Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Севастопольский государственный университет Кафедра ИС

Отчет

по лабораторной работе №1
«Исследование возможностей языка R для статического анализа данных»
по дисциплине
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ»

Выполнил студент группы ИС/б-17-2-о Горбенко К. Н. Проверил Сырых О.А.

Севастополь 2019

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- изучить основные особенности языка R;
- исследовать возможности языка R для работы с графикой.

2 ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ

- 1. Установить R на ПК.
- 2. Установить RStudio инсталлятор скачать с официального сайта проекта.
- 3. Ознакомиться с кратким руководством пользователя RStudio.
- 4. Исследовать команду «demo()», полученные результаты вставить в отчет.
- 5. Исследовать основные функции и команды языка R, представленные в данной лабораторной работе, полученные результаты вставить в отчет.
 - 6. Ответить на контрольные вопросы.

3 ХОД РАБОТЫ

Используем консоль R. exe. При входе получаем следующий текст:

```
1 R version 3.6.2 (2019-12-12) -- "Dark and Stormy
2 Copyright (C) 2019 The R Foundation for Statistic
3 Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
4
5 R is free software and comes with ABSOLUTELY NO W
6 You are welcome to redistribute it under certain
7 Type 'license()' or 'licence()' for distribution
8
9 Natural language support but running in an Engl
10 'citation()' on how to cite R or R packages in publications.
11
12 Type 'demo()' for some demos, 'help()' for on-line help, or
13 'help.start()' for an HTML browser interface to help.
14 Type 'q()' to quit R.
```

Выполним команду demo(). Результат выполнения команды представлен на рисунке ??.

```
R demos
                                                                         П
File Edit
Demos in package 'base':
error.catching
                      More examples on catching and handling errors
is.things
                      Explore some properties of R objects and
                       is.FOO() functions. Not for newbies!
recursion
                       Using recursion for adaptive integration
                       An illustration of lexical scoping.
scoping
Demos in package 'graphics':
                       Tables of the characters in the Hershey vector
Hershev
                       fonts
                       Tables of the Japanese characters in the
Japanese
                       Hershey vector fonts
graphics
                       A show of some of R's graphics capabilities
                       The image-like graphics builtins of R
image
persp
                       Extended persp() examples
                       Examples of the use of mathematics annotation
plotmath
Demos in package 'grDevices':
colors
                       A show of R's predefined colors()
                       Exploration of hcl() space
hclColors
Demos in package 'stats':
```

Рисунок 1 – Результат выполнения команды demo()

Выполним команду help(demo). Результат ее выполнения изображен на рисунке ??

```
demo {utils}
                                                                                     R Documentation
                              Demonstrations of R Functionality
Description
demo is a user-friendly interface to running some demonstration R scripts. demo() gives the list of available topics.
Usage
echo = TRUE, ask = getOption("demo.ask"),
     encoding = getOption("encoding"))
Arguments
topic
              the topic which should be demonstrated, given as a name or literal character string, or a character
              string, depending on whether character.only is FALSE (default) or TRUE. If omitted, the list of
              available topics is displayed.
package
              a character vector giving the packages to look into for demos, or NULL. By default, all packages in
              the search path are used.
```

Рисунок 2 – Результат выполнения команды help(demo)

Выполним операции над векторами:

```
1 > v1 <- c(1, 2, 3, 4, 5) * 3
2 > v1
3 [1]  3  6  9  12  15
4 > v1 [1:3]
5 [1]  3  6  9
6 > v2 = rep(15, 4)
7 > v2
8 [1]  15  15  15  15
9 > length(v2)
10 [1]  4
```

Выполним операции над матрицами:

```
1 > mat1 <- matrix (data=1, nrow=3, ncol=3)</pre>
2 > mat1
3 [,1] [,2] [,3]
4 [1,]
         1 1
5 [2,]
         1
              1
6 [3,]
         1
               1
7 > is.matrix(mat1)
8 [1] TRUE
9 > dim(mat1)
10 [1] 3 3
11 > dim(mat1)
12 [1] 3 3
```

Работа с графикой:

```
1 > x <- c(1, 2, 3, 4, 5)

2 > y <- c(1, 2, 3, 4, 5)

3 > plot(x, y, type="l")

4 > plot(atan, -2 * pi, 2* pi)
```

Результат выполнения программы:

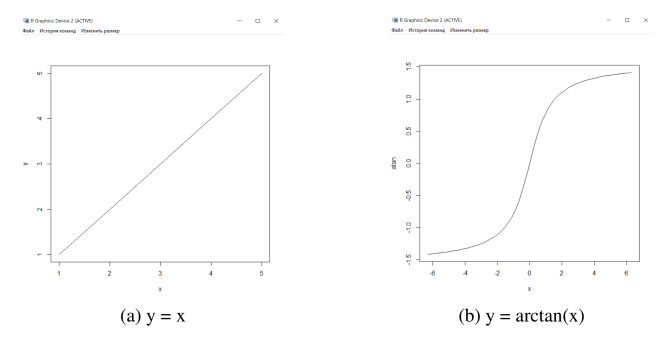


Рисунок 3 – Демонстация работы с графикой

4 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Особенности языка R.

R - язык программирования, ориентированный на статическую обработку данных. Он является интерпретируемым языком, основным инструментом для работы с которым является командный интерпретатор R. exe.

Основной программной единицей в языке являются объекты (скалярные базовые значения отсутствуют).

Для присваивания используется следующий оператор: <-. Язык регистрозависим.

- 2. Для получения подробной информации о функции используется команда help.
 - 3. Команда Round