07MIAR – Redes neuronales y deep learning



Generative Adversarial Networks para la síntesis de imagen



01 Introducción



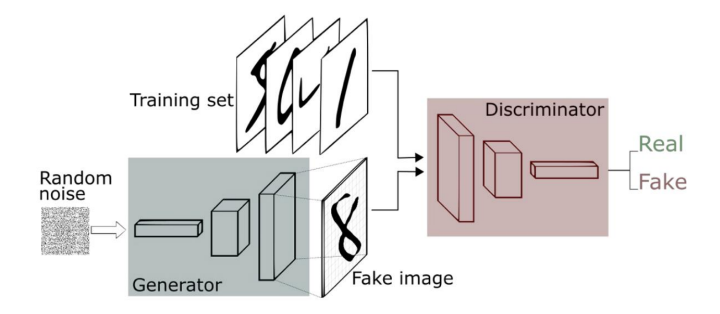
Generative Adversarial Network: Contexto de la arquitectura

- Una Generative Neural Network (GAN) es un tipo de arquitectura de red neuronal para llevar a cabo tareas de modelado generativo propuesta por Goodfellow et al. en 2014.
- El modelado generativo implica el uso de un modelo que tiene como objetivo generar nuevos ejemplos que probablemente vengan de una distribución existente de muestras pero a su vez serán distintos de una población de instancias existente.
- Una GAN se entrena a partir de dos modelos de arquitectura de red. Un generador que aprende a generar nuevas muestras y un discriminador que aprende a identificar instancias generadas por el generador de instancias reales.
- El objetivo de una GAN es que el nuevo contenido generado a partir de ruido a la entrada (inicialización) sea tan realista (tras ciertas épocas) como para confundir al discriminador. Mapeo entre vector o matriz de elementos aleatorios a contenido realista.
- Tras el entrenamiento, el modelo generativo será capaz de crear nuevas muestras sintéticas a demanda.
- Muy utilizadas en el ámbito de la visión por computador pero no exclusivamente



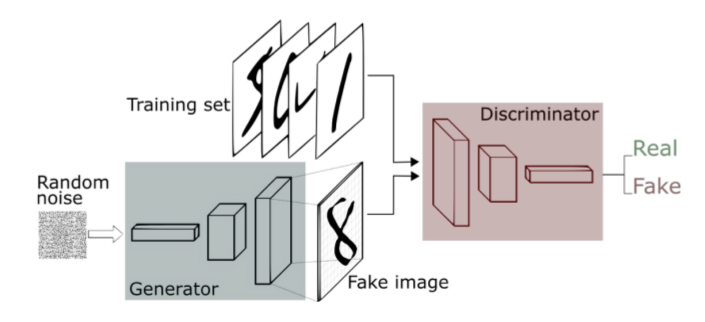
Generative Adversarial Network: Funcionamiento

- El **generador** ("falsificador") trata de generar contenido suficientemente realista como para **engañar** al **discriminador** ("policía")
- El objetivo del discriminador es discernir el contenido real del falso (creado por el generador)
- Se trata de un juego min-max en el que compiten entre ellos, i.e. tarea adversarial





Generative Adversarial Network: Funcionamiento



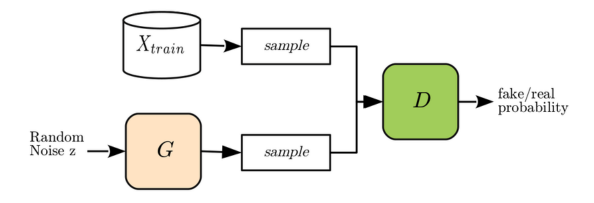
$$\mathcal{L}_{adv} = \min_{G} \max_{D} V(D,G) = \mathbb{E}_{\boldsymbol{x} \sim p_{data}(\boldsymbol{x})} [\log D(\boldsymbol{x})] + \mathbb{E}_{z \sim p_{z}(z)} [1 - \log D(G(z))]$$

probabilidad de que D(x) prediga que los datos reales **son** verdaderos probabilidad de que D(x)
prediga que los datos
generados, x=G(z), **no** son
verdaderos



