

Universidad de Valladolid

FACULTAD DE CIENCIAS

TRABAJO FIN DE GRADO

Programa de estudios conjuntos en Matemáticas e Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones

Métodos generativos adversariales en inteligencia artificial basados en transporte óptimo

Autor: Martínez Martínez, Manuel Tutor: del Barrio Tellado, Eustasio Año 2023

Métodos generativos adversariales en inteligencia artificial basados en transporte óptimo

Manuel Martínez Martínez

Dedicado a mis padres: Agustín y María Jesús; mis hermanos: José Antonio, Santiago, Pilar, Juan e Inés; y a todos mis amigos.

Resumen

En los últimos 10 años hemos visto grandes avances en el campo de la inteligencia artificial. Más recientemente, aplicaciones comerciales utilizando redes generativas, como son DALL-E 2 o Chat GPT han mostrado el potencial de las herramientas de análisis del lenguaje natural y la generación de imágenes. Sin embargo, estas aplicaciones emergentes no serían posibles sin el desarrollo previo de las redes generativas adversariales, las primeras redes capaces de generar objetos nuevos extrapolando distribuciones de probabilidad de conjuntos de datos.

Para entender mejor el estado en el que se encuentra la tecnología en la actualidad, este trabajo presenta las redes precursoras de los métodos de atención y Transformers, utilizados en la actualidad para la generación de contenido, tanto escrito como visual. En este trabajo podremos observar el funcionamiento teórico de las redes generativas adversariales y los resultados que produjeron las primeras implementaciones de las mismas, y compararlos con la actualidad. Esto demostrará lo mucho que se ha avanzado en poco tiempo (alrededor de 9 años), además de ser una buena introducción para todo aquel que quiera entender el funcionamiento de la generación de elementos mediante técnicas de aprendizaje automático profundo.

Palabras clave: aprendizaje automático, aprendizaje profundo, redes neuronales, autocodificadores, WAE, autocodificadores de Wasserstein.

Abstract

Aquí va el resumen en inglés

 ${\bf Keywords}:$ machine learning, deep learning, neural networks, autoencoders, {\it WAE}, {\it Wasserstein} autoencoders.

Índice general

| | Indice general | |
|----|---|----|
| | Notación, siglas y abreviaturas | |
| Ι | Introducción y conceptos generales | 1 |
| 1. | Introducción | 3 |
| | 1.1. IA en la actualidad | 3 |
| | 1.2. Objetivos del trabajo | 4 |
| | 1.3. Estado del arte | 6 |
| 2. | Conceptos técnicos previos | 11 |
| | 2.1. Machine Learning | 11 |
| | 2.2. Tipos de aprendizaje | 12 |
| | 2.3. Tipos de modelo | 13 |
| | 2.4. Funciones de pérdida | 13 |
| | 2.5. Riesgo | 16 |
| | 2.6. Divergencia de Kullback-Leibler | 17 |
| | 2.7. Redes neuronales | 19 |
| | 2.8. Descenso de gradiente | 22 |
| | 2.9. Algoritmo de retropropagación | 24 |
| | 2.10. Deep Learning | 25 |
| ΙΙ | Autocodificadores variacionales | 27 |
| 3. | Autocodificadores | 29 |
| 4. | Inferencia variacional | 33 |
| | 4.1. El <i>ELBO</i> | 34 |
| | 4.2. Inferencia variacional estocástica | |
| | 4.3. Principal problema de la VI | 37 |

Índice general

| 5. | Autocodificadores variacionales 5.1. Autocodificadores adversariales | 39 42 | | | | | |
|----|--|--------------|--|--|--|--|--|
| 6. | ${\bf Autocodificadores~de~\it Wasserstein}$ | 47 | | | | | |
| | 6.1. Distancia de Wasserstein | 48 | | | | | |
| | 6.2. Arquitectura y funcionamiento | 50 | | | | | |
| 7. | Entrenamiento y resultados | 53 | | | | | |
| | 7.1. Dataset MNIST | 53 | | | | | |
| | 7.2. WAE-GAN | 55 | | | | | |
| | 7.3. WAE-MMD | | | | | | |
| | 7.4. Resultados del entrenamiento | | | | | | |
| 8. | Conclusiones | 63 | | | | | |
| | 8.1. Valoración personal | 64 | | | | | |
| | 8.2. Líneas de trabajo futuro | | | | | | |
| II | I Apéndices | 67 | | | | | |
| Α. | Teoremas utilizados | 69 | | | | | |
| | A.1. Eficiencia del descenso de gradiente | 69 | | | | | |
| | A.2. Porqué de la elección de la 1-distancia de Wasserstein | | | | | | |
| | A.3. Demostración de resultados sobre la distancia de Wasserstein | | | | | | |
| | A.4. Dualidad de Kantorovich-Rubinstein | | | | | | |

Índice de figuras

| | Ejemplos de imágenes generadas bajo petición con $DALL$ - E 2 | |
|------|--|----|
| | Diagrama de arquitectura de una RN | |
| 3.1. | Estructura de un AE | 30 |
| 5.1. | Diagrama de arquitectura de un AAE | 43 |
| 7.1. | Imágenes de ejemplo de MNIST, tomadas de https://www.tensorflow.org/datasets/catalog/mnist?hl=es-419 | 54 |
| 7.2. | Arquitectura del codificador de la red WAE | 57 |
| | Arquitectura del decodificador de la red WAE | 58 |
| 7.4. | Arquitectura del discriminador de la red WAE-GAN | 59 |
| 7.5. | A la derecha la reconstrucción de la red WAE-GAN, a la izquierda los | |
| | ejemplos que se intentan reconstruir de $MNIST$ | 61 |
| 7.6. | A la derecha la reconstrucción de la red WAE-MMD, a la izquierda los | |
| | ejemplos que se intentan reconstruir de $MNIST$ | 62 |

Notación, siglas y abreviaturas

Notación

Pese a que se definirá lo que significa cada una de las funciones o elementos que se utilicen, en general se siguen unas reglas generales de notación:

- x o x representarán vectores o escalares, respectivamente.
- f se utilizará para describir funciones lineales o no lineales, y en una sola variables o en varias (lo cual se mencionará durante la definición). Además, reservamos la letra ℓ para definir a las funciones de pérdida.
- A representará matrices, que se definirán, en la mayoría de casos, de la siguiente manera: $A = (a_{ij})_{1:n,1:m}$ (en el caso de matrices $n \times m$). En el caso de que la matriz sea cuadrada se escribirá $A = (a_{ij})_{1:n}$.
- A servirá para denotar conjuntos, como lo son los conjuntos de datos observados (atributos), los conjuntos de predicciones (etiquetas) y las familias de funciones.
- $\nabla_{\mathbf{x}} f$ representará el gradiente de una función f respecto de las componentes indicadas por \mathbf{x} . En el caso de ∇f hablamos del gradiente de f respecto de todas sus variables.
- ⊙ será utilizado para representar el producto de Hadamard de matrices, es decir, el producto por componentes.

Siglas y abreviaturas

Vamos a detallar una lista de las siglas que más se utilizarán a lo largo del trabajo. Aún así, estas se introducirán o recordarán cuando se crea conveniente:

- Adaptive Moment Estimation: ADAM.
- Análisis de componentes principales Principal Component Analysis: PCA.
- Aprendizaje automático (Machine learning): ML.
- Aprendizaje profundo (Deep learning): DL.
- \blacksquare Autocodificador (Autoencoder): AE.
- Autocodificador variacional (Variational autoencoder): VAE.
- \blacksquare Autocodificador variacional de Wasserstein (Wasserstein variational autoencoder): WA E.
- Evidence lower bound: ELBO.
- Redes generativas adversariales (Generative Adversarial Network): GAN.
- Inferencia variacional (Variational inference): IV o VI.
- Inferencia variacional estocástica (Stochastic variational inference): SVI.
- Inteligencia Artificial: IA.
- Máquinas de vector-soporte (Support Vector Machine): SVM.
- Minimización del riesgo empírico (Empirical risk minimization): ERM.
- Red neuronal: RN (RRNN para el plural).
- Red neuronal artificial (Artificial Neural Network): ANN.
- Rectified Linear Unit: ReLU.
- Unidad de procesamiento gráfico Graphical Processing Unit: GPU.

Parte I Introducción y conceptos generales

Capítulo 1

Introducción

Comentario inicial: El código implementado se puede encontrar en el repositorio de GitHub: https://github.com/mapacheAgridulce/TFG-Autocodificadores-Wasserstein.git.

1.1. IA en la actualidad

En plena era de la información, es natural encontrar noticias, libros, artículos científicos y profesionales e incluso opiniones contrapuestas sobre cualquier avance tecnológico; todo gracias a Internet.

Aparte del hecho que la información nunca haya sido tan accesible como lo es hoy en día, la Red ha permitido a miles de millones de usuarios compartir información en diversos formatos: vídeos, imágenes, texto, audio... Esto ha aumentado sustancialmente la cantidad de datos de que se disponen y ha ayudado al desarrollo científico fuertemente, pues en la actualidad es mucho más sencillo divulgar el conocimiento a través de páginas web, blogs, canales de *YouTube* y muchos medios más.

Internet se ha convertido en un vehículo de información a gran escala de forma masiva, información que es codificada, transmitida y disponible para todos sus usuarios. La mayoría de esta información tiene un formato predefinido y, aunque se representen de distintas formas, es referida generalmente como datos.

Centremos nuestra atención inicialmente en un tipo muy específico de dato, como son las imágenes. Desde el inicio de la humanidad, las formas mayoritarias de expresión como especie han sido el dibujo, el arte, y más recientemente la fotografía e imágenes digitales. En la actualidad, las imágenes son uno de los formatos de dato más utilizados para la transmisión de información en Internet.

A su vez, las ramas, más populares recientemente, de *Big Data* y *Machine Learning* aprovechan la accesibilidad a los datos disponibles en esta Red para cumplir con objetivos de análisis masivos de datos, clasificación de objetos por clases, reconocimiento de objetos en imágenes y mucho más.

En 2014 se presentó el artículo [14], que rompía con algunos de los esquemas establecidos en el campo de la IA hasta el momento. Dicho artículo presentaba la idea de las redes generativas.

Estas redes, para la mayoría de la gente, son un misterio y nos acercan a la ciencia ficción, pues son capaces de generar texto como si habláramos con un humano, producir imágenes bajo petición, e incluso algunas son capaces de hacer ambas cosas a la vez.

Alrededor de Octubre de 2022 se ha podido observar un creciente interés en estas redes generativas, más específicamente, aquellas que son capaces de extrapolar características de los datos u objetos con los que se trabaja y generar nuevos objetos similares (como lo son DALL-E 2 o Chat-GPT). Se podría pensar que hemos llegado a un punto en el que verdaderamente hemos infundido de creatividad y libertad a nuestros agentes inteligentes, pero, como veremos en este proyecto, aún queda mucho avance por hacer, y estos agentes tienen margen de mejora.

El comienzo de estas redes se basa en un único formato, en el que la red generativa muestra el nuevo contenido, pero no interpretando el lenguaje natural, no pudiendo generar contenido "a la carta".

Actualmente esta barrera parece superada hace mucho tiempo por el paradigma de la multimodalidad, ahora en boca de todos. Esta sensación viene, sencillamente, de la velocidad a la que se han comenzado a desarrollar nuevas e imponentes herramientas como lo son GPT-4 de OpenAI o su implementación, anunciada en una conferencia online y con información disponible en [1], que pretende revolucionar la manera de enfocar el trabajo reduciendo la carga de trabajo mediante un asistente automático.

Estas nuevas herramientas utilizan el aprendizaje multimodal, como ya hemos mencionado, del cual hablaremos como potenciación de las redes generativas y se puede obtener más información leyendo [6] o [2].

En este trabajo veremos un tipo específico de estas redes generativas, los Wasserstein Variational Autoencoders, que son capaces de generar contenido a partir de la resolución de un problema de optimización de distancias. Para ello, primero recorreremos una serie de conceptos básicos que son necesarios para la buena comprensión de su funcionamiento, y luego se describirán estas redes. Para terminar, se mostrarán los resultados de entrenar y ejecutar un modelo generativo WAE.

1.2. Objetivos del trabajo

El principal objetivo de este trabajo es explicar detalladamente el funcionamiento de los autocodificadores variacionales, en especial el WAE, basado en el transporte óptimo.

Para ello, se han definido las siguientes directrices que se han de tratar a lo largo del trabajo, de modo que los conceptos se desarrollen completamente, además de proporcionar al trabajo una clara línea sobre la que trabajar. Para mantener dicha línea de una manera más estricta se consideran los siguientes objetivos fundamentales:

- **OBJ-1** Presentación de los conceptos básicos.
 - OBJ-1.1 Introducción de los distintos tipos de aprendizaje.
 - OBJ-1.2 Descripción de medidas del error, funciones de pérdida y riesgo.
 - OBJ-1.3 Explicación del núcleo de las redes profundas, las redes neuronales.

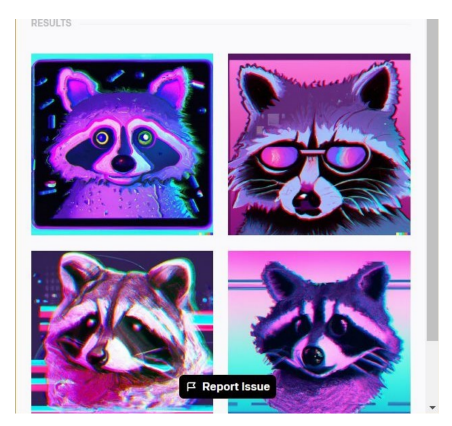


Figura 1.1: Ejemplos de imágenes generadas bajo petición con DALL-E 2

- OBJ-1.4 Algoritmos para el entrenamiento de una red neuronal.
- **OBJ-2** Introducción a la inferencia variacional.
 - **OBJ-2.1** Descripción del *ELBO*.
 - OBJ-2.2 Introducción al funcionamiento de la VI.
 - \bullet **OBJ-2.3** Problemas de la VI.
- **OBJ-3** Descripción de los autocodificadores variacionales y del *WAE*.
 - OBJ-3.1 Detalle del proceso de funcionamiento de un autocodificador.
 - **OBJ-3.2** Introducción y explicación de los autocodificadores variacionales, la premisa detrás del *WAE*.
 - OBJ-3.3 Descripción teórica del funcionamiento de una red WAE.
 - OBJ-3.4 Implementación y prueba de dos tipos de WAE.

El cumplimiento de estos objetivos asegura un desarrollo adecuado y ordenado de los conceptos, y provee de una buena estructura al trabajo, además de completitud. Como añadido, estos objetivos sirven de métrica para las conclusiones del trabajo, lo que permite comprobar si ha habido un desarrollo adecuado de estos, y en caso de ser necesario explicar las discrepancias respecto de ellos y las razones de alejamiento de los mismos.

1.3. Estado del arte

Pese a que nuestro objetivo principal es introducir las redes autocodificadoras sin llegar a los modelos más complejos, hemos considerado que es importante realizar una sección para repasar el estado actual de la tecnología en este área.

Centrémonos de nuevo en lo que acontecía antes de estas redes multimodales. La base que alimenta estas nuevas herramientas, las redes autocodificadoras, nacen alrededor de 1990. Estas redes son el pilar fundamental de los nuevos paradigmas de aprendizaje para los sistemas inteligentes, además de los LLM, de las nuevas herramientas inteligentes.

En el paso de estos años, estas redes han tenido un desarrollo floreciente y mejoras sustanciales, y se han puesto de moda recientemente. Dentro de las herramientas más modernas que implementan arquitecturas similares se pueden encontrar: Bard, Bing Chat, Chat-GPT, Flamingo y DALL-E 2. Todas estas herramientas mantienen el denominador común del uso de variaciones de redes VAE, GAN, LLM o Transformers para implementar sus modelos, además de utilizar el llamado paradigma multimodal.

Si hubiera que explicar la multimodalidad brevemente, se podría recurrir al siguiente símil: como humanos poseemos cinco sentidos; la vista, el oído, el tacto, el olfato y el gusto, luego nuestra experiencia de la realidad es multimodal. Los ordenadores, por otra parte, centran la atención de los agentes inteligentes en una sola tarea, por lo que existe una clara ventaja para la contraparte humana, dado que las máquinas no disponen de tantos sentidos. La multimodalidad pretende saltar esa barrera, armonizando la comprensión del texto escrito y el habla con el reconocimiento de imágenes, audio y otros tipos de datos, como ejemplos prácticos. De este modo, se conseguiría armonizar las implementaciones digitales de la vista y el oído, en ocasiones llegando a producir respuestas suficientemente orgánicas del sistema inteligente.

Esta multimodalidad es la que dota a herramientas como Flamingo o DALL-E 2 de un funcionamiento aparentemente completo: entienden las peticiones mediante un comando de texto y lo traducen a la producción de una imagen.

Dado que se hablará de los autocodificadores más adelante en el trabajo, introduzcamos el concepto de *Transformer*. Los *Transformer* nacen como solución a los problemas de *NLP* (*Natural Language Processing*), y como corrección al uso abusivo de redes recurrentes y convolucionales para la traducción automática de forma secuencial.

Generalmente, los problemas de traducción se resolvían, antes de esta arquitectura, con una arquitectura de codificador-decodificador basada en el uso de redes recurrentes y convolucionales, redes que aumentan mucho el coste computacional según aumente la dimensión de los datos de entrada. Esta parte de la arquitectura se asemeja al funcionamiento de una red autocodificadora.

En 2017, cuando se originan los *Transformer* [44], se utilizaban ya mecanismos de atención junto con las redes recurrentes para poder completar las tareas. Estos mecanismos aumentaban la calidad y la capacidad de computación paralela, pero, en esencia, las redes mantenían el mismo problema con la dimensionalidad. A la hora de atacar estos problemas de tiempo de entrenamiento, se recurría a trucos de factorización [19] y a computación condicional [37]. Aunque se redujese el impacto del problema, esta reducción no era lo

suficientemente fuerte, por lo que se planteó una nueva arquitectura.

Transformer fue una novedosa arquitectura que, estudiando modelos contemporáneos como los anteriores [38, 5, 10], lograba abandonar la arquitectura recurrente y convolucional para centrarse únicamente en los métodos de atención. De este modo, se conseguían tiempos de entrenamiento menores y se atacaba de lleno el problema de dimensionalidad, reduciendo su impacto. Como bien se puede leer en [44], estas redes resultaron ser una solución pionera en traducción, consiguiendo buenos resultados con menor tiempo de entrenamiento.

Esta forma de estructurar las redes se ha llevado a la práctica en modelos como GPT-3 y, más recientemente, GPT-4 [26], del cual no se dispone de mucha información.

Las nuevas tecnologías de las que hemos estado hablando, que se modifican y estudian más a cada día que pasa, no sólo tienen su base en las GAN y los VAE. El auge de los problemas de NLP llevó también a la implementación de los llamados $Large\ Language\ Models$ o LLM, que también han jugado un papel crucial en los últimos avances científicos respecto a la comprensión textual por parte de las redes profundas.

Entre los primeros *LLM* destaca *GPT* (*Generative Pre-Trained Transformer*) presentado en [27] en 2018. Aunque fundamentalmente su desarrollo se basa en el uso de la arquitectura *Transformer*, se clasifica como gran modelo del lenguaje por el conjunto de datos de entrenamiento y su aplicación a distintas tareas dentro del procesamiento del lenguaje natural. Veamos en más detalle qué lo diferencia de los *Transformer*.

La comprensión del lenguaje natural comprende un gran rango de tareas diversas, que varían desde la capacidad de responder a preguntas hasta la clasificación automática de documentos completos. En [27] se demostró que se podían obtener mejoras significativas respecto a los desarrollos hasta el momento de la misma manera que antes, utilizando los Transformer, aunque en este caso el proceso se diferencia en el tipo de aprendizaje. El primer modelo GPT sigue una estrategia de aprendizaje mixto de la siguiente manera; primero se entrena con textos no etiquetados, de modo que la red aprende de forma no supervisada, y a continuación se realiza un ajuste de pesos discriminatorio que ajusta el modelo a la tarea específica que se quisiera resolver.

Durante esta segunda etapa es donde se observan los principales cambios, pues *GPT* utiliza transformaciones dependientes de la tarea para la que se va a dedicar. Estas transformaciones se utilizan sobre las entradas y permiten que, como el modelo base está entrenado, se consigan resultados efectivos en distintas tareas con cambios mínimos en el modelo (llamado *fine tuning*).

El objetivo de la red *GPT* era resolver dos problemas:

- 1. Encontrar un buen proceso de optimización a seguir a la hora de aprender representaciones textuales útiles para la transferencia de conocimientos.
- 2. Formular una solución efectiva con la que transmitir las representaciones aprendidas a la resolución de la tarea objetivo.

Estudios cercanos a este [32, 24, 15] buscaban varios objetivos para dar respuesta a estas preguntas, pero se superaban entre sí en cada tarea para la que eran diseñados específicamente, además de no tener uniformidad, ni en el método, ni en la optimización.

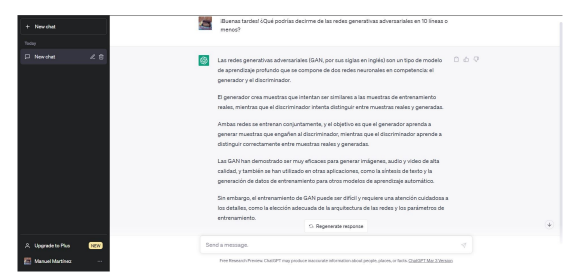


Figura 1.2: Ejemplo generado con ChatGPT

GPT pretendía dar una respuesta universal a estas preguntas, utilizando un objetivo de modelización sobre datos no etiquetados para obtener los parámetros iniciales de la red, y adaptando estos a las tareas objetivo. El modelo proveía de lo necesario para tener una memoria estructurada y manejar las dependencias entre palabras, evitando, gracias a los Transformer, una estructura recurrente o convolucional. Esta red revolucionó la manera de afrontar problemas de NLP, pues cuando se evaluó su desempeño, se obtuvieron mejoras en 9 de 12 campos de aplicación, como por ejemplo:

- Inferencia sobre el lenguaje natural.
- Resolución de preguntas.
- Clasificación de textos.

