Proyecto de curso

Dennis Adriana González Cifuentes

Ciencias Naturales e Ingeniería Universidad Jorge Tadeo Lozano Bogotá - Colombia dennisa.gonzalezc@utadeo.edu.co María Fernanda López Martínez

Ciencias Naturales e Ingeniería Universidad Jorge Tadeo Lozano Bogotá - Colombia mariafe.lopezm@utadeo.edu.co

Resumen

En el presente documento se encuentra el proyecto de Inteligencia Artificial, en el cual se presentará la extracción, pre-procesamiento, visualización y análisis de los datos escogidos previamente (*Notas obtenidas por estudiantes en varias asignaturas*), el cual se realizará por medio de la metodología y las herramientas presentadas en el curso.

Palabras cláve

Notas, asignaturas, calificaciones, estudiantes, Estados Unidos, grupos étnicos, matemáticas, lectura, escritura.

1. Marco teórico

La recolección de notas obtenidas de estudiantes de secundaria en un colegio ubicado en Estados Unidos, nos brindan todo tipo de información la cual será realizada e intrepretada en el presente documento, con el fin de encontrar y visualizar las principales características estadísticas de estos utilizando las herramientas vistas en clases

2. Visualización

Para empezar se deben importar las librerías adecuadas para la realización del trabajo, el cual se escogío un conjunto de datos de las *Notas obtenidas por estudiantes en varias asignaturas de secuandaria*

Proyecto Machine Learning

Primero tenemos que importar el archivo .csv con el que vamos a trabajar

Primero se deben importar las librerias

```
[3] import pandas as pd
  import matplotlib.pyplot as plt
  %matplotlib inline
  import seaborn as sns
```

Figura 1: Importación de librerías

[10] url='https://raw.githubusercontent.com/dennisagonza/InteligenciaArtificial/main/StudentsPerformance.csv' students=pd.read_csv(url)

Figura 2: Importación del archivo

Para empezar podemos ver las primeras filas de la tabla para poder ver que datos se estan presentando en este archivo

[7]] students.head()										
		gender	race/ethnicity	parental level of education	lunch	test preparation course	math score	reading score	writing score		
	0	female	group B	bachelor's degree	standard	none	72	72	74		
	1	female	group C	some college	standard	completed	69	90	88		
	2	female	group B	master's degree	standard	none	90	95	93		
	3	male	group A	associate's degree	free/reduced	none	47	57	44		

Figura 3: Visualización de las primeras filas de la tabla

standard

some college

none

76

78

75

male

group C

A partir de la gráfica anterior, filtramos los tres mejores puntajes los cuales podemos observar que dos son femeninos y uno masculino, los cuales pertenecen al grupo étnico E, las tres personas sacaron en todas las materias un puntaje máximo de 100 y solo el hombre realizo un curso de preparación para el mismo.

Creamos una variable donde se sumarian los tres puntajes por estudiante y asi poder analizar mucho mas facil el rendimiento de estos en general, tambien filtramos los estudiantes que obtuvieron el mayor puntaje total e imprimos todos sus datos para su comparación

```
PuntajeTotal=students['math score']+students['writing score']+students['reading print(PuntajeTotal[PuntajeTotal==300])

458     300     916     300     962     300     dtype: int64
```

Figura 4: Visualización de datos filtrados para su correcta comparación y análisis

```
gender race/ethnicity parental level of education lunch test preparation course math score reading score writing score 458 female group E bachelor's degree standard none 100 100 1
```

[]	[] students[916:917]										
		gender	race/ethnicity	parental level of education	lunch	test preparation course	math score	reading score	writing score		
	916	male	group E	bachelor's degree	standard	completed	100	100	100		

Figura 6: Visualización de datos filtrados



Figura 7: Visualización de datos filtrados

A continuación, podremos observar en las siguientes gráficas la descripción de cada información de la columna de *Puntajes*.

En los cuales se puede observar que en todas las materias se obtuvo una calificación de 100 como puntaje máximo, mientras que la media varia entre 66 a 69. Y, como puntaje mínimo se obtiene una variación de las calificaciónes entre 0 a 17, el cual matemáticas obtuvo el menor puntaje.

El promedio de las calificaciones de los examenes en la materia de matemáticas es de 66, en el cual la calificación mínima de 17 y la máxima es de 100.