Generative Adversarial Network: Entrenamiento

- El entrenamiento de una GAN se lleva a cabo en dos fases:
 - 1. El discriminador recibe imágenes reales (etiqueta 1) y falsas (etiqueta 0) y debe aprender a discernir correctamente ambos tipos de imagen. Cuando se equivoca, se produce un error y sus pesos se actualizan convenientemente.
 - 2. Con los pesos del discriminador congelados, el generador introduce imágenes generadas (fake) con etiqueta "real" (1) al discriminador. Cuando el discriminador predice que la imagen es falsa, al no coincidir la etiqueta con la predicción, se genera un error que permite actualizar los pesos del generador para que aprenda a sintetizar imágenes cada vez más realistas

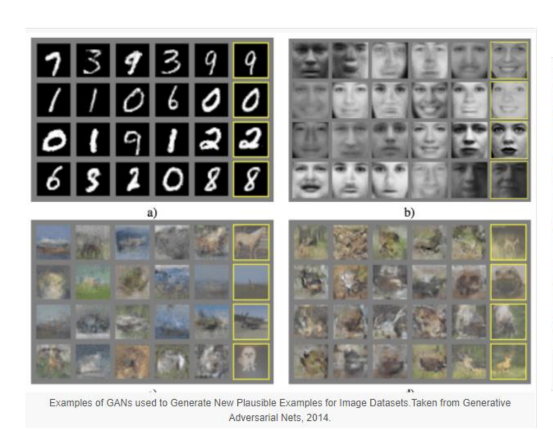




Implementaciones

- Keras: https://github.com/eriklindernoren/Keras-GAN/blob/master/cyclegan/cyclegan.py
- Pytorch: https://github.com/junyanz/pytorch-CycleGAN-and-pix2pix

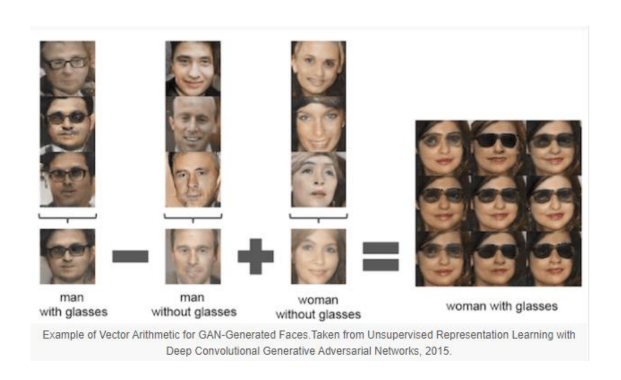






Example of GAN-Generated Photographs of Bedrooms. Taken from Unsupervised Representation Learning with Deep Convolutional Generative Adversarial Networks, 2015.







Examples of Photorealistic GAN-Generated Faces. Taken from Progressive Growing of GANs for Improved Quality, Stability, and Variation, 2017.





Example of Photorealistic GAN-Generated Objects and ScenesTaken from Progressive Growing of GANs for Improved Quality, Stability, and Variation, 2017.



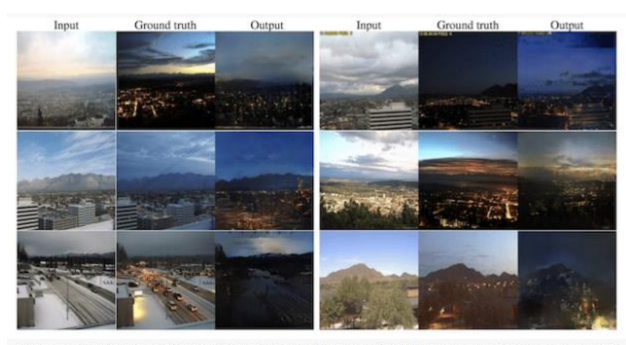




Example of Realistic Synthetic Photographs Generated with BigGANTaken from Large Scale GAN Training for High Fidelity Natural Image Synthesis, 2018.



Aplicaciones GAN: Image-to-Image Traslation

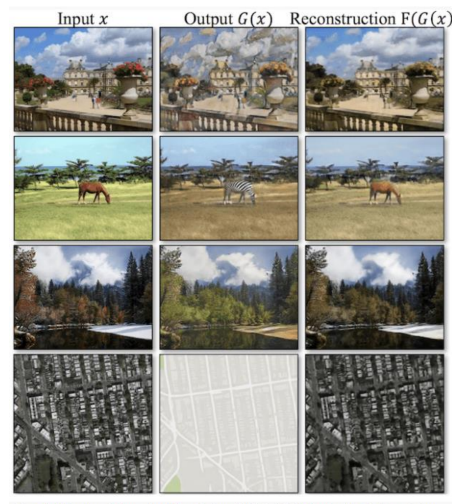


Example of Photographs of Daytime Cityscapes to Nighttime With pix2pix. Taken from Image-to-Image Translation with Conditional Adversarial Networks, 2016.