El desarrollo de esta red, que ha dado pie a cuatro versiones de la misma, mejorando así sus características, introdujo un marco de trabajo para obtener una fuerte comprensión del lenguaje natural. Además presentó un modelo aparentemente multitarea, basado en el entrenamiento previo, las redes generativas y el ajuste de pesos discriminatorio.

Recordemos entonces que este tipo de modelos, las redes AE y las GAN, son los modelos en los que se basan la mayoría de aplicaciones comerciales de generación de contenido, ya sea porque implementan estas redes como partes de una red mayor o por el uso de redes que se derivan de estas, de modo que las salidas y entradas se complementan entre sí. Podemos ver un ejemplo en las figuras 1.1 y 1.2, que muestran las salidas generadas a partir de una petición basada en lenguaje natural.

Esta combinación de varios modelos para obtener una salida orquestada es la forma más común de ejecutar el paradigma multimodal.

Aunque ya se ha introducido mediante una metáfora, expliquemos mejor en que consiste este paradigma. Para poder ejemplificar mejor su funcionamiento nos centraremos

en los modelos de visión-lenguaje ($Vision-Language\ Models$ o VLM) que son aquellos que combinan los modelos anteriores: modelos que generan imágenes y se dedican al NLP a la vez.

En el artículo [34], que presentaba *CLIP*, comenzamos a ver las primeras aplicaciones de los *VLM*. *CLIP* es una red que intenta armonizar el entrenamiento previo de las redes con la multimodalidad para imágenes y texto. Esta red nació en respuesta a problemas de la visión computacional, los cuales se centraban en la falta de generalización de estos modelos debido a datos etiquetados y para aprender nuevos ejemplos había que entrenar con una nueva etiqueta.

La solución parecía sencilla: si se consiguieran aprender las cualidades de las imágenes desde texto plano, estas serían mucho más sencillas de transferir entre redes, facilitando así el proceso de aprendizaje de nuevos objetos, y obteniendo mayor información sobre el conjunto de entrenamiento.

La idea principal de esta red se basa en entrenar el modelo previamente, para que empareje imágenes con descripciones de las mismas, de modo que se se obtenga un algoritmo eficiente y escalable que permite aprender representaciones más flexibles de los datos.

Aunque no fracasó estrepitosamente, las conclusiones que se obtuvieron fueron escasas.

El modelo parecía funcionar y ser competitivo con los algoritmos existentes de visión computacional, pero requería de mucha capacidad computacional. También parecía que a suficiente escala era un acercamiento mucho más veloz y flexible que sus competidores, pero no se obtuvieron los resultados rompedores que se esperaban.

Sin embargo, era el primer paso en una buena dirección. Podemos ver el funcionamiento de tecnologías que se acercan más al objetivo de lo que pretendía esta red; como lo son *Stable Diffusion*, *Midjourney* o *DALL-E 2*. Estos ejemplos muestran una forma nueva de interactuar con la tecnología, pues combinan la generación de imágenes con la comprensión del lenguaje natural, un ejemplo de multimodalidad.

En resumen, la multimodalidad no se refiere únicamente a este área de imágenes y procesamiento de lenguaje natural; es una buena herramienta que utiliza la combinación de modelos y redes para conseguir un propósito general, utilizando técnicas para armonizar la salida y así abarcar distintos tipos de datos al mismo tiempo. Con este paradigma, se pretende asemejar que el aprendizaje automático se acerque más al aprendizaje humano, no centrado únicamente en la utilización de un sentido, si no en el uso simultáneo de varios de ellos para obtener información del entorno.

Además, este avances deja planteada la cuestión: ¿cuándo llegarán los modelos de inteligencia artificial de propósito general? Estos modelos, comúnmente llamados AGI, tienen como objetivo dar la capacidad general de razonamiento a las IAs, de modo que sean capaces de resolver problemas muy diferentes. Así, se asimila el comportamiento de un humano, que puede hacer, por ejemplo, una tortilla o saltar a la comba, dos actividades poco relacionadas entre sí.

La multimodalidad es una buena forma de avanzar en la investigación para obtener AGI, aunque aún estamos lejos de avances tan notorios, pues no sólo depende del campo de la computación, si no que también son necesarios avances en robótica.

A partir de lo mostrado en esta sección, se puede concluir que pese a que el esta-

do actual de las tecnologías produce resultados notables, estas no son más que mejoras sofisticadas sobre conceptos básicos necesarios de aprender.

Abordemos, entonces, una serie de conceptos previos para la buena comprensión del trabajo, para así poder introducir y explicar la teoría detrás de los *autoencoders* y sus modelos basados en inferencia variacional y transporte óptimo.

Capítulo 2

Conceptos técnicos previos

Aclarados los objetivos que se ha planteado conseguir, realicemos un repaso de los conceptos básicos para poder comprender bien el trabajo. Para ello, introduciremos las ideas de Machine y $Deep\ Learning$, redes neuronales, tipos de aprendizaje automático y las técnicas de regularización más utilizadas en el campo del DL.

2.1. Machine Learning

El aprendizaje automático, $Machine\ Learning$, o simplemente ML, es una de las ramas de la IA, cuyo objetivo final es simular el funcionamiento del cerebro humano al aprender conceptos y reglas para poder reproducirlo en las máquinas.

Esta rama se centra en desarrollar algoritmos que resuelvan problemas y tareas basados en la experiencia que se puede obtener de los datos iniciales, es decir, algoritmos que obtienen conocimiento a partir de una serie de entradas. La forma de obtener la experiencia necesaria sobre los datos iniciales se basa en la mejora de su toma de decisiones de forma iterativa, extrayendo la información de las entradas.

La forma iterativa para la mejora en la toma de decisiones se llama entrenamiento del algoritmo y, una vez finalizado, permite extraer información generalizada de los datos iniciales. Matemáticamente esto se representa por el ajuste de pesos en matrices y funciones no lineales, que transforman un objeto (generalmente un vector) en otro distinto, aunque esto se detallará mejor en el apartado 2.7.

Una vez entrenado el algoritmo se obtienen salidas a partir de nuevas entradas. Para poder medir la bonanza del algoritmo entrenado, se mide la distancia entre lo obtenido por la ejecución del algoritmo y lo que esperábamos obtener. Para poder realizar este cálculo, se utiliza una función, llamada función de pérdida, que devuelve un valor que ha de interpretarse. Generalmente, el objetivo es la reducción del valor de esta función, y se procura que durante el entrenamiento se reduzca iterativamente el valor que generan las salidas con la función de pérdida. De esta manera se intenta asegurar una mejora en los resultados hasta conseguir los objetivos planteados para el algoritmo.

Cuando consideramos que el valor de la función de pérdida es adecuado, obtenemos un modelo que generaliza los datos y puede realizar tareas relacionadas con ellos. Estos

modelos son muy útiles cuando no podemos codificar las reglas o existe una alta complejidad para la resolución del problema. Sin embargo, no siempre es óptimo utilizar un algoritmo y modelo de ML pues el entrenamiento requiere, en ocasiones, altos tiempos de computación. Hay ocasiones en las que es mejor implementar algoritmos tradicionales, basados en programación estructurada, que resuelvan un problema concreto más rápido que los algoritmos de ML.

2.2. Tipos de aprendizaje

Antes de introducir el pilar fundamental de este tipo de algoritmos (las redes neuronales), veamos que son los enfoques de aprendizaje, las funciones de pérdida y el riesgo empírico.

El aprendizaje de los algoritmos, tanto de ML, como DL puede seguir uno de los dos siguientes enfoques: si se conocen los posibles resultados y etiquetas para un conjunto de datos, se dice que el aprendizaje es supervisado. En el caso contrario, cuando no se trabaja con datos etiquetados hablamos de aprendizaje no supervisado.

En ambos aprendizajes se parte de un conjunto de datos (o muestra) que generalmente son representados por vectores p-dimensionales $\mathbf{x} = (x_1, ..., x_p) \in \mathbb{R}^p$. A este espacio lo denotaremos por \mathcal{X} . Es necesario también introducir las etiquetas, denotadas por \mathcal{Y} , un subconjunto de \mathbb{R} que puede llegar a ser el total.

Cuando se conoce el conjunto \mathcal{Y} de antemano entonces estaremos dentro del enfoque supervisado del aprendizaje. Esto es porque se pueden observar las salidas del algoritmo entrenado. Además, también se puede comprobar que las salidas producidas por el mismo son correctas o erróneas al clasificar o realizar regresión sobre los datos.

Estos dos problemas (clasificación y regresión) se diferencian principalmente en el espacio de etiquetas. En el caso de que $\mathcal{Y} = \mathbb{R}$, hablamos de regresión, y en el caso de un número finito de etiquetas, es decir, $\mathcal{Y} = \{1, 2, ..., K\}$ con $K \in \mathbb{N}$, hablamos de clasificación.

Entre algunos ejemplos de aplicación de este tipo de aprendizaje tenemos la regresión lineal, las redes neuronales o las SVM.

El enfoque no supervisado no maneja datos etiquetados, de forma que no se conocen a priori los resultados para los datos de entrenamiento, por eso es utilizado para la búsqueda de patrones, asociaciones entre los datos y la generación de elementos mediante algoritmos de *Deep Learning*.

Para este enfoque también se utiliza la letra \mathcal{Y} como espacio de llegada, pues es común utilizar técnicas como la reducción de dimensionalidad para poder abarcar la mayoría de los problemas, dado que no todos los datos serán significativos para el resultado.

Ejemplos de este tipo de aprendizaje son las técnicas de clustering y reducción de dimensiones. En lo que refiere a este trabajo, dentro de este marco de aprendizaje están los VAE, precursoras de los algoritmos generativos punteros actuales.

2.3. Tipos de modelo

Antes de centrarnos en los conceptos principales de la inferencia variacional, hay que conocer los distintos tipos de modelos de pueden aparecer: los paramétricos, los no paramétricos y los de variable latente.

Un modelo paramétrico, \mathcal{P} , es una familia de distribuciones de probabilidad, F, que se pueden indexar mediante un número finito de parámetros. Denotaremos por θ al vector que contiene a los parámetros y por Θ al espacio donde se encuentran. Generalmente, un modelo paramétrico se describe de la siguiente manera:

$$\mathcal{P}_{\Theta} = \{ F(\mathbf{x}; \theta), \theta \in \Theta \}.$$

Un ejemplo sencillo sería una familia de distribuciones uniformes sobre intervalos [a, b]:

$$F(x; a, b) = \frac{1}{b - a}, \quad \text{si } \mathbf{x} \in [a, b],$$

donde a y b son los parámetros que definen la distribución y donde se asigna el valor 0 para elementos $x \notin [a, b]$.

Los modelos no paramétricos son similares a los anteriores, con la salvedad de la indización en infinitos parámetros.

En este caso, a los parámetros del modelo se los considera como la realización de un proceso estocástico, lo que define una distribución de probabilidad sobre Θ , el espacio de parámetros, y permite entender a θ como una función aleatoria.

No es adecuado asumir inicialmente que los datos de los que se parte son independientes e igualmente distribuidos, después de todo, no pueden ser completamente independientes, pues deben estar relacionados aunque no sea de forma visible. A la relación entre los datos se la conoce como razón latente. Estas relaciones se suelen representar mediante variables aleatorias, generalmente mediante la letra Z. De esta forma, obtenemos una distribución conjunta: p(x, z), siendo p(x) la distribución de los datos.

Tomando de forma adecuada la distribución marginal, podemos obtener la distribución de los datos a partir de la conjunta:

$$p(x) = \int p(x, z)dz = \int p(x|Z)p(z)dz.$$

2.4. Funciones de pérdida

Como conocemos ya los tipos de aprendizaje, es el momento de buscar una manera de cuantificar la fiabilidad de los modelos entrenados, de modo que se observen los resultados y salidas esperados.

Para ello se utilizan funciones $f: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$, que actuarán sobre los datos con el fin de predecir salidas dentro del espacio de llegada, sea cual sea el enfoque del aprendizaje. Para definir f es necesario tomarla dentro de una familia de funciones, lo que no restringe que f sea resultado de la composición de funciones. Sin embargo, la familia en la que se encuentre la función de predicción ha de cumplir dos requisitos contrapuestos:

- Ha de ser suficientemente grande para que no exista un sobreajuste, es decir, el modelo se adapte bien a nuevos datos o muestras que se puedan presentar y que sean similares a los iniciales.
- No puede ser excesivamente grande, pues entonces la computación se vuelve extremadamente costosa y es imposible entrenar un modelo en un tiempo adecuado.

Además, se ha de buscar un equilibrio entre ambos objetivos.

Junto a la función de predicción, se utiliza otra función mediante la cual se mide su calidad. Esta función es la función de pérdida y se denota, generalmente, por $\ell(y, \mathbf{x}, f)$.

Las funciones de pérdida miden la discrepancia entre lo predicho y lo real, es decir, entre $f(\mathbf{x})$ e y. Si denotamos por \hat{y} a la predicción, podemos reescribir la notación de la función de pérdida:

$$\ell(y, \mathbf{x}, f) = \ell(y, \hat{y}),$$

que será, generalmente, la forma en que se mencionará a la función de pérdida en adelante. Un ejemplo clásico de una función de pérdida es la llamada pérdida cuadrática:

$$\ell(y, \hat{y}) = (y - \hat{y})^2; \ y, \hat{y} \in \mathbb{R},$$

ampliamente utilizada en muchos problemas de clasificación y regresión.

A continuación, detallaremos brevemente lo que es la información y entropía, para poder introducir una de las funciones de pérdida más utilizadas: la entropía cruzada. Primero, conviene conocer el objetivo de la inferencia para entender mejor los objetivos del trabajo.

La inferencia estadística se refiere al proceso general mediante el cual se deducen distribuciones de probabilidad que queremos conocer (posiblemente condicionadas o marginales). Estas distribuciones modelaran completa o parcialmente los datos de los que se parte.

Comencemos tratando la idea de medidas de información. La teoría de la información se centra en responder preguntas como: ¿Cuánta información nos proveen los datos sobre los parámetros del modelo? ¿Cuánta información tiene una variable aleatoria? ¿Cómo medimos al información ganada mediante la observación de una variable aleatoria? ¿Qué significa la información?

Estas preguntas también son de interés para el campo del ML y los sistemas de computación.

Una de las principales formas de medir la información en el caso de sistemas inteligentes es la entropía.

La definición estándar de la entropía se toma como la medida no negativa de la información esperada contenida en una variable aleatoria. Esta información cuantifica cómo de sorprendentes son los resultados producidos: cuanto menos probable es un evento aleatorio, más información aporta sobre los datos iniciales. Por otra parte, la información está relacionada con la probabilidad de eventos específicos, de forma que se puede concluir que la entropía es dependiente de una variable aleatoria y su distribución de probabilidad.

La información se mide de la siguiente manera, considerando una función de masa de probabilidad p(x) (x es una observación de los datos):

$$h(x) = -\log(p(x)).$$

Matemáticamente, y utilizando la misma función de masa de probabilidad, la entropía se calcula en base a la anterior definición de información:

$$H(x) = -\sum_{i \in \mathcal{I}} p(x_i) \log(p(x_i)) = \mathbb{E}_X(-\log(p(x))), \tag{2.1}$$

donde se ha denotado por X a la variable aleatoria discreta con masa p, e \mathcal{I} denota el conjunto de índices de elementos que definen dicha masa.

Sin embargo, no siempre la dependencia es de una única variable, o la variable de la que depende la entropía está condicionada por otra variable. Esto modifica la definición anterior, aunque no de manera drástica:

$$H(X|Y) = -\sum_{i,j\in\mathcal{I},\mathcal{J}} p(x_i,y_j) \log(\frac{p(x_i,y_j)}{p(y_j)}) = \mathbb{E}_{X|Y}(-\log(p(x|y))).$$

A este tipo de entropía se la conoce como entropía condicionada, y parte de la información esperada de X|Y y la distribución conjunta p(x,y).

Finalmente, y con el objetivo de abandonar las variables discretas, observemos un resultado de C.Shannon [36], que intenta acercar la entropía a las variables con densidad f(x):

$$\begin{split} &\lim_{\varepsilon_i \to 0} H(X) = -\sum_{i \in \mathcal{I}} f(x_i) \varepsilon_i \log(f(x_i) \varepsilon_i) = -\sum_{i \in \mathcal{I}} f(x_i) \varepsilon_i \log(f(x_i)) - \sum_{i \in \mathcal{I}} f(x_i) \varepsilon_i \log(\varepsilon_i) = \\ &= -\int f(x) \log(f(x)) dx - \log(\varepsilon_i) \int f(x) dx = -\int f(x) \log(f(x)) dx - \lim_{\varepsilon_i \to 0} \log(\varepsilon_i) = \\ &-\int f(x) \log(f(x)) dx + \infty. \end{split}$$

La entropía de Shannon, definida de la manera anterior, no es equivalente a la entropía para las distribuciones con densidad, además de tener un problema de divergencia para el caso continuo.

Debido a estos inconvenientes, se define la entropía diferencial de una variable continua de la siguiente manera:

$$H(X) = -\int f(x)\log(f(x))dx = \mathbb{E}_X(-\log(f(x))).$$

El objetivo final de este capítulo es introducir el siguiente concepto: la entropía cruzada, una de las funciones de pérdida más comunes. Consideremos dos distribuciones de

probabilidad, p y q, sobre la misma variable aleatoria. Se llama y denota a la entropía cruzada por:

 $H_q(p) = -\int p(x)\log(q(x))dx.$

Esta entropía representa la longitud esperada de un mensaje transmitido que sigue la variable X cuando asumimos la distribución incorrecta q(x), y será necesaria a la hora de definir la cota inferior para la divergencia de Kullback-Leibler.

Finalmente, mencionemos que el uso de distancias y normas entre probabilidades será de utilidad para medir la pérdida en los resultados, como veremos cuando tratemos los autoencoders.

2.5. Riesgo

Asociado a las funciones de pérdida está el riesgo. Este es un concepto cuyo objetivo es modelar la variabilidad de los datos, lo que transforma a las funciones de pérdida en variables aleatorias. Veamos como se puede modelar.

Se considera el vector aleatorio (p+1)-dimensional (y, \mathbf{x}) . Con este modelado se predice la pérdida esperada respecto de la distribución de (y, \mathbf{x}) , esto es, $E_{(y,\mathbf{x})\sim\mathcal{D}}[\ell(y,\mathbf{x},f)]$. A la pérdida esperada se la conoce como riesgo asociado a f y se denota por $R_{\mathcal{D}}(f)$.

Para tener un modelo fiable se intenta encontrar una variabilidad baja en la distribución de los datos y predicciones. Esto se realiza, inicialmente, con una búsqueda de la resolución teórica del problema. De esta forma se puede encontrar una regla que minimiza el riesgo para cada función de pérdida, la cual es llamada regla de Bayes. Sin embargo, esta regla presenta un problema principal y es la dependencia de la distribución, a priori desconocida, del vector aleatorio (y, \mathbf{x}) .

En general no se dispone de todo el vector, si no de un conjunto \mathcal{T} , que llamaremos de entrenamiento o train, el cual es un muestreo $(y_1, \mathbf{x}_1), ..., (y_n, \mathbf{x}_n)$ del vector original.

Entonces, la solución a nuestro problema pasa por el cálculo del riesgo empírico, que por la Ley de los Grandes Números convergerá al riesgo teórico.

Para calcular el riesgo empírico, este se define de la siguiente manera:

$$R_{\mathcal{S}}(f) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell(y_i, \hat{y}_i),$$

donde $\hat{y}_i := f(\mathbf{x}_i)$.

Ahora, considerando \mathcal{F} , una clase de reglas, y que f, la función de predicción, varía dentro de esta clase, se realiza la búsqueda siguiente:

$$\arg\min_{f\in\mathcal{F}}(R_{\mathcal{S}}(f)).$$

Resolviendo este problema, si el conjunto \mathcal{T} es suficientemente grande, se minimizará el riesgo $R_{\mathcal{D}}(f)$.

A la solución de este problema se le llama regla ERM.

Tras este proceso, se traslada el problema a la elección de una clase \mathcal{F} suficientemente grande de funciones, para obtener una buena aproximación del riesgo real, y suficientemente flexible, para evitar el sobreajuste y ganar adaptabilidad a la hora de predecir resultados.

2.6. Divergencia de Kullback-Leibler

Una divergencia entre probabilidades, en términos coloquiales, es una dunción de pares de probabilidades que mide lo diferentes que son estas. Generalmente, esto se consigue asignando valores pequeños donde las probabilidades similares y valores grandes donde no lo son. Además, frecuentemente, se procura que estas tomen valores positivos únicamente.

Es por eso por lo que se suelen utilizar como herramienta teórica a la hora de desarrollar algoritmos que necesitan comparar distintas probabildades, como es el caso de las redes generativas. Más específicamente, en este último caso, es necesario para comparar el modelo con la distribución de los datos, lo que nos dirá como de bueno es el modelo.

Una de las divergencias más importantes en el campo de la Estadística es la divergencia de *Kullback-Leibler*. Para definir esta medida de forma correcta, es conveniente introducir primero el concepto de continuidad absoluta de una medida respecto de otra.

Sean μ , ν dos medidas en un espacio medible (Ω, σ) . Diremos que μ es absolutamente continua respecto de ν , o que ν domina a μ , si para cada conjunto medible A, se tiene que:

$$\nu(A) = 0 \Longrightarrow \mu(A) = 0.$$

Lo denotaremos por $\mu \ll \nu$.

