Práctica 3: Integración de KNIME y WEKA

Sistemas de Ayuda a la Toma de Decisiones

4 de noviembre de 2020

Índice

1.	Ejer	cicio 1	2
2.	Ejer	cicio 2	2
3.	Ejer	cicio 3	3
4.	Ane	to 1: Cuadros de datos ejercicio 3	6
	4.1.	Dataset Adult	6
		4.1.1. Naive Bayes	6
		4.1.2. J48	7
		4.1.3. Perceptrón multicapa	8
	4.2.	Dataset Iris	9
		4.2.1. Naive Bayes	9
		4.2.2. J48	10
		4.2.3. Perceptrón multicapa	10
	4.3.	Dataset Wine	11
		4.3.1. Naive Bayes	11
		4.3.2. J48	12
		4.3.3 Perceptrón multicapa	12

1. Ejercicio 1

Se ha creado el workflow ilustrado en la Figura 1 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 " + $Inflated (True/False)$)
```

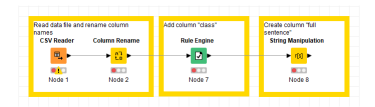


Figura 1: Workflow del ejercicio 1

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 2.

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.

Una *Kurtosis* pequeña (como en este caso cuyo valor es 0.466) implica que los datos se establecen alrededor de la media, es decir, que el conjunto de datos no presenta *datos atípicos*.

Para entrenar la red Bayesiana (Figura 2) 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 is Weekend.

Para llegar a esta conclusión se han probado las distintas combinaciones de columnas utilizando el *Column Filter*, eligiendo las columnas que se utilizarán para entrenar la red *Bayesiana* y comparando con cual de ellas se obtiene un mejor rendimiento.

Para dibujar la curva ROC se ha utilizado un nodo ROC Curve a la salida del nodo Naive Bayes Predictor. Se puede observar en la Figura 3 que la gráfica se encuentra mayoritariamente en la sección superior del triángulo. Esto indica que el modelo es capaz de identificar correctamente los verdaderos positivos. La curva ROC se utiliza para estudiar la sensibilidad y la especialidad de un test diagnóstico.

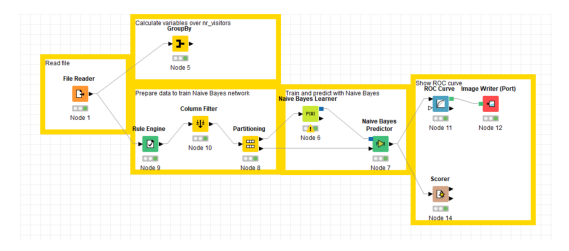


Figura 2: Workflow de ejercicio 2

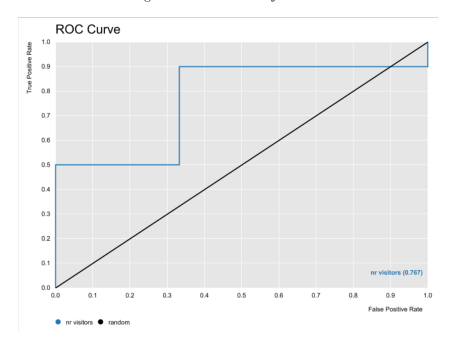


Figura 3: Curva ROC del ejercicio 2

3. Ejercicio 3

Para la evaluación de los distintos conjuntos de datos se han creado 2 workflows. Uno de ellos (Figura 6) utiliza las herramientas de KNIME para evaluar los datos. El otro (Figura 5) utiliza las herramientas de WEKA para evaluar los datos.

En el anexo se pueden observar las tablas comparativas de las distintas ejecuciones de los workflows tanto con KNIME (K) como con WEKA (W). Para el conjunto de datos wine se han entrenado las distintas herramientas con el 80%, 50% y 30%.

Chus mete tus observaciones aquí.