Aplicaciones GAN: Image-to-Image Traslation



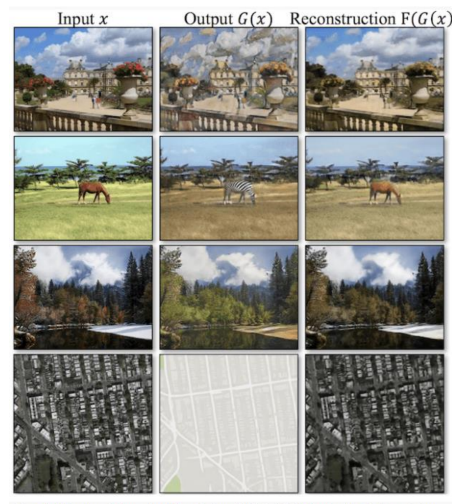
Example of Four Image-to-Image Translations Performed With CycleGANTaken from Unpaired Image-to-Image
Translation using Cycle-Consistent Adversarial Networks, 2017.



Example of Translation from Paintings to Photographs With CycleGAN. Taken from Unpaired Image-to-Image
Translation using Cycle-Consistent Adversarial Networks, 2017.



Aplicaciones GAN: Image-to-Image Traslation



Example of Four Image-to-Image Translations Performed With CycleGANTaken from Unpaired Image-to-Image
Translation using Cycle-Consistent Adversarial Networks, 2017.



Example of Translation from Paintings to Photographs With CycleGAN. Taken from Unpaired Image-to-Image
Translation using Cycle-Consistent Adversarial Networks, 2017.



Aplicaciones GAN: Text-to-Image Traslation

The small bird has a red head with feathers that fade from red to gray from head to tail

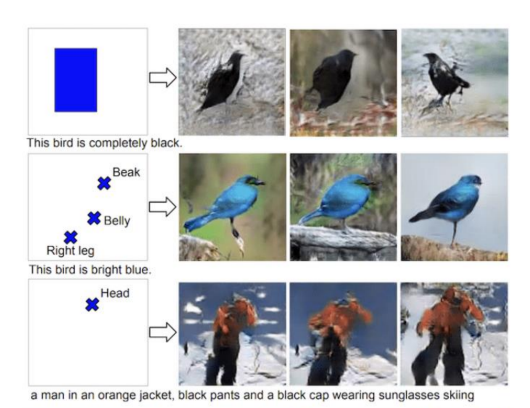
Stage-II images

Stage-I images

This bird is black with green and has a very short beak



Example of Textual Descriptions and GAN-Generated Photographs of BirdsTaken from StackGAN: Text to Photorealistic Image Synthesis with Stacked Generative Adversarial Networks, 2016.

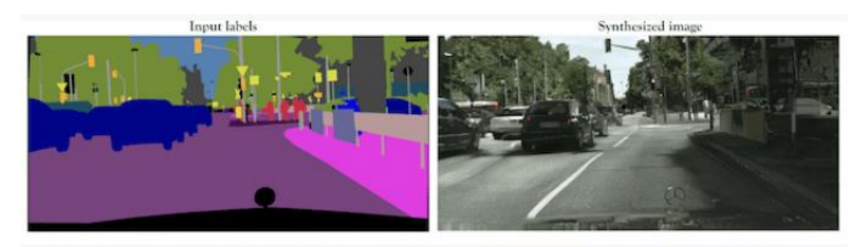


Example of Photos of Object Generated From Text and Position Hints With a GAN. Taken from Learning What and

Where to Draw, 2016.



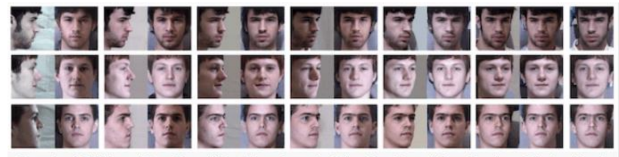
Aplicaciones GAN: Semantic-Image-to-Photo Traslation



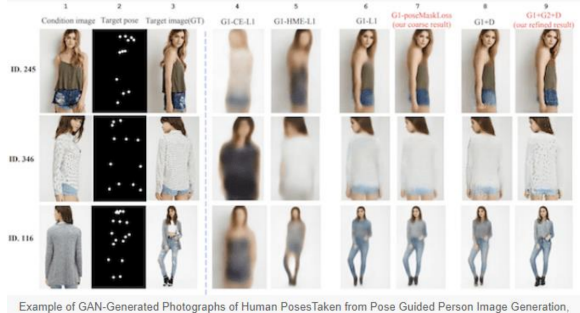
Example of Semantic Image and GAN-Generated Cityscape Photograph. Taken from High-Resolution Image Synthesis and Semantic Manipulation with Conditional GANs, 2017.



