Deep Learning

Aprendizaje Profundo

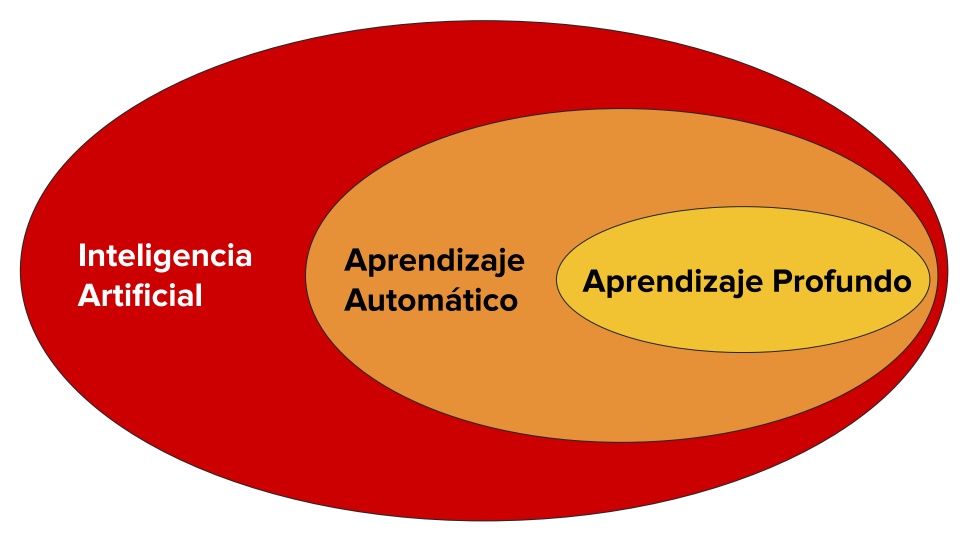
\$ whoami

- Juan Martín Loyola
- Licenciado en Ciencias de la Computación UNSL
- Estudiante del Doctorado en Ciencias de la Computación UNSL
- Becario de CONICET Instituto de Matemática Aplicada San Luis
- Integrante del proyecto de investigación "Aprendizaje automático y toma de decisiones en sistemas inteligentes para la web" - LIDIC
- Auxiliar del área de datos del departamento de informática









INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Diseño de entidades (denominados agentes) racionales artificiales que perciben su entorno y llevan a cabo acciones que maximicen sus posibilidades de éxito en algún objetivo o tarea.

Subcampos: robótica, visón por computadora, aprendizaje automático, procesamiento del lenguaje natural, ...

APRENDIZAJE AUTOMATICO

"Campo de estudio que le da a las computadoras la habilidad de aprender sin ser explícitamente programadas" (Arthur Samuel, 1959)

APRENDIZAJE SUPERVISADO

Clasificación, Regresión

APRENDIZAJE NO SUPERVISADO

Clustering, reducción de dimensión, recomendación

APRENDIZAJE POR REFUERZO

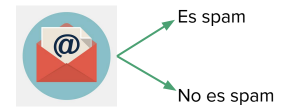
Maximización de la recompensa

Aprendizaje Supervisado

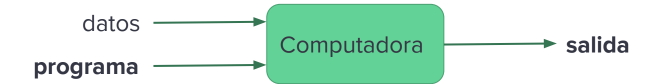
- Dados un conjunto de pares (x, y), donde y = f(x)
- Predecir la función f(x') para nuevos ejemplos x'
 - Si f(x) es discreta hablamos de clasificación
 - Si f(x) es continua hablamos de regresión

Aprendizaje Supervisado

- Dados un conjunto de pares (x, y), donde y = f(x)
- Predecir la función f(x') para nuevos ejemplos x'
 - Si f(x) es discreta hablamos de **clasificación**
 - Si f(x) es continua hablamos de regresión



tamaño (mts²)	cantidad baños	antigüedad (años)	pileta	 Valor (\$)
500	2	10	NO	 ??



```
Escribe un programa de
computadora con reglas
explícitas para seguir
if email contains V!agră
    then mark is-spam;
if email contains ...
if email contains ...
```

```
Escribe un programa de computadora con reglas explícitas para seguir
```

```
if email contains V!agră
     then mark is-spam;
if email contains ...
if email contains ...
```

