Estructura de Datos y Algoritmos Grado Ingeniería Informática Universidad Carlos III de Madrid CURSO 2021-2022





Grupo 801. Segundo Examen Parcial. 25 Abril 2022.

Nombre:

Instrucciones:

- Duración del examen: 60'.
- Descarga el zip parcial2.zip y descomprimelo.
- En el fichero parcial801.py deberás escribir tu solución. Además, añade un comentario python al principio del fichero con tu nombre y apellidos.
- NO MODIFIQUES el fichero test801.py (te ayuda a testear tu solución).
- Durante el examen, en tu equipo únicamente podrás tener abierto el entorno de desarrollo de Python (por ejemplo, spyder o pycharm). No puedes consultar ningún material (código, apuntes, libros, etc).
- Cuando queden 5 minutos el profesor te avisará para que subas tu solución.
 Podrás abrir el navegador y entrar en tu grupo reducido de aula global. Sube únicamente el fichero parcial801.py a la actividad "Segundo Parcial" en Aula Global.
- Es tu responsabilidad comprobar que has subido la versión correcta del fichero.
- Los móviles deben estar apagados y nunca pueden estar encima de la mesa.
- No puedes salir del aula antes de que pasen 30 minutos.
- No está permitido ir al baño.

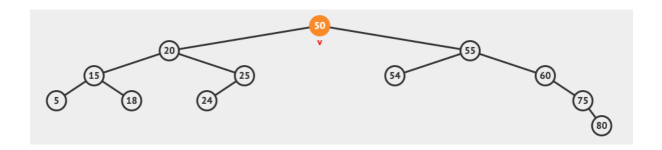
Problema:

La clase MyBinarySearchTree permite representar árboles binarios de búsqueda para almacenar números enteros.

En la clase MyBinarySearchTree, implementa una nueva función *removeInsideRange*, que recibe una lista dos enteros (max y min) y **elimina todos los nodos hoja** que tienen un valor dentro del rango que hay en el intervalo [min, max].

Además, la función devuelve una lista de python con los nodos hoja eliminados en orden descendente. Si el árbol no tiene ningún elemento que borrar en el intervalo [min, max]., la función deberá devolver una lista vacía.

A continuación, tienes algunos ejemplos:



Operación	Salida de la función (nodos hoja eliminados)
tree.removeInsideRange(1,120)	[80, 54, 24, 18, 5]
tree.removeInsideRange(15,20)	[18]
tree.removeInsideRange(0,0)	
tree.removeInsideRange(54,80)	[80,54]
tree.removeInsideRange(-10,0)	

Está permitido crear funciones auxiliares. Está permitido utilizar listas de Python. No está permitido utilizar diccionarios. Para que la solución se considere correcta, la función propuesta debe ser **correcta** (resuelva el problema), **robusta** (no tenga errores y funcione para cualquier entrada) y **eficiente** en términos de complejidad

temporal y espacial (evitar el uso de estructuras auxiliares). Además, el código debe ser fácil de entender y mantener.