Aplicaciones GAN: Generating new human poses



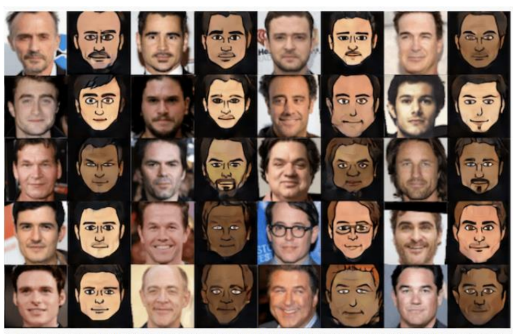
Example of GAN-based Face Frontal View Photo GenerationTaken from Beyond Face Rotation: Global and Local Perception GAN for Photorealistic and Identity Preserving Frontal View Synthesis, 2017.



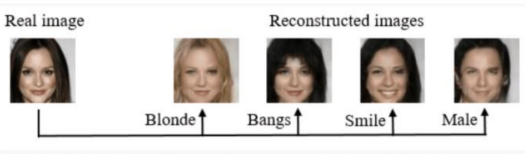
Example of GAN-Generated Photographs of Human PosesTaken from Pose Guided Person Image Generation, 2017.



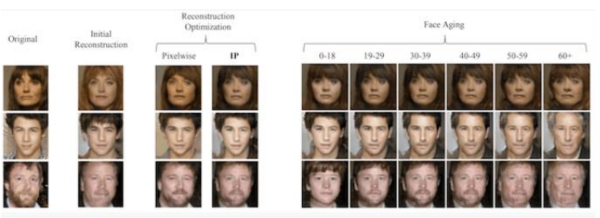
Aplicaciones GAN: Photograph editing



Example of Celebrity Photographs and GAN-Generated Emojis. Taken from Unsupervised Cross-Domain Image Generation, 2016.



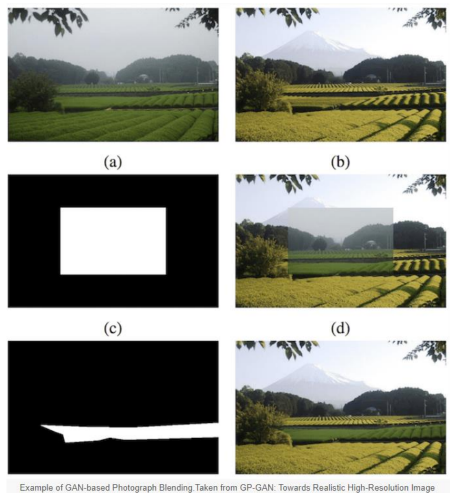
Example of Face Photo Editing with IcGAN. Taken from Invertible Conditional GANs For Image Editing, 2016.



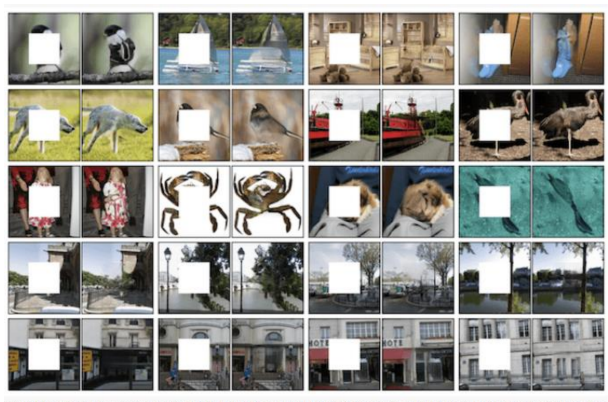
Example of Photographs of Faces Generated With a GAN With Different Apparent Ages. Taken from Face Aging With Conditional Generative Adversarial Networks, 2017.



Aplicaciones GAN: Photo blending & inpainting



Example of GAN-based Photograph Blending. Taken from GP-GAN: Towards Realistic High-Resolution Image Blending, 2017.



