## **Exercícios sobre Clustering com R**

Pós Graduação em Big Data

Prof. Fabrício Jailson Barth

## 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 seguites 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