

003

Практическая работа

Информационно-аналитические технологии поиска угроз инорфмационной безопасности

<u>Основы обработки данных с помощью R и Dplyr</u>



Цель работы

- 1. Развить практические навыки использования языка программирования R для обработки данных
- 2. Закрепить знания базовых типов данных языка R
- 3. Развить практические навыки использования функций обработки данных пакета dplyr функции select(), filter(), mutate(), arrange(), group_by()

Общая ситуация

Используя R и среду разработки RstudioIDE, выполнить задания

<u>∧</u> Данные

Данные хранятся (встроены) в пакете nycflights13, для доступа к ним нужно установить иимпортировать пакет.



Проанализировать встроенные в пакет nycflights13 наборы данных с помощью языка R и ответить на вопросы:

- 1. Сколько встроенных в пакет nycflights13 датафреймов?
- 2. Сколько строк в каждом датафрейме?
- 3. Сколько столбцов в каждом датафрейме?
- 4. Как просмотреть примерный вид датафрейма?
- 5. Сколько компаний-перевозчиков (carrier) учитывают эти наборы данных (представлено в наборах дан- ных)?
- 6. Сколько рейсов принял аэропорт John F Kennedy Intl в мае?
- 7. Какой самый северный аэропорт?
- 8. Какой аэропорт самый высокогорный (находится выше всех над уровнем моря)?
- 9. Какие бортовые номера у самых старых самолетов?
- 10. Какая средняя температура воздуха была в сентябре в аэропорту John F Kennedy Intl (в градусах Цельсия).
- 11. Самолеты какой авиакомпании совершили больше всего вылетов в июне?

i2z1.ddslab.ru 2



- 12. Самолеты какой авиакомпании задерживались чаще других в 2013 году?
- 13. Оформить отчет в соответствии с шаблоном

Рекомендации по выполнению работы

- 1. Для установки пакета используйте install.packages('nycflights13')
- 2. Для загрузки библиотеки используйте library(nycflights13)
- 3. Для просмотра объектов в пакете используйте nycflights13:: в консоли R.
- 4. Для просмотра структуры датафрейма используйте glimpse() из состава пакета dplyr.
- 5. Для создания конвейера применения функций можно использовать либо встроенный в R 4.1 оператор | > или оператор пайпа из состава dplyr -- | > % > %. Для перевода из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия используйте формулу $t_C = \frac{5}{9} \times (t_F 32)$.
- 6. Символ NA пропуск данных, означает что по каким-либо причинам данных нет. Часто, для корректных вычислений над данными, пропуски приходиться учитывать по разному или пропускать такие данные или замещать похожими.



Tip

Дополнительные материалы можно найти в Telegram https://t.me/datadrivencybersec

i2z1.ddslab.ru 3



Отчет

Для оформления отчета используйте следующие материалы:

- 1. https://i2z1.ddslab.ru/posts/lab_recommendations/
- 2. https://i2z1.quarto.pub/checklab/criteria.html
- 3. https://github.com/i2z1/Report_template

Сайт курса

https://i2z1.ddslab.ru/IAMCTH



i2z1.ddslab.ru 4