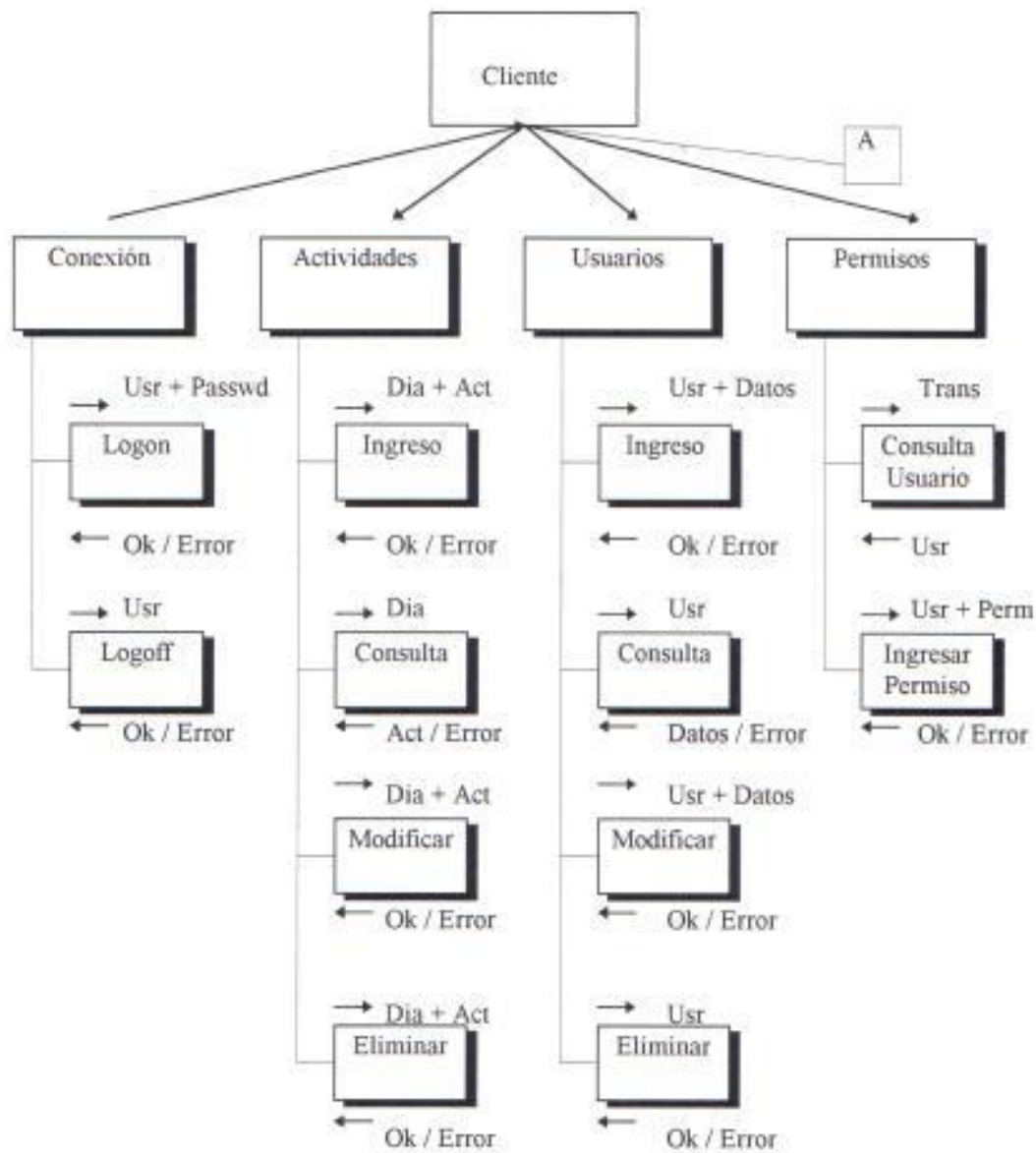
Cada objeto dentro de una forma está conectado a algún evento propio de él, cuando ocurre dicho evento y si el evento está enlazado a algún código, este código se ejecuta, la ejecución del código relacionado a un evento puede determinar ya sea la aparición de otra forma, la terminación del programa, o alguna otra operación pertinente.

Existe además una forma principal, la cual es la primera que se carga cuando el programa corre, es en esta forma en la que se hace el diseño del menú. El menú presentado en esta forma es idéntico al usado en las ventanas standar de Windows, o sea de tipo barra pop-down, con la posibilidad de contar con submenús si estos son necesarios. Para poder enlazar nuestra aplicación en Windows con las librerías que nos permiten el manejo de sockets, utilizamos objetos definidos para Visual Basic que hacen esta función.

El diseño de la interfase lo hacemos a través de la barra de herramientas de Visual Basic, en la forma que se muestra podemos ir añadiendo los objetos mostrados en la barra. Los objetos que podemos añadir pueden ser ya sea cajas de edición, listas, grids, botones, etc. Si quisiéramos añadir un menú a la forma, lo hacemos a través de la opción Windows, del menú principal. Si tenemos los controles para manejo de sockets previstos, los podemos incluir en la forma, cuando el programa corra, los iconos de ésta desaparecen.

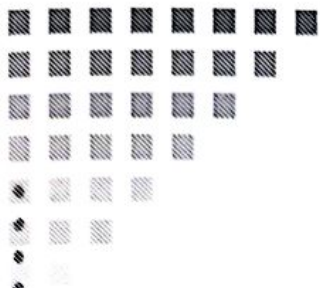
Las ventanas a través de las cuales el usuario podrá interactuar con el programa cliente, son en formato Windows, con todas las facilidades que éstas proveen; los mensajes que se muestren al usuario, se lo hará también a través de ventanas de mensajes con un formato apropiado para el efecto.

4.6. DIAGRAMA DE BLOQUES DE LOS PROCEDIMIENTOS DEFINIDOS EN EL CLIENTE.





En los procedimientos definidos bajo : Conexión, Actividades, Usuarios, Permisos, Agendas. Se efectúa el envío de los requerimientos al servidor, y se espera por la respuesta que le envíe este al cliente, esto se hace así porque hay que recordar que por cada transacción que efectúa el cliente con el servidor, se abre y se cierra la conexión.



APENDICES



Agenda ESPOL v1.0

APENDICE No 1.**Archivo de configuración de la aplicación cliente (agenda.ini).**

[Agenda]

```
HostName=robin.topico.espol.ec //Máquina en la corre el servidor
SocketNumber=1067 //Número de Puerto en la máquina donde corre
//la aplicación servidora.
DireccionIP=192.35.35.3 //Dirección IP de la máquina donde corre el
//servidor.
Received_Time=900 //Tiempo de procesamiento del buffer en la
//máquina local.
FileCfg=c:\windows\Agenda.ini //Path del archivo de configuración.
File_User=c:\fileuser.age //Archivo donde se registra al último usuario
//que usó la aplicación.
File_Trans=c:\filetran.age
```

APENDICE No 2.**Archivo de configuración de la aplicación servidora (sagenda.cfg).**

```
ADDRESS=robin.topico.espol.ec //Nombre del host donde está el servidor
SOCKET=1067 // Número del puerto
LISTEN=2 // Tamaño de la cola de requerimientos
PATH_SAGENDA=/programas/agenda/AGENDA // Path del directorio AGENDA
PATH_USUARIOS=/programas/agenda/Usuarios // Path del archivo Usuarios
PATH_PERMISOS=/programas/agenda/Permisos // Path del archivo Permisos
PATH_LOGON=/programas/agenda/logon // Path del archivo logon
TIMELOCKFILE=10 // Tiempo de bloqueo de un archivo
MAXPROCESOS=2 // Máximo número de procesos que puede crear el
servidor.
DISPLAY=N // Especifica si se desea mostrar los buffers transmitidos
entre cliente y servidor y viceversa.
```

APENDICE No 3.

Archivo para la compilación de la aplicación servidora (makefile).

Para ejecutarlo, usar el comando make.

```
#####
# Archivo : makefile
#
# Archivo de compilacion para el programa servidor
# de la agenda
#####

OBJETOS =lock.o flock.o dias.o act.o fact.o telnet.o fperm.o \
        fusr.o sagenda.o iotcp.o usr.o perm.o logon.o util.o \
        funlib.o cleantbl.o

ARCHINC =/programas/agenda/include

PATHPROG=/programas/agenda/fuentes/

LIBSOCK =socket

sagenda      : $(OBJETOS)
              cc $(OBJETOS) -I$(ARCHINC) -I$(LIBSOCK) -o sagenda

lock.o       : $(PATHPROG)lock.c
              cc -c $(PATHPROG)lock.c -I$(LIBSOCK)

flock.o      : $(PATHPROG)flock.c
              cc -c $(PATHPROG)flock.c -I$(LIBSOCK)

dias.o       : $(PATHPROG)dias.c
              cc -c $(PATHPROG)dias.c -I$(LIBSOCK)

act.o        : $(PATHPROG)act.c
              cc -c $(PATHPROG)act.c -I$(LIBSOCK)

fact.o       : $(PATHPROG)fact.c
              cc -c $(PATHPROG)fact.c -I$(LIBSOCK)

telnet.o     : $(PATHPROG)telnet.c
              cc -c $(PATHPROG)telnet.c -I$(LIBSOCK)
```



```
fperm.o : $(PATHPROG)fperm.c
         cc -c $(PATHPROG)fperm.c -I$(LIBSOCK)

fusr.o  : $(PATHPROG)fusr.c
         cc -c $(PATHPROG)fusr.c -I$(LIBSOCK)

sagenda.o : $(PATHPROG)sagenda.c
          cc -c $(PATHPROG)sagenda.c -I$(LIBSOCK)

iotcp.o  : $(PATHPROG)iotcp.c
          cc -c $(PATHPROG)iotcp.c -I$(LIBSOCK)

usr.o    : $(PATHPROG)usr.c
          cc -c $(PATHPROG)usr.c -I$(LIBSOCK)

perm.o   : $(PATHPROG)perm.c
          cc -c $(PATHPROG)perm.c -I$(LIBSOCK)

logon.o      : $(PATHPROG)logon.c
              cc -c $(PATHPROG)logon.c -I$(LIBSOCK)

util.o      : $(PATHPROG)util.c
              cc -c $(PATHPROG)util.c -I$(LIBSOCK)

funlib.o   : $(PATHPROG)funlib.c
              cc -c $(PATHPROG)funlib.c -I$(LIBSOCK)

cleantbl.o : $(PATHPROG)cleantbl.c
              cc -c $(PATHPROG)cleantbl.c -I$(LIBSOCK)
```

APENDICE No 4.

Comandos a ejecutarse para poder compilar la aplicación que sirve de administrador del servidor.

Comando para compilar el programa administrador que maneja el menú que llama a los demás procesos :

```
cc adm.o Util.o ../fuentes/util.o -oadm -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que consulta usuarios:

```
cc cusr.o Util.o ScrollBar.o File.o ../fuentes/util.o -ocusr -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que elimina usuarios:

```
cc dusr.o Util.o GetStr.o ScrollBar.o File.o ../fuentes/fusr.o ../fuentes/util.o ../fuentes/fperm.o -odusr -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que ingresa usuarios:

```
cc iusr.o Util.o GetStr.o ScrollBar.o File.o ../fuentes/fusr.o ../fuentes/util.o ../fuentes/fperm.o -oiusr -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que actualiza usuarios:

```
cc uusr.o Util.o GetStr.o ScrollBar.o File.o ../fuentes/fusr.o ../fuentes/util.o ../fuentes/fperm.o -ouusr -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que limpia el archivo de usuarios:

```
cc xcusr.o ../fuentes/cleantbl.o ../fuentes/fusr.o ../fuentes/util.o -oxcusr -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que limpia el archivo de permisos:

```
cc xpusr.o ../fuentes/cleantbl.o ../fuentes/fusr.o ../fuentes/util.o -oxpusr -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

APENDICE No 5.

Definición de estructuras y constantes usadas en el servidor.