Para caracterizar la forma de las medidas absolutamente continuas respecto de una medida σ -finita dada en casos generales se suele recurrir a la derivada de Radon-Nikodym. Si consideramos μ y ν , dos medidas en el mismso espacio medible, con μ finita y ν positiva y σ -finita, tales que $\mu << \nu$, entonces existe una función medible f con valores reales tal que:

$$\mu(A) = \int_{A} f d\nu. \tag{2.2}$$

Además, la función f es única ν -c.s, es decir, si \tilde{f} es otra función que cumple lo anterior, entonces $f = \tilde{f}$ salvo en un conjunto de ν -medida nula a lo sumo. A mayores, si μ es positiva, entonces $f \geq 0$ en ν -casi todo punto.

A la función f se la conoce como derivada de Radon-Nikodym de μ respecto de ν , y se denota por $\frac{d\mu}{d\nu}$. Por lo anterior, sabemos que la derivada está definida ν -casi siempre. Observamos que en las condiciones de 2.2, se tiene que para cada función q medible:

$$\int g d\mu = \int g \frac{d\mu}{d\nu} d\nu.$$

Esto a de interpretarse en el sentido siguiente: el lado izquierdo es integrable si, y sólo si, lo es el lado dercho, en cuyo caso ambas integrales coinciden.

Esto es sencillo de deducir de 2.2, que se cumple para las funciones indicadoras, por linealidad para las funciones simples, por límites monótonos para funciones positivas y por sumas de partes positivas y negativas para funciones de caracter general. También nos permite deducir otras propiedades de interés: si $\mu << \nu$ y $\nu << \rho$, entonces $\mu << \rho$ y:

$$\frac{d\mu}{d\rho} = \frac{d\mu}{d\nu} \frac{d\nu}{d\rho}.$$

Lo cual se traduce, para un conjunto A medible:

$$\mu(A) = \int_{A} \frac{d\mu}{d\nu} d\nu = \int_{A} \frac{d\mu}{d\nu} \frac{d\nu}{d\rho} d\rho$$

Tras la estos conceptos preeliminares, podemos introducir la divergencia de Kullback-Leibler. Si P y Q son dos probabilidades definidas sobre el mismo espacio, con P << Q:

$$D_{KL}(P,Q) = \int \log \frac{dP}{dQ} dP.$$

Si P no es absolutamente continua respecto de Q, entonces se asigna el valor $+\infty$ a la divergencia. A esta divergencia se la conoce comoentropía relativa de P respecto de Q.

Veamos alguna de sus propiedades. Si P y Q son dos probabilidades en el mismo espacio, entonces $D_{KL}(P,Q) \ge 0$, dándose la igualdad si, y sólo si, P = Q. Si $P << \mu$ y $Q << \mu$, siendo μ σ -finita y P << Q, se tiene que:

$$D_{KL}(P,Q) = \int \log \frac{\frac{dP}{d\mu}}{\frac{dQ}{d\mu}} \frac{dP}{d\mu} d\mu.$$

Y en el caso más importante, si tanto P como Q tienen densidades (p y q respectivamente), es decir, son absolutamente continuas de la medida de Lebesque, entonces:

$$D_{KL}(P,Q) = \int \log \frac{p(\mathbf{x})}{q(\mathbf{x})} p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}.$$

En el caso de probabilidades discretas el cálculo es similar:

$$D_{KL}(P,Q) = \sum_{i \in \mathcal{I}} p_i \log \frac{p_i}{q_i},$$

asumiendo que P y Q tienen soporte en una colección numerable de puntos $\{a_i\}_{i\in\mathcal{I}}$, con probabilidades p_i y q_i respectivamente. Aparte, en el caso discreto podemos ver la relacion con la entropía de las distribuciones (2.1), pues tenemos:

- La entropía: $H(P) = -\sum_{i \in \mathcal{I}} p_i \log p_i$
- \blacksquare La entropía cruzada: $H(P,Q) = -\sum_{i \in \mathcal{I}} p_i \log q_i$.

Y la relación entre la entropía cruzada, utilizada comúnmente y la divergencia:

$$H(P,Q) = H(P) + D_{KL}(P,Q)$$

Además, la divergencia guarda relación con la estimación de máxima verosimilitud, y como veremos en la segunda parte del trabajo, la verosimilitud es una parte importante de la inferencia variacional.

Centrémonos en esta relación. Sea $X_1, ..., X_m$ una muestra aleatoria simple de P, con densidad f. Nos planteamos estimar f con el modelo $\{f(x|\theta): \theta \in \Theta\}$. Sea P_{θ} la probabilidad, fijado θ , asociada a $f(\cdot|\theta)$. Asumimos además que distintos θ dan lugar a distintas P_{θ} .

Por otra parte, el estimador máximo verosimil (EMV), $\hat{\theta}_n$, es el argumento que maximiza:

$$l_n(\theta) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \log(X_i | \theta).$$

También maximiza:

$$K_n(\theta) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log(X_i | \theta) - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log(X_i) = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{\log(X_i)}{\log(X_i | \theta)}.$$

A partir de esto, utilizando la Ley de los Grandes Números sabemos que:

$$K_n(\theta) \to^{c.s} K(\theta) = D_{KL}(P, P_{\theta}),$$

para cada $\theta \in \Theta$. Intuitivamente, como $K_n \to K$, los maximizadores también convergerán $(\theta_n \to \theta)$, es decir, los maximizadores hacen converger las probabilidades P_{θ_n} hacia la probabilidad P_{θ} que muestre la menor divergencia respecto de P.

Lo anterior nos permite ver que calcular el EMV es equivalente a minimzar la D_{KL} , aunque esta forma de proceder presenta ciertas limitaciones. Por ejemplo, la interpretación se ve dificultada por el hacho de que la divergencia no es en realidad una métrica, pues no es simétrica.

La simetrización de esta divergencia se conoce como divergencia de *Jensen-Shannon*, aunque su definición se dará más adelante.

2.7. Redes neuronales

Previo al concepto de aprendizaje profundo o *Deep Learning* hemos de introducir las redes neuronales, pues son la premisa de las redes de aprendizaje profundo.

El objetivo de toda red neuronal es emular la sinapsis que ocurre en el cerebro humano cuando aprende o recuerda conceptos. Traducido al lenguaje utilizado sobre los datos, esto significa que las redes neuronales se centran en extraer y reconocer patrones de los datos de \mathcal{X} para poder generalizar información y predecir resultados en \mathcal{Y} . Esta predicción se suele obtener en forma de probabilidad de pertenencia a una clase o tipo de datos en

el caso del aprendizaje supervisado, o en ordenación de datos por similitudes entre los mismos en el caso del aprendizaje no supervisado.

Si se tuviera que hacer una lista de los objetivos de la computación neuronal, un buen ejemplo sería el de las lecciones de [42]. Estos objetivos serían los siguientes:

- Entender el funcionamiento del cerebro, pues es muy frágil para un estudio en directo, mediante simulaciones por ordenador.
- Entender como las neuronas trabajan con la información, su forma de procesarla en paralelo y la adaptabilidad de sus conexiones.
- Resolver problemas prácticos utilizando algoritmos inspirados en el cerebro y la sinapsis.

También conviene notar que no todos los algoritmos se inspiran en el cerebro, y algunos de estos, por muy diferentes que sean, son muy útiles a la hora de trabajar. Ejemplos de algoritmo cuya forma de proceder no se basa en el funcionamiento biológico de las neuronas son las GAN o los AE.

Estudiemos el proceso neuronal artificial. Una red neuronal es una composición de transformaciones lineales y no lineales que actúan sobre un vector. Este vector de entrada provendrá de los datos observados. A su vez, hay que determinar cuantas transformaciones de ambos tipos son necesarias. Al número de transformaciones lo llamaremos el número de capas de la red.

Si $L \in \mathbb{N}$ es el número de capas de la red, se denota por f_j , $j \in \{1, ..., L\}$, a las transformaciones no lineales y W_j , $j \in \{1, ..., L\}$, a las transformaciones lineales. Aparte, $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$ será nuestro vector de datos, como ya lo habíamos denotado en la primera subsección de este capítulo.

Veamos con más detalle el comportamiento de las transformaciones:

- 1. $f_j: \mathbb{R}^{d_j} \to \mathbb{R}^{d_{j+1}}$ serán funciones no lineales, también llamadas funciones de activación de las neuronas. Las funciones de activación más utilizadas son la sigmoide (o logística) y la ReLU.
- 2. $W_j = (w_{kl}^{(j)})_{1:d_j,1:d_{j-1}}$ serán transformaciones lineales, representadas por matrices, cuyos valores se ajustan mediante el algoritmo de retropropagación con descenso de gradiente durante la fase de entrenamiento de la red.

Lo anterior permite escribir la red neuronal mediante la composición de funciones:

$$g_{\theta}(\mathbf{x}) = f_L(W_L f_{L-1}(W_{L-1} \cdots f_1(W_1(\mathbf{x})) \cdots)),$$
 (2.3)

donde $\theta = (W_1, ..., W_L)$ es un parámetro que nos permite identificar cada función de la clase.

La elección de las transformaciones lineales ayudará a minimizar la función de pérdida elegida dado que sus elementos, $w_{kl}^{(j)}$, se ajustan durante el entrenamiento de la red, razón por la cual las matrices son llamadas matrices de pesos. El objetivo es refinar así los

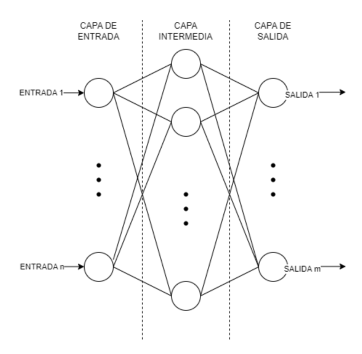


Figura 2.1: Diagrama de arquitectura de una RN

resultados obtenidos, buscando que se asemejen a las salidas esperadas de la red. Veamos ahora una formulación equivalente para la red neuronal. Para ello, observamos la salida que genera cada composición $f_j \circ W_j$ al aplicarla sobre un vector.

Dado que partimos de un vector, también se puede escribir la red como una secuencia de resultados:

$$\mathbf{a}_0 = \mathbf{x}.$$

$$\mathbf{a}_j = f_j(W_j \mathbf{a}_{j-1}), \ j \in \{1, ..., L\}.$$

Y de este modo, se tiene que: $\mathbf{a}_L = g_{\theta}(\mathbf{x})$.

Esta conexión de neuronas, una tras otra, no es más que una función que transforma el vector de entrada $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$ en un vector de salida $\mathbf{y} \in \mathcal{Y}$. Para poder definir la red de manera correcta, la distribución de neuronas en capas está conectada; la primera capa es por la que entrarán los datos, luego se pasa por una serie de capas intermedias hasta llegar a la última, que genera la salida.

Se puede observar este proceso en la figura 2.1, con las relaciones entre neuronas (círculos) cuando se conectan todas entre sí (líneas). Las líneas a puntos representan la posibilidad de más capas intermedias. También se puede observar la agrupación por capas de una RN, donde se ha separado cada capa por líneas discontinuas.

Veamos de que modo afecta el entrenamiento a la red neuronal. Durante el proceso de entrenamiento, vamos modificando los pesos de las neuronas para obtener salidas cada vez más cercanas a los objetivos que deseemos en base a la función de perdida que se aplica sobre el resultado de toda la red. Sigamos los pasos del entrenamiento y aprendizaje de las redes neuronales, ya que sabemos como afectan estos a la red una vez construida:

- 1. Inicializamos los pesos y el sesgo de las neuronas de la red, y preparamos los datos para el entrenamiento.
- 2. Pasamos los datos por la red y calculamos el error con la función de pérdida.
- 3. Utilizamos un optimizador para actualizar los parámetros de la red, de modo que se puedan obtener mejores resultados, es decir, optimizamos el valor de la función de pérdida.
- 4. Repetimos los pasos 2 y 3 hasta alcanzar una condición de parada que hayamos preestablecido. A cada iteración de los pasos anteriores lo llamaremos época.

Uno de los peligros del anterior entrenamiento es pensar que la condición de parada ha de ser el momento en que todos los ejemplos de los datos iniciales se clasifiquen correctamente. Esta clasificación correcta permite aprender sobre el conjunto de datos pero restringe la generalización de los datos, lo que se conoce como sobreajuste.

Los algoritmos de aprendizaje automático más sencillos tienen RRNN de una única capa intermedia. Cuando se mencionan las capas ocultas de una red, nos referimos a las capas intermedias que posee, pues son las que no producen resultados "visibles".

2.8. Descenso de gradiente

Ahora introducimos la técnica de descenso de gradiente, una de las más utilizadas para la optimización de funciones de pérdida dentro del marco de las redes neuronales.

El objetivo de esta técnica es buscar una solución mínima para la siguiente función objetivo:

$$G(\theta) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell(y_i, g_{\theta}(\mathbf{x}_i)), \ \theta \in \Theta.$$
 (2.4)

En esta expresión se puede identificar lo introducido hasta ahora, es decir, la función objetivo es el promedio empírico de las pérdidas entre los resultados reales y las salidas obtenidas por la red con los datos de entrenamiento.

En este problema hay que tener en cuenta la función de pérdida definida, ℓ , el conjunto de entrenamiento con el que se trabaja, $\mathcal{T} = \{(y_1, \mathbf{x}_1), ..., (y_n, \mathbf{x}_n)\}$, y el conjunto de reglas donde se busca la mejor aproximación, $\mathcal{R} = \{g_{\theta} : \theta \in \Theta\}$, para el cual θ será un parámetro. Si se quiere simplificar el problema, se asumirá que $\Theta \subset \mathbb{R}^d$, que es lo que haremos.

Ahora, en el caso en que G sea suficientemente regular, esta se podrá aproximar utilizando su gradiente:

$$G(y) \simeq G(x) + \nabla G(x)(y - x),$$

donde si $y = x + \gamma u$ con ||u|| = 1 entonces:

$$G(y) \simeq G(x) + \gamma \nabla G(x)u$$
.

A partir de lo anterior se extraen relaciones muy útiles para casos favorables de G. La elección de γ , llamado tasa de aprendizaje (learning rate), influirá en la velocidad de convergencia al igual que el gradiente de G.

Buscando la dirección de mayor descenso del gradiente, que será para la que $u = -\frac{\nabla f(x)}{\|\nabla f(x)\|}$, se obtiene que, considerando la siguiente sucesión (siendo θ_0 arbitrario):

$$\theta_{n+1} = \theta_n - \gamma \nabla G(\theta_n),$$

esto asegura una convergencia veloz siempre que G cumpla una serie de propiedades. Las propiedades que ha de tener para G para dicha convergencia son las siguientes:

- Convexidad: pues si G es una función convexa con un mínimo local, ese mínimo será, en realidad, un mínimo global. Si G no fuera una función convexa, entonces la convergencia hacia un mínimo local no nos asegura la convergencia hacia un mínimo global.
- α -convexidad: G es una función α -convexa si $G(x) = \frac{\alpha}{2} ||x||^2$ es una función convexa. En el particular, si $\alpha > 0$ la α -convexidad implica la convexidad.
- β-suavidad: se dice que una función es β-suave si es diferenciable y su gradiente es lipschitziano de constante β: $\|\nabla G(x) \nabla G(y)\| \le \beta \|x y\|$, $x, y \in \Theta$.

Si G es α -convexa y β -suave, entonces el descenso por gradiente es eficiente, lo que aporta muchas ventajas a la hora de resolver el problema de optimización. Si se quiere ver una demostración de las razones que lo hacen eficiente, estas se pueden encontrar en [9] y en el apéndice A.1. Este algoritmo es la base de los algoritmos que se utilizan actualmente para actualizar los parámetros de las redes neuronales.

El descenso de gradiente estocástico es una variación de este algorimo que en vez de cambiar los parámetros cuando termina una etapa del entrenamiento, se realiza la actualización de los parámetros de la red con cada ejemplo de entrenamiento. Sigue la siguiente forma:

$$\theta_{n+1} = \theta_n - \gamma \nabla G(\theta; x_i),$$

donde x_i es el ejemplo i de entrenamiento.

La idea de actualizar en cada ejemplo surge para evitar cálculos redundantes que realiza el descenso de gradiente tradicional, más frecuente en los casos con grandes cantidades de datos. Esta repetición es causa de ejemplos similares.

La manera de evitarlo es utilizar el descenso de gradiente estocástico (SGD), pues la actualización del gradiente depende de cada ejemplo, lo que evita lo anterior, y las actualizaciones de parámetros se centran en los cambios principales entre ejemplos similares. Además, este cambio respecto al descenso de gradiente estándar aumenta la velocidad de entrenamiento. Sin embargo, aunque la velocidad de entrenamiento aumenta, la velocidad de convergencia hacia el mínimo que buscamos decrece.

Muchas de las redes profundas actuales también utilizan optimizadores basados en el algoritmo de descenso de gradiente; uno de los más utilizados, y el que utilizaremos en la parte práctica, es el algoritmo ADAM ($Adaptive\ Moment\ Estimation$). Este algoritmo se basa en el uso del descenso de gradiente estocástico o SGD.

2.9. Algoritmo de retropropagación

En esta sección se introduce uno de los algoritmos de entrenamiento más comunes de las redes neuronales, llamado algoritmo de retropropagación.

El objetivo del entrenamiento por retropropagación es el cálculo del gradiente de la función de pérdida, de esta forma, se puede aplicar la técnica de descenso de gradiente. Si se conoce $y \in \mathcal{Y}$, la etiqueta correcta para un dato, y se tiene \hat{y} , la etiqueta producida por la red neuronal, entonces se buscará el gradiente de la función $\ell(y, \hat{y})$.

Manteniendo la notación utilizada anteriormente y siendo $\mathbf{z}_j = W_j \mathbf{a}_{j-1}$, $\mathbf{a}_j = f(\mathbf{z}_j)$, se tiene que $\hat{y} = g_{\theta}(\mathbf{x}) = \mathbf{a}_L$. Ahora, siendo $\theta = (W_1, ..., W_L)$, y aplicando una vez la regla de la cadena se obtiene:

$$\nabla_{W_L} \ell(y, \hat{y}) = (\nabla_{\hat{y}} \ell \odot \mathbf{f}_L') \mathbf{a}_{L-1}^t.$$

Recordemos que se ha denotado por \odot el producto de Hadamard de matrices. Ahora, utilizando una segunda vez la regla de la cadena se tiene lo siguiente:

$$\nabla_{W_{L-1}}\ell(y,\hat{y}) = ((W_L^t(\nabla_{\hat{y}}\ell \odot \mathbf{f}_L')) \odot \mathbf{f}_{L-1}')\mathbf{a}_{L-2}^t.$$

Entonces, por iteración del proceso, para cada una de las L funciones lineales y no lineales de la red, se observa que sólo es necesario conocer los valores de $\mathbf{a}_j = f(\mathbf{z}_j)$, $\mathbf{f}'_j = f'_j(\mathbf{z}_j), j \in \{1, ..., L\}$, y $\nabla_{\hat{y}} \ell$.

Para obtener estos valores se realiza un cálculo progresivo.

Dados $y, \mathbf{x}, \theta = (W_1, ..., W_L)$:

- 1. $a_0 = x$
- 2. Si j recorre el conjunto $\{1, 2, ..., L\}$ en ese orden:

$$\mathbf{z}_j := W_j \mathbf{a}_{j-1},$$

$$\mathbf{a}_j := f(\mathbf{z}_j),$$

$$\mathbf{f}'_j := f'_j(\mathbf{z}_j).$$

3.
$$\nabla_{\hat{y}}\ell = \nabla_{\hat{y}}\ell(y, \mathbf{a}_L)$$

Y ya calculados estos valores se procede con el algoritmo de retropropagación:

- 1. $\mathbf{g} = \nabla_{\hat{n}} \ell$
- 2. Si j recorre el conjunto $\{L, L-1, ..., 1\}$ en ese orden:

$$egin{aligned} \mathbf{g} &:= \mathbf{g} \odot \mathbf{f}_j', \
abla_{W_j} \ell(y, \hat{y}) &:= \mathbf{g} \odot \mathbf{a}_{j-1}^t, \
onumber \mathbf{g} &:= W_j^t \mathbf{g}. \end{aligned}$$

La retropropagación es un algoritmo importante en el entrenamiento de las redes neuronales porque permite utilizar el descenso de gradiente como optimizador de la función de pérdida. Aún así, el algoritmo es costoso computacionalmente hablando, pues requiere de realizar muchos productos matriciales (los cuales se pueden paralelizar utilizando GPUs).

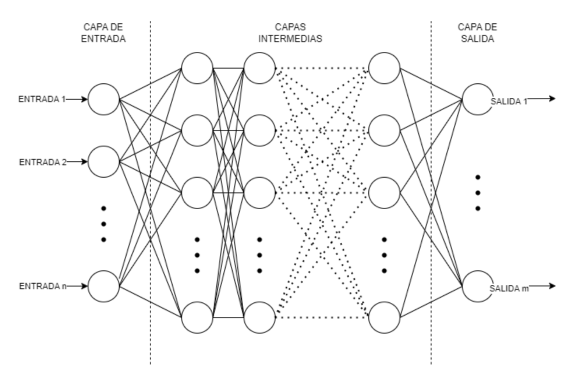


Figura 2.2: Diagrama de arquitectura de una RN profunda

2.10. Deep Learning

Llegados a este momento, surge la pregunta: ¿qué ocurre con las RRNN con más de una capa intermedia? Son estas redes las que conforman el alcance del aprendizaje profundo o $Deep\ Learning\ (DL)$.

El DL es un campo del ML centrado en los patrones complejos de datos mediante el uso de redes neuronales profundas. Su principal objetivo es extraer información de grandes volúmenes de datos, lo cual requiere generalmente altos tiempos de ejecución, donde la red aprende en cada capa. El diagrama 2.2 ilustra la arquitectura de una red profunda, pues tenemos más de una capa oculta.

