Evaluación de Hipótesis

García Prado, Sergio sergio@garciparedes.me

20 de marzo de 2017

Resumen

En este documento se realizarán experimentos sobre 3 conjuntos de datos utilizados para entrenar y verificar la tasa de error obtenida mediante distintas metodologías. Los algoritmos utilizados se basan en aprendizaje supervisado para la generación de árboles de decisión (J48) y conjuntos de reglas(JRIP) aplicado a tareas de clasificación.

1. Introducción

El motivo principal por el cual se realiza este conjunto de experimentos es la comparación de las distintas tasas de error mediante cada una de las técnicas, tratando de apreciar el sesgo que producen cada una de ellas, así como la variación que producen. Las técnicas que utilizadas han sido: $Holdout \frac{2}{3}/\frac{1}{3}$, 3 Repeticiones de $Holdout \frac{2}{3}/\frac{1}{3}$, Validación Cruzada de 10 capas y 3 Repeticiones de Validación Cruzada de 10 capas. Dichas metodologías experimentales se describirán en cada una de sus correspondientes secciones. A continuación se describen brevemente los algoritmos y conjuntos de datos utilizados para las labores experimentales.

Para la realización de los experimentos se ha utilizado la biblioteca **Weka**[too], que permite la realización de distintas tareas de entrenamiento así como verificación relacionadas con la *minería de datos* y los *algoritmos de aprendizaje automático* de manera sencilla.

1.1. Algoritmos

Los algoritmos utilizados para las tareas de aprendizaje pertenecen a la categoría de *Aprendizaje Inductivo Basado en el Error*. Ambos algoritmos se basan en *Aprendizaje Supervisado*, es decir, en la fase de entrenamiento utilizan el valor de la clase de destino como medida del error, el cual tratan de reducir al máximo. Mediante dicha estrategia tratan de conseguir clasificar correctamente las instancias futuras.

- J48: Es la implementación en Java de C4.5, un método de generación de árboles de decisión basado en la Teoría de la Información. En cada iteración trata de maximizar la ganancia de información producida tras cada partición con respecto de la clase de destino. Además, proporciona otras mejoras como poda de ramas para evitar el sobreajuste, el uso de valores continuos o el tratamiento de valores desconocidos.
- JRIP: Es la implementación en Java de RIPPER, un método de aprendizaje supervisado basado en reglas cuyas siglas significan "Repeated Incremental Pruning to Produce Error Reduction", lo que puede entenderse como la eliminación de reglas que se cumplen con pocas instancias para reducir el sobreajuste producido en la fase de aprendizaje, que genera todo el conjunto de reglas posibles a partir de una determinada heurística.

1.2. Conjuntos de Datos

Se han utilizado 3 conjuntos de datos en los experimentos realizados. Estos se describen brevemente a continuación:

- Labor[data]: Está formado por 57 instancias formadas por 16 atributos de los cuales, 8 de ellos son de tipo numérico mientras que el resto son de carácter nominal. La clase de destino puede tomar 2 valores distintos. El conjunto de datos se corresponde con resultados de negociaciones industriales en Canadá.
- Soybean[datb]: Está formado por 683 instancias formadas por 35 atributos, todos ellos de carácter nominal. La clase de destino puede tomar 19 valores distintos. El conjunto de datos se corresponde con instancias referidas a atributos de plantas y la clase de destino representa el tipo de planta.
- Vote[datc]: Está formado por 435 instancias formadas por 16 atributos, todos ellos de carácter nominal. La clase de destino puede tomar 2 valores distintos. El conjunto de datos se refiere a resultados de encuestas a ciudadanos estadounidenses para tratar de predecir si votarán al partido demócrata o republicano.

En las siguientes secciones se describen los experimentos realizados así como los resultados obtenidos en cada caso junto con una discusión acerca de los mismos. Algo a destacar es el uso de distintas semillas para la tarea de particionamiento, las cuales se han indicado en las tablas de resultados según corresponda.

2. Realizar un experimento aplicando Holdout $\frac{2}{3}/\frac{1}{3}$

El método de Holdout consiste en el particionamiento del conjunto global de datos en 2 subconjuntos. Dicho método de experimentación requiere como entrada el porcentaje de datos que se utilizará para la tarea de entrenamiento, del cual se deriva el que se utilizará para test. En este caso se ha decidido utilizar $\frac{2}{3}$ del conjunto de datos para entrenamiento y $\frac{1}{3}$ para test. El método de selección que utiliza Holdout para seleccionar las instancias que formarán cada conjunto es la selección aleatoria sin reemplazamiento.