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

Se puede observar que en todos los modelos se obtienen los resultados más precisos cuando se usa un mayor número de datos de entrenamiento $(80\,\%)$, llegando en algunos casos a clasificar correctamente el $100\,\%$ de los elementos pertenecientes a la clase Iris-Setosa, ya que la tasa de $True\ Positives$ es 1.

Los peores resultados se han obtenido con el modelo de perteptrón multicapa, sobre todo con los nodos de Knime, ya que la media de True Positives ronda el 80 % para cada una de las clases. La mayor tasa de True Positives se ha obtenido con el modelo J48, sobre todo con los nodos de Knime, ya que se obtiene una media de True Positives superior al 90 % para cada una de las clases, llegando incluso al 100 % para la clase Iris-Setosa. El modelo Naive Bayes consigue unos resultados muy parecidos al de J48, sobre todo con los nodos de Weka.

Para el conjunto de datos adult se han entrenado las distintas herramientas con el 80%, 50% y 30%. Se puede apreciar que conforme se reduce el número de datos de entrenamiento se pierde precisión, identificando datos pertenecientes a la otra clase de datos (>50K) como datos de clase <=50K. El método que más ha errado en la identificación de las clases ha sido el perceptrón multicapa.

El método que menos ha variado la precisión conforme se entrenaba con menos datos ha sido el J48 y en especial utilizando los nodos de WEKA siempre ha mantenido el porcentaje de $True\ Positives$ por encima del 93 % en la clase <=50K y del 60 % en la clase >50K.

Se ha planteado una gráfica (Figura 4) para el conjunto de datos *Iris* en la cual se compara la precisión de los distintos métodos conforme se van reduciendo los datos de entrenamiento. Se puede observar un descenso de la precisión en las clases *Iris-Versicolor* e *Iris-Virgínica* conforme se reducen los datos. Se puede observar como el perceptrón no varía especialmente conforme se reducen los datos de entrenamiento. Este fenómeno puede ocurrir debido a que el particionado de los datos se ha realizado de forma aleatoria con el nodo *partitioning* y se han realizado 5 ejecuciones para hallar una media en la precisión de la identificación de las clases.

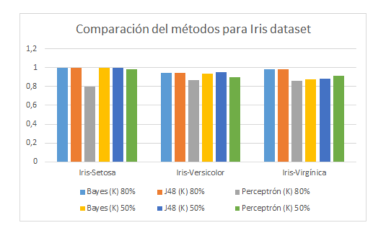


Figura 4: Gráfica comparativa de los métodos para el dataset Iris

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". Para ello se ha utilizado un nodo Column Filter para eliminar todas las variables no numéricas.

Para simplificar y agilizar el entrenamiento y ejecución de cada uno de los clasificadores, se han creado dos workflows, uno que agrupa todos los clasificadores que provee la propia herramienta Knime (Figura 6) y otro que agrupa los nodos que proporciona el plugin de Weka (Figura 5).

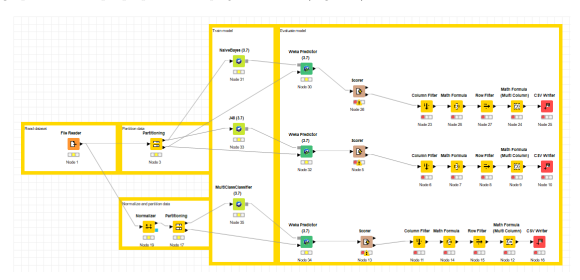


Figura 5: Workflow con modelos de entrenamiento de Weka

De esta manera en cada Workflow se indica el dataset deseado con el nodo File Reader y se selecciona el porcentaje de datos a entrenar con el nodo partitioning. Los resultados se escriben en archivos csv distintos,

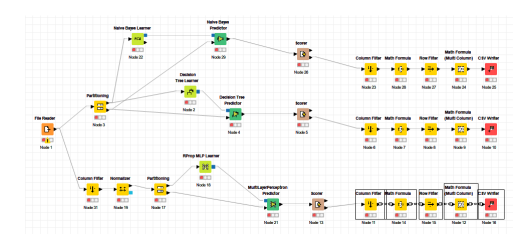


Figura 6: Workflow con modelos de entrenamiento de ${\it Knime}$

indicados con los nodos CSV Writer. Así se centralizan los diferentes modelos de entrenamiento con una sola ejecución.

