Apellidos:		
Nombre:		
Convocatoria:		
DNI:		

Examen TAD/PED julio 2004 Modalidad 0

Normas: • La entrega del test no corre convocatoria.

- Tiempo para efectuar el test: 20 minutos.
- Una pregunta mal contestada elimina una correcta.
- Las soluciones al examen se dejarán en el campus virtual.
- Una vez empezado el examen no se puede salir del aula hasta finalizarlo. A continuación comenzará el siguiente ejercicio.
- El test vale un 40% de la nota de teoría.
- En la **hoja de contestaciones** el verdadero se corresponderá con la **A**, y el falso con la **B**.

1	V	F	г	1
La operación crear_pila() es constructora modificadora.			F	1.
En C++, una forma correcta de copiar una cadena es la siguiente:			F	2.
char a[50] = "Tipos Abstractos de Datos";				
char *b;				
b = new char[strlen(a)];				
strcpy(b, a);				
El caso peor de la búsqueda es más eficiente en una lista ordenada que en una lista cuyos			F	3.
elementos no están ordenados.				
En un árbol binario cada elemento puede tener como máximo dos predecesores.			F	4.
Si se implementa el algoritmo de ordenación de un vector "heapsort" utilizando un heap			F	5.
máximo los elementos quedan ordenados en el vector de forma descendente.				
Dado un recorrido en preorden (RID) de un árbol AVL es posible reconstruir un único árbol			V	6.
AVL.				
El número máximo de elementos que se puede almacenar en un árbol 2-3 de altura h es 3 ^h -1			V	7.
Al borrar un elemento en un árbol 2-3-4 se puede realizar una operación de DIVIDERAIZ.			F	8.
En un árbol B m-camino de búsqueda con m=16: en cualquier nodo excepto la raíz hay 8			F	9.
ítems como mínimo.				
La especificación algebraica de la siguiente operación permite la inserción de claves repetidas			V	10.
(C: ConjuntoConClavesRepetidas; x, y: Ítem):				
$Insertar(Insertar(C, x), y) \Leftrightarrow$				
Insertar(Insertar(C,y), x)				
En el TAD Diccionario con dispersión cerrada, con función de redispersión " $h_i(x)=(H(x) +$			V	11.
k(x)*i) MOD B", con B=6 se puede dar la situación de que en una búsqueda no se acceda a				
todas las posiciones de la tabla.				
El siguiente vector representa un montículo máximo:			V	12.
10 5 3 1 2				
Para todo nodo de un árbol Leftist, se cumple que la altura de su hijo izquierdo es menor que			F	13.
la de su hijo derecho.			•	15.
La complejidad temporal de la búsqueda en un trie es lineal respecto al número de palabras			F	14.
almacenadas				••
Un bosque extendido en profundidad de un grafo no dirigido es un grafo acíclico.			V	15.

Examen TAD/PED julio 2004

Normas: •

- Tiempo para efectuar el ejercicio: 2 horas
- En la cabecera de cada hoja Y EN ESTE ORDEN hay que poner: Apellidos, Nombre. Cada pregunta se escribirá en folios diferentes.
- Se dispone de 20 minutos para abandonar el examen sin que corra convocatoria.
- Las soluciones al examen se dejarán en el campus virtual.
- Se puede escribir el examen con lápiz, siempre que sea legible
- Todas las preguntas tienen el mismo valor. Este examen vale el 60% de la nota de teoría.
- Publicación de notas de exámenes y prácticas: 6 de julio. UNICA fecha de revisión de exámenes y prácticas: 9 de julio. El lugar y la hora se publicará en el campus virtual.
- Los alumnos que estén en 5ª o 6ª convocatoria deben indicarlo en la cabecera de todas las hojas
- 1. Sean 2 leftist mínimos representados como árboles binarios (se asume que no están vacíos y que no hay elementos repetidos) y cuyas etiquetas son números naturales. Utilizando exclusivamente las operaciones constructoras generadoras de los árboles binarios definir la sintaxis y la semántica de la primera parte de la operación *combinar* en la que se crea un árbol resultado de la combinación de ambos, sin comprobar la condición de leftist y actualización de caminos mínimos.
- **2.** El siguiente fragmento de código define una clase en C++ que representa una lista doblemente enlazada de punteros a objetos TPoro. Se pide el código del destructor, el constructor de copia y la sobrecarga del operador de asignación (en éstos hay que duplicar la memoria de modo que si se hace una asignación y se destruye una lista la otra no se destruya).

```
class TNodo {
  TPoro *dato;
  TNodo *sig, *ant;
};
class TLista {
  public:
    TLista();
    TLista(TPoro *);
    ...
  private:
    TNodo *primero, *ultimo;
};
```

