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 <u>ИУ-КФ «Информатика и управление»</u>

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

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

«Методы классификации многомерных объектов пересекающихся классов в условиях кластеризации исследуемых множеств»

ДИСЦИПЛИНА: «Методы машинного обучения»

Выполнил: студент гр. ИУК	<4-62Б	(Борисов Н.С.) (Ф.И.О.)
Проверил:	(Подпись)	(Кручинин И.И.) (Ф.И.О.)
Дата сдачи (защиты):		
Результаты сдачи (защиты): - I	Балльная оценка:	
- (Эценка:	
	Калуга, 2022	

Цели работы: изучение методов классификации многомерных объектов пересекающихся классов.

Вариант 2

Разработать классификатор распознавания на основе параметров глазного яблока с использованием алгоритмов К-средних, ЕМ, РАМ для идентификации 43 сотрудников оборонного предприятия для доступа в зону А высокой секретности. Всего применим 10 параметров — характеристик: роговица, радужка, лимб, конъюнктива, хрусталик, сетчатка, хориодея, склера, гиалоидная мембрана, венозный синус. Для достижения положительного результата достаточно 90 % совпадения характеристик.

Листинг программы:

```
# Kmeans
library(cluster)
dataset <- read.csv2(file = "file.csv", header = TRUE, row.names = 1)</pre>
df.stand <- as.data.frame(scale(dataset))</pre>
set.seed(5)
c(kmeans(df.stand, centers = 11, nstart
                                                    = 1)$tot.withinss,
kmeans(df.stand, centers = 11, nstart = 19)$tot.withinss)
k.max <- 18 # максимальное число кластеров
wss <- sapply(1:k.max, function(k){
  kmeans(df.stand, k, nstart = 19)$tot.withinss
})
library(factoextra)
fviz nbclust(df.stand, kmeans, method = "wss") + geom vline(xintercept
= 4, linetype = 2)
# EM
library(mclust)
dataset <- read.csv2(file = "file.csv", header = TRUE, row.names = 1)</pre>
faithfulMclust <- Mclust(dataset)</pre>
summary(faithfulMclust)
summary(faithfulMclust, parameters = TRUE)
plot(faithfulMclust)
names(faithfulMclust)
# Метод РАМ
library(cluster)
set.seed(123)
dataset <- read.csv2(file = "file.csv", header = TRUE, row.names = 1)</pre>
df.stand <- as.data.frame(scale(dataset))</pre>
gap stat <- clusGap(df.stand, FUN = pam, K.max = 7, B = 100)</pre>
print(gap stat, method = "firstmax")
(k.pam <- pam(df.stand, k = 4))
fviz nbclust(df.stand, pam, method = "euclidean")
```

Результаты работы:

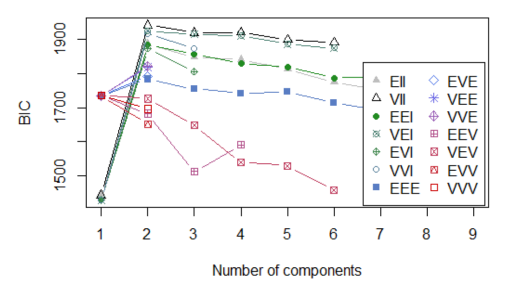


Рис.1 Алгоритм ЕМ

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы были изучены методы классификации многомерных объектов пересекающихся классов.