Example of GAN-Generated Photograph Inpainting Using Context Encoders. Taken from Context Encoders: Feature Learning by Inpainting describe the use of GANs, specifically Context Encoders, 2016.

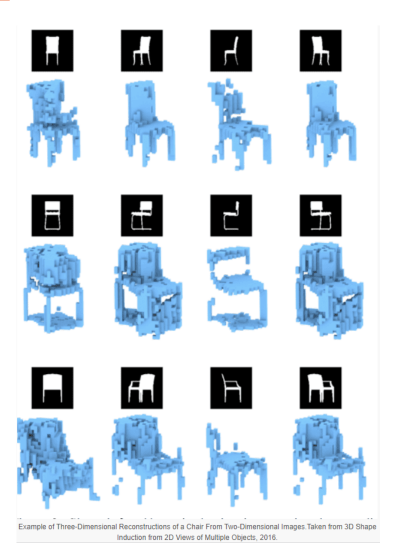


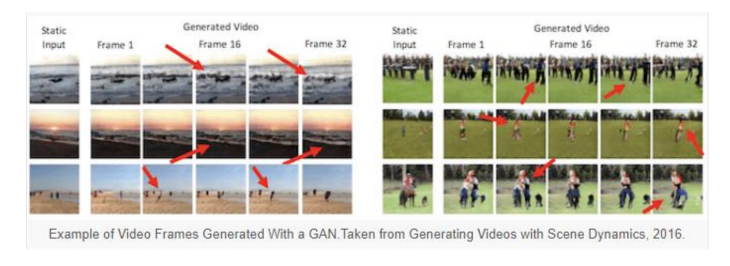
Aplicaciones GAN: SuperResolution





Aplicaciones GAN: Video Prediction & 3D Object Generation









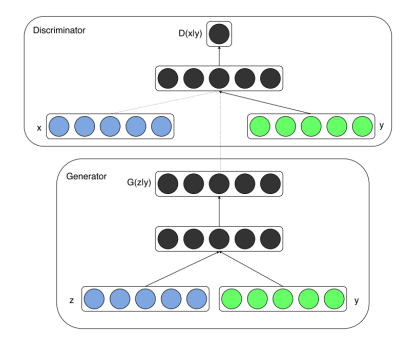
Introducción

- Propuestas en 2014 por Mirza et al. las conditional GAN (cGAN) abordan la problemática del escaso control del contenido de la versión vanilla.
- Su objetivo es el de dotar de estructura al espacio latente de entrada al generador
- Introducir información externa (adicionalmente a las inputs que requiere la GAN básica) que "guía" el proceso de generación de imágenes:
 - Etiquetas de clase
 - Descripciones de texto
 - Mapas semánticos
 - Imágenes condicionales
 - Máscaras de objetos
 - Mapas de atención



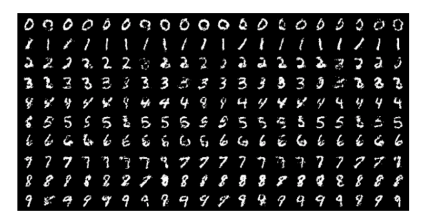
Funcionamiento

- La información externa que "guía" el proceso de generación de imágenes se le proporciona tanto al generador como al discriminador.
- Las tareas del generador y discriminador siguen siendo idénticas a las de la GAN convencional.
- Tanto en el generador como en el discriminador, el espacio latente y la condición se combinan mediante una representación oculta (i.e. MLP).



$$\min_{G} \max_{D} V(D,G) = \mathbb{E}_{\boldsymbol{x} \sim p_{\text{data}}(\boldsymbol{x})}[\log D(\boldsymbol{x}|\boldsymbol{y})] + \mathbb{E}_{\boldsymbol{z} \sim p_{\boldsymbol{z}}(\boldsymbol{z})}[\log(1 - D(G(\boldsymbol{z}|\boldsymbol{y})))].$$

Fig 2 shows some of the generated samples. Each row is conditioned on one label and each column is a different generated sample.





