I ah2 2

Kooko5896 2023-05-22

Подключение библиотек

```
knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
library(arrow)
## The tzdb package is not installed. Timezones will not be available to Arrow compute functions.
## Присоединяю пакет: 'arrow'
## Следующий объект скрыт от 'package:utils':
      timestamp
library(dplyr)
## Присоединяю пакет: 'dplyr'
## Следующие объекты скрыты от 'package:stats':
      filter, lag
## Следующие объекты скрыты от 'package:base':
##
       intersect, setdiff, setequal, union
library(stringr)
library(lubridate)
## Присоединяю пакет: 'lubridate'
## Следующий объект скрыт от 'package:arrow':
##
      duration
\#\# Следующие объекты скрыты от 'package:base':
       date, intersect, setdiff, union
library(ggplot2)
```

Загрузка данных

```
\verb|new_data| <- arrow::read_csv_arrow("D:\ProjectsRstudio\2_sem_R\LAB1\gowiththeflow_20190826.csv", schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema=schema
```

Решение задачи 2

Предварительная фильтрация

```
sel < -filter(new\_data, str\_detect(src, "^((12|13|14) \ \ )"), str\_detect(dst, "^((12|13|14) \ \ )", negate = TRUE))
sel$timestampp <- as.POSIXct(sel$timestamp/1000, origin = "1970-01-01")</pre>
sel$hour <- as.numeric(format(sel$timestampp, "%H"))</pre>
```

Кластерный анализ (фиксация 2-ух ключевых структур использования в рабочие и нерабочие часы

```
clust <- 2
kmeans_result <- kmeans(matrix(as.numeric(sel$hour), ncol = 1), centers = clust)</pre>
sel$cluster <- as.factor(kmeans_result$cluster)</pre>
centroid <- kmeans_result$centers</pre>
working_hours_cluster <- which.max(centroid)</pre>
working_hours_data <- sel %>%
filter(cluster == working_hours_cluster)
start_time <- min(working_hours_data$hour)</pre>
end_time <- max(working_hours_data$hour)</pre>
filter(sel,(hour < start_time | hour > end_time)&str_detect(src,"13.37.84.125",negate=TRUE))%>%
select(src,bytes)%>%
group_by(src)%>%
\verb|summarise(bytes=sum(bytes))| %>% \\
slice_max(bytes)%>%
select(src)
```

```
## # A tibble: 1 × 1
## src
## <chr>
## 1 13.48.72.30
```