## Aprendizaje Automático TP1: Método de Bayes

## 16 de agosto de 2023

1. Consideremos el siguiente vector de atributos binarios:

(scones, cerveza, whisky, avena, fútbol)

El vector x = (1, 0, 1, 1, 0) significa que se trata de una persona que le gustan los scones, no toma cerveza, le gusta el whisky y la avena pero no ve futbol. En el archivo **PreferenciasBritanicos.xls** se encuentran las preferencias de 6 personas inglesas y 7 personas escocesas.

- a) Implementar el clasificador ingenuo de Bayes.
- b) Clasificar el ejemplo  $x_1 = (1, 0, 1, 1, 0)$  determinando si corresponde a las preferencias de una persona inglesa o escocesa.
- c) Clasificar el ejemplo  $x_2 = (0, 1, 1, 0, 1)$ , determinando si corresponde a las preferencias de una persona inglesa o escocesa.
- 2. Implementar un clasificador de texto utilizando el clasificador ingenuo de Bayes. Utilizar el conjunto de datos "Noticias Argentinas" para clasificar cada noticia según su tipo.
  - a) Utilizar al menos 4 categorías. Dividir el conjunto de textos disponible para utilizar una parte de los mismos como conjunto de entrenamiento y otro como conjunto test.
  - b) Construir la matriz de confusión.
  - c) Calcular las medidas de evaluación Accuracy, Precisión, tasa de verdaderos positivos, tasa de falsos positivos y *F*<sub>1</sub>-score.
  - d) Calcular la curva ROC.

- 3. El conjunto de datos **binary.csv** contiene información de la admisión de estudiantes a una universidad. Las variables son:
  - ■admit: (toma valores 0: no fue admitido, 1 fue admitido),
  - ■GRE: (Graduate Record Exam scores) variable numerica,
  - ■GPA: (grade point average) variable numerica,
  - **r**ank: variable categórica que se refiere al prestigio de la escuela secundaria a la que el alumno asistió y toma valores  $\{1, 2, 3, 4\}$ .

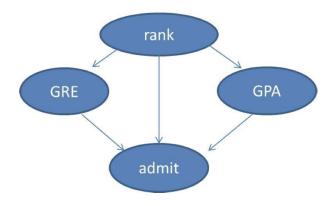


Figura 1: Relaciones entre las variables

Un investigador está interesado en averiguar cómo influyen estas variables en la admisi n. Discretizar las variables GRE y GPA de la siguiente manera  $GRE \in \{G \mid RE \ge 500, GRE < 500\}$  y  $GPA \in \{GPA \ge 3, GPA < 3.\}$  Sabe que estas variables cumplen las relaciones presentadas en la Figura 1.

- a) Calcular la probabilidad de que una persona que proviene de una escuela con rango 1 no haya sido admitida en la universidad.
- b) Calcular la probabilidad de que una persona que fue a una escuela de rango 2, tenga GRE = 450 y GPA = 3.5 sea admitida en la universidad.
- c) En este ejercicio, ¿Cuál es el proceso de aprendizaje?