[TODO Hablar sobre resultados]

Holdout $2/3, 1/3$				
Datos	Algoritmo	Tasa de Error		
Datos		$Semilla_1$		
Labor	J48	0,105263		
	JRIP	0,105263		
Soybean	J48	0,094828		
Soybean	JRIP	0,086207		
Vote	J48	0,027027		
	JRIP	0,033784		

Tabla 1

3. Realizar tres experimentos adicionales aplicando Holdout $\frac{2}{3}/\frac{1}{3}$, anotando la tasa de error de cada experimento

El método de Holdout repetido consiste en realizar las mismas tareas que el descrito anteriormente, pero en este caso realiza la misma tarea durante un determinado número de veces. La razón de ello es tratar de minimizar la varianza de la tasa de error promediando los resultados de cada una de las repeticiones. En este caso se ha decidido realizar 3 repeticiones variando la semilla utilizada para cada uno de los experimentos de Holdout. El tamaño de las particiones, al igual que en el caso anterior, ha sido de $\frac{2}{3}$ para entrenamiento y $\frac{1}{3}$ para test.

[TODO Hablar sobre resultados]

Holdout $2/3, 1/3$ Repetido					
Datos	Algoritmo	Tasa de Error			
Datos	Aigoritino	Semilla ₂	Semilla ₃	Semilla ₄	
Labor	J48	0,157895	0,315789	0,105263	
Labor	JRIP	0,157895	0,210526	0,105263	
Soybean	J48	0,112069	0,107759	0,137931	
	JRIP	0,077586	0,116379	0,073276	
Vote	J48	0,081081	0,054054	0,060811	
	JRIP	0,054054	0,047297	0,047297	

Tabla 2

4. Sobre los resultados calculados en la sección 3 determinarla tasa de error, la varianza y el intervalo de confianza del $95\,\%$

En este ejercicio se realizan las tareas de promediación así como del cálculo de la desviación típica y los intervalos de confianza correspondientes a los resultados del ejercicio 3.

En el caso del cálculo de la esperanza, se ha seguido la definición de la ecuación (1), la cual se define como la media aritmética del error.

$$e(h) = \frac{\sum_{i=1}^{k} e_i(h)}{k} \tag{1}$$

En el caso de la desviación típica, se ha utilizado la ecuación (2), que se corresponde con la definición de desviación típica muestral, pero utilizando la cuasi-varianza, la cual reduce el sesgo que se podría producir respecto del valor poblacional.

$$S_e(h) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^k (e_i(h) - e(h))^2}{k - 1}}$$
 (2)

En el caso de los intervalos de confianza, se ha utilizado la ecuación (3), la cual se apoya en la distribución T de Student, así como la esperanza (1) como punto de equilibrio y la desviación típica (2) calculadas previamente.

$$[e(h) - t_{N,k-1} * \frac{S_e(h)}{\sqrt{k}}, e(h) + t_{N,k-1} * \frac{S_e(h)}{\sqrt{k}}]$$
(3)

[TODO Hablar sobre resultados]

Holdout 2/3, 1/3: Global					
Datos	Algoritmo	Tasa de Error	Desviación Estandar	Intervalos	
Labor	J48	0,192982	0,109561	[0,008277,0,377686]	
Labor	JRIP	0,157894	0,052631	[0,069165,0,246622]	
Soybean	J48	0,119253	0,016318	[0,091743,0,146762]	
Boybean	JRIP	0,089080	0,023739	[0,049059,0,129100]	
Vote	J48	0,065315	0,014065	[0,041603,0,089026]	
Vote	JRIP	0,049549	0,003901	[0,042972,0,056125]	

Tabla 3

5. Realizar un experimento de validación cruzada de 10 particiones, calculando la tasa de error

El método de particionamiento mediante Validación Cruzada trata de mejorar los resultados obtenidos mediante Holdout respecto del grado de precisión de la tasa de error. Para ello divide el conjunto de datos en k particiones de igual tamaño para después realizar k experimentos utilizando cada vez una de las particiones como conjunto de test y el resto como conjunto de entrenamiento. Posteriormente se promedian los resultados de cada uno de los experimentos para obtener el resultado final. Con esto se consigue un menor sesgo a costa de un mayor coste computacional para la estimación. En este caso se ha escogido k=10 particiones para el experimento de Validación Cruzada.

