

Обработка данных в среде офисных приложений: введение в R

Светлана Андреевна Суязова (Аксюк) sa_aksyuk@guu.ru

2 октября 2021

Лекция 3

Публикация отчётов из RStudio с помощью knitr

- Средства публикации отчётов и возможности пакета knitr
- Язык разметки RMarkdown

Пример отчёта

Промежуточный тест

Преимущества автоматической генерации отчётов

- **ш** код с расчётами и поясняющий текст в одном скрипте;
- **т**аблиц, настраивать отображение рисунков: требуется минимум усилий по ручному оформлению;
- П не будет ошибок, связанных с копированием результатов из аналитического пакета и вставкой их в текст отчёта;
- **В** можно экспортировать отчёт в популярные форматы: .html, .docx, .pdf

Пакеты R для оформления отчётов и презентаций

- Отчёты: **knitr**. Примеры; Сайт проекта
- Слайды на HTML5 с широкими возможностями для настройки оформления: xaringan. Примеры; Сайт проекта.
- Слайды с интерактивными вопросами: **slidify**. Примеры; сайт проекта.
- Веб-страницы с динамическими графиками: **shiny**. Примеры; Сайт проекта

Как работать с knitr

- B RStudio создаём скрипт в формате . Rmd (R Markdown), указываем формат экспорта файла (html, Word или pdf)
- Скрипт содержит: YAML-заголовок (можно не менять автоматический), текст с Markdown-разметкой, блоки кода на R.
- Жмём кнопку 🚾, чтобы "связать" результат

Минимальный YAML-заголовок (Word):

```
---
title: "Отчёт по лабораторной работе"
output: word_document
---
```

Дополнительные теги:

```
author: И.И.Иванов ivanushka@bk.ru
date: '`r format(Sys.time(), "%d %B, %Y")`'
output:
   word_document:
    reference_docx: word-styles.docx
   toc: true
   toc_depth: 2
```

Разметка на R Markdown

```
# Заголовок 1 уровня
## Заголовок 2 уровня
### Заголовок 3 уровня
```

Заголовок 1 уровня

Заголовок 2 уровня

Заголовок 3 уровня

Разметка на R Markdown

```
**Полужирный шрифт**

*Курсив*

`Моноширинный шрифт`

$E = m \cdot c^2$

<https://guu.ru/>
[Wiki](https://www.wikipedia.org/)
```

Полужирный шрифт

 Kypcue Моноширинный шрифт $E=m\cdot c^2$ https://guu.ru/

Разметка на R Markdown

Последовательность действий:

- 1. Загрузить данные
- 1. Провести предварительный анализ:
- рассчитать описательные статистики
- построить графики разброса
- оценить корреляцию

Последовательность действий:

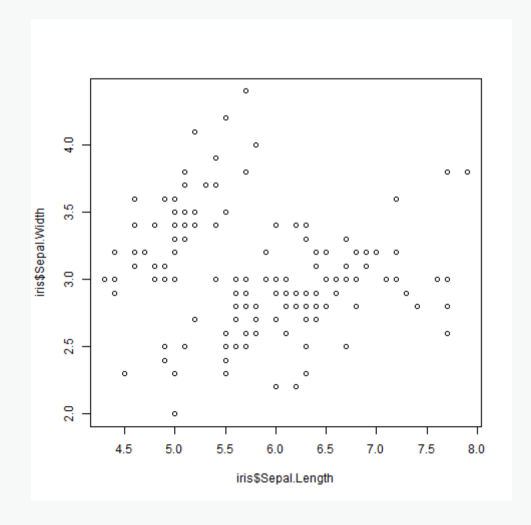
- 1. Загрузить данные
- 2. Провести предварительный анализ
- рассчитать описательные статистики
- построить графики разброса
- оценить корреляцию

Блоки кода

```
```{ r}
head(iris[, 1:4])
```
```

```
Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
##
## 1
              5.1
                          3.5
                                       1.4
                                                    0.2
              4.9
                          3.0
                                                   0.2
## 2
                                       1.4
              4.7
                          3.2
                                       1.3
                                                   0.2
## 3
## 4
             4.6
                          3.1
                                       1.5
                                                   0.2
             5.0
## 5
                          3.6
                                       1.4
                                                   0.2
## 6
              5.4
                          3.9
                                       1.7
                                                   0.4
```

```
```{ r}
plot(iris$Sepal.Length, iris$Sepal.Width)
```
```



Подробнее об RMarkdown:

• Глава "Представление данных: rmarkdown" / Г.А.Мороз, И.С.Поздняков Наука о данных в R для программы Цифровых гуманитарных исследований. URL: https://agricolamz.github.io/DS_for_DH/data-presentation.html

Практика с примером оформления отчёта:

- посмотрим на шаблон отчёта в формате .Rmd в RStudio
- создадим короткий отчёт по мотивам предыдущих лабораторных работ

