

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|--|
| ASIGNATURA PROGRAMACIÓN II | CURSO 2010 / 2011 | GRUPO 1/2/3/4/5 | CONVOCATORIA PRIMERA OPORTUNIDAD (JUNIO) |
| APELLIDOS | | NOMBRE | CALIFICACIÓN |
| OBSERVACIONES Máxima calificación examen = 7,5 puntos. Mínima calificación para valorar el resto de notas = 3,4 puntos. (Teoría 75% + Prácticas 20% + Participación 5%) | | | |

EJERCICIO 1 (1,2 PUNTOS)

Dados los siguientes supuestos prácticos decidir: 1) cuál es la MEJOR estructura de datos, y 2) su MEJOR implementación para resolver el problema (para ser considerada correcta, la respuesta deberá estar justificada):

1. Una empresa quiere montar un servicio de cafetería en el que se sirva preferentemente café aunque también dispondrá de té, bebidas gaseadas y zumos naturales. Para mantener esta política, los camareros servirán primero a los clientes que hayan pedido café, según vayan llegando, y después a los clientes que hayan pedido te, bebidas gaseadas y zumo, en este orden. ¿Qué estructura sería la más adecuada para gestionar las peticiones de los clientes?
2. Un conocido centro comercial ha decidido que a la hora de cancelar el alquiler de sus locales lo hará de aquellos que lleven menos tiempo ocupados. ¿Qué estructura sería la más adecuada para determinar qué local debe ser desalojado en cada momento?
3. Un diseñador de complementos decide ofrecer la posibilidad a sus clientas de comprar zapatos y bolso de forma combinada. Para ello decide contratar el diseño de una aplicación que permita visualizar todos sus modelos de zapatos y para cada par de zapatos, la lista de bolsos con los que mejor combina. La estructura deberá permitir que las clientas avancen o retrocedan tanto en la lista de bolsos como en cada lista de zapatos. ¿Qué estructura sería la más adecuada para diseñar esta aplicación?

EJERCICIO 2 (0,8 PUNTOS)

Contestar Verdadero o Falso y explicar el porqué a las siguientes preguntas (para ser considerada correcta, la respuesta deberá estar justificada):

1. En la especificación de una operación, las poscondiciones indican lo que ocurre si no se cumplen las precondiciones.
2. Una cola de prioridad se comporta en ocasiones como una cola estándar.
3. Una multilista es una lista que debe permitir el recorrido ordenado de los elementos atendiendo a más de un criterio.
4. En un AVL, una eliminación puede obligar a realizar una rotación como máximo.

EJERCICIO 3 (1 PUNTO)

Dado el siguiente código, indicar cuál es el error que se produce en su ejecución y porqué:

```

Program Error;
type tPEntero= ^integer;

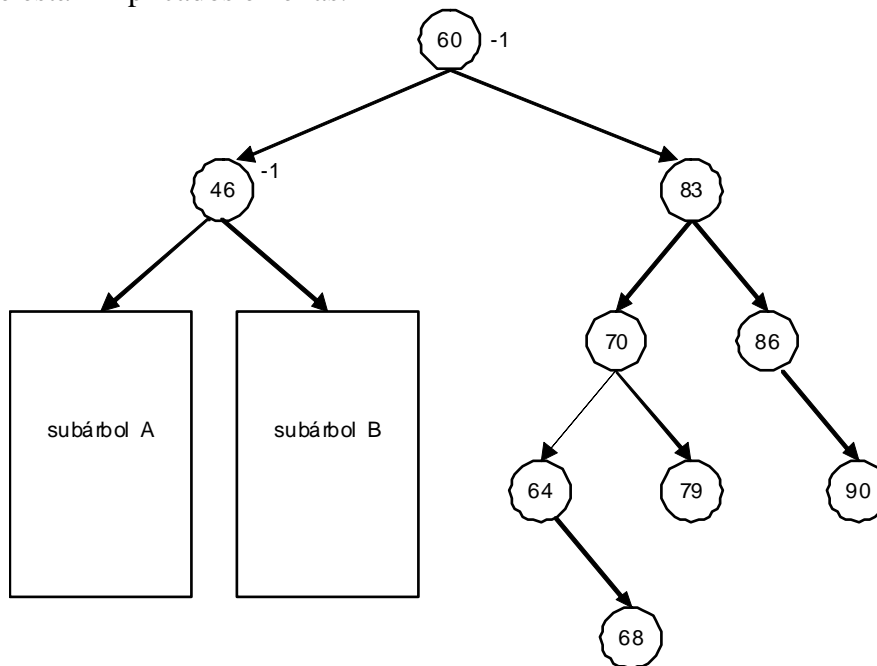
var P,Q: tPEntero;

procedure ProcesarEntero(var M: tPEntero);
begin
    M^:= M^ * 3 + 8;
    writeln(M^);
    dispose(M);
    M:= nil;
end;

begin
    new(P);
    P^:= 4;
    Q:= P;
    ProcesarEntero(P);
    ProcesarEntero(Q);
end.
    
```