```

/*
##
## Definicion de todas las constantes utilizadas
## en el programa SAGENDA
## Agosto 26 de 1995.
## Topico II.
## Internet.
##
*/

/* Variables externas */
extern int errno;
extern char *sys_errlist[];
enum status_reg {READ,APPEND,ADM,UPDATE,DELETE,WRITE};

#define MAXLINECFG          256
#define MAXETQ              25
#define MAX_ACT            24*4
#define MAX_ACT_DESC       200
#define BUFSIZE            1024
#define TODO               'T'
#define INDIVIDUAL         'I'
#define DELIMITADOR        '@'
#define SI                  'S'
#define NO                  'N'
#define CR                  '\n'
#define CHAR                'C'
#define INT                 'I'
#define ENDFIEL            '@'
#define SZ_COMANDO         100
#define SZ_PATH             80
#define SZ_VARUSR          9
#define SZ_CODTRAN         3

/* Definicion de las diferentes constantes usadas en los mensajes */

```

```

#define TRANSAC_NOFOUND          -1    //Transacción no encontrada
#define ETQNOFOUND               -1    //Etq del arch, de Conf. no
encontrado
#define FUNLIBERROR              -1    //Transacción no encontrada
#define ERR_COMUNICACION        -1    //Error el la comunicacion: nivel
tcp
#define CLOSE_SESION            -2    //Error el la comunicacion: nivel
tcp

enum errores_agen{
    ERROR=0
    , _OK=1                        //Proceso realizado perfecto
    , ERR_PASSWORD                 //Password errado
    , NO_EXISTE_USR                //El usuario no existe F:Usuarios
    , NO_EXISTE_ACT                //El usuario no existe F:Usuarios
    , NO_EXISTE_DIA                //El usuario no existe F:Usuarios
    , YA_EXISTE_USR                //El usuario no existe F:Usuarios
    , YA_EXISTE_PERM                //El usuario no existe F:Usuarios
    , NO_EXISTE_LOGON              //El usuario no existe F:Usuarios
    , YA_EXISTE_LOGON              //El usuario no existe F:Usuarios
    , NO_EXISTE_REG                //El no existen agendas F:Agendas
    , NO_EXISTE_PERM                //Usuario no tiene accesos asignados
    , NO_EXISTE_TRANSAC            //Transaccion no existe
    , ERR_PARAMETROS                //Error en el valor de los parametros pasados a
SAGENDA
    , ERR_OPEN_FILE                 //Error al abrir archivo
    , ERR_OPEN_FUSR                 //Error al abrir archivo
    , ERR_OPEN_FACT                 //Error al abrir archivo
    , ERR_OPEN_FLOGON                //Error al abrir archivo
    , ERR_OPEN_FPERM                //Error al abrir archivo
    , ERR_READ_FILE                 //Error al leer archivo
    , ERR_READ_FUSR                 //Error al leer archivo
    , ERR_READ_FACT                 //Error al leer archivo
    , ERR_READ_FLOGON                //Error al leer archivo
    , ERR_READ_FPERM                //Error al leer archivo
    , ERR_WRITE_FILE                //Error al escribir archivo
    , ERR_WRITE_FUSR                 //Error al escribir archivo
    , ERR_WRITE_FACT                 //Error al escribir archivo
    , ERR_WRITE_FLOGON                //Error al escribir archivo
    , ERR_WRITE_FPERM                //Error al escribir archivo
    , ERR_UPDATE_FILE                //Error al modificar archivo
    , ERR_UPDATE_FUSR                 //Error al modificar archivo
    , ERR_UPDATE_FLOGON              //Error al modificar archivo
    , ERR_UPDATE_FPERM                //Error al modificar archivo

```



```

, ERR_MK_DIR //Error al crear el home del usuario
, ERR_REG_LOGON //Error al registrar el logon
, ERR_REG_LOGOFF //Error al registrar el logoff
, ERR_NO_LOGON //Error usuario no ha dado logon
, OUT_MEMORY //No hay memoria disponible
, ERR_GETUSR
, ERR_DELUSR
, ERR_RENUSR
, ERR_ADDUSR
, ERR_GETPERM
, ERR_DELPERM
, ERR_RENPERM
, ERR_ADDPERM
, ERR_GETLOGON
, ERR_DELLOGON
, ERR_RENLOGON
, ERR_ADDLOGON
, ERR_ADDHOME
, ERR_DELHOME
, ERR_OPEN_FLOCK
, ERR_READ_FLOCK
, ERR_WRITE_FLOCK
, ERR_UPDATE_FLOCK
, NO_EXISTE_LOCK
, YA_EXISTE_LOCK
, YA_EXISTE_LOCKDAY
, ERR_OUT_SERVICE
}; /* fin enum errores */

```

```
/* Codigos empleados para la funcion de contabilidad */
```

```
#define INICIO_CONEXION 1
#define FIN_CONEXION 2
```

```
/* Para depuracion del programa */
```

```
#define DEP "_FILE_",_LINE_"
```

```
/*
```

```
##
```

```
## ESTRUCTURA: _header:
## Contiene la estructura de la cabecera
## del requerimiento - respuesta
## comun utilizada por el SAGENDA.
```

```

##
*/
typedef struct {
    char codtran[4];           //Codigo de transaccion
    char usuario[9];         //Autenticacion: usuario
    char agenda[9];         //Clave Alterna para la busqueda
    union {
        char password[9];    //Clave Alterna para la busqueda
        char file[9];        //Nombre un arc a consultar o ingresar
    }tp;
    char tipo_search;        //Tipo de Busqueda
    char clave_alterna[6];   //Clave para continuacion de req
    int len_req;             //Longitud de requerimiento
    int qt_reg_req;          //Cantidad de registros requeridos
    int len_resp;           //Longitud de respuesta
    int qt_reg_ret;         //Cantidad de registros retornados
    char mas_reg;           //Flag que indica si existen mas reg
                           //asociados con una consulta masiva
    int rc;                  //Codigo de Retorno
} _header;
#define SZ_HEADER sizeof(_header)
#define SZ_FILEDIAS (BUFSIZE-SZ_HEADER)

typedef struct {
    char codtran[4];           //Codigo de transaccion
    char usuario[9];         //Autenticacion: usuario
    char agenda[9];         //Clave Alterna para la busqueda
    union {
        char password[9];    //Clave Alterna para la busqueda
        char file[9];        //Nombre un arc a consultar o ingresar
    }tp;
    char tipo_search;        //Tipo de Busqueda
    char clave_alterna[6];   //Clave para continuacion de req
    char len_req[4];         //Longitud de requerimiento
    char qt_reg_req[4];      //Cantidad de registros requeridos
    char len_resp[4];        //Longitud de respuesta
    char qt_reg_ret[4];      //Cantidad de registros retornados
    char mas_reg;           //Flag que indica si existen mas reg
                           //asociados con una consulta masiva
    char rc[4];              //Codigo de Retorno
} _header_str;

```

```

/*
##
##  ESTRUCTURA: var_agenda
##  Contiene las variables de ambiente
##  cargadas desde el archivo de configuración
##  del SAGENDA
##
*/
typedef struct{
    char prog_name[20]; //Direccion del Programa SAGENDA
    char address[20]; //Direccion del Programa SAGENDA
                        //xxxx.xxxx.xxxx.xxxx
    char path[51]; //ruta de ejecucion del programa SAGENDA
    char f_usr[51]; //ruta del archivo de usuarios
    char f_agenda[51]; //ruta del archivo de usuarios
    char f_perm[51]; //ruta del archivo de los permisos
    char f_logon[51]; //ruta del archivo de logon
    char f_result[51]; //ruta del archivo de logon
    int socket; //Socket asignado a SAGENDA
    int listen; //Cantidad de la cola
    int timelockfile; //Cantidad de la cola
    int numprocstat; //Numero de procesos est ticos concurrentes
    int maxprocesos; //Maximo de procesos concurrentes
    char display; //Parametro para hacer display del SAGENDA
}var_ambiente;
#define SZVAR_AMBIENTE sizeof(var_ambiente)

/*
##
##  ESTRUCTURA: _usuario
##  Contiene las estructuras para los datos de un usuario.
##
*/
typedef struct {
    char codtran[4]; //Codigo de la transaccion
    char usuario[9]; //Login del usuario
    char password[9]; //Password del usuario
    char desc[31]; //Descripcion del usuario
}_usuario;

#define SZ_USUARIO sizeof(_usuario)
#define RESTO_USUARIO ((BUFSIZE-SZ_HEADER) % SZ_USUARIO)
/* Numero maximo de registros con la estructura _usuario */

```

```

#define MAXBRWUSR ((BUFSIZE-SZ_HEADER) -
RESTO_USUARIO)/SZ_USUARIO

/*
##
##  ESTRUCTURA: _logon
##  Contiene las estructuras para los datos de un usuario.
##
*/
typedef struct {
    char usuario[9];      //Login del usuario
    char horain[9];      //Password del usuario
    char horaout[9];     //Descripcion del usuario
} _logon;

#define SZ_LOGON sizeof(_logon)

/*
##
##  ESTRUCTURA: _permisos
##  Contiene los permisos asignados a un usuarios especifico
##  sobre las agendas que posee el sistema.
##
*/
typedef struct {
    char codtran[4];     //Codigo de la transaccion
    char usuario[9];    //Login del usuario
    char agenda[9];     //Id. de la Agenda
    char lectura;       //Permiso de lectura: 'S','N'
    char append;        //Permiso de agregar: 'S','N'
    char adm;           //Permiso de escritura: 'S','N'
} _permisos;
#define SZ_PERMISOS sizeof(_permisos)
#define RESTO_PERM ((BUFSIZE-SZ_HEADER) % SZ_PERMISOS)
/* Numero maximo de registros con la estructura _usuario */
#define MAXBRWPERM ((BUFSIZE-SZ_HEADER) -
RESTO_PERM)/SZ_PERMISOS

/*
##
##  ESTRUCTURA: _fileday

```



```

##      Contiene las estructuras para los datos de un usuario.
##
*/
typedef struct {
    char name[9];          //Login del usuario
    long size;
    char date[18];
} _fileday;

#define SZ_FILEDAY sizeof(_fileday)
#define RESTO_DIAS ((BUFSIZE-SZ_HEADER) % SZ_FILEDAY)
/* Numero maximo de registros con la estructura _usuario */
#define MAXBRWDIAS ((BUFSIZE-SZ_HEADER) -
RESTO_DIAS)/SZ_FILEDAY

/*
##
##      ESTRUCTURA: _delday
##      Contiene las estructuras para los datos de un usuario.
##
*/
typedef struct {
    char name[9];          //Login del usuario
} _delday;

#define SZ_DELDAY sizeof(_delday)
#define RESTO_DELDIAS ((BUFSIZE-SZ_HEADER) % SZ_DELDAY)
/* Numero maximo de registros con la estructura _usuario */
#define MAXBRWDELDIAS ((BUFSIZE-SZ_HEADER) -
RESTO_DELDIAS)/SZ_DELDAY

