ACAMICA

¡Bienvenidas/os a Data Science!





Agenda

¿Cómo anduvieron?

Explicación: Neural Style Transfer

Actividad: Neural Style Transfer

Break

Explicación: Puesta en Producción

Hands-on training

Cierre



¿Cómo anduvieron?





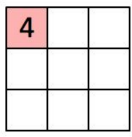




Primer ingrediente: redes convolucionales

1,	1,0	1,	0	0
0,0	1,	1,0	1	0
0,1	0,0	1,	1	1
0	0	1	1	0
0	1	1	0	0

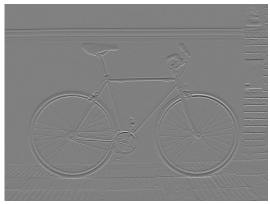
Image



Convolved Feature

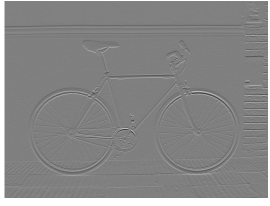






- 1 1 1
- 0 0 0
- -1 -1 -1



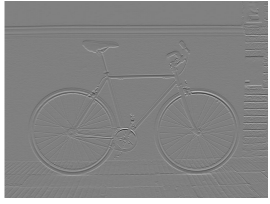




- 1 1 1
- 0 0 0
- -1 -1 -1

- 1 0 -
- 1 0 -1
- 1 0 -1

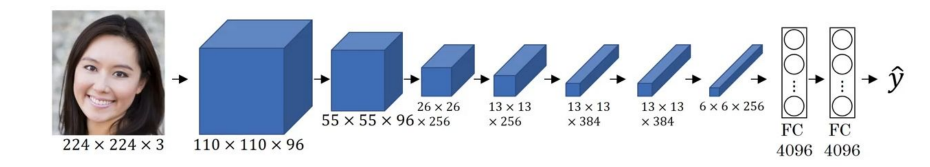


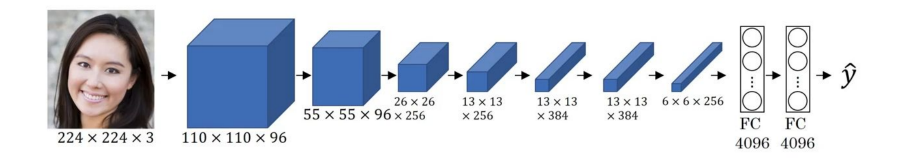




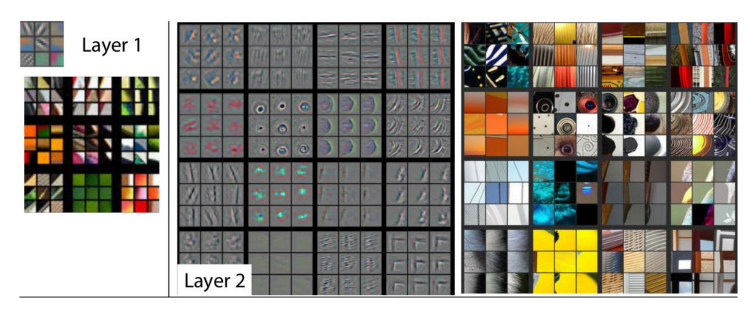
¿Qué serían estos valores en una RNA?