Actualmente, estas redes tienen un gran protagonismo, pues las redes generativas, el reconocimiento del habla, o los grandes modelos del lenguaje son ejemplos de ellas, muy utilizados hoy en día.

Dado que las redes neuronales profundas tienen muchas capas y neuronas, se genera el siguiente problema: la red se adapta mejor al conjunto de entrenamiento. Aunque a priori pueda parecer una buena cualidad para las redes que se quiere construir, a posteriori se genera sobreajuste sobre el conjunto de entrenamiento. Para evitar este potencial sobreajuste, se pueden seguir algunas de las llamadas técnicas de regularización:

Parada temprana: esta técnica sigue una serie de pasos para evitar que la red entrene más de lo necesario. Partiendo del conjunto de entrenamiento, se divide en dos, un conjunto de entrenamiento más pequeño y un conjunto de validación. Con este paso realizado, se monitorizará el comportamiento de la red con el conjunto de validación, de modo que, cuando se aplique el optimizador de la red, se detenga el entrenamiento en el momento que haya un aumento en el error para la validación.

- Normalización de lotes: esta estrategia tiene como objetivo normalizar la entrada de las funciones de activación, lo cual no es más que asegurar que el conjunto de entradas tenga media 0 y varianza 1. Hay que tener en cuenta que esta estrategia no se debe aplicar siempre, pues la función de activación escogida depende de la dispersión y media de los datos. Por ejemplo, si la activación es una ReLU, entonces las entradas muy grandes tendrán gradiente 1 y las muy pequeñas gradiente 0, luego es adecuado realizar la normalización para obtener mejores resultados. Otro ejemplo serían las funciones de tipo sigmoide, dado que, al normalizar, se transforman los valores muy altos o bajos (que tendrían gradiente 0) en números cercanos al 0, obteniendo gradientes más altos. Para poder llevar a cabo esta técnica la red aprende dos parámetros adicionales para la normalización, la media y la varianza, y otros dos para el reescalado de los resultados tras la normalización.
- Dropout: la simulación de muchas ANN van de la mano de esta técnica. El método de aplicación consiste en lo siguiente; se escogen una serie de neuronas, normalmente un porcentaje del número total de neuronas, y se ocultan o desactivan de forma aleatoria. Estas neuronas cambian según la iteración del optimizador en la que estemos, y su objetivo es evitar que la red se centre únicamente en aprender una característica, lo que lleva a un aprendizaje de representaciones más generales.

Además, también existe otro problema, referente a la dimensionalidad de los datos. Las redes profundas tienen más neuronas y más capas, lo que implica mayores tiempos de ejecución, sobre todo durante la fase de entrenamiento. Esto se debe a la gran cantidad de parámetros que han de ser actualizados en cada época, lo cual no se simplifica si los datos tienen una dimensión muy alta, como pueden ser las imágenes o la voz.

Para poder abarcar datos complejos (imágenes, audio o vídeo) es necesario utilizar técnicas de espacio latente para los modelos profundos, que permiten simplificar la información de los datos mediante la reducción a espacios de dimensión menor. El espacio latente es un espacio de dimensión más pequeña que el original (preferiblemente mucho menor) que busca la abstracción de las características más importantes de los datos, para así poder extraer información de manera más sencilla. Esta información extraída es la que permite a estos modelos generar, adecuadamente, contenido que sigue el estilo de los ejemplos, pero añadiendo modificaciones nuevas sobre los mismos, y asegurando cierta variabilidad sobre el resultado, pues al reducir dimensión perdemos parte de la información inicial. El uso de técnicas de espacio latente ha probado ser también una buena práctica a la hora de evitar el sobreajuste, además de simplificar el entrenamiento de las redes profundas, pues obviando ciertos matices de las entradas, se generalizan aquellos que se consideren más importantes.

Parte II Autocodificadores variacionales

Capítulo 3

Autocodificadores

Antes de poder explicar las redes principales que se han estudiado en este trabajo, expliquemos los autocodificadores, un tipo de red profunda que utiliza varias redes neuronales para conseguir sus objetivos.

Una red autocodificadora o *autoencoder* es un modelo de aprendizaje no supervisado que busca una representación comprimida de unas entradas dadas con el objetivo de extraer la información que se considera relevante y evitar la que no lo es.

El formato de las entradas para estas redes puede variar desde el habla hasta las imágenes y, generalmente, estas entradas son dadas en forma de un vector, denotado por x. En el caso del habla se utilizan vectores acústicos y en el caso de las imágenes, vectores que representan cada posición y color de cada píxel de la imagen.

Para poder realizar el proceso y comparar si el proceso de compresión realizado se ajusta a las expectativas, se divide el autocodificador en tres partes: un codificador, un decodificador y una función de pérdida.

Sigamos el proceso de funcionamiento de un *autoencoder* para comprender mejor estas partes:

- Primero, para el proceso de codificación, se realiza una reducción de la dimensión de los datos, d, transformando los datos de entrada en un vector de menor dimensión, d'. Si f: ℝ^d → ℝ^{d'} es la función de codificación a partir de la entrada x se obtiene una representación z := f(x) llamada representación latente o simplificada de los datos. La dimensión d' representa el número de características que se desean aprender de los datos de entrada.
- 2. Una vez realizada la codificación de los datos se trabajará con ellos, de modo que es la representación latente la que entrenará la red. Esto ayuda a ganar velocidad de cómputo cuando los datos manejados tienen dimensiones altas (un claro ejemplo serían las imágenes en alta definición).
- 3. Utilizada la representación simplificada para obtener información, se han de recuperar las entradas. Para recuperarlas, se utiliza otra función, $g: \mathbb{R}^{d'} \to \mathbb{R}^d$, tal que $g(\mathbf{z}) = \hat{\mathbf{x}}$, la cual se conoce como decodificador.

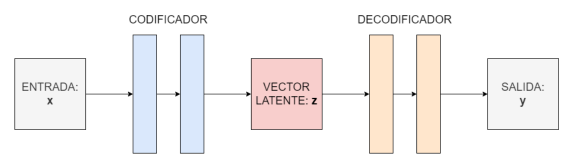


Figura 3.1: Estructura de un AE

4. Finalmente, se realiza la comparación entre \mathbf{x} y $\hat{\mathbf{x}}$ mediante una función de pérdida, $\ell(\mathbf{x}, \hat{\mathbf{x}})$. La función ℓ se encargará de medir la falta de similitud entre la decodificación y el dato inicial, de modo que se centrará en cuantificar el valor de la información perdida durante el proceso de codificación de las entradas.

Un ejemplo claro de un algoritmo con estas características es el analísis de componentes principales (PCA). El objetivo de este algoritmo es reducir la dimensionalidad de los datos, de modo que se descarta información irrelevante y permite trabajar con menos variables, lo que simplifica el problema y el modelado del mismo.

Partiremos de un conjunto de vectores $\mathbf{x}_1, ..., \mathbf{x}_n \in \mathbb{R}^d$. Además, consideraremos $\|\cdot\|$, la norma euclídea en este espacio, cuyo objetivo es medir la distancia entre los vectores iniciales y las salidas producidas. Consideraremos también dos matrices, que representarán transformaciones lineales: $U \in \mathcal{M}_{d \times d'}$ y $W \in \mathcal{M}_{d' \times d}$. Al aplicar estas transformaciones sobre los datos de partida, obtendremos vectores $UW\mathbf{x}_i$ en el espacio \mathbb{R}^d , que serán las salidas del algoritmo.

Nuestro objetivo es, entonces, minimizar la distancia entre salidas y entradas para poder recuperar los datos con la menor pérdida de información. Esto se traduce en:

$$\underset{U \in \mathcal{M}_{d \times d'}, W \in \mathcal{M}_{d' \times d}}{\operatorname{arg \, min}} \sum_{i=1}^{n} \|x_i - UWx_i\|^2.$$

Si se consiguiera que $UW = I_d$, donde I_d representa la identidad de \mathbb{R}^d en sí mismo, entonces el problema se habría solucionado. Una forma de conseguirlo es buscar dos matrices que sean ortogonales entre sí, mediante descomposición en valores singulares, por ejemplo.

Aunque el principal uso del PCA es la reducción de dimensionalidad, también se aplica en otros campos, como la detección de anomalías.

Este algoritmo es la implementación más sencilla de lo que denominamos autocodificadores, aunque el rango que abarcan estas redes es mayor.

En el caso no lineal, codificador y decodificador no deberían ser funciones inversas la una de la otra, pues entonces la red no lograría aprender sobre la distribución de los datos, y sólo serviría como algoritmo de compresión (no como agente inteligente).

Además, tanto el codificador, f, como el decodificador, g, al ser funciones no lineales, proveen una ventaja principal a la hora de la implementación, ser modeladas como redes

neuronales. El beneficio principal de modelarlos con RRNN es la búsqueda de la minimización de la función de pérdida mediante retropropagación, para lo que solo se necesita que la función de pérdida sea diferenciable.

Hay que tener en cuenta que al usar estas redes, puesto que se utiliza un modelo con reducción de dimensionalidad mediante variable latente, se tiene pérdida de información. Esta pérdida de información del modelo ha de controlarse de modo que no se eliminen rasgos importantes de las entradas y a la vez que la reducción de dimensión sea adecuada para un trabajo eficiente con los datos de entrada.

Tratando la entrada como una distribución de probabilidad, se tiene que el codificador es un codificador de la distribución, $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$, y el decodificador es $q(\mathbf{x}|\mathbf{z})$. Esto permite escribir la pérdida de la siguiente manera:

$$\ell(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = -\log(q(\mathbf{x}|\mathbf{z})).$$

De este modo, la pérdida servirá para maximizar las oportunidades de recuperar la distribución de las entradas dados los vectores latentes (las codificaciones). En el caso de que el decodificador fuera gaussiano, se obtendría como pérdida el *MSE*:

$$\ell(\mathbf{x}, \hat{\mathbf{x}}) = -\log(q(\mathbf{x}|\mathbf{z})) = -\log(\prod_{i=1}^{d} \mathcal{N}(x_i; \mu_i, \sigma^2)) = -\sum_{i=1}^{d} \log(\mathcal{N}(x_i; \mu_i, \sigma^2)) \propto MSE,$$

donde x_i es cada uno de los elementos del vector \mathbf{x} .

En este proceso anterior se han tomado distribuciones gaussianas de media μ_i y varianza constante σ^2 . Además, se han considerado tantas como dimensión de salida, d, y se ha supuesto que las distribuciones son independientes.

El objetivo del *autoencoder* será extraer las características más importantes del vector de entradas con esta pérdida de información, para poder realizar predicciones o clasificaciones sobre nuevos datos que se proporcionen.

Algunos ejemplos de utilización de autocodificadores son: la eliminación de ruido o errores de los datos de entrada, la coloración o decoloración de imágenes o la generación de nuevos datos a partir de los de entrenamiento.

La mejora inmediata de estas redes son los *VAE*, que con una estructura parecida utilizan códigos latentes interpretables que generan proyecciones continuas. También utilizan estructuras parecidas las arquitecturas de tipo *Transformer*, muy utilizadas actualmente, y algunos ejemplos de multimodalidad, con el fin de aunar distintos tipos de datos con el mismo espacio de codificaciones.

Capítulo 4

Inferencia variacional

A lo largo de este capítulo introduciremos distintas ideas que conforman la base de la inferencia variacional (VI), y que nos servirán para comprender el concepto de autoco-dificador variacional y de Wasserstein. El objetivo es partir de los conceptos base de la inferencia y construir finalmente las redes VAE y WAE, tanto teórica como prácticamente.

Antes de centrarnos en este concepto hemos de comprender la siguiente interpretación, dentro del marco de la inferencia Bayesiana, de la ley de probabilidad condicionada (de Bayes):

$$p(z|x) = \frac{p(x|z)p(z)}{p(x)},$$

donde z y x representan eventos de las variables aleatorias Z y X, las variables latentes y las observaciones, respectivamente. A cada elemento de la ley le damos un nombre específico:

- p(z|x) la cual se conoce como distribución posterior y refleja el conocimiento sobre los parámetros después de conocer las entradas.
- p(x|z), la verosimilitud, que mide como de probables son las observaciones según el modelo.
- p(z) es la distribución previa, que codifica en el modelo cualquier conocimiento previo que poseamos.
- p(x) o la evidencia, es decir, la distribución de los datos observables. Esta distribución funcionará como normalizador de $\int p(x|z)p(z)dz$ de modo que la distribución posterior corresponde realmente a una distribución de probabilidad.

Teniendo en cuenta estos conceptos, centrémonos ahora en el propósito de la inferencia variacional (VI).

Sean $x_1, ..., x_n$, las observaciones, y $z_1, ..., z_m$, las variables latentes. Representaremos por \mathbf{x} al vector $(x_1, ..., x_n)$ y por \mathbf{z} al vector $(z_1, ..., z_m)$. También se considera $p(\mathbf{z}, \mathbf{x})$, la densidad conjunta de ambas. El objetivo principal es construir una aproximación de la

densidad condicionada de las variables latentes, $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$, teniendo en cuenta que se conocen los datos observados.

Para poder hallar la solución a este problema, la clave se centra en resolver un problema de optimización, donde se busca el miembro, dentro de una familia de densidades, que provee la densidad más cercana a la densidad condicional que se desea conocer. Para medir la distancia entre estas densidades, generalmente se utiliza la divergencia de Kullback-Leibler. Recordemos cómo calcular dicha divergencia:

$$D_{KL}(q, p) = \int q(\zeta) \log(\frac{q(\zeta)}{p(\zeta)}) d\zeta.$$

La obtención de la densidad objetivo permitirá producir estimaciones de las bariables latentes, además de generar intervalos para nuevos datos, o realizar operaciones con la información subyacente de los datos.

Obordemos el problema con un poco más de claridad. Podemos reescribir la densidad condicionada de la siguiente manera:

$$p(\mathbf{z}|\mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{z}, \mathbf{x})}{p(\mathbf{x})}.$$
(4.1)

El problema de esta forma de atacar el problema es el siguiente; se dispone de una muestra de los datos, pero si se quiere generalizar sobre los mismos, no se puede tomar la distribución que genera la muestra por sí sola. Esto se refleja en la evidencia, en pos de poder generalizar, no se conocerá dicha distribución de antemano.

Se puede pensar que una forma de resolver el problema es hallar la evidencia de la siguiente forma:

$$p(\mathbf{x}) = \int p(\mathbf{z}, \mathbf{x}) d\mathbf{z}.$$
 (4.2)

Sin embargo, este cálculo no produce una fórmula cerrada o conlleva tiempos exponencialmente grandes para su resolución, luego no es una forma adecuada de proceder.

Asumiendo que las variables latentes son las que presentan las cualidades de interés para poder reproducir los datos u operar con ellos, se introduce el concepto de la cota inferior de la evidencia, como veremos en la sección siguiente.

4.1. El *ELBO*

Una de las herramientas que necesitamos para desarrollar la VI es la cota inferior de la evidencia ($Evidence\ Lower\ Bound\ o\ ELBO$).

En el campo de la inferencia variacional, es necesario especificar una familia \mathcal{Q} de densidades sobre las variables latentes. Esta familia es en la que buscaremos la mejor aproximación para la densidad condicionada $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$. Como las densidades dependen de las variables latentes, las denotaremos como $q(\mathbf{z}) \in \mathcal{Q}$.

La inferencia se resume, entonces, en resolver, en términos de la divergencia de Kullback-Leibler, el siguiente problema de optimización:

$$q^*(\mathbf{z}) = \operatorname*{arg\,min}_{q \in \mathcal{Q}} D_{KL}(q(\mathbf{z}), p(\mathbf{z}|\mathbf{x})).$$

Una vez calculada, q^* es la mejor aproximación de la densidad condicionada en Q.

Sin embargo, esta expresión demuestra que no podemos minimizar directamente la divergencia, dado que necesitaríamos el logaritmo de la distribución posterior, el cual es intratable. Veamos esa dependencia, fijando $q(\mathbf{z}) \in \mathcal{Q}$:

$$D_{KL}(q(\mathbf{z}), p(\mathbf{z}|\mathbf{x})) = \mathbb{E}(\log[q(\mathbf{z})]) - \mathbb{E}(\log[p(\mathbf{z}|\mathbf{x})]). \tag{4.3}$$

Y si expandimos las esperanzas anteriores:

$$D_{KL}(q(\mathbf{z}), p(\mathbf{z}|\mathbf{x})) = \mathbb{E}(\log[q(\mathbf{z})]) - \mathbb{E}(\log[p(\mathbf{z}, \mathbf{x})]) + \log[p(\mathbf{x})]. \tag{4.4}$$

El último término depende de las observaciones, y, al considerar las esperanzas respecto de $q(\mathbf{z})$, vemos que es constante, luego su esperanza es el propio valor. Esto deja clara la dependencia de la evidencia a la hora de calcular la distancia entre las densidades que nos interesan.

Como nos hemos encontrado el impás de la intratabilidad del cálculo de la distancia entre $q(\mathbf{z})$ y $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$, buscamos otro enfoque para obtener la solución. Para ello, buscaremos un problema de optimización equivalente. Para no tener que utilizar la evidencia, consideramos:

$$ELBO(q) = \mathbb{E}(\log[p(\mathbf{z}, \mathbf{x})]) - \mathbb{E}(\log[q(\mathbf{z})])$$
(4.5)

Maximizar el *ELBO*, descrito como en 4.5, es equivalente a minimizar la divergencia entre ambas densidades. Esto se debe a que la diferencia entre la divergencia y la cota es una constante respecto de las variables latentes, además de aplicar un cambio de signo.

Podemos reescribir esta cota respecto de la distribución previa, $p(\mathbf{z})$, y $q(\mathbf{z})$; en forma de la logverosimilitud y la divergencia:

$$ELBO(q) = \mathbb{E}(\log[p(\mathbf{z})]) + \mathbb{E}(\log[p(\mathbf{z}|\mathbf{x})]) - \mathbb{E}(\log[q(\mathbf{z})]) = \mathbb{E}(\log[p(\mathbf{z}|\mathbf{x})]) - D_{KL}(q(\mathbf{z}), p(\mathbf{z}))$$

Las densidades que mejor se ajustan al primer término buscan las configuraciones de variables latentes que mejor explican los resultados observados, es decir, las observaciones. Por otra parte, la divergencia es un valor positivo, de modo que el segundo término es un valor negativo. Esta mide la distancia entre la densidad variacional (nuestra aproximación) y la densidad previa. Este término buscará densidades que minimicen la distancia entre ambas.

Buscaremos el equilibrio entre ambas partes, una densidad que explique bien los datos y este suficientemente cercana a la distribución previa, pues es la distribución real detrás de las variables latentes.

Conviene tener en cuenta que el ELBO, también tiene una propiedad muy interesante, y es que acota la logevidencia de la siguiente forma:

$$\log[p(\mathbf{x})] \ge ELBO(q).$$

Veamos el proceso para llegar a esta conclusión:

$$\log[p(\mathbf{x})] = D_{KL}(q(\mathbf{z}), p(\mathbf{z}|\mathbf{x})) + ELBO(q), \tag{4.6}$$

y como la divergencia es siempre no negativa, obtenemos la desigualdad. Esta relación ha llevado a utilizar el ELBO como criterio de selección de modelos en el campo de la VI. Además, es una herramienta muy útil que nos permite trabajar con los datos que conocemos y realizar inferencia sobre las variables latentes, abandonando así las alternativas no computables.

4.2. Inferencia variacional estocástica

Como última parte del proceso veamos el proceso de inferencia variacional estocástica (SVI). Este algoritmo optimiza el ELBO mediante el uso de estimaciones con ruido de un gradiente, que llamaremos g. La utilización de la optimización estocástica es muy común en el desarrollo moderno de aplicaciones de $Machine\ Learning\ dado\ que$ es más rápido que manejar datasets de gran tamaño, aunque se necesita el cumplimiento de dos requisitos para la aproximación:

- 1. El estimador del gradiente, \hat{g} , no ha de tener sesgo, es decir, $E[\hat{g}] = E[g]$.
- 2. La tasa de aprendizaje para el entrenamiento, $\{\alpha_i : i \in \mathbb{N}\}$ que acerca los parámetros a su óptimo ha de cumplir:

$$\sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i = \infty \ y \ \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i^2 < \infty$$

Intuitivamente, la primera de las condiciones sobre la tasa de aprendizaje está referida a la búsqueda de buenas soluciones, dando igual del estado inicial, y la segunda garantiza que existe convergencia hacia el óptimo.

Con esto, buscamos la esperanza con un muestreo uniforme (con reemplazamiento) en un conjunto de tamaño n. A partir de los parámetros que generemos, buscaremos maximizar la esperanza de los parámetros globales de modelo. Tras esto, se actualizan las estimaciones con el óptimo que se halle y la estimación anterior.

Teóricamente, este proceso debería ser incremental con pasos pequeños, aunque en la práctica, este proceso terminará cuando se cumplan ciertos criterios de parada del entrenamiento. Los criterios han de estar de acuerdo con nuestros objetivos, de modo que han de asegurar la convergencia del *ELBO*.

El uso principal que se le da a la inferencia variacional estocástica es como algoritmo de optimización para modelos con aproximaciones factorizadas o con relaciones arbitrarias entre variables globales y locales.

4.3. Principal problema de la VI

Sin embargo, existen desventajas y problemas al utilizar este tipo de métodos, así que veamos los principales de los problemas de la VI.

Aunque la minimización de la divergencia de Kullback-Leibler es equivalente a la maximización del ELBO, hay una clara diferencia entre ambos problemas.

Cuando tratamos el problema mediante la divergencia, como sabemos que es positiva, está acotada inferiormente por 0, pero la cota inferior de la evidencia no está acotada. De esto deducimos que la aproximación de D_{KL} hacia 0 nos indica como de cerca estará la aproximación de la distribución posterior. En contraparte, no hay manera de saber mediante el valor del ELBO la cercanía de nuestra aproximación respecto de la distribución real de los datos, aunque sabemos que existe una convergencia asintótica.

