

# Aprendizaje Automático

## TP1: Método de Bayes

3 de marzo de 2021

1. Consideremos el siguiente vector de atributos binarios:

$(scones, cerveza, whisky, avena, futbol)$

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, Precision, tasa de verdaderos positivos, tasa de falsos positivos y  $F_1$ -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 numérica,
    - *GPA*: (grade point average) variable numérica,
    - *rank*: variable categórica que se refiere al prestigio de la escuela secundaria a la que el alumno asistió y toma valores  $\{1, 2, 3, 4\}$ .

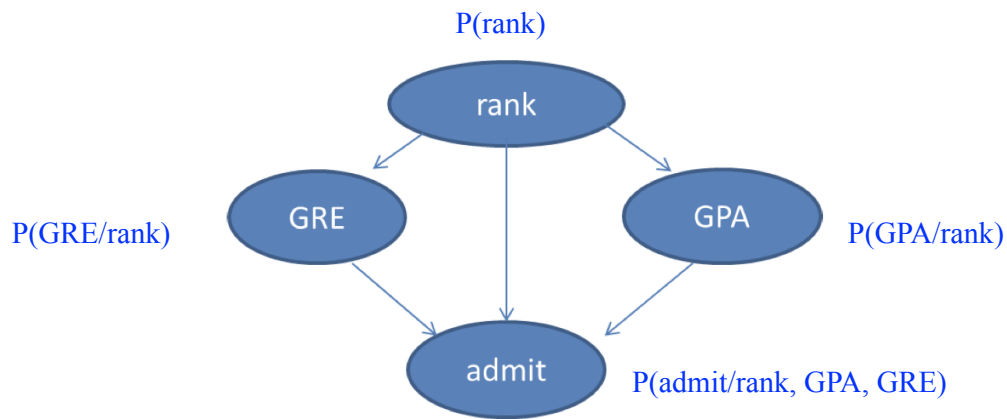


Figura 1: Relaciones entre las variables

Un investigador está interesado en averiguar cómo influyen estas variables en la admisión. Discretiza las variables  $GRE$  y  $GPA$  de la siguiente manera  $GRE \in \{GRE \geq 500, GRE < 500\}$  y  $GPA \in \{GPA \geq 3, GPA < 3\}$ . Sabe que estas variables cumplen las relaciones presentadas en la Figura 1.

- Calcular la probabilidad de que una persona que proviene de una escuela con rango 1 no haya sido admitida en la universidad.
- 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.
- En este ejercicio, ¿cuál es el proceso de aprendizaje?

texto