Тести Колмогорова-Смірнова

KstestResult(statistic=0.49333333333333335, pvalue=6.186198189068576e-17). Розподіл часу утримання клавіши не є гаусовим розподілом.

Результати для юніграми:

* Логістична регресія : FAR=0.5133333333333333, FRR=0.28, log-loss=0.6793059733969012 ,

F-score=0.6447761194029851.

* Опорна векторна машина: FAR=0.44, FRR=0.3, log-loss=0.65424226882723 ,

F-score=0.6542056074766356.

* Випадковий ліс: FAR=0.0, FRR=0.0, log-loss=9.992007221626415e-16 ,F-score=1.0.

Найкращі показники має класифікатор «Випадковий ліс». Він визначив усіх користувачів правильно. Наступним за точністю є опорна векторна машина і останнім класифікатором є логічна регресія.