Статистика и емпирични методи

Контролно №1

Група 1

Задачата за контролното е да се изследват данни за 3800 филма. Данните са във файла movie.csv, който е с header, и трябва да бъдат свалени от тук. Записаните променливи са следните:

- color: Дали филмът е цветен или черно бял;
- num_critic_for_reviews: Брой коментари на критици;
- duration: Продължителност на филма;
- gross: Печалба;
- movie_title: Име на филма;
- num_voted_users: Брой гласували потребители;
- num_user_for_reviews: Брой коментари на потребители;
- language: Език;
- country: Страна;
- budget: Бюджет на филма;
- title_year: Година на излизане на филма;
- imdb_score: Оценка в imdb;
- movie_facebook_likes: Брой харесвания във facebook за филма;

Задача 1:

- а) Прочетете данните и ги запишете в data frame в R;
- б) Генерирайте си подизвадка от 3000 наблюдения. За целта нека f_nr е вашият факултетен номер. Задайте състояние на генератора на случайни числа в R чрез set.seed(f_nr). С помощта на подходяща функция генерирайте извадка без връщане на числата от 1 до 3800 като не забравяте да я запишете във вектор. Използвайте вектора, за да зашишете само редовете със съответните индекси в нов дейтафрейм и работете с него оттук нататък;
- в) Изкарайте на екрана имената на променливите;
- г) Направете summary на наблюдаваните величини;

- д) Какъв вид данни (качествени/количествени, непрекъснати/дискретни) са записани във всяка от променливите?
- е) Коя година за първи път е наблюдаван цветен филм?
- ж) Изведете само по един път всяка от годините, през които е регистриран цветен филм?
- 3) Постройте хистограма на разпределението на филмите според броя на гласувалите потребители(num_voted_users) и анализирайте графиката.
- и) Постройте кръстосана таблица и barplot на разпределението на филмите, снимани в Germany, Canada, France според това дали са цветни или черно бели.
- к) Изследвайте съвместно gross и color с подходящ графичен метод. Забелязвате ли outlier-и? Сравнете извадковите средни и медианите в двете групи и направете извод;

Задача 2: Изследвайте съвместно променливите num_voted_users и num_user_for_reviews с подходящ графичен метод. Бихте ли казали, че съществува линейна връзка между тях? Намерете корелацията между величините и коментирайте стойността ѝ. Начертайте регресионна права (линейната функция, която най-добре приближава функционалната зависимост). Ако е наблюдаван нов филм, за който са гласували 700000 потребители (num_voted_users = 700000), какъв е очакваният брой потребители, които ще го коментират (num_user for reviews) на базата на линейния модел?

Задача 3: Нека ABCD са последните 4 цифри на факултетния Ви номер. С помощта на ${\tt R}$ пресметнете:

- $\mathbb{P}(\min\{1,D\} \le X < D+3)$ за сл. в. $X \sim Ge((A+B+C+D)/50);$
- Стойността z^* , така че $\mathbb{P}(-z^* < Z \le z^*) = (A+B+C+D)/50$ за сл. в. $Z \sim N(0,1)$.

Инструкции за предаване на контролната работа:

- Предаването на контролното ще бъде през страницата на курса в moodle. В съответна факултативна група.
- Имате право да използвате само "Simple R"— John Verzani и документация. Като в началото ще имате 5 мин. да си изтеглите учебника и данните.
- Файлът който предавате в края на контролното трябва да е с име факултетният ви номер и да е в .R формат. Пример: 12345.R
- Прилага се кодът на R, както коментари и интерпретация на получените статистически резултати;
- Време за работа: 1 час.