Практическое занятие 1. Основы работы в среде RStudio

Цель занятия — ознакомиться с интерфейсом IDE RStudio; создать проект; установить необходимые пакеты; выполнить импорт, очистку и экспорт данных; провести простой анализ данных; научиться создавать функции.

Вспомогательный материал: Лекции 3-4.

Общие указания:

- 1. В качестве отчета о выполнении практического занятия студент представляет преподавателю программный код (*pz1.R*) и созданные файлы в соответствии с заданиями.
- 2. Для импорта, экспорта и обработки данных нельзя использовать возможности интерфейса RStudio можно только писать программный код.
- 3. В ходе выполнения заданий студент должен обязательно использовать следующие функции R:

apply()	do.call()	strsplit()
as.data.frame()	gsub()	substr()
cbind()	rbind()	tbl_df()
colnames()	read.table()	
diff()	regexpr()	

- 4. Можно использовать другие функции из установленных пакетов.
- 5. Нельзя использовать операции трансформации.
- 6. Задания должны быть выполнены наиболее оптимальным образом (автоматизация, минимизация строк кода, универсальность и др.).
- 7. Программный код должен быть оформлен в соответствии с Google's R Style Guide.

Задание 1

-> Google's R Style Guide.xml

Ознакомиться с Google's R Style Guide

Задание 2

- <- Folders
- <- mitoad.Rproj
- <- pz1.R

Создать проект в RStudio:

• На диске D: создать папку, названную номером своей учебной группы (например, 131701s).

- В созданной папке создать рабочую папку, названную своей фамилией (например, hedranovich).
- Запустить RStudio и ознакомиться с интерфейсом программы.
- Установить тему Cobalt: Tools Global Options... Appearance Editor Theme.
- Создать новый проект mitoad. Rproj, сохранить его в своей рабочей папке.
- Создать в папке проекта следующие папки:
 - code (для сохранения фалов *.R);
 - data (для сохранения файлов с данными). Скопировать в неё файлы:
 - List of species EuroBirdwatch-2014 Belarus.csv
 - Tablitsa-zagryaznyajushih-veshestv-po-gorodam.csv
 - Tablitsa-zagryaznyajushih-veshestv-v-atmosfernom-vozduhe-po-gorodam.csv
 - docs (для сохранения других файлов). Скопировать в неё остальные файлы для ПЗ1.
- Создать новый R Script (Ctrl+Shift+N), сохранить его под именем pz1.R в соответствующей папке. Весь программный код для выполнения заданий должен содержаться в этом файле.

Задание 3

<- packages.txt

Установка пакетов:

- Установите пакеты: plyr, ggplot2, ggthemes, knitr, highcharter, stringi, sp.
- Убедитесь, что все пакеты из следующего списка установлены:

clusterknitrstatsdplyrlubridatestringiggplot2plyrtidyrggthemesrmarkdownxtshighchartersp

- Установите отсутствующие пакеты.
- Создайте файл packages.txt в папке docs. Файл должен содержать полный список установленных пакетов.

Задание 4

- -> List of species EuroBirdwatch-2014 Belarus.csv
- <- List of species EuroBirdwatch-2014 Belarus_updated.csv</p>
- <- List of species EuroBirdwatch-2014 Belarus analysis.txt</p>

Проанализируйте data set "List of species EuroBirdwatch-2014 Belarus":

- Добавьте к таблице данных колонки и заполните их соответствующими значенияи: individualsPerObservation, speciesShare.
- Отсортируйте данные в порядке убывания individualsNumber.
- Сохраните модифицированную таблицу в файл List of species EuroBirdwatch-2014 Belarus_updated.csv

- Получите следующие данные и запишите их в файл List of species EuroBirdwatch-2014 Belarus_analysis.txt:
 - Общее количество наблюдаемых птиц.
 - Медианное значение числа наблюдений.
 - Перечни названий птиц, число наблюдаемых особей которых попадает в диапазоны (0:10], (10:50], (50:100], (100:500], (500:1000], (1000:...).
 - Название птицы, число особей которой было максимальным в одном наблюдении.
 - Получите ещё три метрики (insights) на своё усмотрение.

Задание 5

- -> Tablitsa-zagryaznyajushih-veshestv-po-gorodam.csv
- -> Tablitsa-zagryaznyajushih-veshestv-v-atmosfernom-vozduhe-po-gorodam.csv
- <- Tablitsa-zagryaznyajushih-veshestv-po-gorodam_cleaned.csv</p>
- <— Tablitsa-zagryaznyajushih-veshestv-po-gorodam_trend.csv</p>

Проанализируйте data set "Tablitsa-zagryaznyajushih-veshestv-po-gorodam":

- Ознакомьтесь со структурой данных (см. contamination.pdf) и проведите очистку данных:
 - Данные, разделенные наклонной чертой необходимо представить в разных столбцах.
 - Для данных, представленных в виде диапазона (1 30), вычислите среднее и замените им диапазон (создайте для этого функцию).
- Сохраните полученную таблицу в файл Tablitsa-zagryaznyajushih-veshestv-pogorodam_cleaned.csv.

Проанализируйте data set "Tablitsa-zagryaznyajushih-veshestv-v-atmosfernom-vozduhe-po-gorodam":

- Ознакомьтесь со структурой данных и проведите очистку и подготовку данных.
- Добавьте к таблице два столбца:
 - С абсолютным трендом загрязнения (increase, decrease, mixed).
 - С относительным изменением уровня загрязнения.

Для вычисления значений столбцов напишите функции.

- Создайте список с тремя элементами: increase, decrease, mixed. Каждый элемент должен хранить массив соответствующих городов и загрязняющих веществ.
- Сохраните полученную таблицу в файл Tablitsa-zagryaznyajushih-veshestv-po-gorodam_trend.csv.

Data Sets получены из Базы открытых публичных данных https://opendata.by/