Aparte, la aproximación de un modelo multimodal no es tan buena mediante estas técnicas, dado que la minimización de la divergencia con una asunción de independencia lleva la aproximación hacia una distribución objetivo unimodal.

Capítulo 5

Autocodificadores variacionales

Antes de saltar al problema de transporte óptimo, que da lugar a los autocodificadores de Wasserstein, vamos a introducir el concepto y funcionamiento de los VAEs (Variational Auto-Encoders). El objetivo de este capítulo es comprender el funcionamiento de los autocodificadores variacionales y la necesidad de obtener la evidencia para poder generar nuevas muestras.

Conocemos ya el funcionamiento de los autocodificadores tradicionales, pero recordémoslo brevemente. Un AE es una red profunda cuya actividad se basa en codificar la información recibida para poder reducir la dimensionalidad del problema, extraer la información más importante de los objetos codificados y descodificar esta última para recuperar objetos similares a los que se recibieron.

Los VAEs son un tipo de modelo generativo, con el objetivo de aproximar la distribución de las entradas mediante RRNN, generalmente profundas.

Comencemos explicando la base del problema. Partiremos de una serie de datos, \mathbf{x} , y un conjunto de información latente relacionado con estas observaciones, representadas por \mathbf{z} . Tanto los datos como los códigos latentes se representarán como vectores, pues se considera que utilizaremos transformaciones de datos con más de una dimensión.

El objetivo, para poder generar contenido, será obtener la distribución de las observaciones, de modo que se puedan generar nuevas muestras de datos a partir de ella. Para conseguirlo, es necesaria la distribución conjunta de estos dos objetos, es decir, hemos de hallar $p(\mathbf{x}, \mathbf{z})$; debido a que bastará integrar la distribución conjunta respecto de las variables latentes para obtener la evidencia (que es la distribución que genera la muestra). Recordemos que a esta distribución, $p(\mathbf{x})$, la llamamos evidencia.

En virtud del teorema de Bayes para la probabilidad condicionada:

$$p(\mathbf{x}, \mathbf{z}) = p(\mathbf{x}|\mathbf{z})p(\mathbf{z}).$$

Entonces, el problema se centra en encontrar candidatos adecuados para $p(\mathbf{x}|\mathbf{z})$, la verosimilitud, y $p(\mathbf{z})$, la distribución previa. Sin embargo, esto presenta un obstáculo: la intratabilidad de $\int p(\mathbf{x}|\mathbf{z})p(\mathbf{z})d\mathbf{z}$, que es la evidencia, en la mayoría de casos.

Viendo que no se puede orientar el problema a resolver la integral y obtener la evidencia, surge la siguiente pregunta: ¿de qué forma podemos escoger la distribución previa tal

que la verosimilitud tome valores altos con alta probabilidad? Esto nos lleva a reescribir este problema de la siguiente manera. Si $\mathbf{z} \sim q(\mathbf{z}|\mathbf{x})$:

$$p(\mathbf{x}) = \int p(\mathbf{x}|\mathbf{z})p(\mathbf{z})d\mathbf{z} = \int p(\mathbf{x}|\mathbf{z})p(\mathbf{z})\frac{q(\mathbf{z}|\mathbf{x})}{q(\mathbf{z}|\mathbf{x})}d\mathbf{z}.$$

Este último término no es otro que la esperanza, para la distribución $q(\mathbf{z}|\mathbf{x})$, siguiente:

$$\mathbb{E}\left[\frac{p(\mathbf{x}|\mathbf{z})p(\mathbf{z})}{q(\mathbf{z}|\mathbf{x})}\right].$$

Con esto acabamos de cambiar nuestro problema a buscar candidatos adecuados para $p(\mathbf{z})$ y la distribución propuesta $q(\mathbf{z}|\mathbf{x})$, que no son otras que la previa y la posterior.

Vamos a centrarnos momentáneamente en un problema "paralelo" al anterior, que da lugar a un problema de optimización sobre los VAEs, además de completar parte de la búsqueda que estamos realizando.

Si queremos hallar la distribución de las observaciones, hemos de calcular:

$$p(\mathbf{x}) = \int p(\mathbf{x}|\mathbf{z})p(\mathbf{z})d\mathbf{z}.$$

Sabemos que la integral es un problema intratable, así que la estimaremos mediante el método de *Monte Carlo*:

$$\int p(\mathbf{x}|\mathbf{z})p(\mathbf{z})d\mathbf{z} \approx \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{K} p(\mathbf{x}|z_i),$$

donde $\mathbf{z} \sim p(\mathbf{z})$ en este caso. En la equación anterior estamos considerando que \mathbf{z} es un vector de K componentes y cada componente se denotaría por z_i .

Sin embargo, aún estamos lejos de solucionar el problema, dado que encontrar muestras de **z** sobre las que aplicar el método, y de forma que $p(\mathbf{x}|\mathbf{z})$ tome buenos valores, es un problema muy complejo para dimensiones altas.

Esto nos devuelve al problema de escoger una distribución previa adecuada para tener una buena verosimilitud sobre el modelo. Llevados de nuevo a calcular la esperanza, podemos utilizar una aproximación por el método de *Monte Carlo* no sesgada y con $\mathbf{z} \sim q(\mathbf{z}|\mathbf{x})$. Obtenemos entonces:

$$\mathbb{E}_{q}\left[\frac{p(\mathbf{x}|\mathbf{z})p(\mathbf{z})}{q(\mathbf{z}|\mathbf{x})}\right] \approx \frac{1}{K} \sum_{i=1}^{K} \frac{p(\mathbf{x}|z_{i})p(z_{i})}{q(z_{i}|\mathbf{x})}.$$
(5.1)

Buscamos una aproximación no sesgada debido a que es difícil simular la densidad original. Tenemos entonces que la distribución óptima para nuestro problema es:

$$q^*(\mathbf{z}|\mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{x}|\mathbf{z})p(\mathbf{z})}{q(\mathbf{x})} = p(\mathbf{z}|\mathbf{x}),$$

para la cual tenemos, si K = 1 en (5.1), la distribución real:

$$\hat{p}(\mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{x}|\mathbf{z}^{(1)})p(\mathbf{z}^{(1)})}{q(\mathbf{z}^{(1)}|\mathbf{x})} = \frac{p(\mathbf{x}|\mathbf{z}^{(1)})p(\mathbf{z}^{(1)})}{\frac{p(\mathbf{x}|\mathbf{z}^{(1)})p(\mathbf{z}^{(1)})}{p(\mathbf{x})}} = p(\mathbf{x}).$$

Esto mismo es lo que intentábamos evitar, pues no podemos calcular la evidencia mediante integración.

Para encontrar solución a este problema vamos a parametrizar las distribuciones, de modo que así se puedan implementar como redes neuronales y optimizar de esta forma sus parámetros. Parametrizamos de la siguiente manera. Si Θ es un parámetro y Φ el otro, consideraremos $p(\mathbf{x}|\mathbf{z};\Theta)$ y $q(\mathbf{z}|\mathbf{x};\Phi)$.

Tenemos que optimizar los parámetros para la verosimilitud y la distribución posterior escogidas, pero primero recordemos para que necesitamos cada una. La verosimilitud será la encargada de generar nuevas muestras, una vez se aproxime a la distribución previa. La distribución posterior, por su parte, tendrá como objetivo permitir la inferencia sobre las variables latentes relacionadas con las observaciones.

A la hora de optimizar los parámetros podemos optimizar primero Θ , pues la verosimilitud se puede implementar directamente como una RN, y el entrenamiento de la misma se encargará del ajuste de Θ . Por otra parte, para optimizar Φ nos encontramos con un problema principal: los parámetros variacionales que representa son estimaciones locales para cada observación x_i dentro de la muestra \mathbf{x} . Esto da pie a dos obstáculos subyacentes:

- 1. Para este parámetro (Φ) el modelo no escala bien, es decir, cuanto mayor es la dimensión, más tiempo se tarda en optimizar los parámetros.
- 2. Para probar si los parámetros se han ajustado bien, han de ser calculados de nuevo con cada conjunto de prueba antes de poder estimar la distribución posterior.

Para solventar el problema, optimizaremos un modelo distinto, llamado modelo de reconocimiento (recognition model), el cual tendrá como salida los parámetros locales Φ que definen a la distribución posterior.

Este modelo pasará cada dato nuevo $\tilde{\mathbf{x}}$ por una función que asignará el parámetro:

$$f(\tilde{\mathbf{x}}, \Psi) \mapsto \Phi.$$

Y con esto el problema se ha transformado en resolver los parámetros Ψ globales, lo cual podemos realizar mediante el entrenamiento de una RN.

Con lo que sabemos hasta ahora nos podemos fijar en que Φ será óptimo si $q(\mathbf{z}|\mathbf{x}; \Phi) = p(\mathbf{x}|\mathbf{z}; \Theta)$, luego nuestro objetivo será aproximar esta segunda distribución paramétrica lo mejor posible, lo que nos lleva a un problema de optimización que ya es conocido: queremos maximizar la evidencia, $p(\mathbf{x}; \Theta)$. Procedemos consecuentemente:

$$\max_{\Theta} p(\mathbf{x}; \Theta) = \max_{\Theta} \log[p(\mathbf{x}; \Theta)] = \max_{\Theta, \Phi} \log\left(\mathbb{E}_q\left[\frac{p(\mathbf{x}|\mathbf{z}; \Theta)p(\mathbf{z})}{q(\mathbf{z}|\mathbf{x}; \Phi)}\right]\right),$$

de donde, en virtud de la desigualdad de Jensen, obtenemos:

$$\log \left(\mathbb{E}\left[\frac{p(\mathbf{x}|\mathbf{z};\Theta)p(\mathbf{z})}{q(\mathbf{z}|\mathbf{x};\Phi)} \right] \right) \geq \mathbb{E}\left(\log \left[\frac{p(\mathbf{x}|\mathbf{z};\Theta)p(\mathbf{z})}{q(\mathbf{z}|\mathbf{x};\Phi)} \right] \right) = ELBO(q(\mathbf{z}|\mathbf{x})).$$

En este caso, conviene tener en cuenta que el ELBO dependerá de los parámetros de las redes (Θ y Φ).

Es importante mencionar que al tener dichas distribuciones paramétricas asociadas con un modelo de RN, por el entrenamiento de la misma, los parámetros hacen cambiar las distribuciones. En específico, $p(\mathbf{x}|\mathbf{z};\Theta)$ cambia con el entrenamiento y no es una densidad objetivo estática, lo que nos lleva a tener que plantearnos la monitorización de la evolución de $q(\mathbf{z}|\mathbf{x}; f(\tilde{\mathbf{x}}; \Psi))$, con el objetivo de mantener la cercanía que buscamos entre esta distribución y $p(\mathbf{x}|\mathbf{z};\Theta)$.

Haciendo un poco de recapitulación, tenemos ahora dos RRNN, cuyos parámetros, una vez optimizados, nos servirán para obtener la verosimilitud que buscábamos y la distribución posterior de las variables latentes respecto de los datos observados. Si hacemos un ejercicio de paralelismo con el AE tradicional, la función del codificador de datos la realizarían la distribución posterior, $q(\mathbf{z}|\mathbf{x};\Phi)$, y la decodificación la verosimilitud, $p(\mathbf{x}|\mathbf{z};\Theta)$.

5.1. Autocodificadores adversariales

Dentro de los autocodificadores variacionales pondremos la atención en la arquitectura de los AAEs, los autocodificadores adversariales. Esto es debido a su importancia para poder desarrollar el siguiente capítulo del trabajo, intimamente relacionado con estas redes.

El objetivo de los autocodificadores adversariales es utilizar la inferencia variacional junto con técnicas adversariales, de modo que se pueda conseguir una codificación (distribución posterior) de los datos utilizando una distribución previa arbitraria. De este modo se asegurará que los elementos representados son realmente representativos de los datos, y no sólo de la muestra. Como resultado, el decodificador aprende un modelo generativo profundo que mapea la distribución previa a la distribución de los datos.

La principal utilidad de este tipo de redes es en el aprendizaje semisupervisado, desentramado de estilos y de contenido en imágenes, *clustering* de datos no supervisado, reducción de dimensionalidad y visualización de datos.

En [22] se propuso esta nueva arquitectura. El objetivo principal que presentaba este artículo era la transformación de los AEs en redes generativas, reconstruyendo el error de forma tradicional (como en un autocodificador clásico) y utilizando un criterio adversarial para poder comenzar el proceso con una distribución arbitraria. Mediante repetición del proceso, se producirán representaciones de los datos partiendo de una definición de forma aleatoria, pero según continúen las iteraciones, se acercarán a la evidencia de los datos.

La parte adversarial de la red establece un juego entre dos redes que compiten entre sí, un modelo generativo \mathcal{G} y un modelo discriminador \mathcal{D} .

 \mathcal{D} es una red neuronal que calcula la probabilidad de que un punto x del espacio de datos (muestra positiva) no esté generada por \mathcal{G} (muestra negativa).

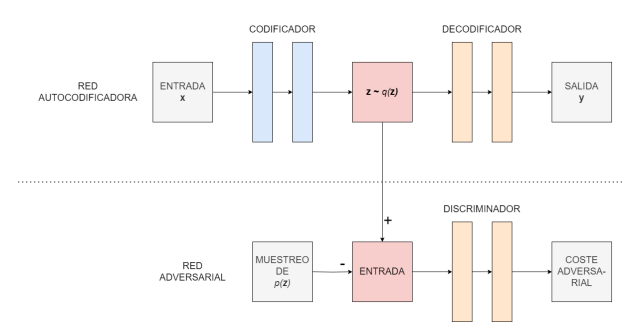


Figura 5.1: Diagrama de arquitectura de un AAE

Por otra parte \mathcal{G} es otra red que se entrena con el objetivo de confundir a \mathcal{D} , su adversario. Para poder conseguir su objetivo, se mapean muestras provenientes de la distribución previa hacia el espacio de datos.

Para entrenar tanto generador como discriminador se utiliza el descenso de gradiente estocástico en dos fases distintas:

- 1. La primera fase entrena al discriminador para diferir entre muestras falsas y verdaderas, como si fuera el entrenamiento de una red clasificadora.
- 2. La segunda fase congela los parámetros del discriminador y entrena al generador, intentando pasar una imagen falsa como si fuera una verdadera.

De esta forma, las redes compiten y cooperan hasta lograr su objetivo.

Podemos observar la arquitectura de esta red adversarial en la parte inferior del diagrama 5.1.

Ahora que ya comprendemos el funcionamiento de la red adversarial que ayuda al autocodificador, centremos la atención en el funcionamiento completo de una red AAE.

Sean \mathbf{x} , el vector de entradas, y \mathbf{z} , el vector de variables latentes, de un AE con codificador y decodificador modelados mediante redes neuronales profundas. Sean $p(\mathbf{z})$, la distribución previa, $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$, la distribución del codificador, y $q(\mathbf{x}|\mathbf{z})$, la distribución del decodificador. Consideremos también $p(\mathbf{x})$, la distribución de los datos, y $p_d(\mathbf{x})$, la distribución del modelo. Sabemos que la distribución codificadora define la posterior sobre las variables latentes de la siguiente forma:

$$q(\mathbf{z}) = \int_{\mathbf{x}} p(\mathbf{z}|\mathbf{x}) p(\mathbf{x}) d\mathbf{x}.$$

Para regularizar el proceso de autocodificación, hemos de conseguir que la distribución inicial arbitraria, al tener la componente adversarial, aproxime esta distribución posterior.

Mientras se busca esta aproximación, el autocodificador se centra en minimizar el error de construcción, lo que lleva a lo siguiente:

- El generador de la red adversarial es a su vez el codificador del AE, y tiene distribución $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$. Además de generar muestras novedosas, tiene también el objetivo de encontrar representaciones adecuadas de los datos.
- El generador de la red intentará engañar al discriminador, intentando pasar muestras de $q(\mathbf{z})$ como si fueran de $p(\mathbf{z})$, la verdadera distribución previa.

Existen múltiples formas de escoger la distribución del codificador:

- Un autocodificador determinista, el cual asume que $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$ es una función determinista en \mathbf{x} . En este caso, el codificador es similar al codificador de un autocodificador tradicional. El componente estocástico de $q(\mathbf{z})$ lo aporta, en este caso, $p(\mathbf{x})$.
- Un codificador con distribución posterior gaussiana. En este caso, $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$ es una gaussiana con media y varianza predichas por:

$$z_i = \mathcal{N}(\mu_i(\mathbf{x}), \sigma_i(\mathbf{x})),$$

donde cada z_i es un componente del vector \mathbf{z} . El componente estocástico de $q(\mathbf{z})$ lo aporta, en este caso, $p(\mathbf{x})$, junto con la aleatoriedad que produce la gaussiana codificadora. Este tipo de codificadores se suele utilizar para reparametrizar la retropropagación en el codificador.

• Un aproximador universal posterior, pues en el caso de estas redes, se puede utilizar $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$ para entrenar y obtener un aproximador universar de la distribución posterior. Veamos el proceso. Supongamos que el codificador se puede expresar de la forma $f(\mathbf{x}; \eta)$, con entradas \mathbf{x} y un ruido aleatorio de distribución fija, η . Podemos realizar un muestreo de una distribución posterior arbitraria, $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$, evaluando $f(\mathbf{x}; \eta)$ en distintas muestras de η , es decir:

$$p(\mathbf{z}|\mathbf{x};\eta) = \delta(\mathbf{z} - f(\mathbf{x};\eta)),$$

donde δ es una distancia. Este proceso permite definir la posterior $p(\mathbf{z}|\mathbf{x})$ y $q(\mathbf{z})$:

- $p(\mathbf{z}|\mathbf{x}) = \int_{\eta} p(\mathbf{z}|\mathbf{x};\eta) p(\eta) d\eta$.
- $q(\mathbf{z}) = \int_{\mathbf{x}} \int_{\eta} p(\mathbf{z}|\mathbf{x}; \eta) p(\eta) d\eta d\mathbf{x}$.

La aleatoriedad de $q(\mathbf{z})$ lo aportan, en este caso, el ruido η y la distribución de los datos.

Elecciones diferentes del codificador dan lugar a distintos modelos, cada uno con dinámicas de entrenamiento propias.

Aún así, generalmente, el entrenamiento de toda la red se lleva a cabo mediante descenso de gradiente estocástico, tanto para la red GAN como para el AE, y se lleva a cabo en 2 fases, como en el caso de las redes generativas adversariales:

- 1. Primero se lleva a cabo la fase de reconstrucción, donde se entrena el autocodificador por completo. Durante esta fase, el autocodificador actualizará el codificador y el decodificador para minimizar el error de reconstrucción, de forma que la representación latente sea representativa de los datos.
- 2. Seguidamente, se lleva a cabo la regularización. Durante esta segunda fase, la red adversarial actualiza el discriminador, para poder diferenciar muestras reales y falsas. Tras ello, se actualiza de nuevo el codificador, que también es el generador de la red adversarial.

Ambas fases se ejecutan con cada lote de elementos de entrenamiento. Una vez terminado todo el proceso de entrenamiento, el decodificador de la red definirá un modelo generativo que llevará la distribución previa, $p(\mathbf{z})$, en la distribución de los datos, $p(\mathbf{x})$.

Esta es la forma de funcionar de los autocodificadores adversariales, y como podemos ver, el resultado es un modelo que nos permitirá generar nuevas muestras de los datos.

Este tipo de redes se diferencian de los VAEs en distintos puntos. Primero, en la utilización demétodos adversariales en lugar de el uso de divergencias como la D_{KL} . Otra diferencia es el hecho de que la retropropagación en un VAE se realiza con muestreo mediante el método de Monte-Carlo, lo que necesita una forma funcional exacta de la distribución previa, a diferencia de los AAEs, en los que sólo es necesario realizar el muestreo de la distribución previa para poder aproximar $q(\mathbf{z})$ a $p(\mathbf{z})$.

Su relación con las redes generativas adversariales se basa meramente en la arquitectura de la red competa (que se puede ver en 5.1), que impone la distribución de los datos a nivel de píxel en la capa de salida de las redes neuronales. Los AAEs se apoyan a su vez en la estructura de los AE para extraer la distribución subyacente de los datos.

Capítulo 6

Autocodificadores de Wasserstein

Antes de introducir formalmente el funcionamiento de los autocodificadores de *Wasserstein*, introduzcamos el concepto de distancia de *Wasserstein*, tal y como se introdujo en [3].

El problema por el que se preocupaba el artículo mencionado es distinto, aunque también centrado en el aprendizaje no supervisado. Principalmente, buscaba responder a la pregunta: ¿Qué significa aprender una distribución de probabilidad?

La respuesta clásica a esta pregunta se limita al aprendizaje de densidades de probabilidad. Esto se lleva a cabo definiendo una familia paramétrica de densidades $(p_{\theta})_{\theta \in \mathbb{R}^d}$, sobre la cual se busca maximmizar la verosimilitud de los datos iniciales. Si x_i fuera la muestra i, con $i \in \{1, ..., m\}$, entonces se buscaría resolver:

$$\max_{\theta \in \mathbb{R}^d} \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \log p(x_i).$$

Si la verdadera distribución de los datos $p(\mathbf{x})$ admitiera una densidad, y siendo P_{θ} la distribución de una densidad parametrizada, p_{θ} , entonces el problema es, asintóticamente, equivalente a minimizar la divergencia de Kullback-Leibler entre ambas distribuciones.

Este razonamiento presenta un inconveniente, y es que ha de existir la distribución P_{θ} , lo cual no está garantizado. Además, aunque esta exista, no se garantiza tampoco que esté definida correctamente la divergencia entre distribuciones o que esta tenga un valor finito.

