



Módulo 3 Aprendizaje Automático





Módulo 3 Aprendizaje Automático

Semana 8 Autoencoders

Contenidos del módulo

ML Clásico

- Árboles de Decisión
- Métodos de Ensemble
 - Bagging / Pasting —> Random Forests
 - Boosting
- Support Vector Machines

Deep Learning

- Redes Neuronales
- Redes Neuronales Convolucionales
- Auto-Encoders / Auto-Encoders
 Variacionales
- Redes Neuronales Recurrentes (LSTM, otras)
- Extras:
 - Generative Adversarial Networks (GAN)
 - Reinforcement Learning



Contenidos del módulo

ML Clásico

- Árboles de Decisión
- Métodos de Ensemble
 - Bagging / Pasting —> Random Forests
 - Boosting
- Support Vector Machines

Deep Learning

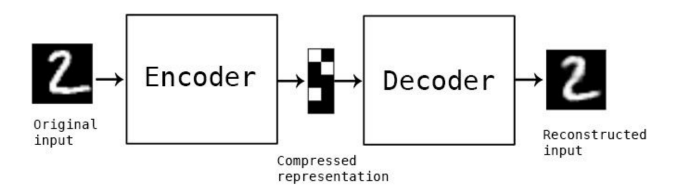
- Redes Neuronales
- Redes Neuropalos Convolucionales
- Auto-Encoders / Auto-Encoders
 Variacionales
- Redes incurrentes (LSTM, otras)
- Extras:
 - Generative Adversarial Networks (GAN)
 - Reinforcement Learning



- A lo largo del curso se mostraron varios algoritmos y técnicas que utilizaban diferentes formas de aprendizaje
- Pero, en las redes neuronales que vimos, siempre se hizo aprendizaje supervisado. Siempre se buscaba mapear un dato de entrada a una variable target
- Hoy no vamos a ver un nuevo tipo de red (o por lo menos en el sentido más estricto del término), vamos a ver una arquitectura junto a una forma de entrenamiento no supervisado (en realidad auto-supervisado). Los autoencoders



- Lo que busca un autoencoder es reproducir el dato de entrada
- El truco está en que aprende a hacerlo pasando por un espacio de dimensión menor, o sea, codifica los datos en un espacio latente (que se puede lograr forzando un cuello de botella en la arquitectura) para luego decodificarlos en el espacio original buscando reconstruir el dato de entrada

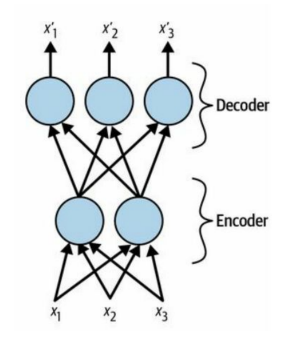


Fuente





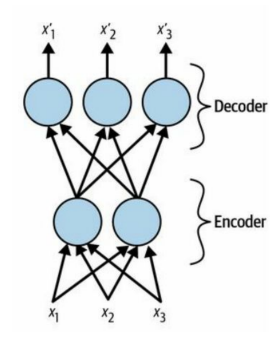
- En su forma más sencilla es una red totalmente conectada con una capa oculta:
 - La cantidad de neuronas de salida tienen que ser igual al tamaño del input
 - La cantidad de neuronas de la capa oculta tiene que ser menor que las de la salida
- En el entrenamiento se pone como target a aprender al mismo dato que se le presentó a la red
- De esta forma, cuando el autoencoder busca reproducir la entrada lo forzamos a comprimir la información aprendiendo sus características más relevantes



Imágen del Géron



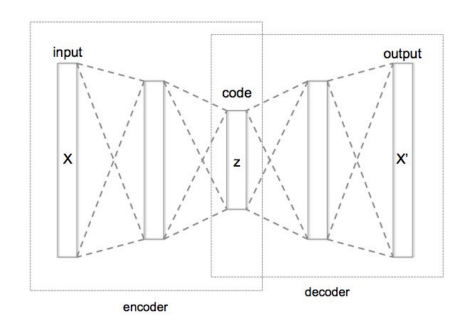
- Se van a distinguir dos partes de la red, la parte que efectivamente comprime la información llevándola al espacio latente y la parte que toma una representación en este espacio y busca regenerar el dato
- La primera parte es el encoder y la segunda el decoder