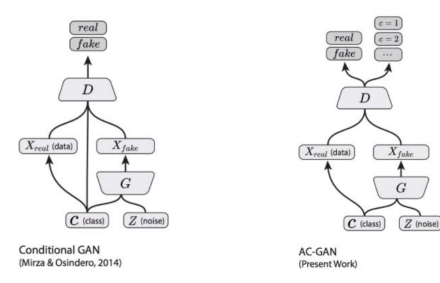
Implementaciones

- cGAN: https://github.com/eriklindernoren/Keras-GAN/tree/master/cgan
- DCGAN: https://github.com/eriklindernoren/Keras-GAN/blob/master/dcgan



Variante: Auxiliary Classifier GAN

- Como hemos visto la cGAN proporciona al generador tanto un punto en el espacio latente como una etiqueta de clase con el objetivo de generar una imagen para dicha clase.
- El discriminador es alimentado por una imagen y una etiqueta de clase y su objetivo es el de clasificar si dicha imagen es real o falsa.
- La auxiliary classifier GAN (AC-GAN) solo le proporciona al discriminador una imagen de entrada pero no le dota de información de clase. De hecho es objetivo del discriminador estimarla (adicionalmente a la tarea real vs fake)







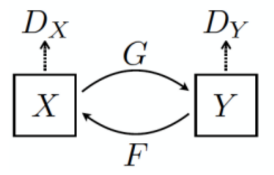
Introducción

- La tarea de *image-to-image translation* tiene como objetivo el generar una **imagen sintética** (cierta **modificación**) a partir de una **imagen dada**, e.g. verano a invierno.
- El entrenamiento de un modelo para resolver este tipo de tarea requiere de un gran dataset pareado de ejemplos. En muchas ocasiones resulta imposible, e.g. style transfer en pintura.
- Con el objetivo de solventar esta limitación en **2017** nace **CycleGAN** (Jun-Yan Zhu). CycleGAN posibilita la **resolución** de **tareas** de traslación *image-to-image* sin **necesidad** de disponer muestras **pareadas** y en sentido bidireccional.
- Los modelos son entrenados de manera no supervisada a partir de una gran colección del dominito fuente y el dominio destino (sin relación entre ellas).
 - [...] we present a method that can learn to [capture] special characteristics of one image collection and figuring out how these characteristics could be translated into the other image collection, all in the absence of any paired training examples.



Funcionamiento

- Una CycleGAN requiere de un entrenamiento simultáneo de dos modelos generadores $(G \ y \ F)$ y dos modelos discriminadores (D_X, D_Y) .
- G transforma las imágenes del dominio X al Y mientras que F transforma imágenes del dominio Y al X.
- D_Y trata de **discernir** si la imagen de entrada es una **imagen real o ficticia** del **dominio** Y. De forma análoga trabaja D_X en el **dominio** X.