La forma más común de solventar este problema es añadiendo ruido a la distribución del modelo paramétrico. Esta técnica ha sido muy recurrida por los modelos generativos, que generalmente incluyen un componente gaussiano de ruido en los mismos. Sin embargo, el ruido presenta otro problema, por lo menos en el caso de las imágenes; al añadir ruido, se generan muestras borrosas de las mismas.

Veamos otro acercamiento distinto. En vez de estimar la densidad de $p(\mathbf{x})$, se define Z, una variable aleatoria con una distribución fija, $p(\mathbf{z})$, que se transforma por medio de una función paramétrica: $g_{\theta}: \mathcal{Z} \to \mathcal{X}$, donde partimos del espacio de la variable y llegaamos al espacio de la distribución objetivo. Esta función, generalmente, se puede implementar con una red neuronal, que generará las muestras siguiendo la distribución P_{θ} .

Si se hace variar θ , entonces se puede aproximar $p(\mathbf{x})$. Esto es de gran utilidad por dos razones:

- 1. Se pueden representar distribuciones en baja dimensión de forma codificada.
- 2. Se pueden generar muestras fácilmente, lo cual es más veloz que la búsqueda numérica de los valores de la distribución objetivo.

De este modo, el artículo pone su atención inicialmente en la forma de medir la distancia entre el modelo y la realidad, y en la forma de definir distancias y divergencias que sirvan a este propósito. El impacto de la selección de una buena distancia recae en la velocidad y convergencia de las secuencias de distribuciones hacia el ojetivo.

Para poder ver este impacto, es importante recordar que una secuencia de probabilidades $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge si, y sólo si, existe una probabilidad P_{∞} tal que $d(P_n, P_{\infty}) \to 0$ cuando $n \to \infty$, siendo d una distancia o divergencia entre probabilidades. Como se puede observar, la dependencia de la distancia es estricta, de modo que una buena elección puede solventar muchos de los problemas que se puedan plantear.

Volviendo al problema paramétrico, para optimizar el parámetro θ , será mejor modelar el problema sobre P_{θ} de modo que la aplicación $\theta \mapsto P_{\theta}$ sea continua. ¿Por qué necesitamos esta continuidad? Si la aplicación que lleva el parámetro en el modelo es continua, podremos aplicar el criterio secuencial, de modo que se podrán aplicar algoritmos iterativos que lleven a la solución, pues si $\theta_n \to \theta$ $(n \to \infty)$, entonces $P_{\theta_n} \to P_{\theta}$ cuando $n \to \infty$.

Además de buscar la aplicación de algoritmos iterativos, como puede ser el entrenamiento de una red neuronal, la continuidad nos da otra propiedad; si d es nuestra distancia entre probabilidades, y ℓ es la función de pérdida, tal que $\ell(\theta) = d(P_{\theta}, p(\mathbf{x}))$, y esta también es continua, entonces, esto es equivalente a que $\theta \mapsto P_{\theta}$ sea continua utilizando d

6.1. Distancia de Wasserstein

Además de la distancia de *Wasserstein*, aprovecharemos esta sección para introducir otras alternativas, también utilizadas, de distancias y divergencias entre probabilidades.

Sea \mathcal{X} un conjunto compacto y métrico. Consideremos β el conjunto de todos los subconjuntos de *Borel* de \mathcal{X} . Consideremos también $\mathbb{P}(\mathcal{X})$, el espacio de probabilidades sobre \mathcal{X} . Se definen las siguientes distancias entre $P, Q \in \mathbb{P}(\mathcal{X})$:

■ La distancia de variación total (DVT):

$$\delta(P,Q) := \sup_{A \in \beta} |P(A) - Q(A)|.$$

■ La divergencia de Kullback-Leibler:

$$D_{KL}(P,Q) = \int \log \left(\frac{P(x)}{Q(x)}\right) P(x) d\mu(x),$$

donde P y Q son dos distribuciones absolutamente continuas (admiten densidades) respecto a la medida μ tomada en \mathcal{X} . Conviene tener en cuenta que la divergencia puede hacerse infinita en los puntos donde Q se anule y P sea positiva.

■ La divergencia de Jensen-Shannon:

$$D_{LS}(P,Q) = D_{KL}(P,R) + D_{KL}(Q,R),$$

para la cual se considera $R = \frac{P+Q}{2}$. Esta divergencia goza de la propiedad de simetría y siempre está definida pues se puede escoger $\mu = R$.

■ La 1-distancia de *Wasserstein* o de movimiento de pilas de tierra:

$$W(P,Q) = \inf_{\gamma \in \mathcal{P}(P,Q)} \mathbb{E}_{x,y \sim \gamma} \|x - y\|.$$

Para definir esta distancia se ha considerado el conjunto $\mathcal{P}(P,Q)$, que recoge todas las distribuciones de probabilidad conjuntas con distribuciones marginales P y Q. Intuitivamente, la distancia tiene los siguientes componentes; γ , la cantidad de masa de tierra a transportar de un montículo a la localización de un nuevo monte, las localizaciones inicial y final del montículo, x e y respectivamente, y las formas del montículo inicial y el montículo que queremos formar, P y Q, también respectivamente. En este caso, la distancia representa el coste del transporte óptimo de la tierra desde la ubicación inicial hasta la final.

■ La p-distancia de Wasserstein:

$$W_p(P,Q) = \inf_{\gamma \in \mathcal{P}(P,Q)} \left[\mathbb{E}_{x,y \sim \gamma} (\|x - y\|^p) \right]^{\frac{1}{p}}.$$

Donde los elementos de las distancia se definen de la misma forma que para la 1-distancia de Wasserstein.

Esta discusión sobre la elección de la distancia induce distintos resultados, cuya demostración se encuentra en los apéndices del trabajo (ver A.3).

El primero de los resultados tiene que ver con la continuidad de la 1-distancia de Wasserstein. Sea $p(\mathbf{x})$ una distribución fija en \mathcal{X} . Sean Z una variable aleatoria sobre \mathcal{Z} y $g: \mathcal{Z} \times \mathbb{R}^d \to \mathcal{X}$ una función de variables z y θ que parametrizaremos respecto de θ fijo $(g_{\theta}(z))$. Si P_{θ} es la distribución de $g_{\theta}(Z)$, entonces:

- 1. Si g es continua en θ , lo será $W(p(\mathbf{x}), P_{\theta})$.
- 2. Si g es localemente lipschitziana y satisface ciertas condiciones de regularidad, entonces $W(p(\mathbf{x}), P_{\theta})$ es continua en todo punto y diferenciable en casi todo punto.
- 3. Lo anterior no se cumple para D_{JS} ni D_{KL} .

Las condiciones de regularidad que ha de cumplir la función anterior son las siguientes: considerando g como se define en el resultado y bajo la asunción de ser localmente lipchitziana, diremos que satisface las condiciones de regularidad si para una distribución p sobre \mathcal{Z} existen constantes de Lipschitz locales $L(\theta; z)$ tales que:

$$\mathbb{E}_{z \sim p}[L(\theta; z)] < +\infty. \tag{6.1}$$

Además, esto produce el siguiente corolario; si g_{θ} es una red neuronal parametrizada por θ y p(z) es una distribución previa con $\mathbb{E}_{\omega \sim p(z)}[\|\omega\|] < \infty$, entonces se satisfacen 1 y 2 en el teorema anterior.

Esto justifica el uso de redes neuronales junto con la distancia de *Wasserstein*, que nos permitirá conseguir un método iterativo para hallar la solución y una función de pérdida (la distancia) que no sólo será continua, si no diferenciable en casi todo punto.

Se puede ver una mejor explicación de la idea tras la distancia en el apéndice A.2.

6.2. Arquitectura y funcionamiento

Abordemos ahora el funcionamiento teórico de los autocodificadores de Wasserstein. En [41] se introdujo este nuevo tipo de red, un algoritmo generativo para la distribución de los datos basado en la distancia de Wasserstein. Lo que buscaban estas redes era minimizar una penalización de la distancia entre la distribución del modelo y la distribución objetivo. Esto daba lugar a una regularización distinta a la presentada por los VAEs, y el nuevo regularizador intentaba que la distribución codificada se aproximara, durante el entrenamiento, a la distribución previa.

En el artículo, también se comparaban los modelos WAE y AAE y se demostraba que el primero generaliza al segundo. Además, las nuevas redes compartían propiedades con los autocodificadores variacionales, aunque producían muestras de mejor calidad.

Conocemos ya los VAEs y las redes GAN, ambas aproximaciones bien establecidas para conocer la distribución de los datos. Sin embargo, estas aproximaciones presentan varios problemas: los autocodificadores variacionales generan muestras borrosas, y las redes generativas no tienen codificador, luego trabajan con los datos originales, son más díficiles de entrenar y sufren de colapso modal, es decir, el modelo es incapaz de capturar la variabilidad completa de la distribución de los datos.

Entonces, se intenta un nuevo acercamiento, esta vez desde el punto de vista del transporte óptimo, siguiendo las ideas en la sección anterior. Con esto se consigue una red generativa que aúna las dos anteriores, consiguiendo así reducir el impacto tanto de las desventajas de los VAEs como de las GANs. Este nuevo acercamiento tiene un mejor comportamiento que las redes anteriores, aunque necesita de restricciones o regularizaciones en la función objetivo. Además consigue medir la distancia entre dos distribuciones de probabilidad con mejores resultados.

Centrémonos en el objetivo principal. El problema principal que se intenta solventar con los autocodificadores de *Wasserstein* es minimizar la discrepancia entre:

1. La distribución de los datos $p(\mathbf{x})$.

2. La distribución del modelo P_G , cuya densidad es p_G .

Sin embargo, la mayoría de las divergencias no son computables, más en el caso en que la distribución de los datos es desconocida y el modelo se parametriza con redes neuronales profundas (que es lo más común).

Los VAEs buscan minimizar la divergencia de Kullback-Leibler, aunque más generalmente, minimizan f-divergencias, $D_f(p(\mathbf{x}), P_G)$. Para poder resolver estos problemas, se suele recurrir a estructuras tipo AAEs para obtener los valores de la divergencia mediante autocodificadores y f-GANs. Alejándose de este acercamiento están los WAEs, que se centran en el coste de problemas de transporte óptimo, utilizando distancias de Was-serstein y la dualidad de Kantorovich-Rubinstein (que se puede ver detalladamente en el apéndice A.4). Aún así, la arquitectura general es similar a la de los autocodificadores adversariales.

El trabajo [41] se centra en el uso de modelos de variable latenta definidos mediante dos pasos:

- 1. Z, el código, se muestrea de una distribución, $p(\mathbf{z})$, en un espacio latente \mathcal{Z} .
- 2. Z se mapea a la imagen $X \in \mathcal{X} = \mathbb{R}^d$ con una transformación aleatoria.

El objetivo de estos pasos es producir el resultado siguiente:

$$p_G(\mathbf{x}) = \int_{\mathcal{Z}} p_G(\mathbf{x}|\mathbf{z}) p(\mathbf{z})(\mathbf{z}) d\mathbf{z}, \ \forall \ \mathbf{x} \in \mathcal{X}.$$

El resultado es una densidad, asumiendo que todos los elementos de la integral están bien definidos.

Nos centraremos entonces en modelo generativos no aleatorios, que mapean de forma determinista Z a X = G(Z), para una función $G : \mathcal{Z} \to \mathcal{X}$ y variables aleatorias Z y X.

A través de esta función, el problema de transporte óptimo toma una forma más simple, pues en vez de buscar una distribución conjunta con marginales adecuadas, como en la anterior sección, es suficiente con hallar una distribución condicional, Q(Z|X) tal que su marginal respecto de Z sea:

$$Q_Z(Z) := \mathbb{E}_{X \sim p(\mathbf{x})} \left[Q(Z|X) \right],$$

y que esta sea idéntica a la distribución previa $p(\mathbf{z})$. Esta distribución será la distribución de codificación.

Para continuar, se presenta el siguiente resultado: para P_G definida como antes con $P_G(X|Z)$ determinista y cualquier función $G: \mathcal{Z} \to \mathcal{X}$, se tiene que

$$\inf_{\gamma \in \mathcal{P}(p(\mathbf{x}), P_G)} \mathbb{E}_{x, y \sim \gamma}(c(x, y)) = \inf_{Q: Q_Z = p(\mathbf{z})} \mathbb{E}_{p(\mathbf{x})} \mathbb{E}_{Q(Z|X)}(c(x, G(Z))),$$

donde Q_Z es la distribución marginal de Z cuando $X \sim p(\mathbf{x})$ y $Z \sim Q(Z|X)$. En este caso, $P_G(X|Z)$ será el decodificador.

Este teorema nos permite optimizar sobre codificadores aleatorios, del tipo Q(Z|X), en vez de parejas de variables aleatorias X, Y. Para encontrar una solución numérica, podemos relajar las restricciones sobre Q_Z , añadiendo una penalización sobre el objetivo, obtenemos:

$$D_{WAE}(p(\mathbf{x}), P_G) = \inf_{Q_{Z|X} \in \mathcal{Q}} \mathbb{E}_{p(\mathbf{x})} \mathbb{E}_{Q(Z|X)}(c(x, G(Z))) + \lambda D_Z(Q_Z, p(\mathbf{z})).$$

En esta divergencia se observan dos nuevos términos; Q, el conjunto no paramétrico de codificadores probabilísticos, y λ es un hiperparámetro de escala para una divergencia arbitraria. Para modelar los codificadores y decodificadores que se utilizan, se utilizan, generalmente, redes neuronales profundas. En contraposición a los VAEs, los WAEs permiten a los codificadores no aleatorios mapear las entradas de forma determinística a sus códigos latentes.

Aun así, la elección de la penalización para la divergencia no es arbitraria. Se proponen dos penalizaciones principales para la red.

- La primera elección es una penalización con la divergencia de Jensen-Shannon, a la que se añade la utilización de métodos adversariales para el entrenamiento de la red para calcularla. Este aproximación da lugar al algoritmo WAE-GAN, que supone una mejora para las redes GAN, debido a que trabaja mejora con distribuciones multimodales que estas.
- La segunda penalización se basa en el método MMD ($Maximum\ Mean\ Discre-pancy$). Veamos como se calcula el MMD. Para un núclo definido positivo $k: \mathcal{Z} \times \mathcal{Z} \to \mathbb{R}$, se tiene que:

$$MMD_k(p(\mathbf{z}), Q_Z) := \| \int_{\mathcal{Z}} k(z, \cdot) dp(\mathbf{z})(z) - \int_{\mathcal{Z}} k(z, \cdot) dQ_Z(z) \|_{\mathcal{H}_k},$$

donde \mathcal{H}_k es el espacio de *Hilbert* con núcleo reproductor de funciones reales que mapean \mathcal{Z} en \mathbb{R} .

Si k es característico, entonces el MMD_k define una métrica que se puede utilizar como una divergencia. Se propone, entonces, $D_Z(p(\mathbf{z}), Q_Z) = MMD_k(p(\mathbf{z}), Q_Z)$, lo que nos permite utilizar el descenso de gradiente estocástico para optimizar el modelo.

El modelo que nace de este método se conoce como WAE-MMD, y tiene la ventaja de obtener buenos resultados para grandes dimensiones (como pueden ser las imágenes en alta resolución).

Con estas dos variantes de la red podremos obtener la distribución de los datos para generar nuevas muestras. El siguiente paso será implementar ambas para obtener resultados, y comprobar que los resultados que produzcan sean suficientemente buenos. Se puede observar la implementación, así como diagramas de la arquitectura de estos algoritmos en las próximas secciones (7.2 y 7.3).

Capítulo 7

Entrenamiento y resultados

En este capítulo nos centraremos en reproducir los experimentos de [41], utilizando el conjunto de datos MNIST.

En el artículo, se buscaban tres objetivos mediante los experimentos:

- 1. Reconstrucciones precisas de los datos (mediante la genearación de imágenes del conjunto de datos).
- 2. Encontrar geometrías adecuadas para el espacio latente.
- 3. Obtener muestras de la distribución objetivo de suficiente calidad.

El modelo que obtengamos ha de generalizar bien, es decir, los dos primeros objetivos han de conseguirse tanto en el conjunto de entrenamiento como en el conjunto de prueba de la red.

En los experimentos, los espacios latentes son euclídeos ($\mathcal{Z} = \mathbb{R}^d$), donde la dimensión de estos es dependiente de la complejidad del conjunto de datos. Además también se utilizan distribuciones previas gaussianas y coste cuadtático para el coste de transporte óptimo.

En los experimentos se utilizan codificadores y decodificadores deterministas, junto con el optimizador ADAM de parámetros $\beta_1 = 0.5$ y $\beta_2 = 0.999$ y redes convolucionales profundas para el proceso de codificación y decodificación. Debido a que se utilizan codificadores deterministas, escoger una dimensión latente mayor que la dimensión del conjunto de datos forzaría que fuera imposible igualar la distribución previa y la del codificador. Esto puede llevar a inestabilidad en el entrenamiento, por lo que utilizaremos la dimensión latente recomendada en el artículo para MNIST: d = 8.

7.1. Dataset MNIST

Se puede obtener más información del dataset MNIST en la web [20].

El dataset MNIST se originó en [8], como respuesta a un problema generado en una competición de clasificación automática de imágenes.

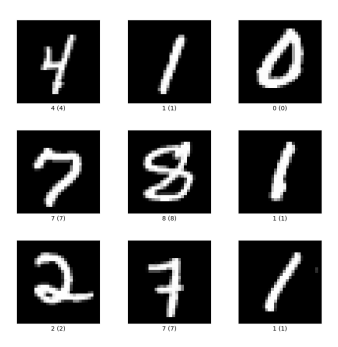


Figura 7.1: Imágenes de ejemplo de *MNIST*, tomadas de https://www.tensorflow.org/datasets/catalog/mnist?hl=es-419

El *US NIST* o, simplemente, *NIST*, es el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología estadounidense. Este instituto produjo un conjunto de datos de entrenamiento y otro de validación llamados *NIST SD-3* y *NIST Test Data 1*, consistentes de caracteres escritos a mano, y organizó una competición para encontrar el mejor algoritmo de clasificación sobre escritura realizada a mano.

Los algoritmos de clasificación de la época demostraron ser muy buenos en la clasificación de los elementos del conjunto de entrenamiento, cuando se tomaba la validación de los mismos en este conjunto también. Sin embargo, al probar con el conjunto de validación dado por el *NIST*, se comprobaba que los resultados del entrenamiento de los algoritmos no eran del todo correctos, pues fallaban.

El problema de este conjunto de datos era el siguiente: el muestreo realizado para obtener los caracteres a mano alzada de ambas partes provenía de distintas distribuciones de probabilidad. Mientras que el conjunto de entrenamiento había sido realizado por trabajadores del censo estadounidense, el conjunto de validación se había generado con muestras de escritura realizada por estudiantes de universidad.

Los autores de [8] se dieron cuenta de que esto generaba, no sólo el problema de el origen de los datos, si no que, como los algoritmos de clasificación se basaban en la minimización del riesgo empírico, donde el número de parámetros se ajusta a la cantidad y complejidad de los datos, y ser las distribuciones distintas, los algoritmos no servían

sobre la partición dada. Con este problema a la vista, la solución que se propuso fue la siguiente: había que mezclar de nuevo todos los datos y reparticionar el conjunto completo lo que solventaba el problema de las dos distribuciones, pues la mezcla genera una nueva y única distribución de los datos.

De este modo se obtenía *Modified NIST training and test sets*, o, comúnmente, *MNIST*, un conjunto de datos que permitía aplicar los algoritmos de la época en la clasificación de caracteres escritos.

Abandonando el carácter histórico del dataset, centrémonos en sus cualidades.

Este conjunto de datos dispone de 70000 dígitos escritos a mano alzada, de los cuales 60000 se dedican al conjunto de entrenamiento y 10000 al de validación, con el objetivo de tener un conjunto de datos sencillo para el reconocimiento de patrones en imágenes.

Los dígitos de este dataset están normalizados en tamaño y centrados en la imagen, lo que facilita el reconocimiento de patrones. Esta es una cualidad que nos permite acelerar el entrenamiento de nuestras redes, pues eliminamos la necesidad de realizar preprocesado sobre las imágenes, y también permite esquivar el formateado de las mismas para que se adecúen a nuestra red. Todas las imágenes del conjunto son de tamaño 28×28 píxeles, lo cual también nos ayuda en el entrenamiento de nuestras redes, dado que no será necesario reescalar las imágenes que no se ajusten al tamaño de entrada, si no que, como todas tienen el mismo tamaño, basta únicamente con definir bien el tamaño de la entrada.

Aunque las redes que implementamos no se han diseñado para el reconocimiento de patrones, estrictamente hablando, es en esta capacidad de reconocer cualidades de las imágenes en la que se basa el aprendizaje de las redes generativas, pues lo que buscan es aprender las cualidades significativas de los elementos del conjunto, de modo que se puedan reproducir en nuevos elementos.

7.2. WAE-GAN

Tras explicar los detalles del conjunto de datos con que trabajaremos, procedemos a explicar el experimento que se ha realizado, las capas que se han utilizado en las arquitecturas de las redes y a mostrar los resultados de cada red entrenada, comparándolos con ejemplos del conjunto de datos.

Comenzaremos explicando el funcionamiento de la red autocodificadora de Wasserstein, utilizada junto a la arquitectura adversarial. Esta red se conoce como WAE-GAN.

La primera pieza que necesitaremos es un codificador, pues es la primera que interactuará con los datos de entrada. El codificador consta de cinco capas; las cuatro primeras serán capas de convolución, para poder aprender y tratar bien las imágenes, la última capa será una capa lineal, para poder transformar los mapas de características que produzcan las convoluciones en un vector, que será la salida codificada de esta red.

Sin embargo, no podemos conectar una salida de una capa a la entrada de la siguiente de forma inmediata. Es por eso que la salida de cada una de las capas de convolución tiene una función de activación ReLU, además de utilizar normalización de lotes en las capas ocultas.

