

Упражнение 6. Невронни мрежи. Работа с EasyNN(2).

1. Импортирайте си EmployeeRetention.csv. Създайте си невронна мрежа и задайте няколко заявки.
2. Създайте си нов файл в EasyNN. За него:
 - създайте нов ред, които да позволява добавянето на изображения (тип Image) и задайте стойност на полето “picture”
 - добавете файла Singature.bmp (папка Samples)
 - разделете изображението на 16 фрагмента (4 по хоризонтала и 4 по вертикала).
 - създайте изходна колона от тип bool
 - данните в изходната колона да се попълнят след като се асоциират двете колони
 - попълва се false за всички фрагменти, освен за 4-тия (00004)
 - създайте невронната мрежа, като за Learning rate и Momentum да се постави отметка за Optimize
 - създайте си заявка, чрез която да се попълни полето input.¹

¹ http://www.easynn.com/application/Starting_with_Images.htm?mw=MjMw&st=MQ==&sct=MA==&ms=AAA