



Breeze

-Jonathan Martiñón

- Jesús Tapia

¿Qué es Breeze?



- Breeze es una biblioteca de Scala para procesamiento numérico. Su objetivo es ser genérico, limpio y poderoso sin sacrificar (mucho) eficiencia.
- La última versión es 1.0, que está construida de forma cruzada contra Scala 2.11, 2.12 y 2.13.

Características

- En comparación con otros entornos de computación numérica, las matrices de Breeze tienen por defecto el orden principal de la columna, como Matlab, pero la indexación se basa en 0, como Numpy



Características

- Breeze tiene como conceptos centrales matrices y vectores de columna. Los vectores de fila normalmente se almacenan como matrices con una sola fila.

