Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Калужский филиал



федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИУ-КФ «Информатика и управление»

КАФЕДРА <u>ИУ4-КФ «Программное обеспечение ЭВМ, информационные</u> технологии»

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

«Разработка нейронных сетей с помощью языка R»

ДИСЦИПЛИНА: «Методы машинного обучения»

(Подпись)	(Борисов Н.С. (Ф.И.О.)
(Подпись)	(Кручинин И.И. (Ф.И.О.)
я оценка:	
	(Подпись)

Цели работы: сформировать практические навыки по работе с нейронными сетями в языке R.

Задачи и порядок выполнения домашней работы:

Разработать нейронную модель предметной области, указанной в варианте задания — проанализировать полученные знания.

Реализовать разработанную нейронную модель на высокоуровневом языке программирования - R. Созданная нейронная сеть должна предоставить ответы согласно выбранному варианту задания.

3 вариант

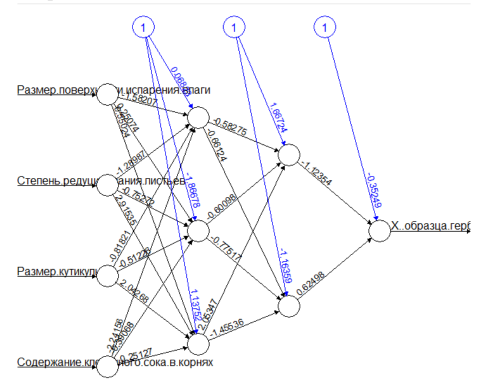
Разработать нейросетевой классификатор для распознавания видов водостойких растений (гидатофиты, гидрофиты, гигрофиты). Разработать набор признаков, характеризующих каждый из трех заданных классов растений. Использовать функции NeuralNet и MLP (параметр learnFunc (алгоритм обучения) выбрать BackpropChunk). Оптимизировать параметры нейронных сетей с помощью пакета caret и сравнить полученные результаты.

Листинг программы:

```
library(neuralnet)
  k = read.csv2("file.csv")
                                                       "итифоодип"
              neuralnet(X..образца.гербария
Размер.поверхности.испарения.влаги +
  Степень.редуцирования.листьев+Размер.кутикулы+
  Содержание.клеточного.сока.в.корнях, k, linear.output = FALSE)
  print(nn)
  plot(nn)
                             neuralnet (Х..образца. гербария
Размер.поверхности.испарения.влаги +
  Степень.редуцирования.листьев+Размер.кутикулы+
  Содержание.клеточного.сока.в.корнях, k, linear.output = FALSE)
  print(nn)
  plot(nn)
  softplus <- function(x) log(1 + exp(x))
              neuralnet((X..образца.гербария ==
                                                      "гидрофиты")
Размер.поверхности.испарения.влаги +
  Степень.редуцирования.листьев+Размер.кутикулы+
```

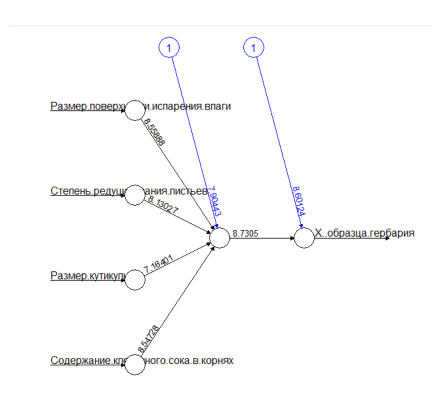
```
Содержание.клеточного.сока.в.корнях, k,
                   linear.output = FALSE, hidden = c(3, 2), act.fct =
softplus)
  print(nn)
  plot(nn)
  demo(k)
  demo(laser)
  demo(encoderSnnsCLib)
  data(k)
  k \leftarrow k[sample(1:nrow(k), length(1:nrow(k))), 1:ncol(k)]
  plantValues <- k[,1:4]</pre>
  plantTargets <- decodeClassLabels(k[,5])</pre>
  k <- splitForTrainingAndTest(plantValues, plantTargets, ratio=0.15)
  k <- normTrainingAndTestSet(k)</pre>
  model <- mlp(k$inputsTrain, k$targetsTrain, size=5, learnFuncParams=c</pre>
BackpropChunk,
                maxit=50,
                                                 inputsTest=k$inputsTest,
targetsTest=k$targetsTest)
  summary(model)
  model
  weightMatrix(model)
  extractNetInfo(model)
  par(mfrow=c(2,2))
  plotIterativeError(model)
  predictions <- predict(model,k$inputsTest)</pre>
  plotRegressionError(predictions[,2], k$targetsTest[,2])
  confusionMatrix(k$targetsTrain, fitted.values(model))
  confusionMatrix(k$targetsTest,predictions)
  plotROC(fitted.values(model)[,2], k$targetsTrain[,2])
  plotROC(predictions[,2], k$targetsTest[,2])
  confusionMatrix(k$targetsTrain,
encodeClassLabels(fitted.values(model),
method="402040", l=0.4, h=0.6))
```

