### Practice 4

vmarinin0

2022-11-29

### Основы обработки данных с помощью R

#### Практическое задание №4

#### Цель работы

1. Закрепить практические навыки использования языка программирования R для обработки данных

2.Закрепить знания основных функций обработки данных экосистемы tidyverse языка R

3.Развить пркатические навыки использования функций обработки данных пакета dplyr – функции select(), filter(), mutate(), arrange(), group\_by()

#### Задание

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

#### Задание 1

1. Сколько встроенных в пакет nycflights13 датафреймов?

```
library(nycflights13)
library(tidyverse)
#nycflights13::airlines
#nycflights13::airports
#nycflights13::flights
#nycflights13::planes
#nycflights13::weather
5
```

## [1] 5

#### Задание 2

```
2. Сколько строк в каждом датафрейме?
 airlines <- nycflights13::airlines</pre>
 airports <- nycflights13::airports</pre>
 flights <- nycflights13::flights</pre>
 planes <- nycflights13::planes</pre>
 weather <- nycflights13::weather</pre>
 nrow(airlines)
 ## [1] 16
 nrow(airports)
 ## [1] 1458
 nrow(flights)
 ## [1] 336776
 nrow(planes)
```

## [1] 26115

## [1] 3322

nrow(weather)

```
Задание 3
3. Сколько столбцов в каждом датафрейме?
 length(airlines)
 ## [1] 2
 length(airports)
 ## [1] 8
 length(flights)
 ## [1] 19
 length(planes)
 ## [1] 9
 length(weather)
```

#### Задание 4

## [1] 15

4. Как просмотреть примерный вид датафрейма?

```
glimpse(airlines)
## Rows: 16
## $ carrier <chr> "9E", "AA", "AS", "B6", "DL", "EV", "F9", "FL", "HA", "MQ", "O...
## $ name <chr> "Endeavor Air Inc.", "American Airlines Inc.", "Alaska Airline...
```

### Задание 5

5. Сколько компаний-перевозчиков (carrier) учитывают эти наборы данных (представлено в наборах данных)?

```
airlines %>% nrow()
## [1] 16
```

### Задание 6

6. Сколько рейсов принял аэропорт John F Kennedy Intl в мае?

```
faa <- airports %>% filter(name == "John F Kennedy Intl") %>% select(faa) %>% paste(sep='')
flights %>% filter(month == 5, dest == faa) %>% nrow()
## [1] O
```

#### Задание 7 7. Какой самый северный аэропорт?

airports %>% filter(lat == max(lat)) %>% select(name)

```
## # A tibble: 1 × 1
    name
##
   <chr>
## 1 Dillant Hopkins Airport
```

# Задание 8

8. Какой аэропорт самый высокогорный (находится выше всех над уровнем моря)? airports %>% filter(alt == max(alt)) %>% select(name)

```
## # A tibble: 1 × 1
    name
##
    <chr>
## 1 Telluride
```

## Задание 9

9. Какие бортовые номера у самых старых самолетов? planes %>% filter(year == min(year,na.rm = TRUE)) %>% select (tailnum)

```
## # A tibble: 1 × 1
 ## tailnum
   <chr>
 ## 1 N381AA
Задание 10
```

#### 10. Какая средняя температура воздуха была в сентябре в аэропорту John F Kennedy Intl (в градусах Цельсия).

weather %>% filter(origin == "JFK", month == 9) %>% summarise(avg\_temp = mean(5/9\*(temp - 32), na.rm=TRUE))

```
## # A tibble: 1 × 1
    avg_temp
        <dbl>
 ## 1
        19.4
Задание 11
```

### 11. Самолеты какой авиакомпании совершили больше всего вылетов в июне?

summarise(n\_flights=n()) %>%

carr <- flights %>% filter(month == 6) %>% group\_by(carrier) %>%

```
arrange(desc(n_flights)) %>%
 head(1) %>%
 select(carrier) %>% paste(sep='')
airlines %>% filter(carrier == carr)
## # A tibble: 1 \times 2
## carrier name
## <chr> <chr>
            United Air Lines Inc.
## 1 UA
```

### Задание 12

12. Самолеты какой авиакомпании задерживались чаще других в 2013 году?

```
carr <- flights %>% filter(dep_delay != 0 | arr_delay != 0) %>%
 group_by(carrier) %>%
 summarise(n_flights=n()) %>%
 arrange(desc(n_flights)) %>%
 head(1) %>%
 select(carrier) %>% paste(sep='')
```

```
airlines %>% filter(carrier == carr)
## # A tibble: 1 × 2
## carrier name
## <chr> <chr>
## 1 UA
           United Air Lines Inc.
```