| <u>Apellidos:</u> | | |
|-------------------|--|--|
| Nombre: | | |
| Convocatoria: | | |
| <u>DNI:</u> | | |

Examen TAD/PED septiembre 2004 <u>Modalidad 0</u>

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**.

| | \mathbf{V} | F | | |
|---|--------------|---|----|-----|
| Las operaciones modificadoras de un TAD permiten generar, por aplicaciones sucesivas, | | | F | 1. |
| todos los valores del TAD a especificar. | | | | |
| Sea el método Primera perteneciente a la clase Tlista que devuelve la primera posición de la | | | F | 2. |
| lista que lo invoca: | | | | |
| TPosicion Tlista::Primera() class Tlista { | | | | |
| { TPosicion p; public: | | | | |
| p.pos = lis; private: | | | | |
| return p; } Tnodo *lis; } | | | | |
| En el método Primera, se invoca al constructor de Tlista. | | | _ | |
| Sea el tipo cola definido en clase. La semántica de la operación cabeza es la siguiente: | | | F | 3. |
| Var c:cola; x:item; | | | | |
| cabeza(crear_cola())=error_item() | | | | |
| si esvacia(c) entonces cabeza(encolar(c,x))=x | | | | |
| sino cabeza(encolar(c,x)))=encolar(cabeza(c),x) | | | 17 | 4 |
| El recorrido en postorden de un árbol binario es el inverso especular del recorrido en preorden | | | V | 4. |
| del mismo árbol En la operación de borrado de un ítem en un árbol AVL, si se realiza una rotación II, al menos | | | F | 5. |
| es necesario realizar otra rotación de cualquier tipo. | | | Г | ٥. |
| Los nodos de grado 0 de un árbol 2-3 han de estar en el mismo nivel del árbol | | | V | 6. |
| | | | | |
| Al insertar un elemento en un árbol 2-3-4 se pueden realizar una operación de DIVIDERAIZ y otra de DIVIDEHIJODE2. | | | V | 7. |
| En un árbol rojo-negro ha de haber al menos un enlace rojo. | | | F | 8. |
| En un árbol B tiene que haber el mismo número de nodos en el hijo izquierdo de la raíz que en | | | F | 9. |
| el hijo derecho. | | | | |
| La especificación algebraica de la siguiente operación indica que se devolverá el número de | | | V | 10. |
| elementos del conjunto multiplicado por 3 (C: Conjunto; x: Ítem): | | | | |
| Operación(Crear) \Leftrightarrow 0 | | | | |
| Operación (Insertar(C, x)) \Leftrightarrow 3 + Operación(C) | | | | |
| En la dispersión abierta se pueden producir colisiones entre claves sinónimas y no sinónimas | | | F | 11. |
| Un recorrido en inorden de un montículo nos devolverá todos los elementos de forma | | | F | 12. |
| ordenada. | | | | |
| Un árbol 2-3 cumple las propiedades de un árbol Leftist. | | | F | 13. |
| Un bosque extendido en profundidad de un grafo dirigido al que se le añaden los arcos de | | | V | 14. |
| cruce es un grafo acíclico dirigido. | | _ | | |

Examen TAD/PED septiembre 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: 20 de septiembre. UNICA fecha de revisión de exámenes: 22 de septiembre. El lugar y la hora se publicará en el campus virtual. EXAMEN DE PRÁCTICAS: 20 de septiembre. 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. Un palíndromo es una palabra o frase que se lee igual de izquierda a derecha, que de derecha a izquierda. Proporciona la sintaxis y semántica de la operación *palíndromo*, que actúa sobre una lista cuyos elementos son caracteres y devuelve CIERTO si el contenido de la lista es un palíndromo y FALSO en caso contrario. Se considera que una lista vacía o de un solo elemento son palíndromos. Sólo se pueden emplear las operaciones de la especificación básica de listas vista en clase.
- 2. Se tiene una clase *TMatriz*, definida de la siguiente forma en el archivo de cabeceras (*TMatriz.h*), que está construida por *layering* a partir de *TVector*, definida en *TVector.h*:

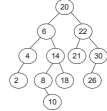
```
#ifndef _TMATRIZ_
#define _TMATRIZ_
#include "tvector.h"
                                                                                        #ifndef _TVECTOR_
#define _TVECTOR_
                                                                                        class TVector
                                                                                           friend ostream& operator<<(ostream &, TVector &);
class TMatriz
                                                                                                    TVector(int x=10); //CONSTRUCTOR POR DEFECTO DIMENSION 10
  friend ostream& operator << (ostream &, TMatriz &);
                                                                                                    ~TVector(); //DESTRUCTOR
TVector(const TVector &); //CONSTRUCTOR DE COPIA
            TMatriz(int,int); //CONSTRUCTOR
            ~TMatriz(); //DESTRUCTOR
TMatriz(const TMatriz &); //CONSTRUCTOR DE COPIA
                                                                                                    TVector& operator=(TVector &);
                                                                                                    int& operator[](int);
            TMatriz& operator=(TMatriz &);
            TVector& operator[](int);
                                                                                                    int dimension;
  private:
                                                                                                          datos;
                                                                                                    int error; //TRATAMIENTO DE ERRORES
            int nfilas,ncolumnas;
TVector *filas;
            TVector vector_error; //TRATAMIENTO DE ERRORES
                                                                                        #endif
```

