

## Exercícios sobre Clustering com R

### 1 Questões sobre cluster plano

1. Utilizando o dataset **ruspini** do pacote **cluster**, execute uma análise de cluster utilizando o algoritmo **k-means**.
2. Faça uma análise de cluster utilizando o dataset sobre **abalos sísmicos** do exercício anterior. Considere apenas as variáveis de **longitude** e **latitude**.
3. Imprima a informação dos clusters em um mapa georeferenciado - o mesmo utilizado no exercício anterior.
4. Faça uma análise de cluster utilizando o dataset **survey**, atributos **Age** e **Height**, do pacote **UsingR**. Implemente três cenários diferentes:
  - (a) Com os valores originais;
  - (b) Com os valores da altura (Height) em metros, e;
  - (c) Com os valores da altura (Height) e idade (Age) devidamente normalizados.

Comente o que acontece em cada um dos casos.

5. Utilizando o dataset **survey**, atributos **Exer** (sobre o hábito de fazer exercícios) e **Smoke** (sobre o hábito de fumar), faça uma análise de cluster deste dataset.
6. Levando-se em consideração o dataset do item anterior, inclua o atributo de sexo (**Sex**) e faça a mesma análise.
7. Faça a carga do dataset **Animals** do pacote **MASS** e faça uma análise de cluster considerando os dados que estão no dataset **Animals**. Responda as seguintes perguntas:
  - Que método você utilizou para determinar o número de clusters ideal?
  - Houve algum tipo de pré-processamento? Em caso positivo, qual foi a razão para este pré-processamento?
  - Qual é o número de clusters ideal que você encontrou?
  - Faça uma descrição mais alto nível para cada cluster encontrado.

### 2 Questões sobre cluster hierárquico

TBD

### 3 Códigos que podem ser úteis

```
elbow <- function(dataset){  
  wss <- numeric(15)  
  for (i in 1:15)  
    wss[i] <- sum(kmeans(dataset,centers=i,  
                        nstart=100)$withinss)  
  plot(1:15, wss, type="b", main="Elbow method",  
       xlab="Number of Clusters",  
       ylab="Within groups sum of squares",  
       pch=8, col="red")  
}
```