Evaluación de Hipótesis

García Prado, Sergio sergio@garciparedes.me

19 de marzo de 2017

Resumen

[TODO]

1. Introducción

[TODO]

1.1. Algoritmos

[TODO]

- **J48**:
- JRIP:
- 1.2. Conjuntos de Datos

[TODO]

- Labor[data]:
- Soybean[datb]:
- lacktriangledown Vote[datc]:
- 2. Realizar un experimento aplicando Holdout $\frac{2}{3}/\frac{1}{3}$ [Todo]

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

[TODO]

Holdout $2/3, 1/3$ Repetido				
Datos	Algoritmo	Tasa de Error		
Datos		Semilla ₂	Semilla ₃	Semilla ₄
Labor	J48	0,157895	0,315789	0,105263
	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 % [Todo]

Holdout 2/3, 1/3: Global				
Datos	Algoritmo	Tasa de Error	Desviación Estandar	Intervalos
Labor	J48	0	0	0
Labor	JRIP	0	0	0
Soybean	J48	0	0	0
	JRIP	0	0	0
Vote	J48	0	0	0
	JRIP	0	0	0

Tabla 3

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

[TODO]

Validación Cruzada			
Datos	Algoritmo	Tasa de Error	
		$Semilla_1$	
Labor	J48	0,263158	
	JRIP	0,228070	
Soybean	J48	0,084919	
	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

[TODO]

Validación Cruzada Repetida				
Datos	Algoritmo	Tasa de Error		
Datos	Algorithio	Semilla ₂	Semilla ₃	Semilla ₄
Labor	J48	0,263158	0,263158	0,245614
	JRIP	0,140351	0,157895	0,157895
Soybean	J48	0,098097	0,090776	0,079063
	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

[TODO]

Validación Cruzada Repetida: Global			
Datos	Algoritmo	Tasa de Error	
Labor	J48	0	
	JRIP	0	
Soybean	J48	0	
	JRIP	0	
Vote	J48	0	
	JRIP	0	

Tabla 6

8. Conclusiones

[TODO]

Algoritmo	Holdout	Holdout Repetido	Validación Cruzada	Validación Cruzada Repetida
J48	0	0	0	0
JRIP	0	0	0	0

Tabla 7

REFERENCIAS

- [CCAG17] Teodoro Calonge Cano and Carlos Javier Alonso Gonzá
Lez. 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/.