Se pide implementar los siguientes métodos para la clase *TMatriz*:

- TMatriz(int,int); //CONSTRUCTOR
- o TMatriz(const TMatriz &); //CONSTRUCTOR DE COPIA
- o TVector& operator[](int);

Comentarios:

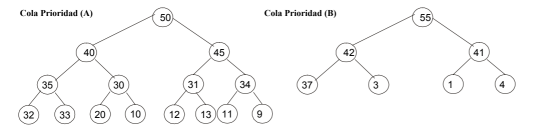
- Utiliza por layering TVector vector error para devolver el vector por defecto
- O Señala dónde se emplea el *layering* en la implementación de estos 3 métodos, indicando brevemente en qué consiste.
- El rango de las FILAS de *TMatriz* es [1..i], la de COLUMNAS (posiciones del vector) es [1..j]; es decir, empieza en "1" y no en "0"
- **3.** a) En un árbol AVL inicialmente vacío, insertar los siguientes elementos: 10, 3, 7, 9, 11, 15, 2, 1, 4, 5.
 - b) En el siguiente árbol AVL borrar los siguientes elementos: 26, 18.



4.

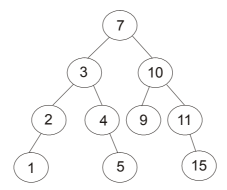
a) Escribir el código del método *THeap THeap::Combinar(THeap& b)* que realice la combinación de dos colas de prioridad máximas representadas mediante montículos simples. El resultado se devolverá por valor sin modificar ninguno de los dos montículos. Para ello, utilizar las clases y funciones que se indican a continuación. En caso que sea necesario se pueden utilizar funciones auxiliares. NOTA: los errores de sintaxis se valorarán negativamente.

b) Realizar la combinación de los dos montículos que aparecen a continuación (A. Combinar(B)) utilizando el algoritmo escrito en el apartado anterior.

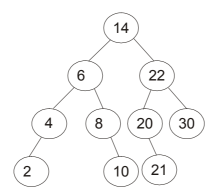


Examen TAD/PED septiembre 2004. Soluciones

```
1)
       Sintaxis:
       palindromo(lista) → bool
       Semántica:
       VAR x: caracter; 1: lista;
       palindromo(crear()) = CIERTO
       palindromo(inscabeza(crear(), x)) = CIERTO
       si x == obtener(l, ultima(l)) entonces
              palindromo(inscabeza(1, x)) = palindromo(borrar(1, ultima(1)))
       sino
              palindromo(inscabeza(1, x)) = FALSO
/*////// Constructor de la matriz por layering a partir del TVector.
 IMPORTANTE: llamada al constructor del TVector para vector error
TMatriz::TMatriz(int f, int c):vector_error() // LAYERING : constructor defecto
  nfilas = f;
  ncolumnas = c;
  filas = new TVector[nfilas] (ncolumnas); //OJO A ESTA LLAMADA
  for ( int i=0; i<nfilas; i++ )</pre>
    for ( int j=1; j<=ncolumnas; j++ )
                             // LAYERING: corchete vector
     filas[i][j] = 0;
                        1;
/*////// Constructor de copia de la matriz.
  IMPORTANTE: llamada al constructor de copia del TVector para vector_error
TMatriz::TMatriz(const TMatriz &origen):vector error(origen.vector error) // LAYERING: constructor copia
vector
  nfilas = origen.nfilas; // LAYERING: constructor copia
  ncolumnas = origen.ncolumnas; // LAYERING: constructor copia vector
  filas = new TVector[nfilas] (ncolumnas); //OJO A ESTA LLAMADA
  for ( int i=0; i < nfilas; i++ )
    for ( int j=1; j<=ncolumnas; j++ )</pre>
     filas[i][j] = origen.filas[i][j];
                                        // LAYERING: corchete vector
TVector&
TMatriz::operator[](int f)
  if(f >=1 && f <= nfilas) return (filas[f-1]); // RANGO : 1..i
         cout<<"Fila "<<f<<" invalida para esta matriz"<<endl;</pre>
         return(vector_error);
3)
a)
```



b)



4) a)

```
THeap
THeap::Combinar(THeap& b) {
    THeap temp(*this);
    THeap bTemp(b);
    while(!bTemp.Vacio())
        temp.Insertar(bTemp.Borrar());
    return temp;
}
```

b)

