

Prácticas de IAA curso 2019-2020.

=== Run information ===

Evaluator: weka.attributeSelection.CorrelationAttributeEval
Search: weka.attributeSelection.Ranker -T -1.7976931348623157E308 -N -1
Relation: iris
Instances: 150
Attributes: 5
 sepalength
 sepalwidth
 petallength
 petalwidth
 class

Evaluation mode: evaluate on all training data

=== Attribute Selection on all input data ===

Search Method:
Attribute ranking.

Attribute Evaluator (supervised, Class (nominal): 5 class):
Correlation Ranking Filter

Ranked attributes:
0.615 3 petallength
0.592 4 petalwidth
0.478 1 sepalength
0.397 2 sepalwidth

Selected attributes: 3,4,1,2 : 4

Comentarios a la salida de Weka:

=====

Podemos ver los atributos, variables independiente o características de entrada más influyentes con respecto a la salida (clasificación de tipo de lirio) son:

petallength, petalwidth, sepalength y sepalwidth, en ese orden de importancia.

Juan Carlos Fernández Caballero, jfcaballero@uco.es