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

/\* ---- \*/

11/10/2023

Ana profesora especialista, trabaja en quibim. Una empresa que hace análisis de imágenes médicas. Agiliza el proceso de detección de varios tumores, ayudando a los radiólogos o a sustituirlos en caso de no existir.

La inteligencia artificial está presente en muchas de las fucnionalidades de los móviles, mejora de imágenes, reconocimiento facial, etc…

El procesamiento de lenguaje natural ha mejorado en gran medida en los últimos años, muchas empresas estas haciendo modelos de interpretación de texto médico a partir de los diagnósticos del médico

Quibim surgió como una empresa centrada en la radiología, en este sector tiene mucha volatilidad, muchas empresas se crean y desaparecen. Actualmente es casi toda investigación, no hay muchos productos en el mercado.

También está siendo utilizada en el sector farmacéutico, los ensayos farmacéuticos son extremadamente caros, con inteligencia artificial se pretende predecir que va a ocurrir con los tratamientos que se prueban.

Mejorar la calidad de la imagen puede servir tanto para que el médico aprecie mejor la imagen y también para que otros modelos IA que analizan imágenes tengan imágenes más nítidas.

Otras de las aplicaciones de la IA son “harmonizar” las imágenes. Conseguir que sean lo más homogéneas entre sí. Por ejemplo: imágenes más brillantes, oscuras, etc... Este hace que el modelo de inteligencia artificial tenga que ser mucho más complejo. Eliminar los sesgos o el ruido a la información es crucial.

El 9 de noviembre, en PIA no habrá clase, pero los 2 siguientes habrá una hora mas de clase.

/\*-----\*/

Clase con Ana

Temario

1. Introducción IA en medicina, entrenamiento de modleos y puesta en producción
2. Procesamiento de imagen
3. Aplicaciones de redes neruonales convulocionales (tecnología utilizada a día de hoy para el tratamiento de imágenes)
4. Introducción a las redes neuronales convolucionales
5. Transferencia de conocimiento (modelos fundacionales. Modelo entrenado con muchos datos, solo lo pueden entrenar super empresas). Aplicar estas técnicas para adpatarlo a mis problemas
6. Aumento de datos: Cuando hay escasez de datos. Aumentar datos en clases minoritarias.
7. Segmentación: “Identificar los pixeles que pertenecen auna region queremos dentro de una imagen”

Antes de entrenar a modelos IA, hay que conocer muy bien el modelo de datos, para poder identificar posibles sesgos y la validez de los datos. Así como aumentar el conocimiento del problema.

Inteligencia Artificial

Machine Learning: un algoritmo que es capaz de aprender a partir de unos datos de entrada (arboles de decisión)

Deep Learning: Una técnica dentro del machine learning, intenta emular el cerebro humano a través de redes neurales. Necesita una gran cantidad de datos, solo utilizar en modelos complejos y cuando la DB lo permita

Aplicaciones de inteligencia artificial

* Coches autónomos
* Reconocimiento de caras: mejor resultado con IA
* Realidad aumentada: ha explotado con la aparición de modelos generativos
* Salud
* Roboticac

Tipo de problema a resolver

* Clasificación/Regresión: Es el más común de todos. Una imagen que pertenece a una clase o otra (perro, gato, etc.…). Si el resultado te da un numero entonces es un modelo de regresión.
* Detección de objetos: identificar objetos dentro de una imagen y saber a que clase pertenecen. Dentro de este problema se incluye la estimación de postura
* Segmentación: identificar los pixeles que pertenecen a un objeto en concreto. Existen dos tipos:
  + Semántica: Asignarle a cada píxel una clase. Todas las personas tienen el mismo color
  + Segmentación de instancias: cada persona tiene un color diferente, aunque sea de la misma clase