Lineamientos para evaluación del curso Inteligencia Artificial Modelado Bajo Incertidumbre

O. L. Quintero

29 de enero de 2024

Resumen

Este documento contiene los lineamientos para la presentación de la actividad evaluativa a entregar el dia 18 febrero, con sustentacion oral los martes 20 y jueves 22 de Febrero.

1. Introducción

El objetivo del curso es proveer elementos teóricos y conceptuales que le permitan a los estudiantes de Inteligencia Artificial de Ingenieria Matematica, enfrentar el problema de construir un modelo usando sistemas de inferencia difusa que permita representar fenómenos del mundo real.

En clase, el profesor brindo lineamientos y material que le permitirá al estudiante en esta actividad solidificar las competencias en materia de diseño de sistemas expertos basados en reglas. El curso pretende adelantar la correcta aplicación de conceptos que permiten construir el modelo, evaluarlo y juzgar su desempeño.

Esta actividad no consiste en resolver un problema de alta complejidad, sino de implementar correctamente los conceptos revisados en clase. Debe dimensionarse muy bien el alcance de la misma y no incurrir en analisis complejos y dispendiosos que no sera tenidos en cuenta para la asignación de la nota correspondiente.

Se trata de plasmar en un modelo matematico basado en sistemas difusos, conocimiento .^{en} este caso no experto" sobre la comprension del fenomeno que modelará.

2. Contenidos de la actividad evaluativa

El estudiante debe seleccionar un problema no lineal con variables de entrada y salida que pueden ser categóricas o numéricas. Debe revisar en la literatura si

fue abordado con sistemas difusos o que tipos de modelos matemáticos se han realizado.

En la construcción del modelo debe tener en cuenta:

- 1. Definicion de entradas y salidas
- 2. Definicion de universo de discurso
- 3. Definicion de categorias linguisticas para las variables
- 4. Definicion de funciones de pertenencia de las categorias linguísticas para todas las variables. Recuerde no hacer analisis estadisticos complejos para no retardar la tarea de modelado basado en reglas. En los temas subsiguientes se combinarán diferentes tipos de modelos basados en datos para ello.
- 5. Definicion de la base de reglas usando las combinaciones necesarias de variables y operadores logicos AND, OR, NOT.
- 6. Se usarán dos normas T y dos normas S para los operadores lógicos
- 7. Debe construir un sistema de inferencia tipo Mamdani con entradas linguísticas y salidas linguísticas
- 8. Usar la regla de composicion Max-Min
- 9. Usar tres tipos de metodos de defuzzificación
- 10. Visualizar las superficies de respuesta

Evaluar su modelo para las variantes de los pasos 6 y 9 y con posibles escenarios, y comparar sus resultados. Si posee datos del mundo real puede usarlos y comparar con la realidad. En caso de no tener datos reales, puede construir un pequeño conjunto de evaluación consultando o encuestando a sus compañeros o familiares. Puede inventarse los casos.

Para la construccion del informe debe tener en cuenta:

- Introducción: porque eligio el problema?
- Revisión de la literatura sobre el problema que va a abordar y los modelos similares construidos
- Modelo matemático elaborado segun instrucciones en el párrafo anterior
- \blacksquare Resultados comparativos
- Conclusiones

Se debe entregar individualmente:

- Un solo documento informe en formato IEEE conferencia en idioma inglés, no tiene paginas minimas ni maximas de longitud. Debe contener Resumen, introducción, revisión de la liteatura sobre el problema que va a abordar y los modelos similares construidos, modelo matemático, resultados, conclusiones. el dia 18 febrero, por eafit interactiva.
- Los Codigos elaborados, el dia 18 febrero, popr eafit interactiva
- Exposicion oral los dias martes y jueves de esa semana.

Tiene de apoyo el material del curso, y el material disponible en Wakelet, Internet, teams y Brigthspace.