- Los spammers encuentran vulnerabilidades en nuestro sistema y logran filtrar spam.
- 2. Se agregan nuevas reglas para capturar el nuevo tipo de spam.
- 3. Vuelve a (1) y se repite el ciclo de forma indefinida.

```
Escribe un programa de computadora con reglas explícitas para seguir
```

```
if email contains V!agră
         then mark is-spam;
if email contains ...
if email contains ...
```

- 1. Los spammers encuentran vulnerabilidades en nuestro sistema y logran filtrar spam.
- 2. Se agregan nuevas reglas para capturar el nuevo tipo de spam.
- 3. Vuelve a (1) y se repite el ciclo de forma indefinida.
- Las reglas explícitas van aumentando a medida que los spammers descubren vulnerabilidades en el programa.
- Se requiere de personas que constantemente adapten las reglas.

Una forma distinta de hacer las cosas

Programación tradicional:



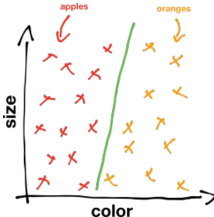
Aprendizaje automático:



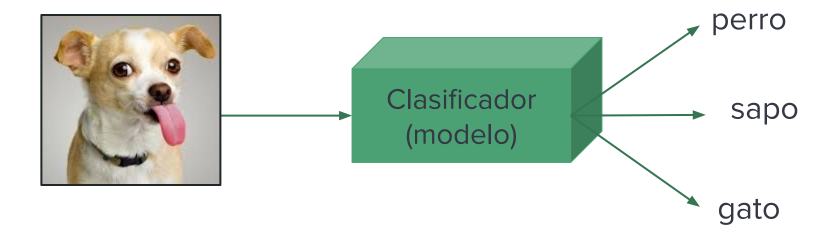
Clasificación

- Proceso por el cual se ubica a cada individuo de una población en una clase.
- El clasificador es entrenado con un conjunto de ejemplos etiquetados con su correspondiente clase.

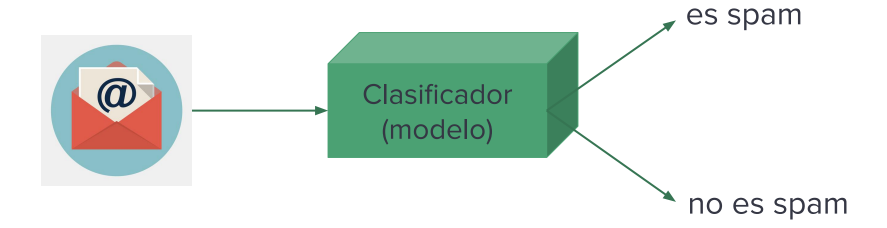
 Finalmente, en base a lo aprendido en el entrenamiento el clasificador etiqueta nuevos ejemplares.



Clasificador



Clasificador



Que implica

Programación tradicional

```
Escribe un programa de computadora con reglas explícitas para seguir

if email contains V!agră
    then mark is-spam;
if email contains ...
if email contains ...
```

Programa de aprendizaje automático

```
Escribe un programa de
computadora para aprender de
ejemplos
try to classify some emails;
change self to reduce errors;
repeat;
```