- **3.** Sea un árbol B de orden m=6 inicialmente vacío:
 - a) Insertar los siguientes elementos 10, 5, 7, 3, 12, 6, 20, 30, 35, 40, 45, 41.
 - b) Del árbol B resultante, borrar los elementos 12, 45.
 - c) Del árbol B resultante, insertar los elementos 2, 4, 8, 9, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, y después borrar 8 y 9.
 - d) El árbol B resultante cumple también las propiedades para ser un árbol 234. Enumera cuáles son estas propiedades e inserta el ítem 31 utilizando el algoritmo de inserción del árbol 234.

Reglas a tener en cuenta:

- 1. En la inserción cuando hagamos la división de nodos dejaremos la menor cantidad de elementos posibles en el nodo de la izquierda.
 - 2. Al realizar un borrado de un ítem interior (no hoja), lo sustituiremos por el mayor de la izquierda.
- 3. Al realizar un borrado de un ítem, elegiremos como nodo adyacente el nodo de la izquierda. En el caso de que el nodo objeto de la transformación sea el nodo más a la izquierda, consideraremos el nodo derecha de éste como nodo adyacente.
- **4.** a) Sobre un *trie* con nodos terminales como el del ejemplo, calcular las cotas superiores de complejidad temporal en su caso peor y mejor, para las siguientes operaciones:

Insertar(palabra),

 $Insertar(conjuntoDePalabras) \ _{(por\ ejemplo\ conjuntoDePalabras=\{1,123,AB\})}$

ListarPalabrasConPrefijo(prefijo) (del trie ejemplo, con prefijo=234, esta función devolvería {234,2349,23495})

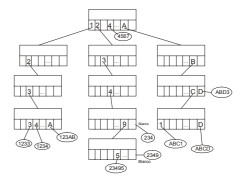
NumeroDeElementos() (del trie ejemplo esta función devolvería el valor 10)-

Para ello utilizar los siguientes parámetros: n (longitud de "palabra"), m (longitud de "prefijo"), k (número de letras del alfabeto o tamaño del vector), L (longitud de la palabra más larga posible), T (tamaño de "conjuntoDePalabras"), p (número de palabras del diccionario).

b) Sea un grafo no dirigido de n vértices numerados de l a n, representado con una lista de adyacencia, en la que sólo se almacenan las aristas (i, j) tal que i < j, con i y j de tipo "vértice". Calcular las cotas superiores de complejidad temporal en su caso peor y

mejor, para las siguientes operaciones: *Insertar(i, j), Adyacencia(i), NumeroDeAristas()*.

NOTA: Hay que explicar cada complejidad con un máximo de 3 líneas. Si la explicación no es correcta, no se valorará positivamente.



```
1)
       combinar: arbin, arbin → arbin
       Var i,l,d,r:arbin; x,y:natural;
       combinar(crear arbin(),enraizar(i,x,d)) = enraizar(i,x,d)
       entonces combinar(enraizar(i,x,d), enraizar(l,y,r)) = enraizar(i,x,combinar(d,enraizar(l,y,r))
       sino combinar(enraizar(i,x,d), enraizar(l,y,r))=enraizar(l,y,combinar(r,enraizar(i,x,d))
2)
          a) Destructor
       TLista::~TLista()
         TNodo *aux;
         while(primero != NULL)
            aux = primero;
            primero = primero->sig;
            delete aux->dato;
            delete aux;
         primero = ultimo = NULL;
          b) Constructor de copia
       TLista::TLista(TLista &1)
         TNodo *a;
         TNodo *aux = l.primero;
         if(aux != NULL)
            a = new TNodo;
            a->dato = new TPoro(*(aux->dato));
            a->sig = NULL;
            a->ant = NULL;
            primero = ultimo = a;
            aux = aux -> siq;
            while(aux != NULL)
```

```
Otra alternativa:
```

} else

```
TLista::TLista(TLista &1)
 primero = ultimo = NULL;
  *this = 1;
```

primero = ultimo = NULL;

a = new TNodo;

a->sig = NULL; a->ant = ultimo; ultimo = a; aux = aux -> sig;

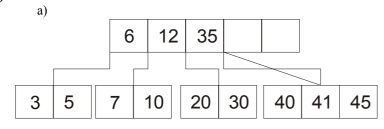
a->dato = new TPoro(*(aux->dato));

```
}
```