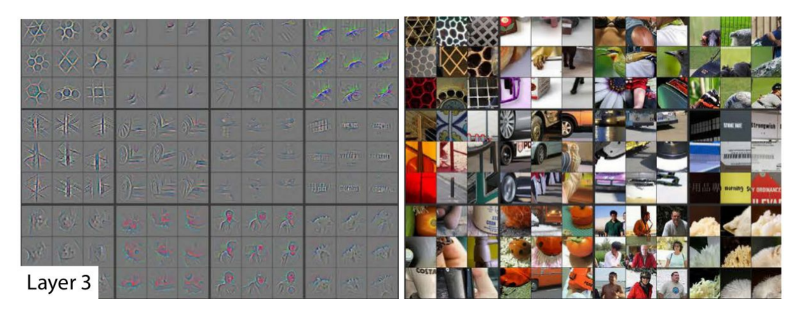


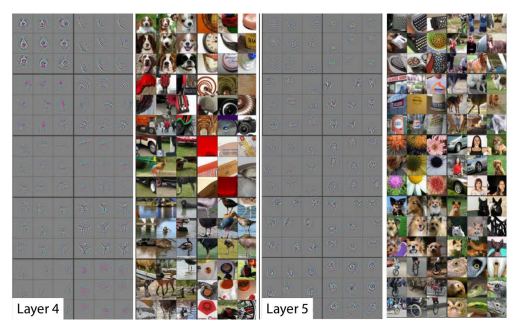




- Cada capa de filtros funciona como una etapa de extracción de features
- Las últimas capas (Fully connected Redes Neuronales convencionales)
 clasifican según la existencia o no de algunas características.







Segundo ingrediente: función de costo

Segundo ingrediente: función de costo

Contenido C



Estilo S



Segundo ingrediente: función de costo

Contenido C



Estilo S



Imagen generada G



Segundo ingrediente: función de costo

$$J(G) = alpha*J_{content}(C,G) + beta*J_{style}(S,G)$$

Segundo ingrediente: función de costo

$$J(G) = alpha*J_{content}(C,G) + beta*J_{style}(S,G)$$

Costo total

Costo asociado al contenido

Costo asociado al estilo

Segundo ingrediente: función de costo

$$J(G) = alpha*J_{content}(C,G) + beta*J_{style}(S,G)$$

Costo

Costo asociado al contenido

Costo asociado al estilo

Método:

- 1. Inicializar G al azar
- 2. Usar descenso por gradiente para minimizar J(G)

Segundo ingrediente: función de costo

$$J(G) = alpha*J_{content}(C,G) + beta*J_{style}(S,G)$$

- 1. Usamos una red neuronal ya entrenada
- 2. Pasamos la imagen C y la imagen G por la red neuronal.
- 3. Seleccionamos las activaciones de una capa *I*, a^{[1](C)} y a^{[1](G)}

Segundo ingrediente: función de costo

$$J(G) = alpha*J_{content}(C,G) + beta*J_{style}(S,G)$$

- 1. Usamos una red neuronal ya entrenada
- 2. Pasamos la imagen C y la imagen G por la red neuronal.
- 3. Seleccionamos las activaciones de una capa *I*, a^{[1](C)} y a^{[1](G)}
- 4. Si las activaciones son similares, asumimos que las imágenes tienen contenido similar.

$$J_{content}(C,G) = ||a^{[1](C)} - a^{[1](G)}||^2$$

Actividad: Neural Style Transfer





Α













Recursos

Hoy nos inspiramos con...

- Andrew NG Deep Learning Course 4
- "A Neural Algorithm of Artistic Style": https://arxiv.org/abs/1508.06576
- https://keras.io/examples/neural_style_transfer/



Hands-on training

DS_Encuentro_44_style_transfer.ipynb Neural_Style_Transfer_Recortado.ipynb



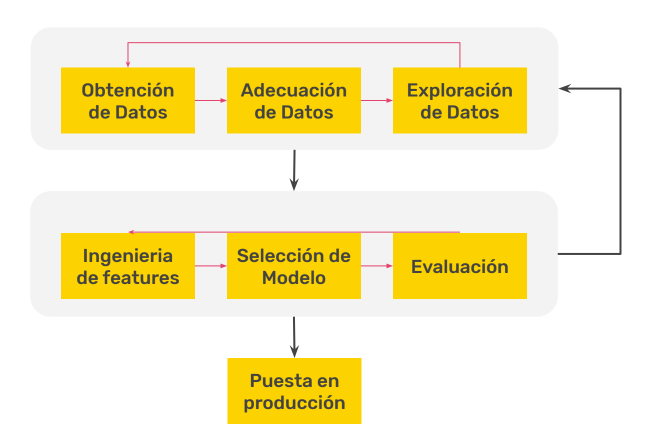


Puesta en producción





Recorrido completo



¿Por qué Puesta en producción?



