Héctor Selley

Universidad Anáhuac México

3 de julio de 2023

Contenido

• Es un método específico de machine learning que incorpora las redes neuronales en capas sucesivas para aprender de los datos de manera iterativa.

- Es un método específico de machine learning que incorpora las redes neuronales en capas sucesivas para aprender de los datos de manera iterativa.
- El deep learning es especialmente útil cuando se trata de aprender patrones de datos no estructurados.

- Es un método específico de machine learning que incorpora las redes neuronales en capas sucesivas para aprender de los datos de manera iterativa.
- El deep learning es especialmente útil cuando se trata de aprender patrones de datos no estructurados.
- Las redes neuronales complejas de deep learning están diseñadas para emular cómo funciona el cerebro humano, así que las computadoras pueden ser entrenadas para lidiar con abstracciones y problemas mal definidos.

- Es un método específico de machine learning que incorpora las redes neuronales en capas sucesivas para aprender de los datos de manera iterativa.
- El deep learning es especialmente útil cuando se trata de aprender patrones de datos no estructurados.
- Las redes neuronales complejas de deep learning están diseñadas para emular cómo funciona el cerebro humano, así que las computadoras pueden ser entrenadas para lidiar con abstracciones y problemas mal definidos.
- Las redes neuronales y el deep learning se utilizan a menudo en el reconocimiento de imágenes, voz y aplicaciones de visión de computadora.

• Las redes neuronales profundas tienen un enorme potencial para aprender funciones, patrones y representaciones no lineales complejas.

- Las redes neuronales profundas tienen un enorme potencial para aprender funciones, patrones y representaciones no lineales complejas.
- Su poder está impulsando la investigación en múltiples campos, incluida la visión por computadora, el análisis audiovisual, los chatbots y la comprensión del lenguaje natural, por nombrar algunos.