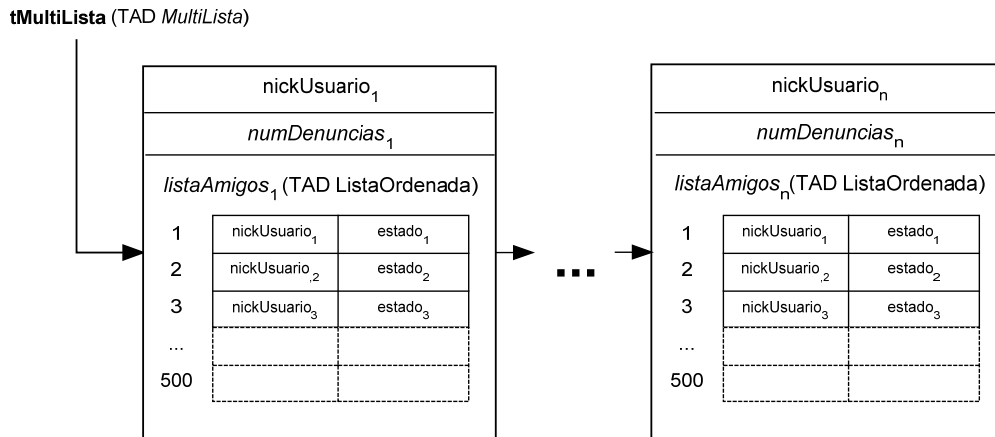
EJERCICIO 4 (1 PUNTO)

Dado el árbol AVL siguiente, calcular la altura de los subárboles A y B en función de los dos factores de equilibrio indicados. A continuación, eliminar la clave 83 y dibujar los sucesivos estados que atraviesa el árbol hasta llegar al estado final, indicando los factores de equilibrio en cada fase, las rotaciones que sea necesario realizar y los 2 ó 3 nodos que están implicados en ellas.



EJERCICIO 5 (3,5 PUNTOS)

En la práctica 2 se implementaba la gestión de usuarios de una red social utilizando una lista simplemente enlazada y ordenada para almacenar las amistades para un usuario dado (TAD ListaOrdenada) y una multilista ordenada (TAD MultiLista) para almacenar los datos de los usuarios de la red social y su lista de amistades asociada. Partiendo del mismo problema, en este ejercicio se proponen una serie de modificaciones, tal como se explicará a continuación.



