

Facultad de Ingeniería

Examen de: Estructuras de datos y Algoritmos 1

Código de materia:

Fecha: Mayo de 2022

Id Examen:

Acta:

Hoja 1 de 2

Problema 1 (33 puntos)

a) Defina un procedimiento *abb_a_lista* que dado un árbol binario de búsqueda de enteros (de tipo *ABB*) inserte los elementos que sean números pares en una lista (de tipo *Lista*) que se asume inicialmente vacía. Los elementos en la lista deberían estar ordenados de mayor a menor. Si no hay elementos pares en el árbol, en particular si éste es vacío, la lista deberá quedar vacía. No se permite definir funciones o procedimientos auxiliares.

```
typedef struct nodoABB * ABB
struct nodoABB { int dato; ABB izq, der; }

typedef struct nodoLista * Lista
struct nodoLista { int dato; Lista sig; }

void abb_a_lista (ABB t, Lista & l)
```

b) Indique el tiempo de ejecución en el peor caso y el caso promedio *abb_a_lista*. Justifique.

Problema 2 (33 puntos)

Considere un árbol general de enteros representado mediante un árbol binario de enteros con la semántica: puntero al primer hijo (pH), puntero al siguiente hermano (sH).

```
typedef struct nodoAG * AG;
struct nodoAG { int dato; nodoAG *pH, *sH; }
```

Implemente la función **bool existeNodo (AG t, int n)** que retorne true si y solo si en el árbol *t* existe al menos un nodo que tiene *n* o más hijos, asumiendo $n > 0$ y $t \rightarrow sH == \text{NULL}$ (si el árbol *t* no es vacío, el nodo raíz no tiene hermanos). Si *t* es NULL la función deberá retornar false. Si utiliza operaciones auxiliares, deberá implementarlas.

Problema 3 (34 puntos)

Considere la siguiente especificación, con pre y postcondiciones, de un TAD *cola de prioridad* no acotado de elementos de tipo string (*char **) con prioridades que toman valores enteros:

```
// PRE: -
// POS: retorna una nueva cola de prioridad vacía
ColaPrioridad crearColaPrioridad ();

// PRE: -
/* POS: inserta un string s con prioridad p a la cola de prioridad. Los elementos con igual prioridad se consideran en orden FIFO. */
void encolar(ColaPrioridad &cp, char* s, int p);
```

```

// PRE: -
// POS: retorna la cantidad de elementos presentes en la cola de prioridad
unsigned int cantidad (ColaPrioridad cp);

// PRE: cantidad(cp)!=0
/* POS: retorna y elimina el elemento con mayor prioridad (mayor valor entero) de la
cola de prioridad. Ante elementos de igual prioridad máxima, retorna y elimina el
más antiguo (orden FIFO) */
char* obtener(ColaPrioridad &cp);

// PRE: -
// POS: retorna una copia de la cola de prioridad parámetro sin compartir memoria
ColaPrioridad copia (ColaPrioridad cp);

// PRE: -
// POS: destruye la cola de prioridad, liberando su memoria
void destruir (ColaPrioridad &cp);

```

Se pide:

- a) Defina una representación del TAD en la que las operaciones **crearColaPrioridad**, **encolar** y **cantidad** tengan $O(1)$ de tiempo de ejecución en el peor caso. Justifique brevemente la elección de la representación, pero no se pide escribir los códigos de las operaciones del TAD.
- b) Implemente la función **bool indistinguibles (ColaPrioridad cp1, ColaPrioridad cp2)** que dadas dos colas de prioridad retorne true si y solo si son indistinguibles. Esto es, si los elementos de tipo string (char *) que se obtienen de ambas son los mismos y en el mismo orden. La función no deberá acceder a la representación del TAD (su implementación), ni modificar las colas de prioridad parámetro, ni dejar memoria colgada.