CON EL PAQUETE DLVISR

David Charte Francisco Charte Francisco Herrera 15 sep 2015 – TAMIDA (Aprendizaje II) – CAEPIA '16



DEEP LEARNING

Construir modelos complejos a partir de representaciones sencillas

- DL no supervisado: aplicado a extracción de características
- Problema: ¿cómo afectan los parámetros? ¿se puede visualizar?

ÍNDICE

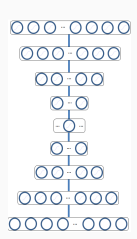
INTRODUCCIÓN

Análisis visual con dlvisR - CAEPIA '16

- 1. Introducción
- 2. DL no supervisado
- 3. El paquete dlvisR
- 4. Experimentación

AUTOENCODERS

- Dos etapas: codificación y descodificación
- La capa interna contiene las características aprendidas



OTRAS ESTRUCTURAS

- Restricted Boltzmann Machines (RBM)
- · Variantes de autoencoders:
 - · Denoising autoencoders
 - Sparse autoencoders
 - · Variational autoencoders

EL PAQUETE DLVISR

Objetivos

- Aprender visualmente sobre el comportamiento las estructuras de DL no supervisado
- Discernir los cambios que producen distintos valores en distintos parámetros

EL PAQUETE DLVISR

Objetivos

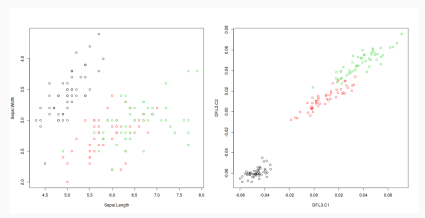
- Aprender visualmente sobre el comportamiento las estructuras de DL no supervisado
- Discernir los cambios que producen distintos valores en distintos parámetros

Funcionalidades

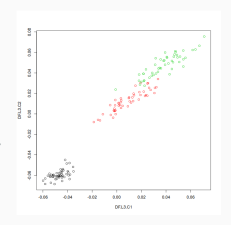
- · Acceso unificado a distintas técnicas de aprendizaje no supervisado
- Objetos con clase dlmodel que contienen los modelos aprendidos
- Visualizaciones: gráficos de dispersión de las características aprendidas

EJEMPLO: IRIS

Iris: 2 características vs. autoencoder



```
iris_model <- new_model(</pre>
  type = "autoencoder",
  dataset = iris,
  class_col = 5,
  layer = c(4, 3, 2, 3, 4),
  activation = "TanhWithDropout",
  epoch_num = 1000
plot(iris model)
```



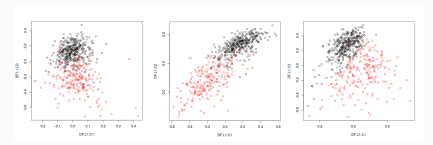
INTERFAZ WEB



DATASET WDBC

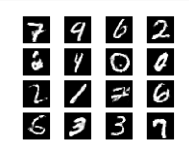
- 569 instancias
- · 30 atributos

Función Tanh, número de épocas ascendente



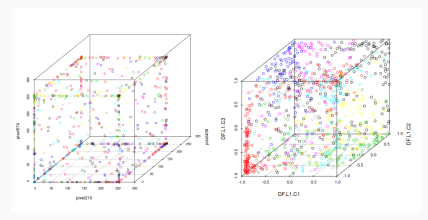
DATASET MNIST

- 1000 instancias usadas de 60000+10000
- 784 atributos



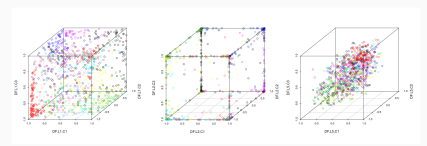
DATASET MNIST

MNIST: 3 píxeles vs. autoencoder a 3 características



DATASET MNIST

MNIST: Una, tres y nueve capas ocultas



GRACIAS POR SU ATENCIÓN. ; PREGUNTAS?

Análisis visual de técnicas de Deep Learning no supervisado con el paquete dlvisR

Proyecto en GitHub: https://github.com/fdavidcl/dlvisr

Más visualizaciones: http://fdavidcl.me/dlvisr