

Departamento de FÍSICA

Laboratorio de Métodos Computacionales - Ejercicio 2 Semana 7 2017-I

Los archivos del código fuente debe subirse a Sicua plus en un único archivo .zip con el nombre del estudiante en el formato NombreApellido.zip antes que termine la clase.

El enlace a los datos que vamos a utilizar es:

http://openmv.net/file/room-temperature.csv

El archivo contiene los datos de temperaturas de cuatro esquinas de un habitación en 144 instantes de tiempo. Este ejercicio está basado en el primer ítem de:

https://learnche.org/pid/latent-variable-modelling/principal-component-analysis/pca-exercises

- 1. (1.3 points) Escribir un script .sh que realice lo siguiente:
 - (0.2 pts.) Descargue el archivo de datos room-temperature.csv
 - (0.2 pts.) Cree un directorio llamado Dir_Room/.
 - (0.2 pts.) Mueva a dicho directorio el archivo de datos y **copie** a él la rutina de Python.
 - (0.2 pts.) Entrar a dicho directorio.
 - (0.2 pts.) Corra la rutina de python pca_room.py.
 - (0.3 pts.) Elimine el directorio creado y los archivos que contiene.
- 2. (4.7 points) El script pca_room.py debe realizar lo siguiente:
 - (0.5 pts.) Leer el archivo room_temperature y guardar los datos de las cuatro temperaturas. No es necesario recuperar los datos de tiempo.
 - (1.0 pts.) Graficar temperatura vs. tiempo para cada una de las cuatro esquinas en gráficas diferentes pero en la misma figura (como se ve en el enlace del ejercicio en learnche.org). Guardar la figura en el archivo room.pdf. Esta gráfica debe ser clara, con ejes debidamente rotulados. No se preocupen por las unidades en el tiempo ni en la temperatura.
 - (0.5 pts.) Normalizar los datos de tal forma que las variables tengan media 0 y varianza 1. Los puntos siguientes deben realizarse sobre los datos normalizados.
 - (0.3 pts.) Calcular e imprimir la matriz de covarianza para los datos luego de un mensaje que diga:

La matriz de covarianza es:

• (0.5 pts.) Obtener e imprimir en la consola las DOS componentes principales y sus correspondientes valores en orden descendente de valores. Se debe mostrar un mensaje como el siguiente:

La primera componente principal es 'VECTOR1' con valor 'VALOR1' La segunda componente principal es 'VECTOR2' con valor 'VALOR2'

donde VECTOR1, VECTOR2, VALOR1 y VALOR2 corresponden a los vectores y valores correspondientes a las componentes principales.

• (0.5 pts.) Imprimir la contribución a la varianza de cada una de las dos primeras dos componentes principales en un mensaje como el siguiente:

```
La primera componente principal explica el 'VAR1' % de la varianza.
La segunda componente principal explica el 'VAR2' % de la varianza.
```

- donde VAR1, VAR2 es el porcentaje de la varianza que explican la primera y segunda componente principal, respectivamente.
- (1.5 pts.) Graficar mediante scatter los datos de las esquinas Front Right vs. Front Left, y las esquinas Back Left vs Front Left incluyendo en cada una las rectas que representan las dos componentes principales. Estas gráficas deben ser claras, con ejes debidamente rotulados. Guardar las gráfica en los archivos pca_fr_fl.pdf y pca_bl_fl.pdf, respectivamente.