/*
##
##      ESTRUCTURA: _hd_act
##      Esta estructura contiene el header de como las actividades
##      estan fisicamente en el archivo
##
*/
typedef struct {
    long len;              //tamano de la actividad
    long offset;          //desplazamiento desde la cabecera
} _hd_act;

```



```
#define SZ_HEADER_ACT_U sizeof(_hd_act)
#define SZ_HEADER_ACT SZ_HEADER_ACT_U * MAX_ACT           //24 horas
                                                    //cada 15 minutos
```

```
/*
##
##  ESTRUCTURA: _actividad
##  Esta estructura contiene el header de como las actividades
##  estan fisicamente en el archivo
##
*/
typedef struct{
    char codtran[4];           //Codigo de la transaccion
    char hora[6];
    char alarma;
    char desc[MAX_ACT_DESC];
    char nl;
} _actividad;
#define SZ_ACTIVIDAD sizeof(_actividad)
#define RESTO_ACT ((BUFSIZE-SZ_HEADER) % SZ_ACTIVIDAD)
#define MAXBRWACT ((BUFSIZE-SZ_HEADER) -
RESTO_ACT)/SZ_ACTIVIDAD
```

```
/*
##
##  ESTRUCTURA: _broadusr
##  Esta estructura contiene el header de como las actividades
##  estan fisicamente en el archivo
##
*/
typedef struct{
    char agenda[9];           //Id. de la Agenda
} _broadusr;
#define SZ_BROADUSR sizeof(_broadusr)
```

```
/*
##
##  ESTRUCTURA: _lockact
##  Esta estructura contiene el header de como las actividades
```

```
##    estan fisicamente en el archivo
##
*/
typedef struct {
    char codtran[4];           //Codigo de la transaccion
    char fecha[8];           // Fecha
    char hora[6];           // Hora
} _lock;
#define SZ_LOCKACT sizeof(_lock)
#define RESTO_LOCK ((BUFSIZE-SZ_HEADER) % SZ_LOCKACT)
#define MAXBRWLOCK ((BUFSIZE-SZ_HEADER) -
RESTO_LOCK)/SZ_LOCKACT

/*
##
##    ESTRUCTURA: _ptr_servicio
##    Es una estructura que relaciona un servicio
##    a una transaccion.
##
*/
typedef struct {
    char trans_id[SZ_CODTRAN+1];
    char seguridad;
    int (*ptrfun) (int, char *);
} _ptr_servicio;
```



```

Global Const ACTION_DISCONNECT = 4
Global Const CONVERT_NONE = 0
Global Const CONVERT_ADDRESS_TO_NAME = 1
Global Const CONVERT_NAME_TO_ADDRESS = 2
Global Const PROTO_NAME_TO_NUMBER = 1
Global Const PROTO_NUMBER_TO_NAME = 2
Global Const SVC_NAME_TO_PORT = 3
Global Const SVC_PORT_TO_NAME = 4
Global Const PROTOCOL_TCP = 0
Global Const PROTOCOL_UDP = 1
Global Const PROTOCOL_ICMP = 2
Global Const OPTION_NONE = 0
Global Const OPTION_BROADCAST_ON = 1
Global Const OPTION_BROADCAST_OFF = 2
Global Const OPTION_LINGER_ON = 3
Global Const OPTION_LINGER_OFF = 4
Global Const OPTION_KEEPALIVE_ON = 5
Global Const OPTION_KEEPALIVE_OFF = 6
Global Const OPTION_REUSEADDR_ON = 7
Global Const OPTION_REUSEADDR_OFF = 8
Global Const OPTION_ASYNC_CONNECT_ON = 9
Global Const OPTION_ASYNC_CONNECT_OFF = 10

```

```

Global Const VERDE = &H404000
Global Const GRIS = &HC0C0C0
Global Const BLANCO = &HFFFFFF
Global Const CELESTE = &HFFFF00

```

***** Codigos de Transacción *****

```

Global Const TRANS_LOGON = "030"
Global Const TRANS_LOGOFF = "032"

```

```

Global Const TRANS_CREA_USER = "010"
Global Const TRANS_MOD_USER = "012"
Global Const TRANS_ELI_USER = "014"
Global Const TRANS_CON_USER = "016"
Global Const TRANS_BRW_USER = "018"
Global Const TRANS_MAN_USER = "019"

```

```

Global Const TRANS_MAN_PERM = "029"

```


Global Const TRANS_CREA_PERM = "020"
 Global Const TRANS_MOD_PERM = "022"
 Global Const TRANS_ELI_PERM = "024"
 Global Const TRANS_CON_PERM = "026"
 Global Const TRANS_BRW_PERM = "028"

Global Const TRANS_MAN_ACTIV = "049"
 Global Const TRANS_GET_ACTIV = "046"
 Global Const TRANS_PUT_ACTIV = "040"
 Global Const TRANS_ELI_ACTIV = "040"

Global Const TRANS_BRW_MESS = "041"

Global Const TRANS_GET_DIAS = "056"
 Global Const TRANS_DEL_DIAS = "054"

 ***** Globales String *****

Global received_msg As String * 2048
 Global Message As String
 Global ServerName As String * 45
 Global LoginID As String * 9
 Global Password As String * 9
 Global var1() As String
 Global var2() As String
 Global Lista_de_horas() As String
 Global Hora_de_Logon As String * 12
 Global Fecha_Act As String
 Global Fecha_Num As String
 Global StringSend As String * 1024
 Global clave_alterna As String * 9
 Global AGENDA_USADA As String * 9
 Global DESCRIP As String * 32
 Global reg_horas(100, 2) As String
 Global Usuario() As String * 9
 Global Descripcion() As String * 50
 Global DELAY_TIME As String

 ***** Globales enteras *****

Global FrameNum As Integer
 Global XPos As Integer
 Global YPos As Integer

Global TURTLE	As Integer
Global VARFOCOS	As Integer
Global Btn_Con_User	As Integer
Global DoFlag	As Integer
Global Motion	As Integer
Global PixelSize	As Integer
Global Mantenimiento	As Integer
Global ACTIVAR_ALARMA	As Integer
Global CRE_USER	As Integer
Global MOD_USER	As Integer
Global CON_USER	As Integer
Global ELI_USER	As Integer
Global INDEX	As Integer
Global INDEX_AGENDA	As Integer
Global OutUsr	As Integer
Global indice_anterior	As Integer
Global Msg_OnReceive	As Integer
Global Num_Reg_Act	As Integer
Global Num_Reg_Act_Env	As Integer
Global Num_Reg_Perm	As Integer
Global Num_RegUser	As Integer
Global Active	As Integer
Global Cont_Actividad	As Integer
Global RequestCount	As Integer
Global ReplyCount	As Integer
Global n	As Integer
Global r	As Integer
Global G	As Integer
Global B	As Integer
Global PROPIETARIO	As Integer
Global USER_ADMIN	As Integer
Global PASSMINUTE	As Integer
Global HOURINICIAL	As Integer
Global HOURFINAL	As Integer
Global btn_user_ok	As Integer
Global dia_actual	As Integer
Global dia_previo	As Integer
Global OPER_CONSULTA	As Integer
Global VAR_EXIT	As Integer
Global NUM_USERGRAB	As Integer
Global NUM_USER_GRAB	As Integer
Global UserQueGrabaron	As Integer
Global VTIndex	As Integer
Global Num_Reg_Broadcast	As Integer

```
Global PERM_LECTURA      As Integer
Global PERM_ESCRITURA    As Integer
Global LOGON_OK           As Integer
Global LOGOFF_OK         As Integer
Global LOAD_ACT           As Integer
```

```
*****
*****
***** Estructuras *****
*****
*****
```

Type header

```
codtran      As String * 4
Usuario      As String * 9
agenda       As String * 9
clave_alterna As String * 9
tipo_busqueda As String * 1
clave_bsq    As String * 6
len_req      As String * 4
qt_reg_req   As String * 4
len_resp     As String * 4
qt_reg_ret   As String * 4
mas_reg      As String * 1
rc           As String * 4
```

End Type

Type Usuario

```
codtran      As String * 4
Usuario      As String * 9
password     As String * 9
desc         As String * 31
```

End Type

Type permisos

```
codtran      As String * 4
Usuario      As String * 9
agenda       As String * 9
lectura      As String * 1
escritura    As String * 1
adm          As String * 1
```

End Type

```

Type activi
codtran      As String * 4
hora         As String * 6
alarma       As String * 1
desc         As String * 200
filler       As String * 1
End Type
    
```

```

Type dias
name         As String * 9
size         As Long
date         As String * 18
End Type
    
```

```

Type del_dias
name         As String * 9
End Type
    
```

```

Type StructLog
  Cabecera           As header
  'Datos(1 To MaxReg) As permisos
End Type
Global StructLogon As StructLog
    
```

```

Type StructAct
  Cabecera           As header
  Actividad(1 To MaxConAct) As activi
End Type
    
```

```

Global Struct_Actividad           As StructAct
Global Reg_Actividad()            As activi
Global Reg_Actividades_a_Enviar(1 To 96) As activi
Global Struct_ActAux()            As activi
    
```

```

Type BroadcastAct
  Cabecera           As header
  Actividad          As activi
  Usuarios(1 To MaxBroadcast) As String * 9
End Type
    
```

```

Type BroadAct
  Actividad           As activi
  Usuarios(1 To MaxBroadcast) As String * 10
End Type

Global Broadcast_Act As BroadcastAct
Global Reg_Broadcast As BroadAct

Type StructDias
  Cabecera           As header
  dias(1 To MaxConDias) As dias
End Type

Global Reg_Dias() As dias

Type StructDelDias
  Cabecera           As header
  dias(1 To MaxDelDias) As del_dias
End Type

Type StructUser
  Cabecera           As header
  usr(1 To MaxUSer) As Usuario
End Type

Global Struct_Usuario As StructUser
Global Reg_Usuario() As Usuario

Type StructPerm
  Cabecera           As header
  permisos(1 To MaxPerm) As permisos
End Type