4. Anexo 1: Cuadros de datos ejercicio 3

4.1. Dataset Adult

4.1.1. Naive Bayes

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
<=50K	0.942	0.058	0.936	0.064
>50K	0.511	0.489	0.515	0.485

Cuadro 1: Datos de entrenamiento del dataset Adult con el 80 % usando $Naive\ Bayes$

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
$<=50\mathrm{K}$	0.941	0.059	0.933	0.067
$>$ 50 \mathbf{K}	0.513	0.487	0.513	0.487

Cuadro 2: Datos de entrenamiento del dataset Adult con el 50 % usando $Naive\ Bayes$

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
$<=50\mathrm{K}$	0.939	0.061	0.934	0.066
$>$ 50 \mathbf{K}	0.508	0.492	0.522	0.478

Cuadro 3: Datos de entrenamiento del dataset Adult con el 30 % usando $Naive\ Bayes$

4.1.2. J48

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
<=50K	0.900	0.100	0.936	0.064
>50K	0.603	0.397	0.621	0.379

Cuadro 4: Datos de entrenamiento del dataset Adultcon el 80 % usando J48

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
<=50K	0.897	0.103	0.937	0.063
>50K	0.598	0.402	0.607	0.392

Cuadro 5: Datos de entrenamiento del dataset Adult con el 50 % usando J48

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
<=50K	0.890	0.110	0.933	0.067
>50K	0.599	0.401	0.600	0.400

Cuadro 6: Datos de entrenamiento del dataset Adultcon el 30 % usando J48

4.1.3. Perceptrón multicapa

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
<=50K	0.901	0.099	0.927	0.073
>50K	0.377	0.623	0.602	0.398

Cuadro 7: Datos de entrenamiento del dataset Adult con el 80 % usando Perceptr'on multicapa

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
<=50K	1.000	0.000	0.930	0.070
> 50K	0.000	1.000	0.605	0.395

Cuadro 8: Datos de entrenamiento del dataset Adult con el 50 % usando Perceptr'on multicapa

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
<=50K	0.890	0.110	0.932	0.068
>50K	0.389	0.611	0.587	0.413

Cuadro 9: Datos de entrenamiento del dataset Adult con el 30 % usando Perceptr'on multicapa

4.2. Dataset Iris

4.2.1. Naive Bayes

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
Iris-Setosa	1	0	1	0
Iris-versicolor	0,947	0,053	0,928	0,072
Iris-virginica	0,983	0,017	0,913	0,087

Cuadro 10: Datos de entrenamiento del dataset Iris con el 80 % usando Naive Bayes

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
Iris-Setosa	1	0	1	0
Iris-versicolor	0,938	0,062	0,895	0,105
Iris-virginica	0,874	0,126	0,912	0,088

Cuadro 11: Datos de entrenamiento del dataset Iris con el 50 % usando Naive Bayes

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
Iris-Setosa	1	0	1	0
Iris-versicolor	0,904	0,096	0,814	0,186
Iris-virginica	0,883	0,117	0,932	0,068

Cuadro 12: Datos de entrenamiento del dataset Iris con el 20 % usando Naive Bayes

4.2.2. J48

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
Iris-Setosa	1	0	1	0
Iris-versicolor	0,947	0,053	0,903	0,097
Iris-virginica	0,983	0,017	0,910	0,090

Cuadro 13: Datos de entrenamiento del dataset Iris con el 80 % usando J48

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
Iris-Setosa	1	0	0,968	0,032
Iris-versicolor	0,952	0,048	0,909	0,091
Iris-virginica	0,886	0,114	0,885	0,115

Cuadro 14: Datos de entrenamiento del dataset Iris con el 50 % usando J48

