Для дослідження необхідно здійснити декілька запитів до Discogs API для кожної країни (126 через те, що не усі країни є у списку Discogs API або просто містять 0 релізів). Усі ці дані Python оболонка повертає у форматі MixedPaginatedList спершу лише з однією сторінкою (1 сторінка = 50 елементів), і по ходу виконання запитів, добавляються нові сторінки. Кожен елемент цього об’єкту містить лише id та посилання на детальнішу інформацію.

У файлі countries.txt містяться раніше відфільтровані у Discogs API країни, а саме ті які мають релізи та ті, що містять правильну назву саме країни (деякі релізи містили більш загальні регіони, такі як Пн. Америка або Азія, також були сполучення країн, такі як Австралія та Малайзія, які вже є враховані окремо у двох країнах)

Усі країни добавляються в масив, після чого у відповідність кожній країні добавляються два типи даних: кількість релізів за стилем та загальна кількість релізів у даний рік. Потрібно добавляти два типи для того, щоб можна було побачити більш точну карту світу. Після цього усі дані було збережено у текстовому файлі.

Для проведення дослідження було накопичено біля 350 000 даних по релізах. На даний момент дослідження виконано лише для 2016 року та збережено дану інформацію у файлі style-country.txt (містить не усі стилі).