

Sistemas de Inteligencia Artificial: TP4

Métodos de Aprendizaje NO Supervisado

1. El conjunto de datos `europa.csv` corresponde a características económicas, sociales y geográficas de 28 países de Europa. Las variables son:

- *Country*: Nombre del país.
- *Area*: área.
- *GDP*: producto bruto interno.
- *Inflation*: inflación anual.
- *Life.expect*: Esperativa de vida media en años.
- *Military*
- *Pop.growth*: tasa de crecimiento poblacional.
- *Unemployment*: tasa de desempleo.

a) Implementar la red de Kohonen y aplicarla para resolver los siguientes problemas:

- 1) Asociar países que posean las mismas características geopolíticas, económicas y sociales.
- 2) Realizar al menos un gráfico que muestre los resultados.
- 3) Realizar un gráfico que muestre las distancias promedio entre neuronas vecinas.
- 4) Contar la cantidad de elementos que fueron asociados a cada neurona.

b) Implementar una red neuronal utilizando la regla de Oja para resolver los siguientes problemas:

- 1) Calcular la primer componente principal para este conjunto de datos.
- 2) Interpretar la primer componente.
- 3) Comparar el resultado del ejercicio 1b2 con el resultado de calcular la primer componente principal con una librería que calcule Componentes Principales.

2. Construir patrones de letras del abecedario utilizando 1 y -1 y matrices de 5×5 . Por ejemplo, con la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

puede dibujarse la letra J:

```

*  *  *  *  *
      *
      *
*      *
*  *  *
```

- a) Almacenar 4 patrones de letras. Realizar un programa que aplique el modelo de Hopfield para asociar matrices ruidosas de 5×5 con los patrones de las letras almacenadas. Los patrones de consulta deben ser alteraciones aleatorias de los patrones originales. Mostrar los resultados que se obtienen en cada paso hasta llegar al resultado final.
- b) Ingresar un patrón muy ruidoso e identificar un estado espúreo.