A) (2 puntos)

El primer cambio afecta al TAD Lista Ordenada de amistades ahora de implementación estática. Se pide como ejercicio realizar la nueva definición de tipos de datos de la lista:

- tListaOrd Representa una lista ordenada alfabéticamente por nick de usuario.
- tNickUsuario: Nick de usuario (string[9]).
- tEstado: Estado de la amistad (enumerado): aceptada, enespera.
- tDatoL: Dato de un elemento de la lista, compuesto por los campos *NickUsuario* y *estado* que contienen el nickname del usuario que ha solicitado/tiene su amistad y el estado de dicha relación de amistad, respectivamente.
- tPosL: Posición de un elemento de la lista.
- NULOL: Constante que expresa una posición nula.
- MAXL: Tamaño máximo de la lista (500 amistades).

Además, partiendo de la nueva definición de tipos de datos, realizar la implementación de las siguientes operaciones:

EliminarPosicion (tListaOrd, tPosL) → tListaOrd

Objetivo: Borra de la lista el elemento que está en la posición indicada
 Entrada: Lista a modificar y posición del elemento que queremos borrar
 Salida: La lista sin el elemento indicado
 Precondición: La posición es una posición válida de la lista.

**BuscarDato (tNickUsuario, tListaOrd) → tPosL**

Objetivo: Busca el primer elemento con cierto contenido en la lista

Entrada: Contenido del elemento buscado y lista donde realizar la búsqueda

Salida: Posición del elemento encontrado o nulo si no se encuentra.

En el ANEXO a este examen se adjunta la interfaz del TAD Lista Ordenada, la misma usada en la realización de las prácticas, y que incluye todas las operaciones disponibles para su manejo.

B) (1,5 puntos)

Supongamos que los gestores de la plataforma quieren premiar a los usuarios más activos, es decir, aquellos que han confirmado todas las solicitudes de amistad (el usuario sin amistades no se considera activo). Implementar una operación que, utilizando el TAD Multilista y el TAD ListaOrdenada, efectúe un listado de estos usuarios. Como precondition se establece que la multilista no esté vacía.

ImprimirUsuariosActivos (tMultiLista) → Ø

En el ANEXO a este examen se adjunta la interfaz de ambos TADs, la misma usada en la realización de las prácticas, y que incluye todas las operaciones disponibles para su manejo.

ANEXO

| <i>TAD ListaAmistades: Mantiene las amistades de un usuario ordenadas por nick de usuario</i> | |
|---|---|
| <i>Tipos de datos</i> | <p> tListaOrd Representa una lista ordenada por nick de usuario tNickUsuario: Nick de usuario (string[9]) tEstado: Estado de la amistad (tipo enumerado: {aceptada, enespera}) tDatoL: Dato de un elemento de la lista, compuesto por los campos NickUsuario y estado que contienen el nickname del usuario que ha solicitado/tiene su amistad y el estado de dicha relación de amistad, respectivamente. tPosL: Posición de un elemento de la lista. NULO: Constante que expresa una posición nula. MAXL: Tamaño máximo de la lista (500 amistades). </p> |
| <i>Operaciones</i> | <p> ListaVacía (tListaOrd) → tListaOrd Crea una lista vacía. </p> <p> esListaVacía (tListaOrd) → Boolean Determina si la lista está vacía. </p> <p> Primera (tListaOrd) → tPosL Devuelve la posición del primer elemento de la lista. Precondición: La lista no está vacía. </p> <p> Ultima (tListaOrd) → tPosL Devuelve la posición del último elemento de la lista. Precondición: La lista no está vacía. </p> <p> Siguiente (tListaOrd, tPosL) → tPosL Devuelve la posición del siguiente elemento a la posición indicada (o NULO si la posición no tiene siguiente). Precondición: La posición tiene que ser válida. </p> <p> Anterior (tListaOrd, tPosL) → tPosL Devuelve la posición del anterior elemento a la posición indicada (o NULO si la posición no tiene anterior). Precondición: La posición tiene que ser válida. </p> <p> InsertarDatoLista(tListaOrd, tDatoL) → tListaOrd, Boolean Inserta ordenadamente en la lista, en base al campo nickUsuario, un nuevo amigo. Devuelve falso sólo si no hay memoria suficiente para realizar la operación. </p> <p> EliminarPosición (tListaOrd, tPosL) → tListaOrd Borra de la lista el elemento que está en la posición indicada. Precondición: La posición tiene que ser válida. </p> <p> ObtenerDato (tListaOrd, tPosL) → tDatoL Devuelve el dato situado en la posición indicada de la lista. Precondición: La posición tiene que ser válida. </p> <p> ActualizarDato(tListaOrd, tPosL, tDatoL) → tListaOrd Actualiza la información asociada al elemento situado en la posición indicada. Precondición: La posición tiene que ser válida. </p> <p> BuscarDato (tListaOrd, tNickUsuario) → tPosL Devuelve la posición del elemento con nick tNickUsuario (o NULO si el elemento no existe). </p> |

