

Modelos Generativos Profundos

Clase 5: Introducción a los modelos autorregresivos

Fernando Fêtis Riquelme

Otoño, 2025

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Universidad de Chile

Modelos autorregresivos

Modelos autorregresivos

- 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.

En la próxima clase.

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

En la próxima clase.

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

En la próxima clase.

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

Modelos Generativos Profundos

Clase 5: Introducción a los modelos autorregresivos