Global Struct_Permisos As StructPerm
Global Reg_Permisos() As permisos

Type ActVarUser
  Numero           As Integer
  Usuarios(50)     As String * 9
  actividades(50) As String * 100
End Type

```


Global Estructura

As ActVarUser

MANUALES



MANUALES



Agenda ESPOL v1.0

INDICE

	Pag.
I MANUAL DEL USUARIO DE LA APLICACION CLIENTE	1
1.1 Instalación	1
1.2 Cómo acceder al servicio de la agenda?	3
1.3 Cómo ingresar actividades a una agenda?	5
1.4 Cómo se otorgan permisos a otros usuarios sobre una agenda?	7
1.5 Cómo se pueden añadir actividades sobre otra agenda?	9
1.6 Puede el usuario cambiar su password?	10
1.7 Cómo se pueden ingresar actividades en un día diferente al actual?	11
1.8 Cómo se pueden leer actividades registradas en la agenda?	14
1.9 Puede un usuario añadir una actividad sobre varias agendas a la vez?	16
1.10 Cómo se pueden ejecutar actividades de administración?	17
1.11 Cómo configurar el programa?	22
1.12 Barra de Herramientas	24
1.13 Cómo salimos de la aplicación?	25

2 MANUAL DE LA APLICACION SERVIDORA	26
2.1 Manual de instalación	26
2.2 Manual de administración del servidor	30

1. MANUAL DEL USUARIO DE LA APLICACION CLIENTE.

Esta aplicación está destinada al usuario final de la agenda. A través de esta aplicación un usuario puede añadir actividades a su agenda, otorgar permisos a otros usuarios sobre su agenda, y, para el administrador, le permite efectuar las tareas de creación, modificación, consulta y eliminación de usuarios autorizados al servicio de la agenda.

Hay que tener en cuenta que todos los archivos pertenecientes a las agendas de los usuarios van a estar centralizados, es decir, se van a encontrar todos en un sólo computador, en el cual también estará corriendo el programa servidor de la aplicación. Por esta razón, sólo usuarios que puedan establecer una conexión con dicha máquina, podrán tener acceso al servicio de la agenda, que es otorgado por el administrador del programa servidor de la aplicación, y en consecuencia hacer uso de esta aplicación cliente.

1.1. Instalación.

Para poder instalar la aplicación cliente, necesitamos de un computador con las siguientes características de hardware :

- Un PC con un procesador 80386 o superior (de preferencia 80486 DX o DX2), con 8MB de RAM.
- Monitor VGA o de una mejor resolución.
- Mouse.
- Puerto serial disponible para comunicaciones o tarjeta de red.

- Espacio libre en disco duro de 10 MB, pero si se necesita instalar Visual Basic, se necesitan 30 MB adicionales.
- Modem, si se va a tener una conexión remota.

En esta versión de la aplicación cliente, no se ha elaborado aún un instalador para el programa, dado esto, se recomienda al usuario que cree en el disco duro un directorio en el cual se copiará el programa ejecutable de la aplicación, o los fuentes para generar el ejecutable con Visual Basic. Adicionalmente se deberá contar con la aplicación : Distinct TCP/IP. Esta aplicación nos provee de las librerías necesarias para el trabajo en red, la configuración de Distinct TCP/IP, se la hace de acuerdo al manual que acompaña a esta aplicación.

En el directorio donde se encuentre Windows, en el disco, se copiará el archivo **agenda.ini**, el cual contiene ciertos parámetros de configuración, como se puede ver a continuación :

[Agenda]