[TODO Hablar sobre resultados]

Validación Cruzada				
Datos	Algoritmo	Tasa de Error		
Daios	Algoritmo	$Semilla_1$		
Labor	J48	0,263158		
	JRIP	0,228070		
Soybean	J48	0,084919		
Soybean	JRIP	0,077599		
Vote	J48	0,036782		
	JRIP	0,045977		

Tabla 4

6. Realizar tres experimentos de validación cruzada de 10 particiones, anotando la tasa de error

La Validación Cruzada Repetida consiste, al igual que el Holdout repetido, en realizar varios experimentos con distintas semillas para después promediar los resultados tal y como se hará en el ejercicio siguiente.

[TODO Hablar sobre resultados]

Validación Cruzada Repetida					
Datos	Algoritmo	Tasa de Error			
Datos		Semilla ₂	Semilla ₃	Semilla ₄	
Labor	J48	0,263158	0,263158	0,245614	
Labor	JRIP	0,140351	0,157895	0,157895	
Soybean	J48	0,098097	0,090776	0,079063	
Soybean	JRIP	0,086384	0,068814	0,081991	
Vote	J48	0,032184	0,036782	0,034483	
	JRIP	0,043678	0,041379	0,03908	

Tabla 5

7. Sobre los resultados calculados en la sección 6 determinarla tasa de error

La ecuación utilizada para el cálculo de la experanza, en este caso ha sido (4). Puesto que los resultados que se muestran en la tabla de resultado ya han sido promediados respecto de cada una de sus particiones, no es dificil comprobar que la esperanza global puede obtener mediante una simple media aritmética de los mismos, tal y como sucede en el caso del *Holdout Repetido* y la ecuación (1).

$$e(h) = \frac{\sum_{i=1}^{R*k} e_i(h)}{R*k}$$
 (4)

[TODO Hablar sobre resultados]

Validación Cruzada Repetida: Global				
Datos	Algoritmo	Tasa de Error		
Labor	J48	0,25731		
Labor	JRIP	0,152047		
Soybean	J48	0,089312		
	JRIP	0,079063		
Vote	J48	0,034483		
	JRIP	0,041379		

Tabla 6

8. Conclusiones

A continuación se muestran los resultados referidos a las tasas de error obtenidas a través de cada una de las metodologías experimentales agrupadas por conjuntos de datos. Además, se describe un breve comentario acerca de cada uno de los resultados.

8.1. Labor

[TODO Hablar sobre resultados]

8.2. Soybean

[TODO Hablar sobre resultados]

Conjunto de Datos: Labor						
Algoritmo Holdout Holdout Repetido Validación Cruzada Validación Cruzada Repetida						
J48	J48 0,105263 0,192982 0,263158 0,25731					
JRIP	JRIP 0,105263 0,157894 0,228070 0,152047					

Tabla 7

Conjunto de Datos: Soybean						
Algoritmo Holdout Holdout Repetido Validación Cruzada Validación Cruzada Repetida						
J48	J48 0,094828 0,119253 0,084919 0,089312					
JRIP	JRIP 0,086207 0,089080 0,077599 0,079063					

Tabla 8

8.3. Vote

[TODO Hablar sobre resultados]

	Conjunto de Datos: Vote					
Algoritmo Holdout Holdout Repetido Validación Cruzada Validación Cruzada Repetida						
J48	J48 0,027027 0,065315 0,036782 0,034483					
JRIP	0,033784	0,049549	0,045977	0,041379		

Tabla 9

REFERENCIAS

- [CCAG17] Teodoro Calonge Cano and Carlos Javier Alonso GonzáLez. Técnicas de Aprendizaje Autómatico, 2016/17.
- [data] Labor Data Set. http://storm.cis.fordham.edu/~gweiss/data-mining/weka-data/labor.arff.
- [datb] Soybean Data Set. http://storm.cis.fordham.edu/~gweiss/data-mining/weka-data/soybean.arff.
- [datc] Vote Data Set. http://storm.cis.fordham.edu/~gweiss/data-mining/weka-data/vote.arff.
- [GP17] Sergio García Prado. Técnicas de aprendize automático: Evaluación de Hipótesis. https://github.com/garciparedes/machine-learning-hypothesis-evaluation, 2017.
- [too] Weka. http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/.