Queremos que el modelo que nosotros creamos pueda ser usado por otros usuarios. Con este fin vamos a tener que tener en cuenta tres aspectos principales que pueden resultar problemáticos:

- Acceso
- Compatibilidad (Lenguajes, Hardware, Librerias, etc.)
- Escala

SOLUCIÓN 1

Súper usuarios

Todos tienen los modelos y los recursos para correrlos



SOLUCIÓN 1

Súper usuarios

Todos tienen los modelos y los recursos para correrlos



SOLUCIÓN 2

Division of labor!





SOLUCIÓN 2

Division of labor!

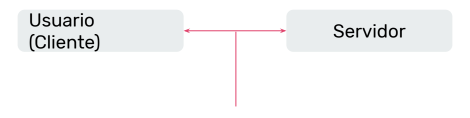


Para el servidor **existen dos posibilidades** dependiendo del uso que le queramos dar:

- Servidor Local (en una empresa o institución) - Red local o intranet
- Nube Internet

SOLUCIÓN 2

Division of labor!



API: Application programing interface

Es una librería con una serie de funciones que nos permiten comunicarnos con el servidor

API de Watson: IBM cloud

IBM Watson · ¿Qué es?



Watson es una inteligencia Artificial multipropósito desarrollada y mantenida por IBM. Está especialmente diseñada para lidiar bien con el lenguaje natural y tiene varias funcionalidades. Consta de una serie de modelos muy complejos (poco bias) entrenados con bases de datos muy grandes.

IBM Watson · ¿Qué es?



Watson es una inteligencia Artificial multipropósito desarrollada y mantenida por IBM. Está especialmente diseñada para lidiar bien con el lenguaje natural y tiene varias funcionalidades. Consta de una serie de modelos muy complejos (poco bias) entrenados con bases de datos muy grandes.

¡Se hizo famosa ganando al Jeopardy!

IBM Watson · ¿Qué es?



En concreto, cuando decimos Watson nos referimos a una serie de modelos muy complejos (poco bias), entrenados (o pre-entrenados) con bases de datos muy grandes que se encuentra disponible en IBM Cloud.

Otras alternativas son:

- Google Cloud Platform
- Microsoft Azure

IBM Watson · ¿Cómo usarlo?



Vamos a seguir los pasos detallados <u>en la plataforma</u> <u>de Acámica,</u> y crearnos un usuario de IBM Cloud.

Debemos tener a mano <u>la documentación</u> para saber cómo conectarnos y usar las funciones disponibles.

Sentiment Analysis





Sentiment Analysis

Vamos a usar Watson para determinar si el contenido de un cuerpo de texto es positivo o negativo.



¿Cómo hacer Sentiment Analysis?



Sentiment Analysis • ¿Cómo hacerlo?

Está muy relacionado a lo que vimos de NLP. Una primera aproximación podría ser:



A pesar de ser muy simple, esto funciona (relativamente bien).

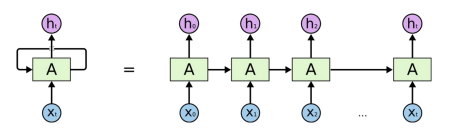
Sentiment Analysis · ¿Cómo hacerlo?

Está muy relacionado a lo que vimos de NLP. Una primera aproximación podría ser:



A pesar de ser muy simple, esto funciona (relativamente bien).

En el caso de Watson, se utilizan modelos más complejos de **Redes Recurrentes**. Esto permite tener en cuenta el orden de las palabras (estructura del texto) y no solo su aparición.



Hands-on training





Hands-on training

DS_Encuentro_44_Watson.ipynb



Para la próxima

- 1. Terminar de ver los videos de puesta en producción.
- 2. Completar el notebook de hoy de Watson.
- 3. Terminar la entrega 06 si aún no lo hicieron.

ACAMICA