Algorytmy uczenia maszynowego klasyfikują wyniki do poszczególnych grup.

Przykład 1.

Bagging

Results

======

Correlation coefficient 0.9997

Mean absolute error 173.7911

Root mean squared error 222.8395

Relative absolute error 2.238 %

Root relative squared error 2.3804 %

Total Number of Instances 48360

Actual: 9511,400000 Predicted: 9336,613307

Actual: 19000,000000 Predicted: 18504,642697

Actual: 28500,000000 Predicted: 28366,002448

Actual: 38000,000000 Predicted: 37805,414224

Actual: 18901,685965 Predicted: 18446,507494

Actual: 9417,632955 Predicted: 9336,613307

Actual: 37971,833333 Predicted: 37805,414224

Actual: 37915,171435 Predicted: 37805,414224

Actual: 9356,832326 Predicted: 9336,613307

Actual: 9341,123992 Predicted: 9336,613307

Actual: 9241,204193 Predicted: 9336,613307

Actual: 28490,000000 Predicted: 28366,002448

Jak widać dla zbliżonych wyników oczekiwanych predykcje są takie same.