Estructuras de Datos y Algoritmos Grado en Ingeniería Informática

Segundo Examen Parcial, Junio de 2012.

- 1. (2 puntos) Diseñar recursivamente, y sin usar estructuras de datos auxiliares ni el iterador de la clase, un método de la clase Arbus que dada una clave k que se sabe está en el árbol, devuelva la siguiente clave en orden creciente. Calcular el coste de dicho método.
- 2. (4 puntos) Se desea un TAD Consultorio que simule el comportamiento de un consultorio médico simplificado. Dicha especificación hará uso de los TADs Medico y Paciente, que se suponen ya conocidos. Las operaciones del TAD Consultorio son las siguientes:
 - Consultorio Vacío: crea un nuevo consultorio vacío.
 - nuevo Medico: da de alta un nuevo médico en el consultorio.
 - pideConsulta: un paciente se pone a la espera de ser atendido por un médico.
 - pideConEnchufe: igual que la anterior, pero el paciente será atendido por delante del resto de pacientes.
 - tienePacientes: informa de si un médico tiene pacientes esperando.
 - siguientePaciente: consulta el paciente al que le toca el turno para ser atendido por un médico dado.
 - atiendeConsulta: elimina el siguiente paciente de un médico.
 - numCitas: indica el número de citas que un mismo paciente tiene en todo el consultorio.

Se pide:

- 1. La cabecera de cada operación, indicando además si es generadora, observadora o modificadora, y si es total o parcial.
- 2. La definición de la representación elegida para el TAD.
- $3.\,$ El coste esperado para cada operación con esa representación.
- 4. La implementación con todo detalle de las operaciones pideConsulta, atiendeConsulta y numCitas.
- 3. (4 puntos) Implementar una función que encuentre la forma más rápida de viajar desde una casilla de salida hasta una casilla de llegada de una rejilla. Cada casilla de la rejilla está etiquetada con una letra, de forma que en el camino desde la salida hacia la llegada se debe ir formando (de forma cíclica) una palabra dada. Desde una celda se puede ir a cualquiera de las cuatro celdas adyacentes.

Como ejemplo, a continuación aparece la forma más corta de salir de una rejilla de 5×8 en la que el punto de salida está situado en la posición (0, 4) y hay que llegar a la posición (7, 0) y la palabra que hay que ir formando por el camino es EDA.

0	М	D	A	A	Е	Е	D	A
1	A	Е	Е	D	D	A	N	D
2	D	В	D	X	Di.	D	A	ID.
3	Е			b.	A	R	Т	D
4	THE STATE OF THE S		М	Р	L	Е	D	A
	0	1	2	3	4	5	6	7

Para la implementación puedes suponer la existencia de dos variables globales N y M que determinan el tamaño de la rejilla, así como la información de la propia rejilla,

char lab[N][M];

También puedes suponer la existencia de una variable global que contiene la palabra a utilizar,

Lista<char> palabra;

Las función recibirá el punto origen y el punto destino y deberá determinar la forma más rápida de viajar de uno a otro (si es que esto es posible), dando las direcciones que hay que ir cogiendo (en el caso del ejemplo será E, N, E, E, etc.). Si necesitas parámetros adicionales, añádelos indicando sus valores iniciales.

Pila <t></t>	Cola <t></t>
Pila() void apila(const T &elem) void desapila() const T &cima() const bool esVacia() const int numElems() const	Cola() void ponDetras(const T &elem) void quitaPrim() const T &primero() const bool esVacia() const int numElems() const
DCola <t></t>	Lista <t></t>
void ponDetras(const T &e) const T &primero() const void quitaPrim() void ponDelante(const T &e) const T &ultimo() const void quitaUlt() bool esVacia() const int numElems() const	Lista() void Cons(const T &elem) void ponDr(const T &elem) const T &primero() const const T &ultimo() const void resto() void inicio() bool esVacia() unsigned int numElems() const T &elem(unsigned int idx) const Iterador principio() Iterador final() const Iterador borra(const Iterador ⁢) void insertar(const Iterador ⁢)
Arbin <t></t>	Arbus <c,v></c,v>
Arbin() Arbin(const Arbin &iz, const T &elem,	Arbus() void inserta(const C &clave, const V &valor) void borra(const C &clave) const V &consulta(const C &clave) bool esta(const C &clave) bool esVacio() const Iterador principio() Iterador final() const
Tabla <c,v></c,v>	
Tabla() void inserta(const C &clave, const V &valor) void borra(const C &clave) bool esta(const C &clave) V consulta(const C &clave) bool esVacia() Iterador principio() Iterador final() const	