

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Asignatura Inteligencia Artificial Ejercicio №1

Descripción

Se desea crear un programa que represente el comportamiento de un lector de libros electrónicos con cierta funcionalidad añadida. Su trabajo consistirá en implementar los métodos que se indican en las clases EReader y EBook definidas en los ficheros proporcionados junto con este documento.

Requisitos de Presentación

- La fecha máxima de entrega del ejercicio será el: sábado 3 de marzo.
- El ejercicio se desarrollará de forma grupal.
- La entrega se realizará por uno sólo de los miembros del grupo, utilizando el enlace habilitado en el campus virtual.
- El archivo a entregar será únicamente un directorio comprimido que llevará por nombre:

Grupo n

Donde n es reemplazado por el número de grupo al que pertenece, por ejemplo Grupo 3. Asegúrese de poner este nombre tanto al directorio (antes de comprimirlo) como al archivo comprimido, de modo que al descomprimirlo siga manteniendo el nombre Grupo n.

Incluya dentro del directorio un fichero llamado "integrantes.txt", donde se listen sólo los miembros del grupo que colaboraron, incluyendo sus números de cuenta.

- No está permitido cambiar el nombre o el número de parámetros a las clases y métodos proporcionados. En caso de hacerlo el software evaluador no podrá asignarle los puntos correspondientes.
- Sí es permitido (y necesario) añadir atributos y métodos privados a las clases proporcionadas, así como importar módulos estándar del lenguaje.
- Para poder comprobar la correctitud de su trabajo, podrá ejecutar el siguiente comando, estando ubicado en el directorio de su proyecto:

python autograder.pyc

Dicho comando intentará importar el módulo principal de su trabajo y validará la correctitud del mismo. Es importante recalcar que aunque este programa le proporcione una nota, la misma estará sujeta a revisión por parte del profesor.

- El plagio se penalizará con una nota de 0.
- No cumplir con alguno de los puntos anteriores implicará una disminución en su nota, favor si alguno no está claro, consultar en clase.

Elaborado por: Raúl José Palma Mendoza.