Programacion de Inteligencia Artificial

04/10/2023

Introducción

Cuando hacemos una red neural tenemos que decir cuantas capas hay y con cuentas comenzamos (entradas). También tenemos que decir las características de las neuronas.

Las neuronas tienen solo una salida

“Las redes neuronales se pueden resumir en funciones matemáticas” Aunque estas fórmulas sean complejas, puedes ir sustituyendo las ‘x’ por su correspondiente formula.

Las neuronas de cada capa comparten la misma formula

05/10/2023

Para saber si utilizar una red neural o no, se calcula se calcula la media de errores y así poder compararlas

/\* ---- \*/

El profesor especialista se llama Raul

Despliegue de IA

1. Uso de servicios comerciales de IA

Servicios de AWS. Tiene multitud de servicios relacionadas con IA

/\* ---- \*/

Las redes neurales tienen un factor de aleatoriedad

“Las redes neuronales saben algo aleatoriamente “

Es importante saber la seed en la que se generan los modelos y siempre utilizar los mismos