Imágen del Géron



- Por supuesto, esto se puede generalizar haciendo arquitecturas más profundas.
- Esto se suele llamar Stacked Autoencoders o Deep Autoencoders
- La idea es que añadir más capas permite aprender codificaciones más complejas
- Ojo, hay que ser cuidadoso y no hacer al AE demasiado poderoso, no queremos que simplemente "mapee una entrada a una salida" queremos forzarlo a que codifique y decodifique

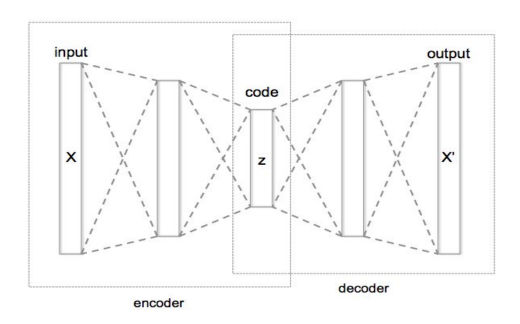


Imágen de Wikipedia

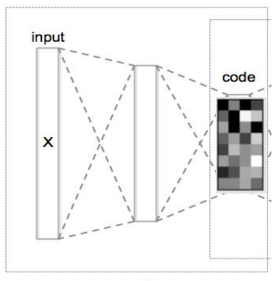




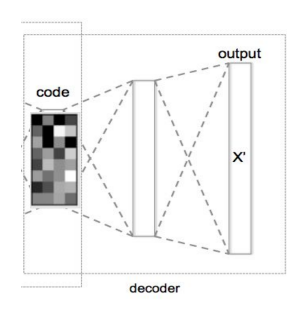




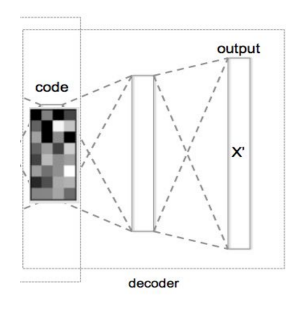




encoder



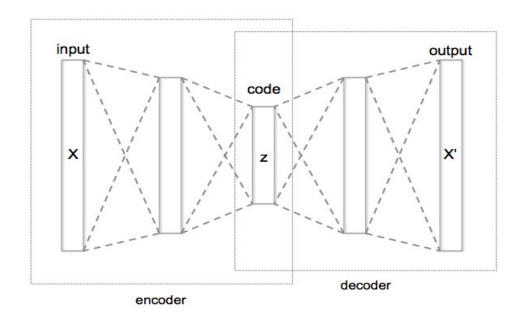






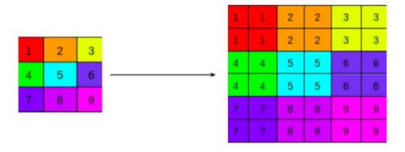


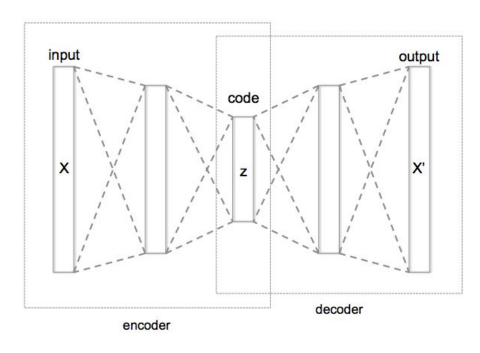






- También se pueden usar capas convolucionales, en este caso estaríamos hablando de un Convolutional Autoencoder
- La sutileza que aparece al incorporar capas convolucionales es que necesitamos regresar al tamaño original usando capas de up-sampling





Fuente





- ¿Aplicaciones?, varias
 - Reducción de la dimensionalidad
 - 2. Detección de características
 - 3. Pre-entrenamiento no supervisado
 - 4. Reducción de ruido
 - 5. Detección de anomalias
 - 6. Generación de datos
 - 7. ..

Fuente





- Vamos a ver algunas aplicaciones y variantes en el notebook, lo importante es quedarse con la idea que una vez entrenado tenemos...
 - una red que aprendió características de los datos de forma tal que puede codificarlos (o comprimirlos, si quieren) en un espacio de menor dimensión
 - Una red que toma un dato en este espacio latente y lo decodifica para llegar a un elemento en el espacio original que se parece mucho al dato de entrada



Notebook

Vamos al notebook!

Notebook_Semana_8_Autoencoders.ipynb