El proceso que seguirá una imagen del conjunto de datos de entrenamiento será el siguiente:

- 1. Primeramente, la imagen se transformará en un mapa de características por la primera capa. Una vez se haya terminado el proceso de convolución, el resultado pasará por una función de activación.
- 2. Los siguientes tres pasos son idénticos, la entrada de la anterior capa volverá a sufrir una convolución, a cuya salida se aplicará una normalización de lotes y una activación.
- 3. Finalmente, se tomará la salida de la última capa oculta y se transformará por una capa lineal en un vector del espacio latente.

El diagrama del codificador se puede observar en mayor detalle en la figura 7.2.

Ya tenemos el codificador, luego lo que necesitamos es poder interpretar sus salidas. Por eso mismo, la segunda parte de nuestra red será el decodificador. El decodificador ha de deshacer los cambios producidos por el proceso de codificación, luego tendrá cuatro capas; la primera para transformar los vectores latentes en matrices (imágenes), y las siguientes para decodificar la entrada de la red en una imagen del conjunto de datos.

Vuelve a presentarse el mismo problema que en el caso anterior, no se puede conectar la salida de una capa a la siguiente de forma directa, luego volveremos a utilizar funciones de activación y normalización de lotes entre las distintas capas de la red decodificadora.

Para decodificar un vector latente seguiremos los siguientes pasos:

- 1. El proceso inicial es transformar el vector de entrada en una matriz que será la entrada de las capas de convolución traspuesta. La salida de esta capa estará controlada por una función de activación.
- 2. Utilizaremos dos convoluciones traspuestas con normalización de lotes y activación ReLU como capas ocultas.
- 3. Para finalizar, se aplicará una última convolución traspuesta que nos devolverá una imagen del tamaño de las del conjunto de entrenamiento, esta salida estará controlada por una activación sigmoide.

Las capas de convolución traspuesta no son más que una forma de invertir la convolución realizada en la codificación de las imagenes del dataset.

Podemos observar el diagrama del decodificador en la imagen 7.3.

Disponemos ya de la parte autocodificadora de la arquitectura, luego la única pieza restante es la arquitectura generativa adversarial. Para conseguirla, recordemos que el generador será el codificador, luego lo único que queda por estructurar es el discriminador. El discriminador trabajará directamente sobre las codificaciones, de modo que no será necesario realizar convoluciones traspuestas, lo que aumenta la velocidad de su entrenamiento, dado que las convoluciones son operaciones que requieren de mucho tiempo para su entrenamiento.

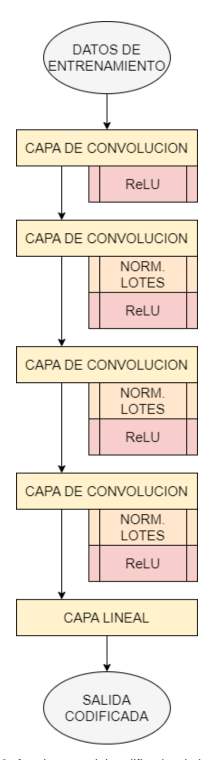


Figura 7.2: Arquitectura del codificador de la red WAE

Al igual que en el caso de codificación y decodificación, necesitaremos utilizar funciones de activación entre capas, aunque en este caso sólo utilizaremos capas lineales.

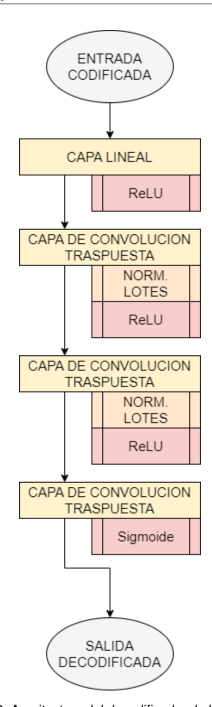


Figura 7.3: Arquitectura del decodificador de la red WAE

Una vez disponemos de la entrada codificada, ya sea generada o proveniente de los datos, seguiremos un proceso muy sencillo hasta llegar al veredicto; la entrada pasará por cinco capas lineales controladas por una activación ReLU. Si se quiere saber más del funcionamiento de una red generativa tradicional, lo que puede ayudar a entender la diferencia en el funcionamiento de esta parte, se puede recurrir a [14].

El esquema del funcionamiento de la red discriminadora se puede ver en la figura 7.4.

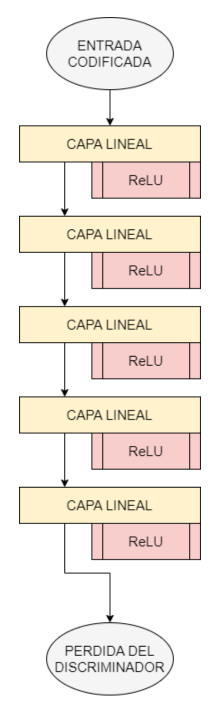


Figura 7.4: Arquitectura del discriminador de la red WAE-GAN

7.3. WAE-MMD

La segunda arquitectura implementada se basa en el uso del MMD, siguiendo una estructura de autocodificador aunque, sin la parte adversarial.

Aunque las redes no mantienen una estructura idéntica (por la parte adversarial), las

partes codificadora y decodificadora son las mismas para ambas redes.

De este modo, el codificador de la red WAE-MMD será igual que el de la red WAE-GAN, que podíamos observar en la imagen 7.2.

Recordemos que el proceso que seguía era el siguiente:

- 1. Primeramente, la imagen se transformará en un mapa de características por la primera capa. Una vez se haya terminado el proceso de convolución, el resultado pasará por una función de activación.
- 2. Los siguientes tres pasos son idénticos, la entrada de la anterior capa volverá a sufrir una convolución, a cuya salida se aplicará una normalización de lotes y una activación.
- 3. Finalmente, se tomará la salida de la última capa oculta y se transformará por una capa lineal en un vector del espacio latente.

Y como el codificador es idéntico, también ha de serlo el decodificador, que seguirá los mismos pasos:

- 1. El proceso inicial es transformar el vector de entrada en una matriz que será la entrada de las capas de convolución traspuesta. La salida de esta capa estará controlada por una función de activación.
- 2. Utilizaremos dos convoluciones traspuestas con normalización de lotes y activación ReLU como capas ocultas.
- 3. Para finalizar, se aplicará una última convolución traspuesta que nos devolverá una imagen del tamaño de las del conjunto de entrenamiento, esta salida estará controlada por una activación sigmoide.

Y que veíamos en la figura 7.3.

7.4. Resultados del entrenamiento

Para implementar y entrenar las redes que se han presentado en las anteriores secciones, nos hemos basado en los programas diseñados en: https://github.com/schelotto/Wasserstein-AutoEncoders.git.

Para realizar el entrenamiento, se han realizado 100 épocas con lotes de 100 imágenes en una tarjeta NVIDIA 950M GTX, lo que ha llevado 13 minutos de media por época, en un total de 21 horas, aproximadamente, de entrenamiento para cada red. Además, las imagenes generadas por el código se han dividido en dos carpetas para poder generar animaciones que muestran la evolución de la reconstrucción.

Con el objetivo de ver la recontrucción conseguida con cada una de las redes de los datos, se mantuvo fija una semilla aleatoria, y podremos ver la comparativa entre ambas redes y entre los resultados de las redes y del conjunto de datos para llegar a las conclusiones.

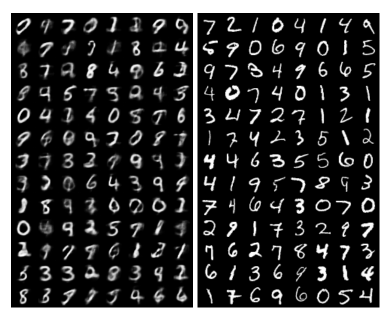


Figura 7.5: A la derecha la reconstrucción de la red *WAE-GAN*, a la izquierda los ejemplos que se intentan reconstruir de *MNIST*

Veamos primero la labor final de reconstrucción conseguida por la red WAE-GAN.

Como se puede observar de la figura 7.5, los resultados que se obtienen se asemejan pero son mucho más borrosos que los ejemplos, y, además, se ve que, en la mayoría de casos, la reconstrucción no consigue su objetivo, transformando algunos números en otros. A mayores, se observa como la reconstrucción realizada por esta red genera muestras no legibles, de objetos que no parecen números.

Ahora, observemos la comparación entre los ejemplos de reconstrucción y la reconstrucción generada por la otra red (WAE-MMD).

Como podemos observar en la figura 7.6, la reconstrucción de los números es más precisa en este caso, para el mismo número de épocas, que en el caso anterior. Aunque en este segundo caso también encontramos que la reconstrucción es fallida para algunos ejemplos, la mayoría tienen mayor nitidez y aciertan en la reconstrucción. Además, en contraposición con la reconstrucción de la red WAE-GAN, es más difícil observar elementos ilegibles en la reconstrucción realizada por esta segunda red.

Aún así, ambas redes tienen mayor margen de mejora, pues un hecho observable de ambas es claro: estas redes confunden números que presentan lazos, como son el número 8, el 6 y el 2, en ocasiones. De hacho, llevado al límite, hay ocasiones en las que también se genera confusión en el número 3, por los lazos, y entre los números 4 y 9.

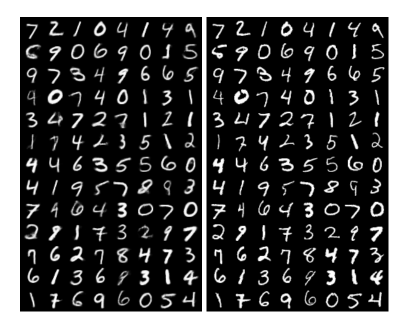


Figura 7.6: A la derecha la reconstrucción de la red WAE-MMD, a la izquierda los ejemplos que se intentan reconstruir de MNIST

Capítulo 8

Conclusiones

Entramos al último capítulo del trabajo, en el cual observaremos la consecución de los objetivos planteados, la valoración personal sobre el trabajo y las posibles líneas de trabajo futuro a partir de este.

Se recuerda que los objetivos planteados para el trabajo se pueden encontrar en la sección: 1.2. Con el objetivo de hacer un análisis objetivo del trabajo, discutimos ahora la consecución de los objetivos planteados en la sección mencionada.

El primero de los objetivos hace referencia a la introducción de conceptos para los lectores menos familiarizados con el funcionamiento de las redes neuronales. Este primer grupo constaba de cuatro subobjetivos que permiten comprobar si realmente se ha alcanzado el objetivo principal.

El primero de los subobjetivos hace referencia a los distintos tipos de aprendizaje, cuestión que se presenta en la sección 2.2. Pese a que se podía haber introducido el concepto de aprendizaje semisupervisado en la sección, para completarla, este tipo de aprendizaje es un paso intermedio entre los dos que se presentan: el supervisado y el no supervisado. Se concluye entonces que este primer subobjetivo se ha cumplido.

Siguiendo con el segundo subobjetivo del primer grupo, las medidas de error, funciones de pérdida y riesgo se presentan también en el capítulo 2, entrando en suficiente detalle, por ejemplo, en la divergencia entre probabilidades como forma de medir el error, de modo que se puede concluir que también se logra alcanzar este subobjetivo.

En el caso del tercer subobjetivo de este grupo, se explica en detalle el funcionamiento del ML y DL, junto con la estructura de una red neuronal corriente, que es lo que buscaba este subobjetivo. Concluimos que este objetivo también se ha alcanzado.

Para terminar con el primer grupo de objetivos, en las secciones 2.8 y 2.9 se explican los principales algoritmos de entrenamiento de redes neuronales. Aunque se podía haber entrado en mayor detalle a la hora de explicar elementos como el descenso de gradiente estocástico o el optimizador ADAM, no se ha considerado necesario, pues sólo se utilizan como herramientas, y su funcionamiento, aunque diferente, se basa en el algoritmo de descenso de gradiente.

Con este último objetivo cumplido, podemos decir que se ha alcanzado el marco del primer objetivo principal: la explicación de los conceptos básicos para entender la base

del trabajo.

Observemos ahora la consecución del segundo objetivo que se ha presentado: la introducción a la inferencia variacional. Igual que para la consecución del primer objetivo, observemos los subobjetivos para concluir sobre el cumplimiento del mismo. Aunque las secciones relacionadas con este objetivo (capítulo 4) pueden parecer escuetas, en ellas se encuentra la información necesaria para comprender los conceptos de cota inferior de la evidencia, así como el funcionamiento y objetivos de la inferencia variacional e inferencia variacional estocástica; así como el problema principal de la VI. Esto cubriría los tres subobjetivos, pese a que es cierto que con mayor investigación se podría haber ampliado la sección referente a los problemas de la inferencia variacional.

Concluimos entonces que el segundo objetivo se alcanza y, aunque tiene margen de mejora, es suficiente para entender la mayoría de los conceptos del trabajo que se relacionan con su capítulo.

Finalmente, nos centraremos en el tercer objetivo, el cual comprende la idea principal del trabajo y comprende los capítulos 3, 5,6 y 7.

Cada uno de estos capítulos cubre uno de los subobjetivos presentados como partes para la consecución de **OBJ-3**, y están explicados en suficiente detalle como para cubrir los conceptos principales del trabajo, pues se explican de forma ordenada y escalando hacia los conceptos más complejos desde los más básicos. Comenzando por los autocodificadores, se estructura el trabajo de modo que tras ellos se explica la inferencia variacional, los VAE y los autocodificadores de Wasserstein. Tras la explicación teórica, se presenta la arquitectura de las redes a implementar (WAE-GAN y WAE-MMD), y se realiza la implementación y comparación de resultados con los objetivos.

Como se podía observar en 7.4, el desempeño de la red WAE-MMD ha sido mejor que en el caso de la red WAE-GAN, en igualdad de condiciones en cuanto a épocas de entrenamiento y parámetros elegidos.

Se concluye que se consiguen los objetivos, pues con la presentación de los distintos tipos de autocodificador se puede comprender la totalidad del trabajo y con la implementación se pueden estudiar los resultados obtenidos.

8.1. Valoración personal

En cuanto a la valoración personal sobre el desempeño del trabajo, considero que el trabajo es suficientemente ambicioso, y aunque se centra en explicar conceptos ya conocidos y estudiados, sirve de apoyo sin abarcar más de la cuenta. También me ha servido como ayuda para comprender el funcionamiento estadístico y matemático detrás de las redes neuronales, pues hasta el momento sólo conocía la parte informática de las redes neuronales.

Además, personalmente, me ha ayudado a conseguir poner unas metas claras y entender la necesidad de no abarcar un contenido excesivo sobre ellas, pues entonces el trabajo no sería claro ni sencillo.

Finalmente, he comprobado que las ideas detrás de los grandes modelos de inteligencia

artificial se basan en conceptos de codificación-decodificación, además de haber ganado conocimiento sobre el funcionamiento de las redes autocodificadoras.

8.2. Líneas de trabajo futuro

Para terminar con el trabajo, se detallan aquí algunas de las posibles líneas de trabajo futuro, una vez terminado este trabajo.

La primera línea tiene que ver con mejoras sobre el propio trabajo. Es posible que con un mayor número de iteraciones se obtengan mejores resultados para ambas redes, pudiendo comparar los resultados obtenidos entre distintos números de épocas con diferentes parámetros. También podría ser necesario ahondar sobre los conceptos de inferencia variacional, así como sobre el funcionamiento de los aptimizadores más utilizados, como lo es *ADAM*.

Como segunda línea tenemos la investigación sobre conceptos relacionados con el trabajo, pero más modernos. El estudio de arquitecturas *Transformer*, basadas en métodos de atención, o de los grandes modelos del lenguaje, es una manera de continuar, escalando la dificultad de los conceptos, dado que estas arquitecturas nacen de la necesidad de simplificar las arquitecturas complejas que ya se presentaban hace unos años. De esta forma se aumentaría el conocimiento sobre el funcionamiento de los modelos más actuales, aunque también necesitaría de la primera línea para poder obtener un conocimiento más completo sobre ellos.

Finalmente, la tercer línea de trabajo futuro posible se centraría en la aplicación de este tipo de agentes inteligentes a la robótica, con el fin de entender la visión computacional, el funcionamiento de los actuadores de un robot complejo y las matemáticas que residen detrás de ellos.

Parte III
Apéndices

Apéndice A

Teoremas utilizados

A.1. Eficiencia del descenso de gradiente

En [9] se puede encontrar detallada la demostración, aunque se reproducen tanto enunciado como demostración en esta sección.

Es importante tener en cuenta que si f es dos veces diferenciable, entonces es equivalente que f sea β -suave a que los autovalores de la Hessiana sean más pequeños que β . Recordemos que una función es β -suave si es diferenciable y su gradiente es lipschitziano de constante β :

$$\|\nabla G(x) - \nabla G(y)\| \le \beta \|x - y\|, x, y \in \Theta.$$

El siguiente enunciado muestra que el descenso de gradiente, el cual itera $x_{t+1} = x_t - \eta \nabla f(x_t)$, obtiene una convergencia rápida.

Sea f convexa y β -suave en \mathbb{R}^n . Entonces, el descenso de gradiente con η satisface:

$$f(x_t) - f(x^*) \le \frac{2\beta \|x_1 - x^*\|^2}{t - 1}.$$
 (A.1)

Sin embargo, antes de la demostración, veamos una serue de propiedades de las funciones suaves y convexas.

Sea f β -suave en \mathbb{R}^n . Sean $x, y \in \mathbb{R}^n$, se tiene que:

$$|f(x) - f(y) - \nabla f(y)^{T}(x - y)| \le \frac{\beta}{2} ||x - y||^{2}.$$

Veámoslo. Si representamos f(x) - f(y) como una integral, aplicando Cauchy-Schwarz y

la β -suavidad:

$$|f(x) - f(y) - \nabla f(y)^{T}(x - y)| = \left| \int_{0}^{1} \nabla f(y + t(x - y))^{T}(x - y) dt - \nabla f(y)^{T}(x - y) \right| \le \int_{0}^{1} \left\| \nabla f(y + t(x - y))^{T}(x - y) dt - \nabla f(y)^{T} \right\| \|x - y\| dt \le \int_{0}^{1} \beta t \|x - y\|^{2} dt = \frac{\beta}{2} \|x - y\|^{2}.$$

Esto demuestra la propiedad.

En particular:

$$0 \le f(x) - f(y) - \nabla f(y)^{T} (x - y) \le \frac{\beta}{2} \|x - y\|^{2}, \tag{A.2}$$

siempre que f sea convexa y β -suave.

Otra propiedad es la siguiente: sea f tal que cumple A.2. Entonces, para cualesquiera $x, y \in \mathbb{R}^n$:

$$f(x) - f(y) \le \nabla f(y)^T (x - y) - \frac{1}{2\beta} \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|^2$$
.

La demostración de la propiedad es como sigue: consideremos $z=y-\frac{1}{\beta}(\nabla f(y)-\nabla f(x))$. Se tiene que:

$$f(x) - f(y) = f(x) - f(z) + f(z) - f(y) \le$$

$$\nabla f(x)^{T} (x - z) + \nabla f(y)^{T} (z - y) + \frac{\beta}{2} \|z - y\|^{2} =$$

$$\nabla f(x)^{T} (x - y) + (\nabla f(x) + \nabla f(y))^{T} (y - z) + \frac{1}{2\beta} \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|^{2} =$$

$$\nabla f(x)^{T} (x - y) - \frac{1}{2\beta} \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|^{2},$$

lo que concluye la demostración.

Ya con estas propiedades, podemos demostrar el enunciado inicial (A.1). Procedamos con la demostración. De A.2, podemos observar que:

$$f(x - \frac{1}{\beta}\nabla f(x)) - f(x) \le -\frac{1}{2\beta} \|\nabla f(x)\|^2$$
.

Utilizaremos esto junto a la definición dada del método en el enunciado, lo que produce el siguiente resultado:

$$f(x_{s+1}) - f(x_s) \le -\frac{1}{2\beta} \|\nabla f(x_s)\|^2$$
.

En particular, si $\delta_s = f(x_s - f(x^*))$, se demuestra que:

$$\delta_{s+1} \le \delta_s - \frac{1}{2\beta} \left\| \nabla f(x_s) \right\|^2.$$

Además, por la convexidad de f:

$$\delta_s \leq \nabla f(x_s)^T (x_s - x^*) \leq ||x_s - x^*|| ||\nabla f(x_s)||.$$

Si demostramos que $||x_s - x^*||$ decrece con s podremos ver que:

$$\delta_{s+1} \le \delta_s - \frac{1}{2\beta \|x_1 - x^*\|^2} \delta_s^2.$$

Veamos el decrecimiento. Utilizando la segunda de las propiedades presentadas, se tiene que:

$$(\nabla f(x) + \nabla f(y))^T(x - y) \ge \frac{1}{\beta} \|\nabla f(x) - \nabla f(y)\|^2.$$

Si utilizamos esto junto a $\nabla f(x^*) = 0$:

$$||x_{s+1} - x_s||^2 = ||x_s - \frac{1}{\beta} \nabla f(x_s) - x^*||^2 =$$

$$||x_s - x^*||^2 - \frac{2}{\beta} \nabla f(x_s)^T (x_s - x^*) + \frac{1}{\beta^2} ||\nabla f(x_s)||^2 \le$$

$$||x_s - x^*|| - \frac{1}{\beta^2} ||\nabla f(x_s)||^2 \le$$

$$||x_s - x^*||^2.$$

Concluyamos la demostración. Para ello, basta ver que, si $\omega = \frac{1}{2\beta \|x_1 - x^*\|^2}$:

$$\omega \delta_s^2 + \delta_{s+1} \le \delta_s \Leftrightarrow \omega \frac{\delta_s}{\delta_{s+1}} + \frac{1}{\delta_s} \le \frac{1}{\delta_{s+1}} - \frac{1}{\delta_s} \Rightarrow \frac{1}{\delta_{s+1}} - \frac{1}{\delta_s} \ge \omega \Rightarrow \frac{1}{\delta_s} \ge \omega(s-1).$$

Lo que prueba el enunciado.

