# Задание на обработку данных для Аналитика ЭКОПСИ

# Вводная информация

В папке data находятся 43 CSV файла с отзывами на различные вина. CSV в формате Excel с разделителем полей "; ", десятичным разделителем ", ", в кодировке UTF-8-BOM.

#### Описание данных

В файлах содержатся рейтинги с отзывами (описаниями вкусового профиля) на различные вина.

Каждая строка содержит отзыв, оценку, стоимость и информацию о происхождении вина.

переменная	тип	описание
entry_id	integer	ID записи
country	character	Страна происхождения вина
variety	character	Сорт винограда
winery	character	Винодельня
designation	character	Название виноградника в винодельне
points	integer	Баллы WineEnthusiast на шкале 1-100 (публикуются только отзывы с баллом >=80)
price	integer	Стоимость за бутылку, USD
province	character	Провинция происхождения вина
region	character	Регион в провинции происхождения вина
taster_name	character	Имя автора отзыва
title	character	Заголовок отзыва, как правило содержит винтаж (год урожая)
description	character	Описание вкусового профиля вина от автора отзыва

# Образ результата

Вам необходимо провести небольшой анализ этих данных, но для начала очистить их и предобработать.

Задание состоит из двух частей: "техническая" и "творческая".

- У "технической" есть ожидаемый правильный результат.
  - Приложить скрипт, воспроизводящий вашу работу.
  - Вписать ответы в приложенный xlsx файл (part 1.xlsx).
  - Вы можете оставлять ответы на вопросы и любою дополнительную информацию в коде вашего скрипта,
    - но не забудьте потом **обязательно внести ответы в xlsx файл**.
- Результат "творческой" части полностью зависит от вас.
  - Скрипт, который позволит запустить ваш анализ (обязательно)
  - Любые дополнительные материалы, которые нужны вам, чтобы проиллюстрировать анализ (**не обязательно**).

Для обеих частей скрипт может быть одним, нет необходимости его разделять.

## Важные требования к скрипту

- Формат файл .r или rmarkdown notebook / quarto / jupyter notebook.
- Кодировка UTF-8.
- Все загруженные библиотеки должны быть перечислены в начале файла.
- Пути до файлов должны быть относительными, напр. data/reviews argentina.csv

## Часть 1: Техническая

## 1.1 Загрузка данных

Загрузите данные из всех CSV в один dataframe (или tibble / data.table).

#### Вопросы:

- 1. Какое количество строк в загруженном dataframe?
- 2. Какое количество столбцов в загруженном dataframe?

## 1.2 Очистка данных

Данные пришли со следующией дополнительной информацией:

- Строки файлов могли случайным образом дублироваться
- В taster\_name иногда вместо латинских "a", "o", "e" встречаются их киррилические эквиваленты.

Неизвестно на каких этапах подготовки данных происходили эти ошибки, сколько раз это происходило и в какой очередности.

Очистите данные от перечисленных ошибок.

#### Вопросы:

- 1. Какое количество строк в очищенном dataframe?
- 2. Какое количество уникальных значений содержится в taster\_name (вкл. NA)

# 1.3 Эксплораторный анализ

Прежде чем переходить к анализу, нужно немного познакомиться с данными. Ответьте на несколько вопросов о данных, используя очищенный dataframe.

#### Задания:

- 1. Для переменных points и price приведите набор описательных статистик:
  - Среднее
  - Медиана
  - Стандартное отклонение
- 2. Опишите связь между points и price
  - Укажите коэффициент корреляции и р value.
  - Укажите, какой коэффициент вы использовали и почему.

• Если перед расчётом коэффициента вы трансформировали переменные - опишите эти трансформации и их причины.

## 1.4 Визуализация данных

Для этого раздела необходимо использовать пакет ggplot2.

Изображения графиков не нужно копировать в xlsx файл.

Оставьте воспроизводимый код для визуализации и ответьте на некоторые вопросы о вашей визуализации.

Исходите из того, что эти графики будут продемонстрированы аудитории людей, знакомых с предметной областью. Они сами не занимаются анализом данных, но с некоторой периодичностью смотрят подобные отчёты. Графики опрятными и понятными.

#### Задания:

- 1. Подготовьте два графика, отражающих распределение переменных points и price.
  - Какой тип графика вы выбрали для points и почему?
  - Какой тип графика вы выбрали для price и почему?
- 2. Подготовьте график, отражающий связь переменных points и price наиболее наглядным образом.
  - Опишите тип графика (и дополнительные смысловые элементы), который вы выбрали. Почему именно они?

# Часть 2: Творческая

В этой части вам не нужно вписывать ответы в excel файл. Но нужно продемонстрировать свой подход к анализу данных.

Предположим, что у этого исследования есть заказчик и он сформулировал свои требования.

Вы не ограничены этими требованиями, но должны их удовлетворить. Используйте любую удобную для вас форму - текстовый вывод, таблицы, графики и т.д.

Заказчик сформулировал задачи так:

- Как зовут ТОП-5 самых продуктивных авторов отзывов (по числу отзывов).
- Вина из каких стран каждый из ТОП-5 в основном оценивает. Не интересны кейсы, если он оценил одно вино откуда-то из необычного места.
- Отличаются ли ценовые диапазон вин, которые оценивает каждый из ТОП-5? Хочется увидеть наглядно.

#### Дополнительно

Выполняйте эту часть, только если у вас есть на это время и ресурсы. Отсутствие ответа не будет трактоваться как плохой результат.

Заказчику очень интересно узнать - что в вине "работает" на высокий рейтинг (90+). Интересно, какие есть маркеры высокого рейтинга в описании вкуса и в происхождении вина.