**4.1 Накопичити дані для обробки та коротко описати, які дані в якому форматі та якого обсягу накопичені для подальшої обробки.**

Моя курсова робота не потребує накопичення даних. Вони перевіряються в реальному часу. Отож, які дані я збираю. Моя курсова робота полягає в тому, щоб в кінцевому результаті програма виводила найпопулярніші пости за день того жанру (виду), якого хоче користувач. Для початку, щоб визначити жанр я використовую теги. Користувач вводить цей тег, наприклад – “Cat” і програма збирає всі пости які були викладені в Tumblr тільки з цим тегом. Далі мені потрібно все таки визначити проміжок часу а саме 24 години ( 1 день ). Для цього я збираю такі дані як timestamp. Це послідовність чисел, яку можна розкодувати і отримати точний час появи того чи іншого посту. На виході користувач отримує рейтинг постів, які є відсортовані за кількістю відміток (репостів та лайків).