

Modelos Generativos Profundos

Clase 5: Introducción a los modelos autorregresivos

Fernando Fêtis Riquelme Otoño, 2025

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Universidad de Chile

Clase de hoy

- · Formulación.
- Uso en texto.
- Redes neuronales recurrentes
- Entrenamiento.
- Generación: greedy sampling, desde la categórica, top-k sampling, temperatura, penalización.

- · Formulación.
- · Uso en texto.
- Redes neuronales recurrentes
- Entrenamiento.
- Generación: greedy sampling, desde la categórica, top-k sampling, temperatura, penalización.

- · Formulación.
- · Uso en texto.
- · Redes neuronales recurrentes.
- Entrenamiento.
- Generación: greedy sampling, desde la categórica, top-k sampling, temperatura, penalización.

- · Formulación.
- · Uso en texto.
- Redes neuronales recurrentes
- · Entrenamiento.
- Generación: greedy sampling, desde la categórica, top-k sampling, temperatura, penalización.

- · Formulación.
- · Uso en texto.
- · Redes neuronales recurrentes
- · Entrenamiento.
- Generación: greedy sampling, desde la categórica, top-k sampling, temperatura, penalización.

Próxima clase

En la próxima clase.

- Limitaciones de las arquitecturas recurrentes.
- Implementación de un modelo GPT.

Próxima clase

En la próxima clase.

- · Limitaciones de las arquitecturas recurrentes.
- Implementación de un modelo GPT.

Próxima clase

En la próxima clase.

- Limitaciones de las arquitecturas recurrentes.
- · Implementación de un modelo GPT.

Modelos Generativos Profundos Clase 5: Introducción a los modelos autorregresivos