```
HostName=robin.topico.espol.ec //Máquina en la corre el servidor
SocketNumber=1067 //Número de Puerto en la máquina donde corre
//la aplicación servidora.
DireccionIP=192.35.35.3 //Dirección IP de la máquina donde corre el
//servidor.
Received_Time=900 //Tiempo de procesamiento del buffer en la
//máquina local.
FileCfg=c:\windows\Agenda.ini //Path del archivo de configuración.
```

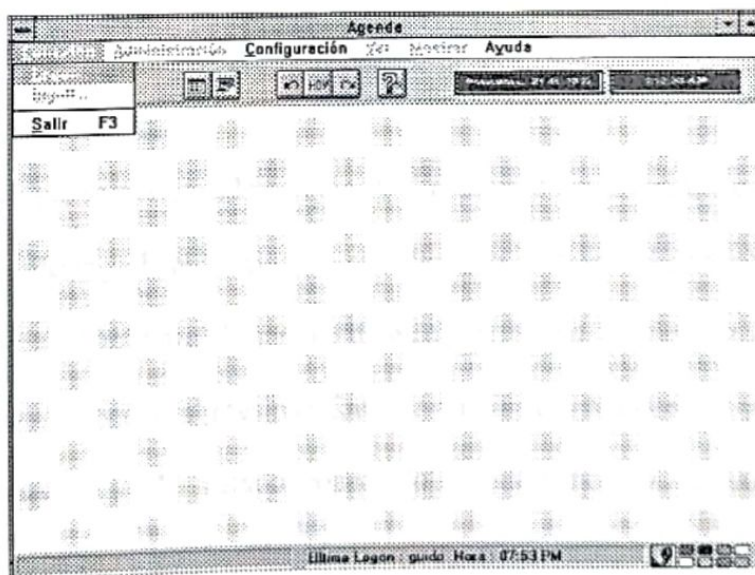
File_User=c:\fileuser.age //Archivo donde se registra al último usuario

File_Trans=c:\filetran.age //que usó la aplicación.

File_Trans=c:\filetran.age

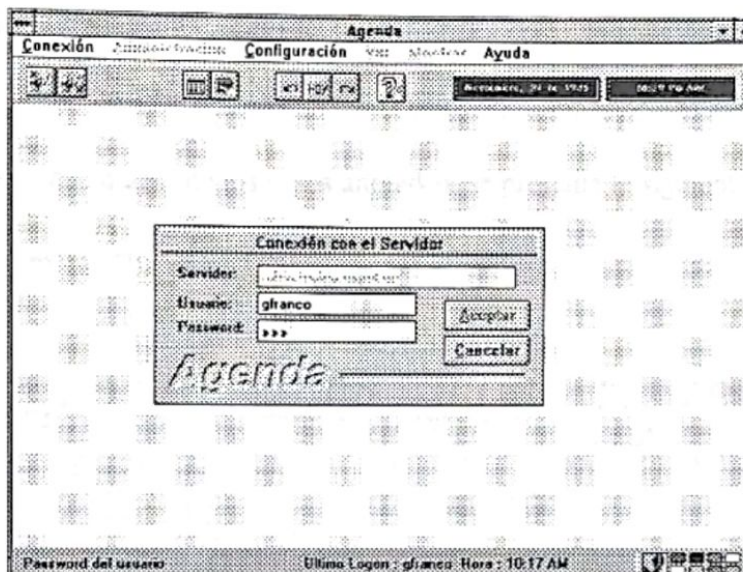
1.2. Cómo acceder al servicio de la agenda ?.

Para que un usuario pueda acceder o “conectarse” al servicio de la agenda, éste ya debe haber tenido un login name y un password asignado. Una vez que hacemos doble click sobre el ícono que identifica a la aplicación, nos aparece la forma principal con el menú; del menú escogemos la opción Logon, tal como aparece en la figura :



Al elegir dicha opción, aparece una forma en la cual el usuario puede acceder al servicio ingresando su login name y su password asignado, en dicha forma aparece

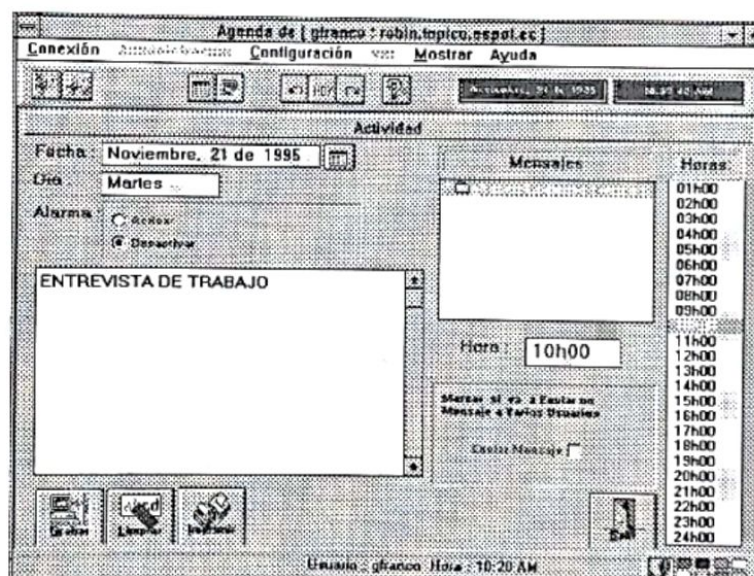
además el nombre de la máquina en la cual está corriendo la aplicación servidora, como se muestra :



Una vez que se envíen el login name y el password del usuario, y este exista; el usuario puede utilizar ya la aplicación. Si el usuario no ingresara el password correcto o este no exista se le muestra el mensaje de error apropiado, si presiona **Aceptar**, se envían los datos al servidor; si presiona **Cancelar**, no se efectúa el envío y se cierra la forma. Si el usuario ya ha estado conectado anteriormente, y vuelve a intentar conectarse, no existirá ningún problema, ya que sí se le permitirá el acceso siempre y cuando envíe su login name y password correcto.

1.3. Cómo ingresar actividades a una agenda?

Una vez que la autenticación del usuario ha sido exitosa, éste puede ya hacer uso de su propia agenda, para ingresar actividades en el día actual podemos hacerlo de ya sea eligiendo del menú Ver la opción de **Día**, o, presionando el botón de la barra de herramientas que tiene la leyenda **HOY**, o también, del menú Mostrar, eligiendo la opción **Hoy**; para cualquiera de los casos anotados, se presenta la siguiente forma para el ingreso de las actividades :



Lo primero que hay que notar es que cuando un usuario ha enviado su login name y password correctos, en la parte superior de la ventana principal se aprecia el mensaje "Agenda de", seguido del nombre de la agenda en la que se está trabajando en ese momento y también del nombre de la máquina en la que está corriendo el programa servidor y en la que se encuentra la agenda que está usando el usuario.

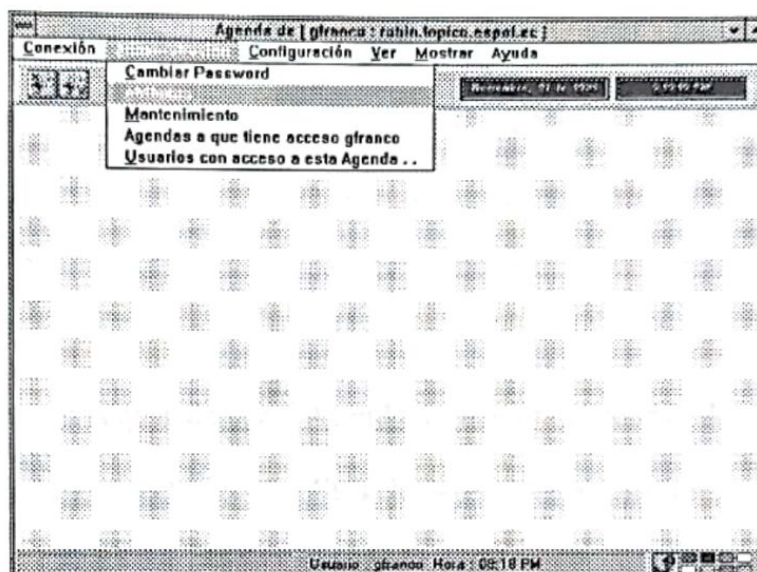
En la forma se muestran la fecha y el día, a la derecha de esto se muestra una ventana en donde se pueden apreciar los nombres de los usuarios que han ingresado actividades en esta agenda. A la derecha de la ventana de mensajes se muestra la lista de horas disponibles que existen para el usuario, en las que éste puede ingresar actividades, bajo la ventana de mensajes se muestra la hora que el usuario ha escogido y en la que éste ingresará alguna actividad. Si el usuario quiere activar la alarma en una hora específica, éste sólo tiene que hacer click sobre la opción de Activar.

Para editar el texto de la actividad, hay que posicionarse en la ventana que se encuentra debajo de la opción de activación de alarma, y hacer click en esta ventana. Una vez que se haya hecho esto, el usuario puede tranquilamente editar el texto que desee. Si se desea almacenar dicha actividad en la agenda, se presiona el botón de **Guardar**, si se presiona el botón **Borrar**, se elimina el texto que se tenga editado, si se presiona imprimir las actividades del día, se imprimen; al presionar **Salir**, cancelamos la operación.

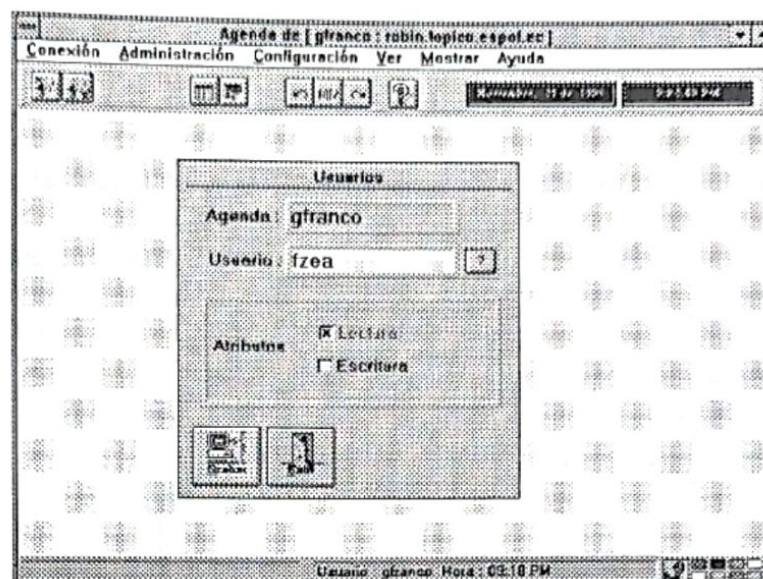
Si el usuario desea ingresar alguna otra actividad en una hora distinta, basta con que haga click en el listado de horas que se muestra y repetir las operaciones que se han detallado anteriormente. Hay que anotar que un usuario puede enviar más de una actividad a la vez, una vez que las actividades sean almacenadas, la forma de ingreso se cierra.

1.4. Cómo se otorgan permisos a otros usuarios sobre una agenda?

Para que un usuario pueda darle permisos de lectura y hasta escritura sobre su agenda, basta que escoja del menú de administración la opción de **Atributos**, como se muestra en la figura siguiente :



Una vez que el usuario ha escogido esta opción, aparece la siguiente forma para el otorgamiento de atributos :



En el campo etiquetado como **Agenda**, se muestra el nombre de la agenda del usuario, en el campo etiquetado como **Usuario**, se muestra el login name del usuario a quien se le va a dar atributos sobre la agenda. Para escoger el usuario a quien se le van a dar estos permisos, se presiona el botón que tiene el ícono del signo de interrogación (?); una vez que se hace esto, se muestra la lista de los usuarios que tienen el servicio de agenda, se escoge alguno de ellos haciendo click sobre la línea que contiene el login name del usuario a quien se le otorgarán los permisos.

Habiendo ya escogido el usuario, se le dan los permisos, esto se hace haciendo click sobre las opciones que se muestran : Lectura y Escritura, hay que tener en cuenta que un usuario con permiso de escritura, tendrá también permiso para lectura obviamente. Si se presiona el botón Guardar, se le dan los atributos al usuario dado. Si se presiona Salir, se cancela la operación.

Si se desea ver cuales usuarios tienen permisos sobre la agenda de la cual es propietario el usuario que está conectado ahora al sistema, se escoge del menú de Administración, la opción : **Usuarios con acceso a esta agenda**, cuando se hace esto aparece la siguiente forma :

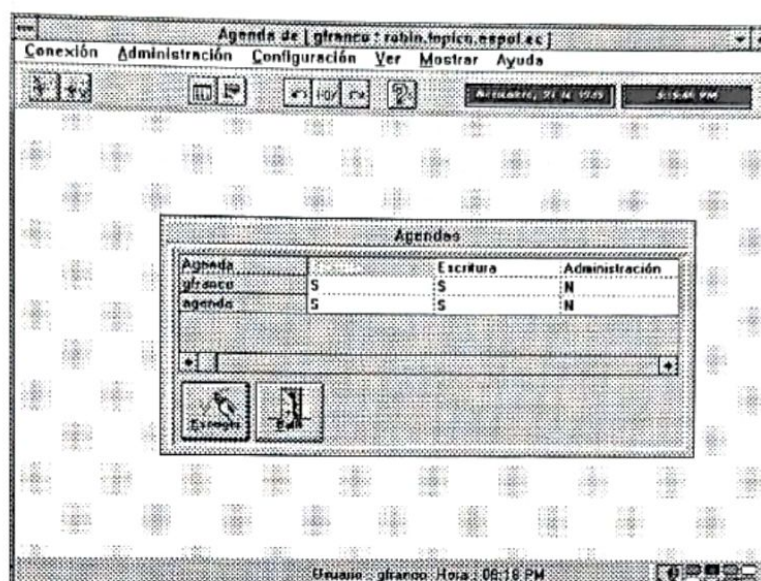
Usuario	Escritura	Administración
granca	S	N
behavez	S	N
behavez	S	N
rubi	S	N

En esta ventana se muestran quienes tienen permisos sobre la agenda del usuario que está en ese momento conectado al servidor, si presionamos **Salir** cerramos esa ventana.

1.5. Cómo se pueden añadir actividades sobre otra agenda?

Si se quiere saber sobre cuales agendas, el usuario que está conectado al servidor, tiene acceso o permisos, se escoge del menú Administración la opción : **Agendas a que tiene acceso [usuario]**, donde en usuario se muestra el login name del

