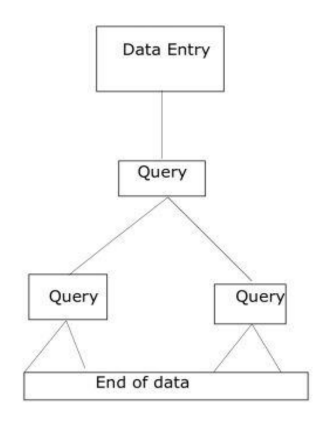
# The Success of the students: A study based on test results

- Andrés Felipe Téllez Rodríguez
- Jonatan Andrés Bedoya Zapata

### Estructura de datos



## Complejidad

O(log2(M/N))

Con un tiempo promedio de ejecución = 1.6601

Sea 1.6601 = log2(x) despejando x nos queda que:

 $x = 2^{(1.6601)}$  luego  $x \approx 3.16$  luego sea M = #Filas y N = #columnas

donde M  $\approx$  500 y N  $\approx$  158 y dado que M/N  $\approx$  3.16 luego

x = M/N por lo tanto O(log2(M/N))

# Código en funcionamiento

```
main.pv
                                                                                 Is cole cod dane sede == 47?
                                                                                 --> True:
     from _future_ import print_function
                                                                                   Predict ('0': 2)
     import time
                                                                                 --> False:
     import pandas as pd
                                                                                   Is cole area ubicacion == 4?
                                                                                   -> True:
   # Este método sirve para cargar los datos de prueba y
                                                                                    Predict {'0': 1}
                                                                                   --> False:
     training data para el árbol de decisión
                                                                                     Is cole caracter = 0?
 6 # además permite obtener el header del csv para utilizarlas
                                                                                     --> True:
     en las preguntas
                                                                                       Predict ('0': 1)
     def carga datos(ruta_entrenamiento,ruta_prueba):
                                                                                     --> False:
                                                                                       Predict {'1': 11}
         datos entrenamiento = []
                                                                           --> False:
         datos prueba = []
                                                                             Is periodo.1 == Técnica o tecnológica completa?
10
         Filas = []
                                                                             --> True:
11
                                                                               Predict ('1': 3)
12
         #Cargar el archivo de datos
                                                                             --> False:
                                                                               Is cole genero == 54?
         archivo entrenamiento = open(ruta entrenamiento.
13
                                                                               --> True:
         encoding='utf-8')
                                                                                 Predict ('1': 2)
         archivo_prueba = open(ruta_prueba,encoding='utf-8')
14
                                                                               --> False:
15
                                                                                Is cole area ubicacion == 55?
16
         #Crear una lista de listas de estudiantes
                                                                                 --> True:
17
         for linea in archivo entrenamiento:
                                                                                   Predict {'1': 1}
                                                                                 --> False:
             linea - linea[:-1] #Se elimina el salto de linea en
18
                                                                                   Is cole nombre sede == B1?
             el csv
                                                                                   --> True:
             Filas = linea.split(";")
19
                                                                                    Predict ('1': 1)
28
             datos_entrenamiento.append(Filas)
                                                                                   --> False:
21
                                                                                    Predict ('0': 28)
         #Retirar las cabeceras del data array, estas se utilizan
                                                                       Tiempo promedio de ejecución: 1.0005805492401123
22
                                                                       Exactitud: 75.0%
         para imprimir el árbol
         cabeceras = datos entrenamiento[8]
23
```

Gracias por su atención