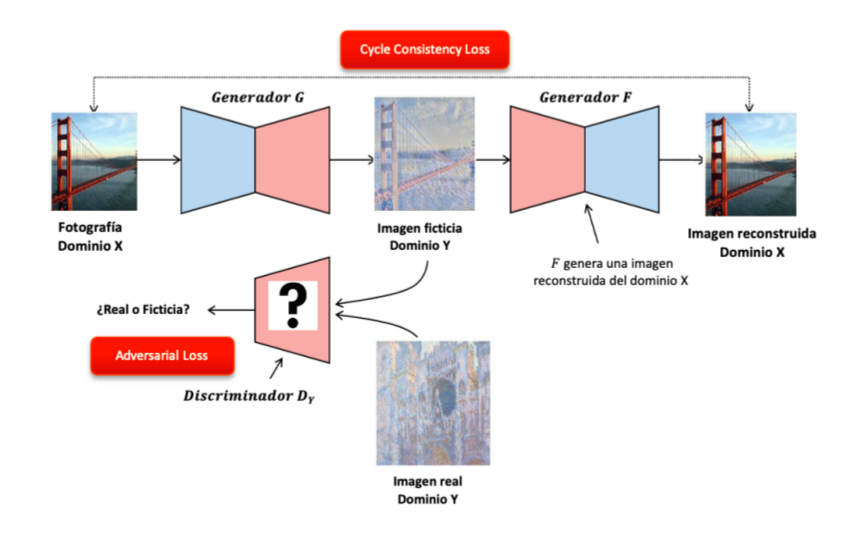
Entrenamiento generadores

- El proceso de entrenamiento de una CycleGAN viene definido por tres términos claramente diferenciados:
- 1. Término adversarial (\mathcal{L}_{adv}). Mide la capacidad de los generadores de crear imágenes que se asemejan a los dominios opuestos. Se corresponde al término de binary cross-entropy de la versión vanilla.
- Pérdida de los generadores o **cycle consistency loss** (\mathcal{L}_{cc}). Surge del concepto de ciclo. Una **imagen** del **dominio** X pasa **por** G creando una imagen del **dominio** Y que le **entra a** F devolviendo dicha imagen al **dominio** X. Esta última imagen reconstruida debe ser muy similar a la imagen de partida. El grado de disimilitud (*cycle consistency loss*) es el criterio a minimizar, se suele emplear MAE o L1.
- Pérdida de identidad o *identity loss* (\mathcal{L}_{id}). Si **a** G le **entra** una **imagen** del **dominio** Y, G debería dejar **inalterada la imagen** puesto que ya pertenece al dominio Y que es capaz de generar G. De manera **análoga** ocurre con el generador F y el **dominio** X. Cuanto más modifique un generador una imagen de entrada de su dominio mayor será la pérdida registrada (mediante MAE).

$$\mathcal{L}_{G,F} = \alpha \left(\mathcal{L}_{adv}^G + \mathcal{L}_{adv}^F \right) + \lambda \left(\mathcal{L}_{cc}^G + \mathcal{L}_{cc}^F \right) + \delta \left(\mathcal{L}_{id}^G + \mathcal{L}_{id}^F \right)$$

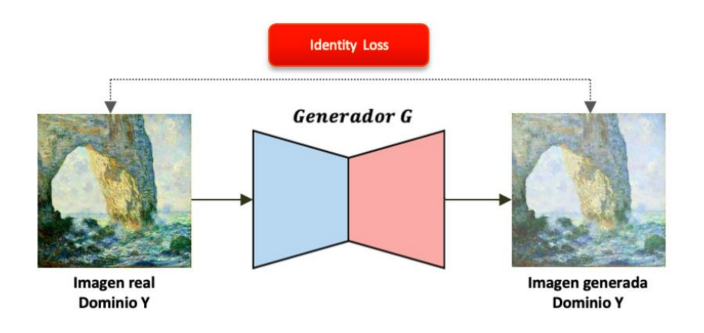


Cycle Consistency Loss



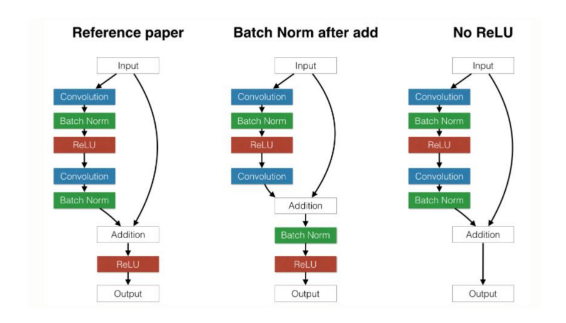


Identity Loss





Arquitecturas generadores



https://arxiv.org/pdf/1603.08155.pdf

https://github.com/facebookarchive/fb.resnet.torch

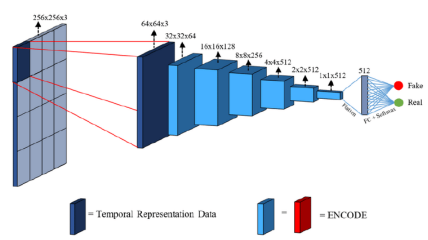
https://github.com/zhixuhao/unet



Entrenamiento discriminadores

- Para entrenar D_Y debemos pasarle como input a la red discriminadora simultáneamente una imagen que realmente pertenezca al dominio Y, y una imagen sintética creada por el generador G. De manera análoga para entrenar F a partir de imágenes reales y fake del dominio X.
- La **pérdida** de los **discriminadores** vendrá dada por el cálculo de la **entropía cruzada binaria** obtenida a partir de las **imágenes reales** y **sintéticas**.
- Discriminador basado en PatchGAN, evalúa (real/fake) el contenido por parches y mediante promedio emite el veredicto global de la imagen. Así el discriminador focaliza en el estilo y no en el contenido.

https://arxiv.org/abs/1611.07004v3





Implementaciones

- Keras: https://github.com/eriklindernoren/Keras-GAN/blob/master/cyclegan/cyclegan.py
- Pytorch: https://github.com/junyanz/pytorch-CycleGAN-and-pix2pix





Introducción

- StyleGAN presentada por Tero Karras et al. (NVIDIA) en 2018 focaliza sus esfuerzos en mejorar el generador de la vanilla GAN con el objetivo de sintetizar imágenes de alta calidad.
- Incluyen el uso de una red de mapeo del espacio latente en uno intermedio que controla el estilo en diferentes puntos del generador. Adicionalmente se introduce una fuente de ruido que ejerce de variación sobre cada punto del modelo generador.
- El resultado de estas mejoras se traduce en la generación de **imagen sintética** de **alta calidad** y **fidelidad**. Además, ofrece **control** sobre el **estilo** de las **imágenes** generadas a **distintos nivel** de **detalle** variando los vectores de estilo y ruido.