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
Iris-Setosa	1	0	0,922	0,078
Iris-versicolor	0,935	0,065	0,910	0,090
Iris-virginica	0,907	0,093	0,942	0,058

Cuadro 15: Datos de entrenamiento del dataset Iris con el 20 % usando $\mathit{J48}$

4.2.3. Perceptrón multicapa

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
Iris-Setosa	0,8	0,2	1	0
Iris-versicolor	0,865	0,135	0,883	0,117
Iris-virginica	0,860	0,140	0,822	0,178

Cuadro 16: Datos de entrenamiento del dataset Iris con el 80 % usando Perceptr'on multicapa

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
Iris-Setosa	0,984	0,016	1	0
Iris-versicolor	0,898	0,102	0,933	0,066
Iris-virginica	0,915	0,085	0,947	0,053

Cuadro 17: Datos de entrenamiento del dataset Iris con el 50 % usando Perceptr'on multicapa

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
Iris-Setosa	0,995	0,005	0,995	0,005
Iris-versicolor	0,797	0,203	0,885	0,115
Iris-virginica	0,853	0,147	0,832	0,168

Cuadro 18: Datos de entrenamiento del dataset Iris con el 20 % usando Perceptrón multicapa

4.3. Dataset Wine

4.3.1. Naive Bayes

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
1	0,968	0,031	0,966	0,033
2	0,959	0,040	0,939	0,060
3	0,984	0,015	1	0

Cuadro 19: Datos de entrenamiento del dataset Wine con el 80 % usando Naive Bayes

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
1	0,961	0,038	0,956	0,043
2	0,953	0,056	0,943	0,105
3	1	0	1	1

Cuadro 20: Datos de entrenamiento del dataset Wine con el 50 % usando Naive Bayes

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	$oxed{False Positives (W)}$
1	0,955	0,044	0,978	0,021
2	0,946	0,053	0,944	0,055
3	0,994	0,005	0,983	0,016

Cuadro 21: Datos de entrenamiento del dataset Wine con el 30 % usando Naive Bayes

4.3.2. J48

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
1	0,941	0,058	0,984	0,015
2	0,887	0,112	0,923	0,076
3	0,860	0,139	0,969	0,030

Cuadro 22: Datos de entrenamiento del dataset Wine con el 80 % usando $\mathit{J48}$

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
1	0,944	0,055	0,906	0,093
2	0,880	0,119	0,886	0,113
3	0,849	0,150	0,825	0,174

Cuadro 23: Datos de entrenamiento del dataset Wine con el 50 % usando J48

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
1	0,846	0,153	0,949	0,050
2	0,867	0,132	0,864	0,135
3	0,858	0,141	0,871	0,128

Cuadro 24: Datos de entrenamiento del dataset Wine con el 30 % usando $\mathit{J48}$

4.3.3. Perceptrón multicapa

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
1	0,966	0,033	0,986	0,013
2	0,913	0,086	0,967	0,032
3	1	0	0,96	0,04

Cuadro 25: Datos de entrenamiento del dataset Wine con el 80 % usando $\mathit{Perceptr\'on}$ $\mathit{multicapa}$

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
1	0,992	0,007	1	0
2	0,950	0,049	0,989	0,010
3	0,959	0,040	0,939	0,060

Cuadro 26: Datos de entrenamiento del dataset Wine con el 50 % usando $\mathit{Perceptr\'on}$ $\mathit{multicapa}$

Clase	True Positives (K)	False Positives (K)	True Positives (W)	False Positives (W)
1	0,980	0,019	1	0
2	0,928	0,071	0,956	0,043
3	0,977	0,022	1	0

Cuadro 27: Datos de entrenamiento del dataset Wine con el 30 % usando $\mathit{Perceptr\'on}$ $\mathit{multicapa}$