Результаты работы:



Error: 0.000112 Steps: 10

Рис.1



Error: 342732582.009205 Steps: 83

Рис.2

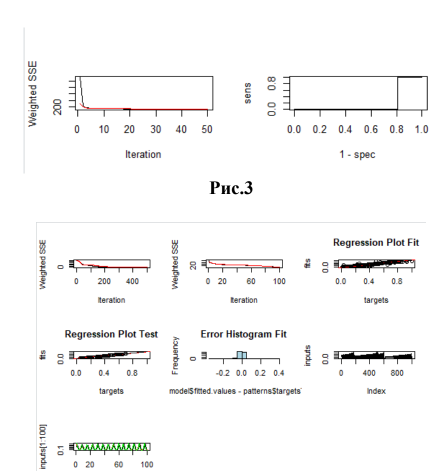


Рис.4

Вывод: в ходе выполнения домашней работы были сформированы практические навыки по работе с нейронными сетями в языке R.

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Jesse, Russell Искусственная нейронная сеть / Jesse Russell М.: VSD, 2012.
- 0 c.
2. Jesse, Russell Нейрон / Jesse Russell М.: VSD, 2012 0 с.
3. Барский, А. Б. Логические нейронные сети / А.Б. Барский М.: Интернет-
университет информационных технологий, Бином. Лаборатория знаний, 2007.
- 352 c.
4. Барский, А.Б. Логические нейронные сети / А.Б. Барский М.: Интернет-
Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2013 0 с.
5. Бунаков, В. Е. Нейронная физика. Учебное пособие: моногр. / В.Е. Бунаков,
Л.В. Краснов М.: Издательство Санкт-Петербургского университета, 2015
200 c.
6. Головинский, П. А. Математические модели. Теоретическая физика и
анализ сложных систем. Книга 2. От нелинейных колебаний до искусственных
нейронов и сложных систем / П.А. Головинский М.: Либроком, 2012 234
c.
7. Денис, Хусаинов Механизмы ритмической активности нейронов
виноградной улитки / Хусаинов Денис , Иван Коренюк und Татьяна Гамма
M.: LAP Lambert Academic Publishing, 2012 108 c.
8. Как устроено тело человека. Выпуск 25. Нейроны М.: DeAgostini, 2007
30 c.
9. Катехоламинергические нейроны М.: Наука, 1979 296 с.
10. Круглов, В.В. Искусственные нейронные сети. Теория и практика: моногр.
/ В.В. Круглов, В.В. Борисов М.: Горячая линия - Телеком; Издание 2-е, стер.,
2002 382 c.
11. Мандельштам, Ю. Е. Нейрон и мышца насекомого: моногр. / Ю.Е.
Мандельштам M.: Наука, 1983 168 c.
12. Нейронные сети. Statistica Neural Networks. Методология и технологии
современного анализа данных М.: Горячая линия - Телеком, 2008 392 с.
13. Парвин, Манучер Из серого. Концерт для нейронов и синапсов / Манучер
Парвин М.: Страта, 2015 408 с.
14. Позин, Н. В. Моделирование нейронных структур / Н.В. Позин М.: Наука,
1970 264 c.
15. Рассел, Джесси Вербализация нейронных сетей / Джесси Рассел М.: VSD,
2013 0 c.
16. Рассел, Джесси Искусственный нейрон / Джесси Рассел М.: VSD, 2013
0 c.
17. Татузов, А. Л. Нейронные сети в задачах радиолокации / А.Л. Татузов

2009. M.: Радиотехника, 432 c. 18. Толкачев, С. Нейронное программирование диалоговых систем / С. Москва: РГГУ, Толкачев. 2016. c. 19. Шибзухов, 3. М. Конструктивные методы обучения сигма-пи нейронных Шибзухов. 3.M. M.: 2006. 160 сетей Наука, 20. Юревич, Артур Нейронные сети в экономике / Артур Юревич. - М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. - 80 c.

Электронные ресурсы:

- 1) http://alexanderdyakonov.narod.ru/upR.pdf
- 2) http://cran.gis-lab.info/web/packages/nnet/nnet.pdf
- 3) http://www.faqs.org/faqs/ai-faq/neural-nets/
- 4) http://r-analytics.blogspot.com/