Dificultad del problema

Variación del punto de vista

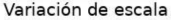






Condiciones de iluminación







Deformación







Oclusión



Variación intraclase





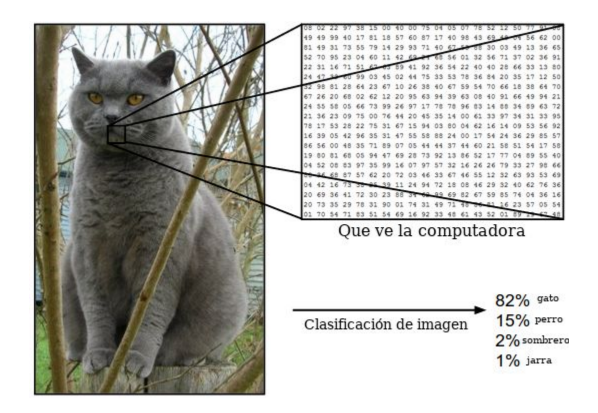








Clasificación de imágenes



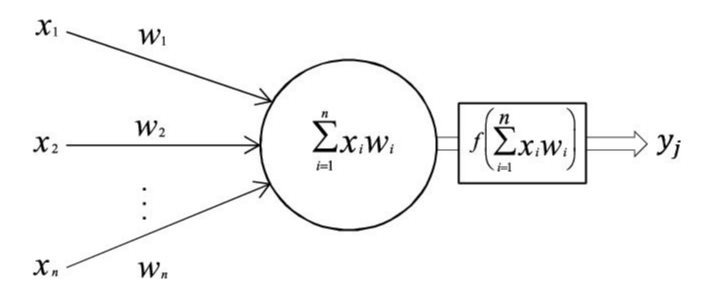
Existen muchas formas de construir nuestro modelo

- Máquinas de Soporte Vectorial (SVM)
- Árboles de Decisión
- Random Forest
- Regresión Logística
- Bayes Ingenuo (Naive Bayes, en inglés)
- Redes Neuronales
-

Existen muchas formas de construir nuestro modelo

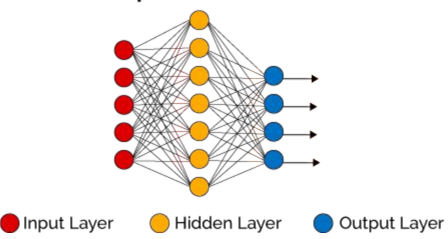
- Máquinas de Soporte Vectorial (SVM)
- Árboles de Decisión
- Random Forest
- Regresión Logística
- Bayes Ingenuo (Naive Bayes, en inglés)
- Redes Neuronales
-

Redes Neuronales

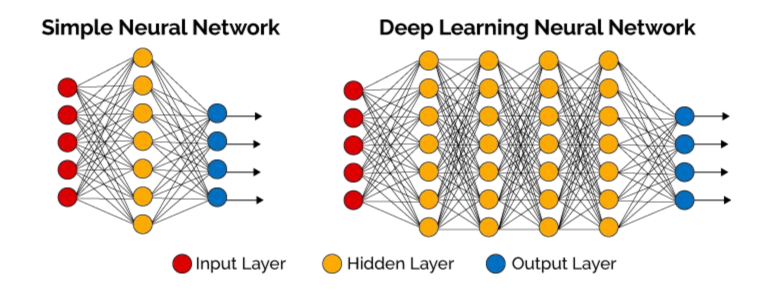


Redes Neuronales





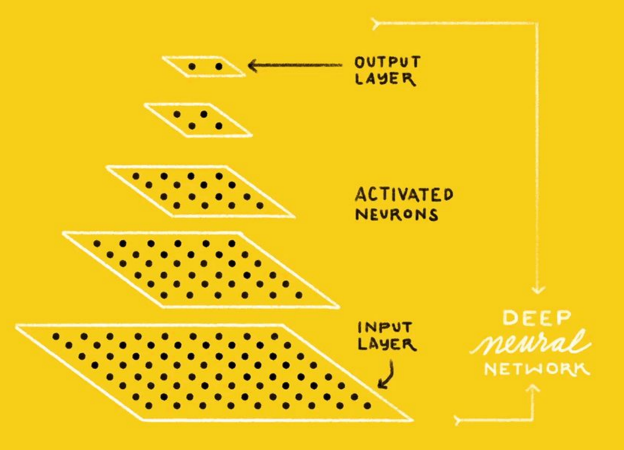
Deep Learning (Aprendizaje Profundo)



CAT DOG

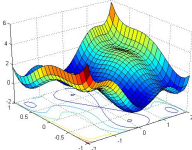
CAT & DOG?





