# Práctica 3: Integración de KNIME y WEKA

## Sistemas de Ayuda a la Toma de Decisiones

31 de octubre de 2020

## Índice

1. Ejercicio 1	2
2. Ejercicio 2	2
3. Ejercicio 3	<b>2</b>

#### 1. Ejercicio 1

Se ha creado el workflow ilustrado en la Figura **numFigura** para trabajar con los datos del conjunto de datos yellow-small.data.

Se ha utilizado un nodo Rule Engine para crear una nueva columna "class". El contenido de este nodo son las siguientes reglas:

```
$Color$ MATCHES "YELLOW" AND $Size$ MATCHES "SMALL" => "inflated"
TRUE => "not inflated"
```

Tras este nodo se ha utilizado un nodo  $String\ manipulation$  para concatenar los valores de las columnas  $class\ e\ inflated\ (true/false)$  utilizando la expresión:

```
string($class$ + " is " + $Inflated (True/False)$)
```

## Meter figura aqui

#### 2. Ejercicio 2

Se va a proceder a analizar un conjunto de datos que describe el número de visitantes de un sitio web en los meses de junio/julio de 2010 (fichero website1.txt).

Para calcular los parámetros de media, desviación típica, Kurtosis se ha utilizado el workflow mostrado en la Figura **numFigura**.

La Kurtosis es una medida estadística que muestra la forma de una distribución de probabilidad. Una Kurtosis grande implica una mayor concentración de valores de la variables o muy cerca de la media de la distribución (pico) o muy lejos de ella (colas de la distribución), al mismo tiempo que existe una menor frecuencia de valores intermedios.

¿Cómo ilustramos esto en este conjunto de datos?

Para entrenar la red Bayesiana (Figura **numFigura**) se deben preparar los datos. Para ello se debe crear una nueva columna *isWeekend* para ilustrar si es fin de semana o no. Utilizando el nodo *Rule engine* se utilizarán las siguientes reglas:

```
$weekday$ MATCHES "Sat" => "Yes"
$weekday$ MATCHES "Sun" => "Yes"
TRUE => "No"
```

Se ha utilizado un nodo *Column filter* para eliminar la columna *weekday* ya que la red Bayesiana presenta un mejor rendimiento si conoce este valor ya que si se entrena con esta variable reconoce la regla de creación de la columna *isWeekend*.

Para llegar a esta conclusión se han probado las distintas combinaciones de columnas utilizando el Column Filter.

¿Explica más pruebas realizadas?

Para dibujar la curva *ROC* se ha utilizado un nodo *ROC Cuve (local)* a la salida del nodo *Naive Bayes Predictor*. Se puede observar en la Figura **numFigura** que la forma de la gráfica... (?).

## Meter figura aqui Meter gráfica aqui

## 3. Ejercicio 3

Para la evaluación de los distintos conjuntos de datos se han creado 2 workflows. Uno de ellos (Figura num-Figura) utiliza las herramientas de KNIME para evaluar los datos. El otro (Figura num-Figura) utiliza las herramientas de WEKA para evaluar los datos.

Para el conjunto de datos wine se han entrenado las distintas herramientas con el 80 %, 50 % y 30 %. Para el conjunto de datos iris se han entrenado las distintas herramientas con el 80 %, 50 % y 30 %.

Para el conjunto de datos adult se han entrenado las distintas herramientas con el 80 %, 50 % y 30 %.

## Meter datos aqui

En cuanto a los problemas que han surgido, con el dataset adult se necesitaba una columna class y por lo tanto, se ha renombrado la última columna a "Class". También otro problema surgido con este dataset se ha tenido que convertir la columna "Class" de string a número (con el perceptrón multicapa) convirtiendo la cadena <=50K a la clase 0 y la cadena >50K a la clase 1. Para ello se ha utilizado un nodo Column Filter para eliminar todas las variables no numéricas y un nodo Category To Number para convertir la cadena "Class" en un entero.

# Meter figura workflow 1 aqui Meter figura workflow 2 aqui