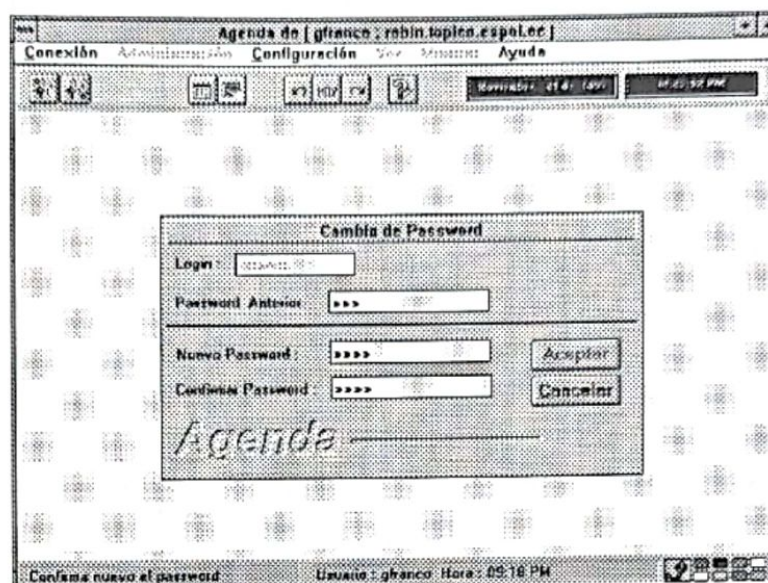
usuario que está conectado al servidor en ese momento; al escoger esta opción, se presenta la siguiente forma :



Para escoger la nueva agenda sobre la cual el usuario va a trabajar ahora, basta que éste haga click sobre la línea que contenga la agenda de trabajo a ser usada. Una vez escogida la agenda, si el usuario tiene los permisos necesarios, podrá leer y hasta añadir actividades sobre la agenda que se ha escogido. Para añadir actividades en el día actual, se procederá como ya se explicó anteriormente.

1.6. Puede el usuario cambiar su password?.

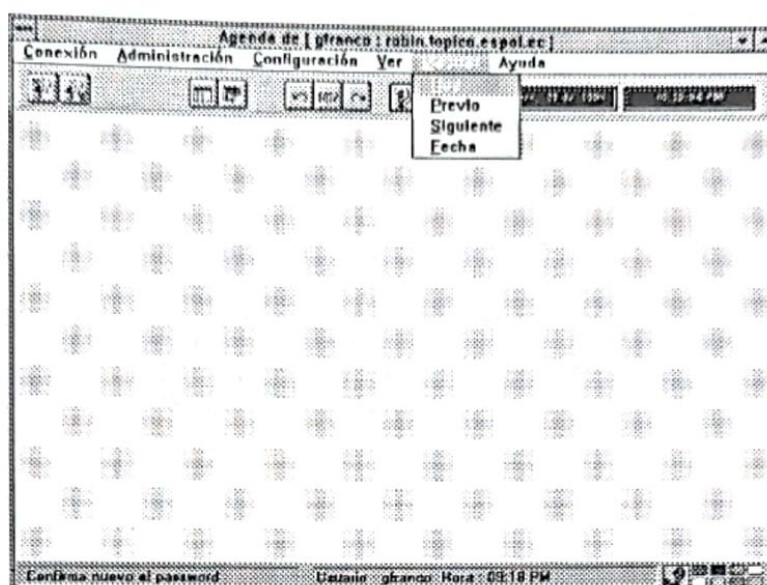
Si, el usuario puede modificar el password que le ha sido asignado escogiendo del menú Administración, la opción **Cambiar Password**, una vez que haga esto, le aparece la siguiente forma :



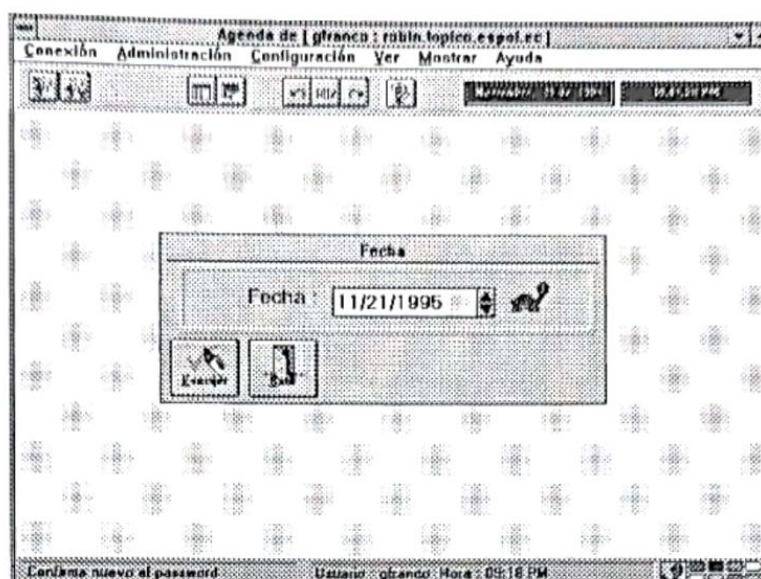
En la forma mostrada ingresamos el password anterior, el nuevo que se quiere ingresar y una confirmación del nuevo password. Si se presiona **Aceptar**, se efectúa el cambio, si se presiona **Cancelar**, no se realiza ninguna operación.

1.7. Como se pueden ingresar actividades en un día diferente al actual?.

Si se requiere ingresar actividades en un día que puede ser anterior o posterior al actual, se lo puede hacer a través del menú **Mostrar**, el cual nos presenta las opciones que se tienen a continuación :

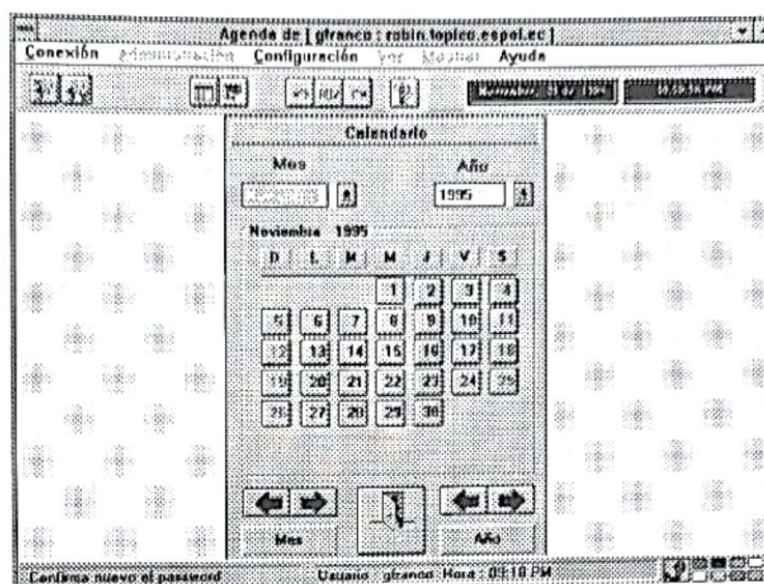


Con **Mostrar:Hoy**, se muestra la forma de ingreso de actividades en el día actual. Con **Mostrar:Previo**, se muestra la forma de ingreso de actividades en el día anterior al actual, sucesivas selecciones de esta opción mostrarán en la forma de ingreso de actividades del día anterior al que se tenía previamente. Con **Mostrar:Siguiete**, se muestra la forma de ingreso de actividades en el día siguiente al actual, sucesivas selecciones de esta opción mostrarán en la forma de ingreso de actividades del día siguiente al que se tenía previamente. Con **Mostrar:Fecha**, se muestra la siguiente forma :



En la forma que se presenta se puede ingresar una fecha cualquiera posicionándose y haciendo click sobre la cifra que se quiere modificar, el formato utilizado es: *mm/dd/aaaa*. Para modificar uno de esos campos, una vez que ya nos hemos posicionado en el campo a modificar, se presiona el botón de flecha hacia arriba para avanzar y el otro botón, si se quiere retroceder. Presionamos el botón **Escoger** para fijar la nueva fecha, y **Salir**, para cancelar la operación. Cuando se haya fijado la fecha, se muestra la forma de ingreso de actividades con la fecha ya escogida.

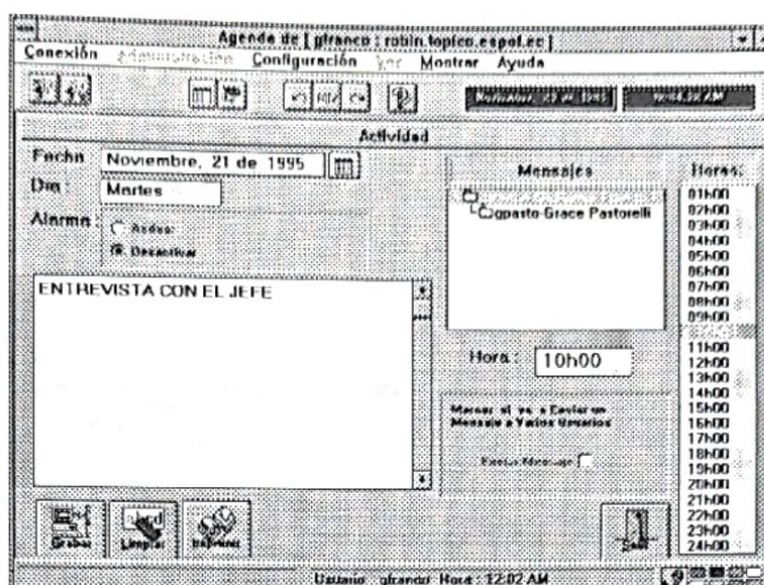
Otra forma de alterar la fecha actual, es a través del menú **Ver**, el cual tiene dos opciones : **Día** y **Mes**. Con **Día**, se nos muestra la forma de ingreso de actividades en el día actual. Con la opción **Mes**, se nos muestra la siguiente forma, que representa un calendario :



Nosotros podemos cambiar el mes en este calendario escogiéndolo de la lista que se está etiquetada como Mes. El año se lo altera de una manera similar a la que se hace para el mes, pero en este caso se escoge de la lista que está etiquetada como Año. Al hacer click sobre el botón que contiene el número del día que se ha escogido, se presenta la forma de ingreso de actividades, para la fecha escogida.

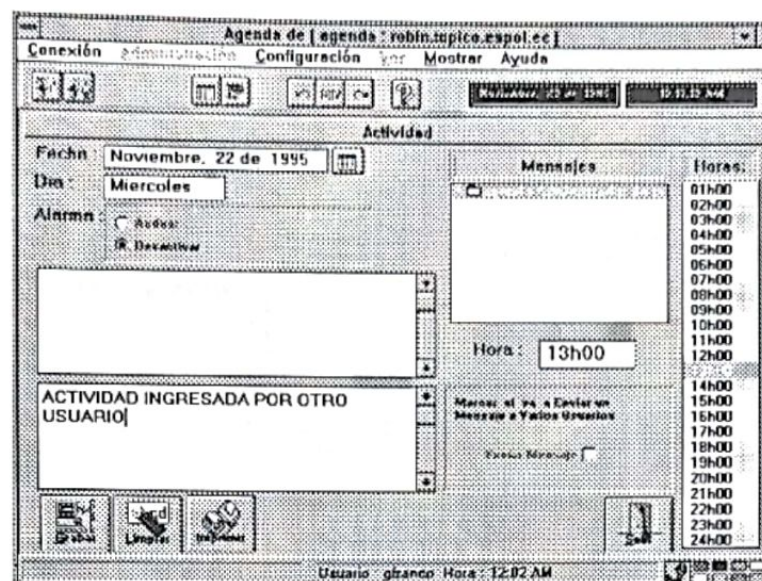
1.8. Cómo se pueden leer actividades registradas en la agenda?.

Cuando se seleccione un día cualquiera empleando alguna de las formas que ya se ha explicado, se presenta la forma de ingreso de actividades en el día escogido, si se tienen actividades, se las presenta en dicha forma se la siguiente manera :



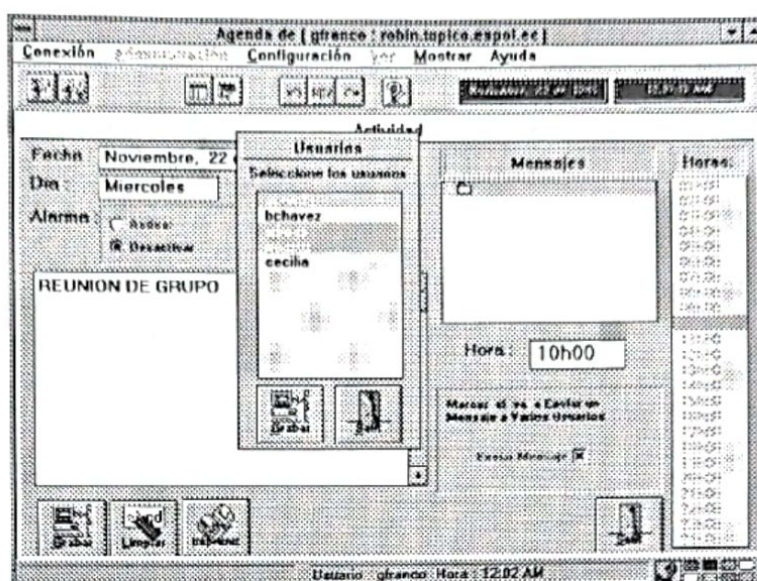
En la ventana de mensajes la primera línea mostrada corresponde al usuario que es el propietario de la agenda que se está utilizando en ese momento. Los usuarios que aparecen debajo del primero, son aquellos que en esa hora determinada, y que está marcada con “<<”, han añadido alguna actividad sobre esa agenda, para ver que actividad han añadido, se tiene que hacer click sobre el nombre del usuario cuyo mensaje se quiera ver.

Cuando se usa una agenda que no es de la propiedad del usuario que está conectado en ese momento, aparecen dos ventanas de edición de actividades. En la ventana superior se muestran los mensajes de otros usuarios, y en la de abajo el usuario que está usando esa agenda, podrá editar alguna actividad que quiera añadir a una hora específica, el usuario podrá hacer esto siempre que tenga atributos o permisos para hacer esto, la forma se muestra a continuación :



1.9. Puede un usuario añadir alguna actividad sobre varias agendas a la vez?.

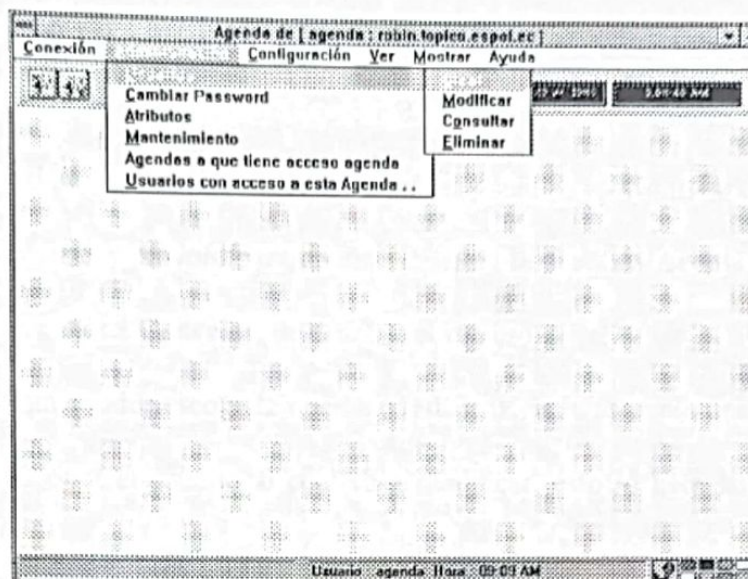
La aplicación si presta esta facilidad, cuando un usuario llene los datos necesarios en la forma de ingreso de actividades, y marque la casilla respectiva, una vez que presione el boton de **Grabar**, se le aparecerá una lista de todos los usuarios con acceso al servicio de la agenda, de la cual el usuario haciendo click sobre los login names de los usuarios podrá escoger a quienes añadir la actividad que ha editado, esto se aprecia de la siguiente forma :



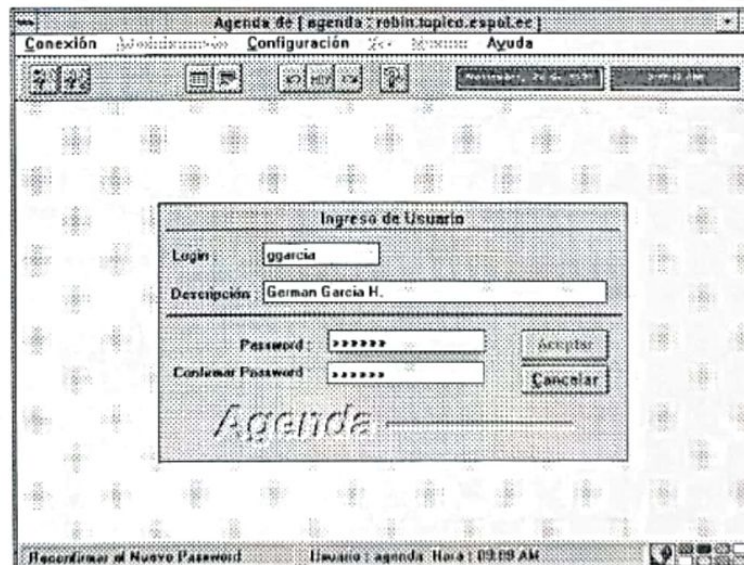
Si presionamos **Grabar** en la forma etiquetada como Usuarios, se registra la actividad en las agendas de los usuarios que se han escogido, si presionamos **Salir**, se cancela la operación.

1.10. Cómo se pueden ejecutar actividades de administración?

El administrador de la agenda puede efectuar ingreso, modificación, consulta y eliminación de usuarios a través del programa cliente. Lo primero que el administrador debe hacer es ingresar su login name y su password, un vez hecho esto, en le menú de administración se le habilita una opción más, que no se muestra obviamente a un usuario normal, se aprecia de la siguiente manera :



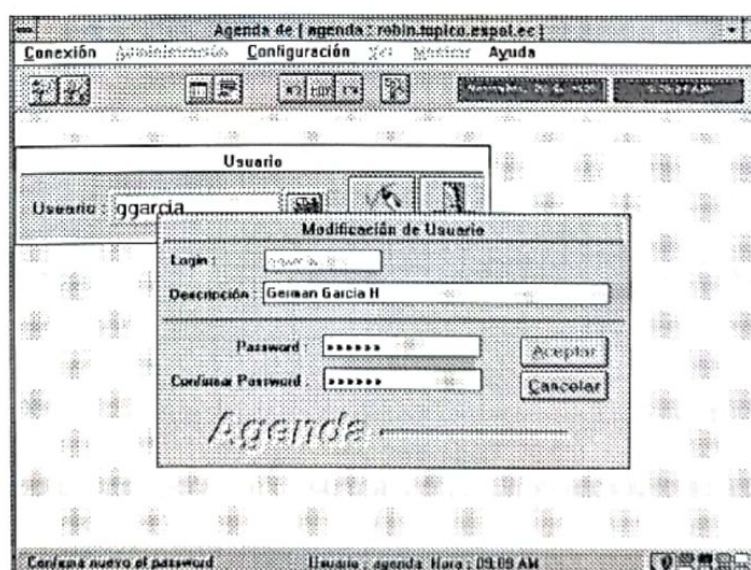
Si el administrador quisiera crear un nuevo usuario, se escoge la opción **Crear**, al hacer esto aparece la siguiente forma de ingreso :



En el campo **Login**, se ingresa el login name para el nuevo usuario, este no debe ser mayor de 8 caracteres. En el campo **Descripción** se ingresa un pequeño

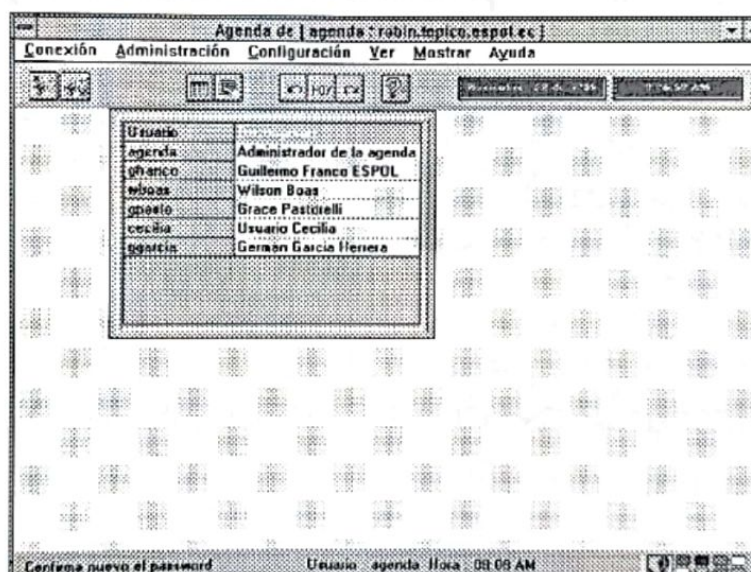
