Статистика и емпирични методи

Контролно №1

Група 3

Задачата за контролното е да се изследват данни за 3801 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 черно бял филм?
- ж) Изведете само по един път всяка от годините, през които е регистриран цветен филм?
- з) Постройте хистограма на разпределението на филмите според печалбата им (gross) и анализирайте графиката.
- и) Постройте кръстосана таблица и barplot на разпределението на филмите, снимани в France, Germany, UK според това дали са цветни или черно бели.
- к) Изследвайте съвместно num_user_for_reviews и color с подходящ графичен метод. Забелязвате ли outlier-и? Сравнете извадковите средни и медианите в двете групи и направете извод;

Задача 2: За филмите, заснети извън USA, 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:

- $\mathbb{P}(\min\{1,D\} < X < D+3 \cup D+4 \le X \le D+8)$ за сл. в. $X \sim Po(D+1);$
- Стойността x, така че $\mathbb{P}(-2 < T \le x) = (A + B + C + D)/50$ за $T \sim t(D+2)$.

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.