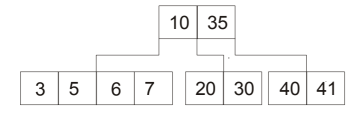
c) Sobrecarga del operador asignación

```
TLista::operator=(TLista &1)
  TNodo *a;
  TNodo *aux = 1.primero;
  if(this == \&l)
   return *this;
  this->~TLista();
  if(aux != NULL)
    a = new TNodo;
   a->dato = new TPoro(*(aux->dato));
   a->sig = NULL;
    a->ant = NULL;
    primero = ultimo = a;
    aux = aux->sig;
    while(aux != NULL)
    {
      a = new TNodo;
      a->dato = new TPoro(*(aux->dato));
      a->sig = NULL;
      a->ant = ultimo;
      ultimo = a;
      aux = aux -> sig;
  }
  else
   primero = ultimo = NULL;
  return *this;
```

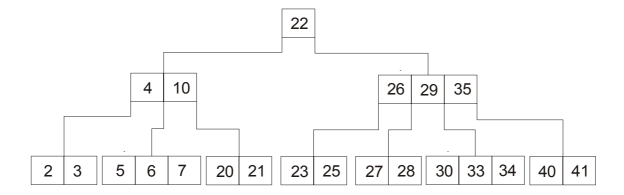
3)



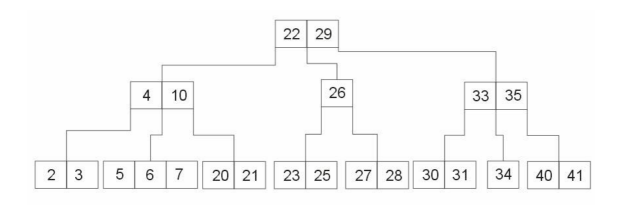
b)



c)



d)



4) a)

	Peor Caso	Mejor Caso
Insertar(palabra)	O(n) hay que crear un nodo no terminal por cada letra de "palabra"	$\Omega(1)$ cuando sólo hay que añadir un nodo terminal, por ejemplo para <i>insertar(BCD)</i>
Insertar(conjunto DePalabras)	O(L*T) misma explicación que el caso anterior para las T palabras de <i>conjuntoDePalabras</i>	Ω(T) misma explicación que el caso anterior para las T palabras de <i>conjuntoDePalabras</i>
ListarPalabrasCo nPrefijo(prefijo)	O(m+k*(L-m)) cada letra del prefijo aparecerá como nodo no terminal, y habrá que recorrer cada posición del vector del nodo terminal de su última letra, y como peor caso cada palabra tendrá longitud L, con cada letra representada con nodos no terminales.	$\Omega(1)$ caso que sólo hay una palabra con ese prefijo en todo el diccionario, y ninguna otra palabra que comparta ninguna otra letra del prefijo. ó $\Omega(m+k)$ caso que haya que recorrer cada letra del prefijo como nodo no terminal y recorrer el vector de ese nodo, en el que cada palabra que tenga ese prefijo esté representada por un único nodo terminal
NumeroDeElemen tos()	O(L*p) cada una de las "p" palabras del diccionario, todas sus letras estarán representadas	Ω(p+k) cada palabra estará representada por un único nodo no terminal
V	con nodos no terminales, con una longitud máxima de palabra "L"	

b)

~)			
	Peor Caso	Mejor Caso	
Insertar(i, j),	O(n) hay que recorrer la lista del vértice "i", y el	$\Omega(1)$ cuando la lista del vértice "i" está vacía	
suponiendo que	caso peor es que esa lista tenga "n-1" vértices		
i <j< th=""><th></th><th></th></j<>			
Adyacencia (i)	$\sum_{i=1}^{j} a_i$	$\Omega(i)$ cada lista del vector desde "1" hasta "i"	
	$O(\sum (n-j)) = O(n^2)$, cada lista "j" del vector	estará vacía	
	$\overline{j=1}$		
	tendrá "n-j" vértices como máximo (caso peor), y		
	habrá que recorrer todas las listas de la posición "1"		
	del vector hasta "i"		

NumeroDeArist as()	$O(\frac{n*(n-1)}{2}) = O(n^2)$ máximo número de aristas	$\Omega(n)$ grafo vacío, en el que habrá que recorrer secuencialmente cada casilla del vector
	en un grafo no dirigido	