comentario, se recomienda que en este campo se ingrese el nombre real del usuario, para de esta manera poder relacionarlo con el login name que se le ha asignado. En el campo **Password** se ingresa la contraseña para ese usuario, en **Confirmar Password** se vuelve a ingresar el password para confirmación. Si se presiona **Aceptar**, se ingresa el usuario, si se presiona **Cancelar**, de deshace el ingreso.

Si el administrador escoge la opción **Modificar**, se le presenta una forma en la cual el puede escoger el usuario al cual va a modificar, esto lo hace haciendo click sobre el botón que se encuentra a la derecha del campo en donde se muestra el login name del usuario, al hacer esto se le muestra al administrador la lista de todos los usuarios asignados al sistema. Al hacer click sobre la línea que contiene el login name del usuario que se va a modificar, éste queda seleccionado y entonces aparece la forma siguiente :



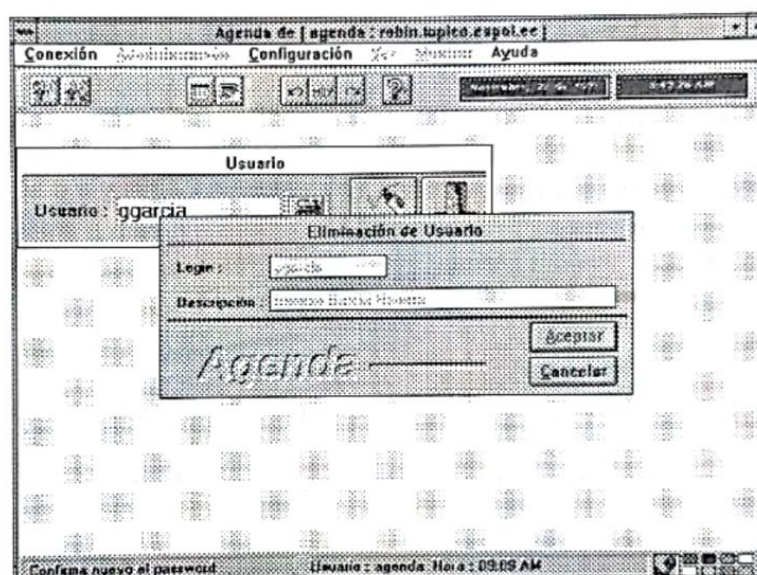
La forma que aparece contiene todos los campos que se mostraron en la forma de ingreso de usuario, el administrador puede modificar cualquiera de esos campos (Descripción o Password), pero no el de Login. Si se quiere efectuar la modificación, se presiona **Aceptar**, de otra manera se presiona **Cancelar**.

Para consultar los usuarios que tienen acceso al servicio de agenda, se escoge la opción **Consultar**, una vez que se haya hecho esto, aparece una lista que contiene a todos los usuarios que tienen acceso al servicio, como se muestra:



Si se hace click sobre cualquiera de las líneas de la lista mostrada, la forma desaparece, como es una operación de consulta el administrador sólo será capaz de ver la información que se le presenta, el campo de password por razones de seguridad no se lo muestra.

Si el administrador desea eliminar a algún usuario, escoge la opción de **Eliminar**, al hacer esto le aparece una forma inicial parecida a la que se se le presentó primero en la opción de Modificar, al presionar el botón que está a la derecha del login name del usuario, se presenta una lista de los usuarios que existen, al hacer click sobre alguno de ellos, aparece la siguiente forma :

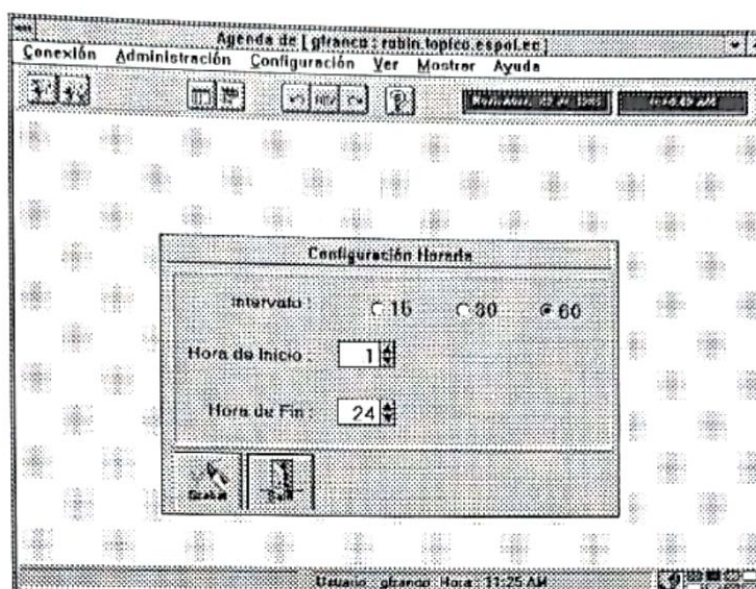


Se muestran sólo el login name y la descripción del usuario escogido, si se presiona **Aceptar**, se elimina el usuario, así como sus archivos de agendas y sus permisos sobre otras agendas si los tenía; si no se desea eliminación alguna se presiona **Cancelar**.

1.11. Cómo configurar el programa?

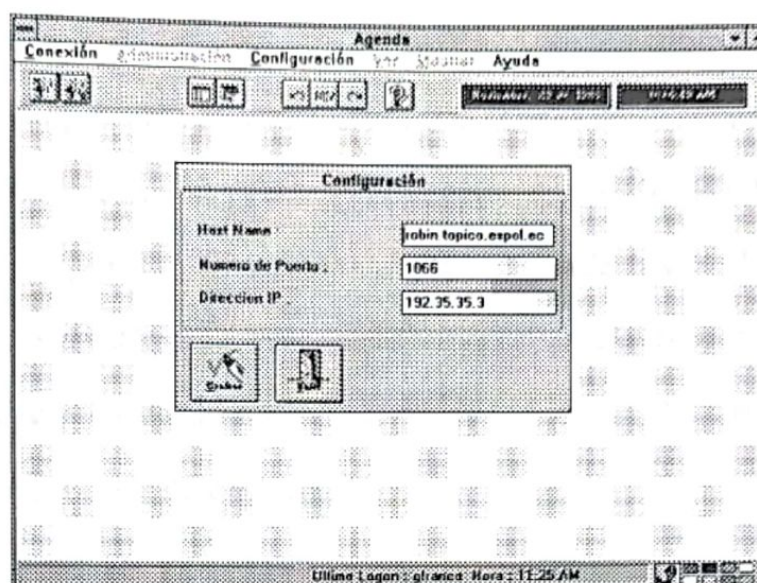
A través de la opción de configuración, tenemos acceso a las siguientes opciones : Sistema, Activar Alarma, Configuración Horaria, Barra de Herramientas. La opción **Barra de Herramientas**, nos permite activar y desactivar la barra de herramientas que se muestra. La opción de **Activar Alarma**, nos permite activar y desactivar ésta.

La opción de **Configuración Horaria** nos permite cambiar el intervalo en minutos entre hora y hora, y también, el límite superior e inferior de horas en las que se pueden ingresar actividades. Esta opción sólo se activa cuando el usuario ya ha ingresado al sistema, dado que cada vez que se hace un cambio en esta configuración, se muestra la forma de ingreso de actividades, en el día actual, haciendo una consulta de las actividades del día actual, para hacer esta consulta se necesita que el usuario haya ingresado al sistema. La forma de configuración horaria es como se muestra a continuación :



El intervalo se lo modifica haciendo click sobre el que deseemos tener ahora, la hora de inicio y fin, se la cambia ya sea incrementando o decrementando esos valores usando los botones apropiados. Si se presiona **Grabar**, se realiza el cambio, si se presiona **Cancelar**, no se la realiza.

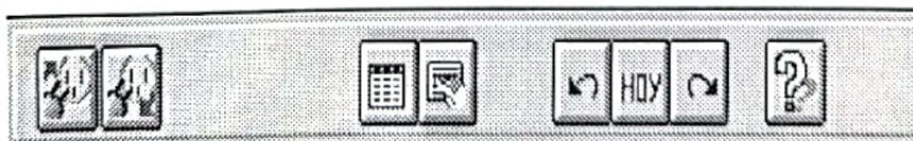
Si se elige la configuración Sistema, se presenta la siguiente forma :



En el campo Host Name, se ingresa el nombre de la máquina; en Número de Puerto, se ingresa el número del puerto en el cual corre la aplicación servidora; en Dirección IP, se escribe la dirección IP de la máquina en la que está corriendo el servidor. Si se presiona **Grabar**, se realizan estos cambios; si se presiona **Salir**, los cambios no se realizan. Los cambios en la configuración sólo son posibles cuando aún el usuario no ha accedido al servicio, una vez que se haya accedido, no se pueden cambiar estos parámetros.

1.12. Barra de Herramientas.

La barra de herramientas del programa se muestra a continuación :



Vistos de izquierda a derecha, el primer botón nos da acceso al Logon; el segundo botón nos permite la desconexión o Logoff; el tercer botón nos permite ver el calendario; el cuarto botón nos permite ver la forma de modificación de fecha; el quinto botón nos permite ver días previos a partir del de hoy en la forma de actividades; el sexto botón nos permite ver la forma de actividades en el día de hoy; días posteriores a partir del de hoy en la forma de actividades; el último botón nos permite acceder a la ayuda de la aplicación.

1.13. Cómo salimos de la aplicación?.

Del menú **Conexión**, se escoge la opción **Salir** para de esta manera cancelar la aplicación. Antes de hacer esto hay que ejecutar primero la opción **Logoff** del mismo menú. De todas maneras si el usuario no ha hecho Logoff, al salir el programas, lo hace automáticamente.

2. MANUAL DE LA APLICACION SERVIDORA.

La instalación y mantenimiento de la aplicación servidora, se la deja al administrador de la aplicación (Agenda), además de encargarse de las actividades antedichas, el administrador se encargará del ingreso, modificación, y eliminación de usuarios autorizados al servicio, por supuesto que también podrá efectuar consultas; para esto el administrador contará con un programa administrador que le ayudará con estas tareas.

2.1. Manual de Instalación.

Para instalar la aplicación servidora, se necesita de una máquina que tenga las siguientes características :

- Computador con sistema operativo UNIX.
- El sistema operativo, en este caso UNIX, deberá tener las librerías de manejo de red que soporten TCP/IP.
- Compilador C.
- Librerías de desarrollo, para programación, que soporten TCP/IP.
- Línea serial con conexión SLIP habilitada, para conexión entre cliente y servidor.

Para instalar la aplicación, se debe crear dentro de la máquina UNIX, un directorio donde se van a contener los programas fuentes y objetos de la agenda. Una vez que se copien los archivos al directorio que se ha creado, se procede a compilar los programas usando las sentencias que se muestran a continuación :