Tambien se describio la informacion de cada columna de Puntajes, para obtener informacion especifica como lo fue el mayor y menor puntaje de cada examen y el promedio de estos.

```
[ ] students['math score'].describe()
    count
              1000.00000
    mean
                66.08900
                15.16308
    std
    min
                 0.00000
    25%
                57.00000
    50%
                66.00000
    75%
                77.00000
    max
               100.00000
    Name: math score, dtype: float64
```

Figura 8: Descripción de la información de datos de los puntajes del área de matemáticas

El promedio de las calificaciones de los examenes en la materia de lectura es de 69, en el cual la calificación mínima de 17 y la máxima es de 100

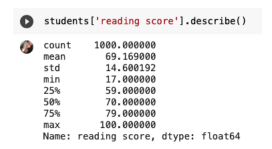


Figura 9: Descripción de la información de datos de los puntajes del área de lectura

El promedio de las calificaciones de los examenes en la materia de escritura es de 68, en el cual la calificación mínima es de 10 y la máxima es de 100

```
[ ] students['writing score'].describe()
    count
              1000.000000
    mean
                68.054000
                15.195657
    std
                10.000000
    min
    25%
                57.750000
    50%
                69.000000
    75%
                79.000000
               100.000000
    max
    Name: writing score, dtype: float64
```

Figura 10: Descripción de la información de datos de los puntajes del área de escritura

En esta gráfica se puede interpretar que el genero femenino obtuvo un mejor puntaje en todas las materias que el genero masculino.

¿Que genero obtuvo el mejor puntaje?

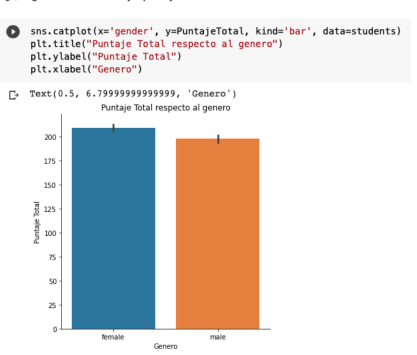


Figura 11: Gráfica de puntaje en el examen respecto a cada genero

Para la siguiente gráfica se tomo el puntaje de cada examen respecto a si habian completado el test de preparación del curso. Como se puede evidenciar, si realizan un test de preparación no significa que van obtener los mejores puntajes, pero si se evidencia algún conocimiento previo puesto que no tienen tan bajos puntajes respecto a las personas que no realizaron el test

Por otro lado, se demuestra que evidentemente son muchos más estudiantes que obtuvieron los mejores puntajes si realizaron un test de preparación anteriormente, en cambio las personas que no lo realizaron estan sobre la media total de los puntajes.

¿Hay relacion entre los puntajes obtenidos y que completaran un test de preparacion para el curso?

Figura 12: Gráfica de puntaje en el examen respecto a el examen de preparación del curso

En la siguiente gráfica se puede visualizar que grupos étnicos tuvieron un mejor puntaje en todas las áreas de aprendizaje, como: matemáticas, lectura y escritura. En las cuales, podemos concluir que el grupo étnico E sobresale en las tres materias con puntajes altos, mientras que el grupo étnico A tiene los menores puntajes en todas las materias.

¿Que grupos etnicos tuvieron mejor puntaje?

Figura 13: Gráfica de puntaje en cada grupo étnico

3. Conclusiones

- Al filtrar por los tres mejores puntajes de todos los estudiantes, se encontró a dos mujeres y dos hombres. Los cuales pertenecen al gurpo étnico E, y solo el hombre realizó el curso de preparación para el ingreso al mismo.
- Los tres mejores estudiantes, obtuvieron en todas las asignaturas un puntaje máximo de 100 puntos.
- En las tres materias se obtuvo un puntaje máximo de 100 puntos, mientras que el puntaje mínimo se encuentra en en un rango de 0 a 17 puntos.
- En relación con todos los puntajes filtrado por generos, se encontró que el genero femenino tuvo un mayor puntaje en todas las materias que el genero masculino.
- El test de preparación se realiza para obtener conocimientos previos de las materias y no garantiza que saquen los mayores puntajes.
- Los puntajes filtrados por cada grupo étnico demuestran que el grupo E tiene los mayores puntajes, mientras que el grupo A los menores.

Referencias

[1] J.Seshapanpu "Students Performance in Exams" Kaggle, url: https://www.kaggle.com/spscientist/students-performance-in-exams, Noviembre 2018.