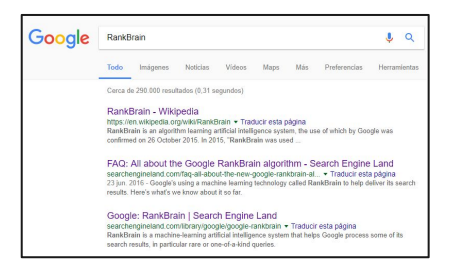
¿Cómo entrenar una Red Neuronal?

- Se define una función de pérdida
 - O Dado el par de entrenamiento (x, y) y la salida de nuestro modelo h(x)=t, la función de pérdida L mide la diferencia entre la clase predicha t y la clase verdadera y
 - Cuando t = y (predicción errónea), L(y, t) > 0
 - \circ Cuando t == y, L(y, t) = 0
- En cada paso se actualizan los pesos de la red para reducir la función de costo
 - Actualización al azar
 - Actualización usando los gradientes. Algoritmo "Propagación hacia atrás" (en inglés, Backpropragation)



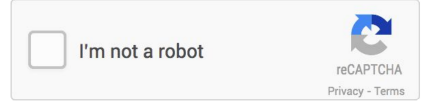
Aplicaciones del Aprendizaje Profundo

Aplicaciones









Aplicaciones

NETFLIX

Emmy-winning US TV Shows













Police Detective TV Dramas













Critically Acclaimed Witty TV Shows







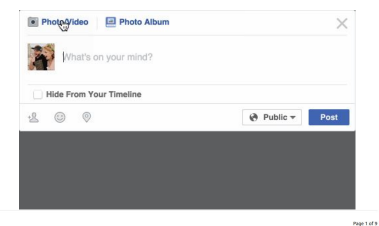






Aplicaciones









\$8,99

\$58.24



Learning series)

Ian Goodfellow

Kindle Edition

\$60.72

**** 230

Probabilistic Graphical Models: Principles and Techniques (Adaptive... Daphne Koller 食食食食☆ 47 Kindle Edition \$107.66



Reinforcement Learning: An Introduction (Adaptive Computation and... Richard S. Sutton **会会会**公公 27 Kindle Edition \$62.62



Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms Shai Shaley-Shwartz 食食食食公 27 Kindle Edition \$37.59



Bayesian Reasoning and Machine Learning David Barber ******* 25 Kindle Edition \$43.91



Learning from Data Yaser S. Abu-Mostafa 会会会会会 155 Kindle Edition \$45.00



Foundations of Machine Learning (Adaptive Computation and... Mehryar Mohri 食食食食公5 Kindle Edition

\$54.81

¿Como profundizar más en el tema?

- Materias de la carrera
 - Inteligencia Artificial (cuarto año)
 - Sistemas Inteligentes (cuarto año)
- Materias optativas
 - Aprendizaje Automático y Minería de Datos
- PyData Meetup (https://www.meetup.com/es-ES/PyData-San-Luis/)
- Cursos online
 - https://www.coursera.org/learn/machine-learning (Coursera)
 - http://cs109.github.io/2015/ (Harvard University)
 - http://cs229.stanford.edu/ (Stanford University)
 - https://www.inf.ed.ac.uk/teaching/courses/mlpr/2019/ (The University of Edinburgh)
- Competencias. Por ejemplo: Kaggle (https://www.kaggle.com/)

¿Como profundizar más en el tema?

Libros

- "Python Data Science Handbook: Essential tools for working with data" VanderPlas [Online]
- "Introduction to Machine Learning with Python" Muller, Guido [Online]
- "Machine Learning" Mitchell [Online]
- "Pattern Recognition and Machine Learning" Bishop [Online]
- "Deep Learning" Goodfellow, Bengio, Courville [Online]

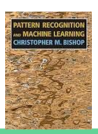
Trabajos científicos

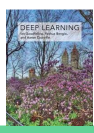
- Arxiv (https://arxiv.org/list/cs.LG/recent)
- Arxiv-sanity (http://www.arxiv-sanity.com/)
- Google Académico (https://scholar.google.com.ar/)











Filminas



https://jmloyola.github.io/files/talks/2019_deep_learning.pdf



Transferencia de Estilo Neural (Neural Style Transfer)









Neural Style Transfer