```
#####  
# Archivo : makefile  
#  
# Archivo de compilacion para el programa servidor  
# de la agenda  
#####  
  
OBJETOS =lock.o flock.o dias.o act.o fact.o telnet.o fperm.o \  
        fusr.o sagenda.o iotcp.o usr.o perm.o logon.o util.o \  
        funlib.o cleantbl.o  
  
ARCHINC =/programas/agenda/include  
  
PATHPROG=/programas/agenda/fuentes/  
  
LIBSOCK =socket  
  
sagenda      : $(OBJETOS)  
              cc $(OBJETOS) -I$(ARCHINC) -I$(LIBSOCK) -o sagenda  
  
lock.o       : $(PATHPROG)lock.c  
              cc -c $(PATHPROG)lock.c -I$(LIBSOCK)  
  
flock.o      : $(PATHPROG)flock.c  
              cc -c $(PATHPROG)flock.c -I$(LIBSOCK)  
  
dias.o       : $(PATHPROG)dias.c  
              cc -c $(PATHPROG)dias.c -I$(LIBSOCK)  
  
act.o        : $(PATHPROG)act.c  
              cc -c $(PATHPROG)act.c -I$(LIBSOCK)  
  
fact.o       : $(PATHPROG)fact.c  
              cc -c $(PATHPROG)fact.c -I$(LIBSOCK)  
  
telnet.o     : $(PATHPROG)telnet.c  
              cc -c $(PATHPROG)telnet.c -I$(LIBSOCK)  
  
fperm.o      : $(PATHPROG)fperm.c  
              cc -c $(PATHPROG)fperm.c -I$(LIBSOCK)  
  
fusr.o       : $(PATHPROG)fusr.c  
              cc -c $(PATHPROG)fusr.c -I$(LIBSOCK)
```

```
sagenda.o : $(PATHPROG)sagenda.c
           cc -c $(PATHPROG)sagenda.c -I$(LIBSOCK)

iotcp.o   : $(PATHPROG)iotcp.c
           cc -c $(PATHPROG)iotcp.c -I$(LIBSOCK)

usr.o     : $(PATHPROG)usr.c
           cc -c $(PATHPROG)usr.c -I$(LIBSOCK)

perm.o    : $(PATHPROG)perm.c
           cc -c $(PATHPROG)perm.c -I$(LIBSOCK)

logon.o   : $(PATHPROG)logon.c
           cc -c $(PATHPROG)logon.c -I$(LIBSOCK)

util.o    : $(PATHPROG)util.c
           cc -c $(PATHPROG)util.c -I$(LIBSOCK)

funlib.o  : $(PATHPROG)funlib.c
           cc -c $(PATHPROG)funlib.c -I$(LIBSOCK)

cleantbl.o: $(PATHPROG)cleantbl.c
           cc -c $(PATHPROG)cleantbl.c -I$(LIBSOCK)
```

Se debe además editar el archivo `sagenda.cfg`, cuya estructura se muestra:

```
ADDRESS=robin.topico.espol.ec //Nombre del host donde está el servidor

SOCKET=1067 // Número del puerto

LISTEN=2 // Tamaño de la cola de requerimientos

PATH_SAGENDA=/programas/agenda/AGENDA // Path del directorio AGENDA

PATH_USUARIOS=/programas/agenda/Usuarios // Path del archivo Usuarios

PATH_PERMISOS=/programas/agenda/Permisos // Path del archivo Permisos

PATH_LOGON=/programas/agenda/logon // Path del archivo logon

TIMELOCKFILE=10 // Tiempo de bloqueo de un archivo
```



```

MAXPROCESOS=2           // Máximo número de procesos que puede crear el
servidor.

DISPLAY=N               // Especifica si se desea mostrar los buffers transmitidos
                        // entre cliente y servidor y viceversa.

```

Para instalar el programa administrador, hay que crear un directorio dentro de aquel que se cree para el programa servidor de la agenda, luego copiar los archivos y compilar, usando las sentencias que se muestran a continuación :

```
cc adm.o Util.o ../fuentes/util.o -oadm -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que consulta usuarios:

```
cc curs.o Util.o ScrollBar.o File.o ../fuentes/util.o -ocusr -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que elimina usuarios:

```
cc dusr.o Util.o GetStr.o ScrollBar.o File.o ../fuentes/fusr.o ../fuentes/util.o
../fuentes/fperm.o -odusr -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que ingresa usuarios:

```
cc iusr.o Util.o GetStr.o ScrollBar.o File.o ../fuentes/fusr.o ../fuentes/util.o
../fuentes/fperm.o -oiusr -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que actualiza usuarios:

```
cc uusr.o Util.o GetStr.o ScrollBar.o File.o ../fuentes/fusr.o ../fuentes/util.o
../fuentes/fperm.o -ouusr -lmenu -lcurses -ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que limpia el archivo de usuarios:

```
cc xcusr.o ../fuentes/cleantbl.o ../fuentes/fusr.o ../fuentes/util.o -oxcusr -lmenu -lcurses
-ltermcap -lsocket
```

Comando para compilar el programa que limpia el archivo de permisos:


```
cc xpusr.o ../fuentes/cleantbl.o ../fuentes/fusr.o ../fuentes/util.o -oxpusr -lmenu -lcurses  
-ltermcap -lsocket
```

2.2 Manual de Administración del Servidor.

Para ejecutar el programa administrador del servidor, nos ubicamos en el directorio en el que éste se encuentra y digitamos en el prompt “./adm”, para correr el programa administrador, cuando se ejecuta aparece el siguiente menú :

Programa Administrador de la Agenda		
Usuarios	Mantenimiento	Salir
Archivo de Usuarios		

Para poder navegar por las opciones del menú que se muestran, utilizamos las teclas de flechas izquierda o derecha, o también, las de arriba y abajo, una vez que nos posicionemos en una de las opciones y presionemos ENTER, se abrirá una ventana con opciones relacionadas a aquella que se ha escogido. Se tienen las dos opciones principales, Usuarios, la cual maneja el ingreso, modificación, consulta y eliminación de usuarios. La otra opción es Mantenimiento, la cual se encarga de limpiar o eliminar

fisicamente los registros, que ya han sido eliminados lógicamente, de los archivos de Usuarios y el de Permisos. Si escogemos la opción de Usuarios, se nos presentan las siguientes opciones :

Usuarios	Mantenimiento	Salir
Adicionar		
Modificar		
Eliminar		
Consultar		

Si el usuario escoge la opción Adicionar, le permite esto al administrador de la agenda ingresar un nuevo usuario, esto lo hace a través de la siguiente pantalla de ingreso :

Usuario	:	[mgarcia..]
Descripcion	:	[German Garcia Herrera.....]
Password	:	[*****..]
Confirmar Password	:	[*****..]
		<OK> <CANCEL>

En el campo Usuario, se ingresa el login name del usuario, de un máximo de 8 caracteres; en el campo Descripción, se ingresa un comentario, de un máximo de 30 caracteres; en Password, se digita la contraseña a ser usada por ese usuario; en Confirmar Password, se vuelve a ingresar el password para confirmación, el password es de un máximo de 8 caracteres también. Para desplazarse de campo en campo lo hacemos presionando la tecla TAB, si presionamos ENTER, cuando llegamos a OK, se hace el ingreso, si lo hacemos cuando llegamos a CANCEL, se suprime el ingreso.

Si se elige la opción Consultar, del menú de Usuarios; aparece una ventana con la lista de todos los usuarios que tienen acceso al servicio de la agenda, como se muestra a continuación :

Consulta de Usuarios	
agenda	Administrador de la agenda
gfranco	Guillermo Franco
wboas	Wilson Boas
gpasto	Grace Pastorelly
cecilia	Usuario Cecilia
mgarcia	German Garcia Herrera

Si la lista de usuarios excede el límite de líneas de la ventana donde se muestran, ésta hace un scroll. Si el usuario escoge la opción de Modificar, aparece primero una forma similar a la lista de usuarios, cuando hacemos una consulta; después, se elige uno de esos usuarios, y aparece entonces, una forma idéntica a la de ingreso. Esta forma aparece con los datos pertenecientes a ese usuario, podemos presionar TAB, para modificar alguno de esos campos; una vez se hagan las

modificaciones, presionando ENTER en OK, se hace la modificación, si se lo hace en CANCEL, no se la hace.

Si se escoge la opción de Eiminar, aparecen la lista de usuarios, de la que se escoge aquel usuario que se quiere eliminar, después de escogerlo se presenta una forma parecida a la de ingreso en la que se muestran los datos relacionados a ese usuario, los datos del usuario no se pueden alterar, presionando TAB, nos podemos desplazar a OK y presionando ENTER, hacemos la eliminación, si presionamos ENTER en CANCEL, se cancela la eliminación.

Para la opción Mantenimiento del menú principal, se tienen dos opciones : Base Usuarios, y Base Permisos. Cuando se elige la opción Base Usuarios, se eliminan físicamente aquellos registros que previamente ya fueron eliminados. Cuando se elige Base Permisos, se eliminan físicamente los registros de permisos que se crearon para un usuario que ya fué eliminado.