TAD MultiLista: Almacena ordenadamente en base al nick los usuarios de la red social, y su lista de amistades.

| | |
|-----------------------|--|
| <i>Tipos de datos</i> | <p>tMultilista Representa a una multilista ordenada simplemente enlazada.</p> <p>tNickUsuario Nick de usuario (string[9]).</p> <p>tNumDenuncias Número de denuncias recibidas por un usuario (integer).</p> <p>tListaOrd Lista de amistades ordenada por nick de usuario.</p> <p>tDatoM Dato de un elemento de la multilista, compuesto por los campos <i>nickUsuario</i>, <i>numDenuncias</i> y <i>listaAmigos</i>, que corresponden al nick asociado al usuario, número de denuncias recibidas y lista ordenada de amigos del usuario.</p> <p>tPosM Posición de un elemento de la multilista.</p> <p>NULOM Constante utilizada para representar posiciones nulas.</p> |
| <i>Operaciones</i> | <p>MultilistaVacía (tMultilista) → tMultiLista Crea una multilista vacía.</p> <p>esMultilistaVacía (tMultilista) → Boolean Determina si la multilista está vacía.</p> <p>PrimeraM (tMultilista) → tPosM Devuelve la posición del primer elemento de la multilista. Precondición: La multilista no está vacía.</p> <p>UltimaM (tMultilista) → tPosM Devuelve la posición del último elemento de la multilista. Precondición: La multilista no está vacía.</p> <p>SiguienteM (tMultilista, tPosM) → tPosM Devuelve la posición del siguiente elemento a la posición indicada, en la multilista (o NULO si la posición no tiene siguiente). Precondición: La posición tiene que ser válida.</p> <p>AnteriorM (tMultilista, tPosM) → tPosM Devuelve la posición del anterior elemento a la posición indicada, en la multilista (o NULO si la posición no tiene anterior). Precondición: La posición tiene que ser válida.</p> <p>InsertarDatoM (tMultilista, tDatoM) → tMultilista, Boolean Inserta ordenadamente en la multilista, en base al campo <i>nickUsuario</i>, un nuevo elemento y su lista de amigos asociada. Devuelve falso sólo si no hay memoria suficiente para realizar la operación.</p> <p>EliminarPosiciónM (tMultilista, tPosM) → tMultilista Borra de la multilista el usuario que está en la posición indicada (así como su lista de amigos asociada). Precondición: La posición tiene que ser válida.</p> <p>ObtenerDatoM (tMultilista, tPosM) → tInfoM Devuelve el dato situado en la posición indicada de la multilista. Precondición: La posición tiene que ser válida.</p> <p>ActualizaDatoM(tMultilista, tPosM, tNumDenuncias, tListaOrd)→ tMultilista Actualiza la información asociada al elemento situado en la posición indicada. Precondición: La posición tiene que ser válida.</p> <p>BuscarDatoM (tMultilista, tNickUsuario) → tPosM Devuelve la posición del elemento con nick <i>tNickUsuario</i> (o NULO si el elemento no existe).</p> |