Our generator starts from a learned constant input and adjusts the "style" of the image at each convolution layer based on the latent code, therefore directly controlling the strength of image features at different scales



Funcionamiento

- El generador de **StyleGAN** no toma un punto del espacio latente si no que emplea **dos nuevas fuentes** de **aleatoriedad** para generar una imagen sintética: una **red de mapeo** independiente y **capas de ruido**.
- La salida de la red de mapeo es un **vector** que define el **estilo** a **integrar** en cada punto de la **red generadora** vía una nueva capa denominada Adaptive Instance Normalization (**AdalN**). Esta nueva capa controla el estilo de las imágenes generadas.
- En cada punto del modelo generador se introduce una variación estocástica mediante la adición de ruido (sobre los mapas de activación) con el objetivo de dotar al modelo de alta capacidad para interpretar el estilo.
- Esta incorporación de **vectores** de **estilo** y **ruido** permite identificar el estilo y variación estocástica a **nivel local** para un nivel de detalle dado.

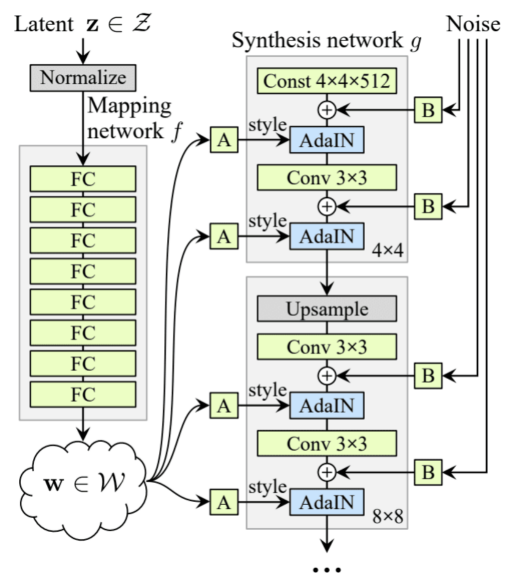


Arquitectura generador StyleGAN

- La red de mapeo es un MLP compuesto por ocho capas densas. Tanto el espacio latente inicial como el intermedio tienen dimensionalidad 512.
- El vector de estilo se transforma y se incorpora a cada bloque del modelo generador vía AdalN: a) Estandarización del mapa de activación de salida a una Gaussiana standard. b) Añadir el style vector como bias.

$$ext{AdaIN}(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}) = \mathbf{y}_{s,i} \frac{\mathbf{x}_i - \mu(\mathbf{x}_i)}{\sigma(\mathbf{x}_i)} + \mathbf{y}_{b,i},$$

- Se añade ruido gaussiano a cada mapa de activación (salida de los bloques convolucionales) antes de aplicar AdalN.
- **Distintos muestreos** de **ruido** se generan para cada **bloque**. Este ruido introduce variaciones del estilo para un nivel de detalle dado.





Detalles de entrenamiento e implementación

- A diferencia de la *vanill*a GAN, el **entrenamiento** se lleva a cabo **de manera progresiva** (hasta la convergencia) con **resoluciones** de **imagen** potencia de dos que va **en aumento**. Se van expandiendo generador y discriminador.
- Este entrenamiento progresivo propicia el **cambio** a las **upsampling layers** (UpSampling2D + Conv2D) en vez de emplear las capas de convoluciones transpuestas (Conv2DTranspose).
- Eliminar el espacio latente como entrada. En su defecto se establece una dimensionalidad de entrada constante para cada resolución de imagen y es el espacio latente intermedio el que introduce la información.
- Realmente se generan dos style vectors de la red de mapeo y se combinan en el modelo generador a partir de un split point que marca que vector de estilo emplea AdalN.
 - Keras: https://github.com/manicman1999/StyleGAN-Keras
 - PyTorch: https://github.com/tomguluson92/StyleGAN_PyTorch