A.2. Porqué de la elección de la 1-distancia de Was-serstein

La distancia de Wasserstein o métrica de Kantorovich-Rubinstein es una distancia definida entre distribuciones de probabilidad en un espacio métrico \mathcal{M} .

Intuitivamente, si cada distribución de probabilidad se ve como una pila de tierra dentro del espacio, la métrica es el mínimo coste de transformar una pila en la otra, es decir, la cantidad de tierra a mover por la distancia media a moverla.

Sea (\mathcal{M}, d) un espacio métrico. La p-distancia de Wasserstein es la siguiente:

$$W_p(P,Q) = \inf_{\gamma \in \mathcal{P}(P,Q)} \left[\mathbb{E}_{x,y \sim \gamma} (\|x - y\|^p) \right]^{\frac{1}{p}},$$

donde P y Q son distribuciones de probabilidad en \mathcal{M} .

Para poder definir la distancia se considera el conjunto de emparejamientos de P y Q, es decir, las distribuciones conjuntas con marginales P y Q:

$$\int_{\mathcal{M}} \gamma(x, y) dy = P(x),$$

$$\int_{\mathcal{M}} \gamma(x, y) dx = Q(y).$$

Este problema de las montañas de tierra se entiende mejor desde el punto de vista del transporte óptimo. Si consideramos una distribución P sobre un espacio \mathcal{X} , nuestro objetivo será transformarla en otra distribución Q definida en el mismo espacio. En el caso de las pilas de tierra, el problema tiene sentido únicamente cuando tienen la misma masa, lo cual se puede comprender con las probabilidades, pues ambas distribuciones tendrán masa total igual a 1.

Ahora, para plantear el problema de transporte óptimo necesitaremos una función de coste, que denotaremos por c, tal que $c(x,y) \ge 0$, que nos permite saber el coste de transporte de una unidad de masa, desde el punto x hasta el punto y.

El plan de transporte, para que este sea óptimo, ha de ser el de mínimo coste. Este plan lo describimos mediante $\gamma(x, y)$, que nos da la cantidad de masa a mover entre el origen y el destino. Además, ha de satisfacer dos propiedades:

1. La cantidad inicial de masa de la que se dispone ha de ser la cantidad total de masa que movemos:

$$\int \gamma(x,y)dy = P(x).$$

2. La cantidad de masa que tenemos en el destino, al terminar, ha de ser la masa que corresponde:

$$\int \gamma(x,y)dx = Q(y).$$

Lo cual nos pide que γ sea una distribución de probabilidad conjunta con distribuciones marginales P y Q, la cual no podemos asegurar que sea única.

Finalmente, hay que tener en cuenta el coste total del movimiento por unidad de masa, es decir: $c(x, y)d\gamma(x, y)$. Esto produce el coste total del movimiento:

$$\int \int c(x,y)\gamma(x,y)dxdy = \int c(x,y)d\gamma(x,y).$$

Con esta función de coste construimos entonces el problema de optimización, pues necesitamos el menor coste total del movimiento, teniendo en cuenta la no unicidad de γ . Si consideramos $\Gamma = \mathcal{P}(P,Q)$, entonces el coste óptimo será:

$$C = \inf_{\gamma \in \Gamma} \int c(x, y) d\gamma(x, y),$$

lo cual nos lleva a la 1-distancia de Wasserstein, la utilizada en el trabajo.

A.3. Demostración de resultados sobre la distancia de Wasserstein

Recordemos el resultado que queremos demostrar: sea $p(\mathbf{x})$ una distribución fija en \mathcal{X} , un conjunto compacto y métrico.. Sean Z una variable aleatoria sobre \mathcal{Z} y $g: \mathcal{Z} \times \mathbb{R}^d \to \mathcal{X}$ una función de variables z y θ que parametrizaremos respecto de θ fijo $(g_{\theta}(z))$. Si P_{θ} es la distribución de $g_{\theta}(Z)$, entonces:

- 1. Si g es continua en θ , lo será $W(p(\mathbf{x}), P_{\theta})$.
- 2. Si g es localemente lipschitziana y satisface ciertas condiciones de regularidad, entonces $W(p(\mathbf{x}), P_{\theta})$ es continua en todo punto y diferenciable en casi todo punto.
- 3. Lo anterior no se cumple para D_{JS} ni D_{KL} .

Hay que tener en cuenta que las condiciones de regularidad que se han de satisfacer en 2 se pueden ver en 6.1.

Veamos la demostración. Sean θ y θ' dos vectores de parámetros en \mathbb{R}^d . Primero buscaremso acotar la distancia $W(P_{\theta}, P_{\theta'})$, y a partir de esto terminaremos la demostración. El elemento principale de la prueba es el uso del emparejamiento γ de las distribuciones $g_{\theta}(Z)$ y $g_{\theta'}(Z)$, el cual pertenece a $\mathcal{P}(P_{\theta}, P_{\theta'})$, el conjunto de distribuciones conjuntas de marginales $(P_{\theta} \text{ y } P_{\theta'})$, respectivamente.

Siguiendo la definición de la distancia de Wasserstein, tenemos que:

$$W(P_{\theta}, P_{\theta'}) \le \int_{\mathcal{X} \times \mathcal{X}} \|x - y\| \, d\gamma = \mathbb{E}_{x, y \sim \gamma} [\|x - y\|] = \mathbb{E}_z [\|g_{\theta}(z) - g_{\theta'}(z)\|].$$

Si g es continua en θ , entonces $g_{\theta}(z) \to g_{\theta'}(z)$ si $\theta \to \theta'$, luego $||g_{\theta} - g_{\theta'}|| \to 0$ puntualmente (como funciones de z). Como \mathcal{X} es un conjunto compacto, esta distancia ha de estar unifromemente acotado, luego $||g_{\theta}(z) - g_{\theta'}(z)|| \leq M$, para M constante, y para cualesquiera θ y z. Por el teorema de la convergencia dominada:

$$W(P_{\theta}, P_{\theta'}) \leq \mathbb{E}_z \left[\|g_{\theta}(z) - g_{\theta'}(z)\| \right] \to 0,$$

siempre que $\theta \to \theta'$.

Esto nos permite escribir que:

$$|W(P_r, P_\theta) - W(P_r, P_{\theta'})| \le W(P_\theta, P_{\theta'}) \to 0,$$

siguiendo las condiciones anteriores. Con esto, queda probada la continuidad de $W(P_r, P_\theta)$.

Ahora, sea g localmente lipschitziana. Entonces, para un par (θ, z) existen una constante $L(\theta, z)$ y un abierto U tales que $(\theta, z) \in U$. Además, para cada $(\theta', z') \in U$, se tiene que:

$$||g_{\theta}(z) - g_{\theta'}(z')|| \le L(\theta, z)(||\theta - \theta'|| + ||z - z'||).$$

Si tomamos esperanzas y z = z':

$$\mathbb{E}_{z} \left[\|g_{\theta}(z) - g_{\theta'}(z)\| \right] \leq \|\theta - \theta'\| \mathbb{E}_{z} \left[L(\theta, z) \right],$$

siempre que $(\theta', z) \in U$. De este modo, podemos definir $U_{\theta} = \{\theta' : (\theta', z) \in U\}$, el cual es un conjunto abierto por serlo U.

Si además consideramos las condiciones de regularidad 6.1, entonces se puede definir $L(\theta) = \mathbb{E}_z [L(\theta, z)]$, lo que nos lleva a:

$$|W(P_r, P_\theta) - W(P_r, P_{\theta'})| \le W(P_\theta, P_{\theta'}) \le L(\theta) \|\theta - \theta'\|,$$

para cada $\theta \in U_{\theta}$.

Esto significa que $W(P_r, P_\theta)$ es localmente lipschitziana, lo que nos lleva a la continuidad en todo punto, y además a su diferenciabilidad en casi todo punto (teorema de Radamacher).

Para finalizar la prueba, veamos un contraejemplo para los casos de D_{KL} y D_{JS} . Sea $Z \sim \mathsf{U}[0,1]$, donde $\mathsf{U}[0,1]$ es una distribución uniforme unidimensional en el intervalo [0,1]. Sea P_0 la distribución de $(0,Z) \in \mathbb{R}^2$, uniforme en una línea vertical que pasa por el origen. Ahora, sea $g_{\theta}(z) = (\theta, z)$, siendo $\theta \in \mathbb{R}$ un parámetro. Entonces, bajo estas suposiciones, se tiene que:

$$D_{KL}(P_0, P_\theta) = \begin{cases} +\infty & \text{si } \theta \neq 0, \\ 0 & \text{si } \theta = 0. \end{cases}$$

Lo cual demuestra que el teorema no se cumple para ni para la divergencia de *Jensen-Shannon*, ni para la divergencia de *Kullback-Leibler* (las funciones no son continuas).

A.4. Dualidad de Kantorovich-Rubinstein

Sean p, q densidades de probabilidad, $\mathcal{Q}(x \sim p, y \sim q)$ el conjunto de probabilidades con marginales $p \neq q \neq h$ una función 1-Lipchitziana en $(\mathcal{X}, \|\cdot\|_2)$. Se tiene que:

$$W(p,q) = \inf_{P \in \mathcal{Q}(x \sim p, y \sim q)} \mathbb{E}\left[\|x - y\|_{2}\right] = \sup_{\|h\|_{L} \le 1} \left[\mathbb{E}_{x}(h(x)) - \mathbb{E}_{y}(h(x))\right]. \tag{A.3}$$

Veámoslo. Seguiremos la demostración de [40].

Comenzaremos utilizando los multiplicadores de *Lagrange* para dos funciones medibles y acotadas $f, g: \mathcal{X} \to \mathbb{R}$:

$$L(P, f, g) = \int_{\mathcal{X} \times \mathcal{X}} \|x - y\|_2 P(x, y) dy dx + \int_{\mathcal{X}} \left(p(x) - \int_{\mathcal{X}} P(x, y) dy \right) f(x) dx + \int_{\mathcal{X}} \left(q(y) - \int_{\mathcal{X}} P(x, y) dx \right) g(y) dy.$$

Juntando términos de manera adecuada, se puede reescribir la Lagrangiana:

$$L(P, f, g) = \mathbb{E}_{x} [f(x)] + \mathbb{E}_{y} [g(y)] + \int_{\mathcal{X} \times \mathcal{X}} (\|x - y\|_{2} - p(x) - q(y)) P(x, y) dy dx.$$

A partir de esto, aplicando la dualidad fuerte:

$$W(p,q) = \inf_{P} \sup_{f,g} L(P,f,g) = \sup_{f,g} \inf_{P} L(P,f,g).$$

Si $||x-y||_2 < f(x) + g(y)$, para algunos $x,y \in \mathcal{X}$, entonces podemos concentrar la masa de P en (x,y), t por lo tanto $L(P,f,g) \to -\infty$. Por lo tanto, ha de ser que:

$$f(x) + g(y) \le ||x - y||_2$$
.

Con ello conseguimos que, minimizando sobre P, lo mejor será que P=0:

$$\sup_{f,g} \inf_{P} L(P,f,g) = \sup_{f,g,f(x)+g(y) \le ||x-y||_2} \left[\mathbb{E}_x(f(x)) + \mathbb{E}_y(g(y)) \right] = W(p,q)$$

Con lo anterior, podemos ver que, optimizando sobre la clase de funciones 1-Lipschitzianas, obtenemos una cota inferior para la distancia de *Wasserstein*. Esto nos permite escribir:

$$\mathbb{E}_{x}(h(x)) + \mathbb{E}_{y}(h(y)) = \int_{\mathcal{X} \times \mathcal{X}} (h(x) - h(y)) P(x, y) dx dy \le \int_{\mathcal{X} \times \mathcal{X}} \|x - y\|_{2} P(x, y) dx dy \le W(p, q).$$

Lo que nos permite obtener la desigualdad:

$$\sup_{\|h\|_{L} \le 1} \left[\mathbb{E}_x(h(x)) - \mathbb{E}_y(h(y)) \right] \le W(p, q),$$

Así que será suficiente con ver que esta desigualdad se alcanza.

Consideramos la función definida por:

$$x \mapsto \inf_{u} \left[\|x - u\|_2 - g(u) \right],$$

y que llamaremos κ . Como g es acotada, el ínfimo es finito y la función está bien definida. Además, κ es 1-Lipschitziana:

$$\kappa(x) \le ||x - u||_2 - g(y) \le ||x - y||_2 + ||y - u|| - g(u),$$

siendo $x, y \in \mathcal{X}, u \in \mathcal{X}$ arbitrario. Como u es arbitrario:

$$\kappa(x) \le \|x - y\|_2 + \inf\left[\|x - u\|_2 - g(u)\right]g(y) = \|x - y\|_2 + \kappa(y),$$

lo que equivale a:

$$\kappa(x) - \kappa(y) \le ||x - y||_2.$$

Manuel Martínez Martínez

Intercambiando los papeles de x e y se obtiene que:

$$\kappa(y) - \kappa(x) \le ||x - y||_2$$

lo que prueba que κ es una función 1-Lipschitziana.

Ahora, para cada par f,g que cumpla $f(x)+g(y)\leq \|x-y\|_2,$ se tendrá que:

$$f(x) \le \kappa(x) \le ||x - x||_2 - g(x) = -g(x),$$

de lo que se deduce:

$$\mathbb{E}_x(f(x)) + \mathbb{E}_y(g(y)) \le \mathbb{E}_x(\kappa(x)) - \mathbb{E}_y(\kappa(y)).$$

Esto nos permite concluir que:

$$W(p,q) = \sup_{f,g,f(x)+g(y) \le ||x-y||_2} [\mathbb{E}_x(f(x)) + \mathbb{E}_y(g(y))]$$

$$\le \sup_{\|h\|_L \le 1} [\mathbb{E}_x(h(x)) - \mathbb{E}_y(h(y))] \le W(p,q).$$

Y con ello terminar la demostración de la dualidad.

Bibliografía

- [2] Cem Akkus et al. «Multimodal Deep Learning». En: (2023). arXiv: 2301.04856 [cs.CL].
- [4] Rowel Atienza. «Advanced Deep Learning with Keras». En: (Octubre 2018). URL: https://www.packtpub.com/product/advanced-deep-learning-with-keras/9781788629416.
- [5] Dzmitry Bahdanau, Kyunghyun Cho y Yoshua Bengio. «Neural Machine Translation by Jointly Learning to Align and Translate». En: (2016). arXiv: 1409.0473 [cs.CL].
- [6] Tadas Baltrušaitis, Chaitanya Ahuja y Louis-Philippe Morency. «Multimodal Machine Learning: A Survey and Taxonomy». En: *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence* 41.2 (2019), págs. 423-443. DOI: 10.1109/TPAMI. 2018.2798607.
- [7] Alvaro Baños Izquierdo et al. «Modelos generativos profundos: autocodificadores variacionales». En: (2022). URL: https://uvadoc.uva.es/handle/10324/57976.
- [8] L. Bottou et al. «Comparison of classifier methods: a case study in handwritten digit recognition». En: 2 (1994), 77-82 vol.2. DOI: 10.1109/ICPR.1994.576879.
- [9] Sebastién Bubeck. «Foundations and Trends in Machine Learning». En: (2015).
- [10] Kyunghyun Cho et al. «Learning Phrase Representations using RNN Encoder-Decoder for Statistical Machine Translation». En: (2014). arXiv: 1406.1078 [cs.CL].
- [11] Jacob Devlin et al. «BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding». En: (2019). arXiv: 1810.04805 [cs.CL].
- [12] «Generative AI with Python and TensorFlow 2». En: (Abril 2021). URL: https://www.packtpub.com/product/generative-ai-with-python-and-tensorflow-2/9781800200883.
- [13] Ian Goodfellow, Yoshua Bengio y Aaron Courville. «Deep Learning». En: (2016). http://www.deeplearningbook.org.
- [14] Ian J. Goodfellow et al. «Generative Adversarial Networks». En: (2014). arXiv: 1406.2661 [stat.ML].

- [15] Yacine Jernite, Samuel R. Bowman y David Sontag. «Discourse-Based Objectives for Fast Unsupervised Sentence Representation Learning». En: (2017). arXiv: 1705. 00557 [cs.CL].
- [16] Rafal Jozefowicz et al. «Exploring the Limits of Language Modeling». En: (2016). arXiv: 1602.02410 [cs.CL].
- [17] Diederik P Kingma y Max Welling. «Auto-Encoding Variational Bayes». En: (2013). DOI: 10.48550/ARXIV.1312.6114. URL: https://arxiv.org/abs/1312.6114.
- [18] Alex Krizhevsky. «Learning Multiple Layers of Features from Tiny Images». En: (2009). URL: https://www.cs.toronto.edu/~kriz/learning-features-2009-TR.pdf.
- [19] Oleksii Kuchaiev y Boris Ginsburg. «Factorization tricks for LSTM networks». En: (2018). arXiv: 1703.10722 [cs.CL].
- [21] Y. Lecun et al. «Gradient-based learning applied to document recognition». En: Proceedings of the IEEE 86.11 (1998), págs. 2278-2324. DOI: 10.1109/5.726791.
- [22] Alireza Makhzani et al. «Adversarial Autoencoders». En: (2015). DOI: 10.48550/ARXIV.1511.05644. URL: https://arxiv.org/abs/1511.05644.
- [23] Manuel Martínez Martínez et al. «Generación de elementos mediante técnicas de Deep Learning». En: (2023). URL: https://uvadoc.uva.es/handle/10324/59936.
- [24] Bryan McCann et al. «Learned in Translation: Contextualized Word Vectors». En: (2018). arXiv: 1708.00107 [cs.CL].
- [26] OpenAI. «GPT-4 Technical Report». En: (2023). arXiv: 2303.08774 [cs.CL].
- [27] OpenAI. «Improving Language Understanding by Generative Pre-Training». En: (2018). URL: https://cdn.openai.com/research-covers/language-unsupervised/language_understanding_paper.pdf.
- [30] Keiron O'Shea y Ryan Nash. «An Introduction to Convolutional Neural Networks». En: (2015). arXiv: 1511.08458 [cs.NE].
- [31] Daniel W. Otter, Julian R. Medina y Jugal K. Kalita. «A Survey of the Usages of Deep Learning in Natural Language Processing». En: (2019). arXiv: 1807.10854 [cs.CL].
- [32] Matthew E. Peters et al. «Deep contextualized word representations». En: (2018). arXiv: 1802.05365 [cs.CL].
- [34] Alec Radford et al. «Learning Transferable Visual Models From Natural Language Supervision». En: (2021). arXiv: 2103.00020 [cs.CV].
- [35] Sebastian Ruder. «An overview of gradient descent optimization algorithms». En: (2017). arXiv: 1609.04747 [cs.LG].
- [36] Weaver W Shannon CE. En: (1963). URL: https://pure.mpg.de/rest/items/item_2383164/component/file_2383163/content.
- [37] Noam Shazeer et al. «Outrageously Large Neural Networks: The Sparsely-Gated Mixture-of-Experts Layer». En: (2017). arXiv: 1701.06538 [cs.LG].

- [38] Ilya Sutskever, Oriol Vinyals y Quoc V. Le. «Sequence to Sequence Learning with Neural Networks». En: (2014). arXiv: 1409.3215 [cs.CL].
- [41] Ilya Tolstikhin et al. «Wasserstein Auto-Encoders». En: (2017). DOI: 10.48550 / ARXIV.1711.01558. URL: https://arxiv.org/abs/1711.01558.
- [43] «Variational Methods for Machine Learning with Applications to Deep Networks». En: (2021).
- [44] Ashish Vaswani et al. «Attention Is All You Need». En: (2017). arXiv: 1706.03762 [cs.CL].
- [45] Oriol Vinyals et al. «Grammar as a Foreign Language». En: (2015). arXiv: 1412.7449 [cs.CL].

Webgrafía

- [1] Microsoft (Marzo 2023). *Microsoft 365 Copilot*. Última vez visitado: 2023, 20 de Abril. URL: https://blogs.microsoft.com/blog/2023/03/16/introducing-microsoft-365-copilot-your-copilot-for-work/.
- [3] Martin Arjovsky, Soumith Chintala y Léon Bottou. Wasserstein GAN. 2017. arXiv: 1701.07875 [stat.ML].
- [20] Y. LeCun y C. Cortes. *The MNIST Database*. Última vez visitado: 2023, 27 de Mayo. URL: http://yann.lecun.com/exdb/mnist/.
- [25] Medium. Latex + VS Code. Última vez visitado: 2023, 27 de Mayo. URL: https://medium.com/@idanielech/latex-vscode-aed802384a2b.
- [28] OpenAI. Página web de ChatGPT. Última vez visitado: 2023, 18 de Agosto. URL: https://openai.com/blog/chatgpt.
- [29] OpenAI. Página web de DALL-E 2. Última vez visitado: 2023, 18 de Agosto. URL: https://openai.com/product/dall-e-2.
- [33] The LATEX Project. An introduction to LaTeX. Última vez visitado: 2023, 27 de Mayo. URL: https://www.latex-project.org/about/.
- [39] Overleaf Team. LaTeX, Evolucionado. Última vez visitado: 2023, 27 de Mayo. URL: https://es.overleaf.com/.
- [40] John Thickstun. Kantorovich-Rubinstein Duality. Última vez visitado: 2023, 17 de Agosto. URL: https://courses.cs.washington.edu/courses/cse599i/20au/resources/L12_duality.pdf.
- [42] University of Toronto (2012). Lecture slides from the 2012 Coursera course: Neural Networks for Machine Learning. Última vez visitado: 2023, 24 de Abril. URL: https://www.cs.toronto.edu/~hinton/coursera_slides.html.