

Clasificación de MNIST con PyTorch

Pendente: domingo, 9 de xuño de 2024, 23:59 PM

1. Crea un modelo de clasificación del dataset MNIST con PyTorch con redes neuronales sin capas convolucionales, intentando mejorar todo lo posible su exactitud.
2. Crea otro modelo convolucional como el [del ejemplo propuesto](#) intentando mejorar la exactitud.
- Explica en los comentarios o celdas de markdown las decisiones tomadas en el diseño de hiperparámetros (número de capas, tamaño de estas, tamaño de batches, funciones de activación... etc). Puedes explicar simplemente con qué otras opciones has probado y qué resultado has encontrado, o citar las fuentes donde has encontrado mejores soluciones.

Estado da entrega

Estado da entrega	Aínda non se realizaron entregas
Estado das cualificacións	Sen cualificar
Tempo restante	A tarefa está atrasada por: 15 días 19 horas
Última modificación	-
Comentarios a entrega	<div>▶ Comentarios (0)</div>

◀ [PIA05 Completa.- Programación de redes neuronales profundas.](#)

Ir a...

[Mapa conceptual para PIA06 ▶](#)

