Анализ данных с использованием языка программирования R

Минюкович Екатерина Александровна к.э.н., доцент

miniukovich@bsu.by



Машинное обучение ???

Без машинного обучения



С машинным обучением





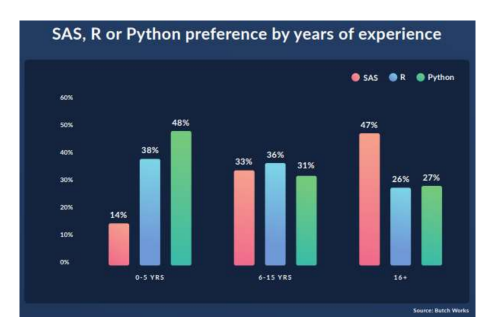
Machine Learning Algorithms Models **Predictions** Data Ingredients Recipes **Dishes Appliances**

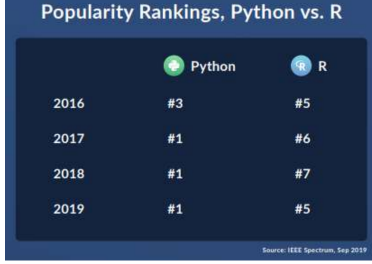
https://github.com/kozyrkov/presentations/blob/master/DecisionIntelligence.pdf

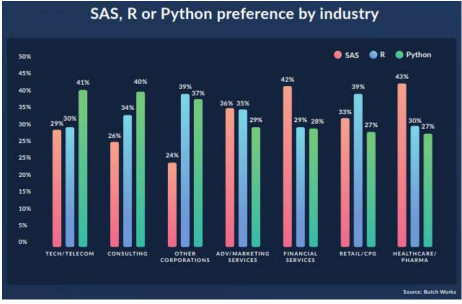


R vs Python











УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дневная форма получения образования

r	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					98	×
Номер раздела, темы		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное	Количество часов УСР	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Графический анализ данных	2	4					практическая работа 1
2	Трансформация данных	2	4		0			практическая работа 2
3	Исследовательский анализ данных		4					практическая работа 3
4	Основы машинного обучения. Регрессионный анализ данных	4	6					дискуссия, практическая работа 4
5	Подготовка данных для моделирования. Модели классификации данных	4	6					дискуссия, практическая работа 5
6	Модели кластеризации данных	2	6		18			практическая работа б
7	Индивидуальные и групповые проекты по анализу данных на R	9	4					индивидуальный проект
	Итого	14	34	4				

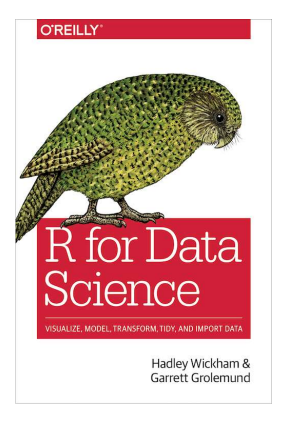
Анализ данных с использованием языка программирования R Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности: 1-25 80 01 Экономика, профилизация: Интеллектуальный анализ данных

Источники



Темы: 1-3

«R for Data Science» https://r4ds.had.co.nz, главы 1-8



Тема 1. Графический анализ данных

Подготовка и начало работы

- 1. Ознакомиться с GitHub, прочитав статью https://guides.github.com/introduction/flow/, и создать на GitHub свой аккаунт (логин/пароль сохранить, например, в Evernote).
- 2. Прислать преподавателю (Telegram, user Kate) данные своего аккаунта (имя пользователя / емайл).
- 3. Выполнить упражнение Hello World по ссылке https://guides.github.com/activities/hello-world/. Осознать и обсудить в малых группах полученные результаты.
- 4. Принять приглашение на доступ к репозиторию курса, пришедшее на емайл.
- 5. Войти в репозиторий курса https://github.com/k-miniukovich/DA_BSU и создать branch (имя ваша фамилия латинскими буквами).
- 6. Создать аккаунт в rstudio.cloud облачная версия IDE RStudio (логин/пароль сохранить).
- 7. Создать в rsudio.cloud проект на базе github репозитория https://github.com/k-miniukovich/DA_BSU
- 8. Открыть созданный проект, перейти по закладке git (вверху справа) и выбрать свой branch (!!! Работаем только со своим branch)
- 9. Разобрать 1_visualization/visualization.R
- 10. Изучить теоретический материал: «R for Data Science» https://r4ds.had.co.nz главы 1-4
- 11. Выполнить pr_visualization/visualization.R
- 12. Сделать Commit и Push из Rstudio в Github (свой branch). Не выполнять merge своего branch и master.

Тема 1. Графический анализ данных



Пакет ggplot2

```
Complete the template below to build a graph.
                                           required
ggplot (data = <DATA>) +
<GEOM_FUNCTION> (mapping = aes( <MAPPINGS> ),
stat = <STAT>, position = <POSITION>) +
<COORDINATE_FUNCTION>+
<FACET_FUNCTION> +
<SCALE FUNCTION> +
<THEME_FUNCTION>
```

Cheat Sheet https://rstudio.com/resources/cheatsheets/
Data Visualization with ggplot2

Тема 1. Графический анализ данных



visualization.R

- First steps
- Aesthetic mappings
- Facets
- Geometric objects
- Statistical transformations
- Sum up