**Google Play**

В то время как множество общественных наборов данных (на Kaggle и тому подобное) представить данные приложения Apple Store, есть не так много данных для магазина Google Play приложений в интернете. Копнув глубже, я обнаружил, что страница iTunes App Store развертывает красиво индексированную структуру, похожую на приложение, чтобы обеспечить простое и легкое веб-выскабливание. С другой стороны, Google Play Store использует сложные современные методы (например, динамическую загрузку страниц), используя JQuery, что делает соскабливание более сложным.

Содержание

Каждое приложение (строка) имеет значения для категории, рейтинга, размера и многого другого.

Признание

Эта информация собрана из магазина Google Play. Эта информация о приложении не была бы доступна без него.

Данные приложений Play Store обладают огромным потенциалом для достижения успеха в создании приложений. Действенные идеи могут быть использованы разработчиками для работы и захвата Android market!

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Columns  App - Application name  Category - Category the app belongs to  Rating - Overall user rating of the app (as when scraped)  Reviews  Number of user reviews for the app (as when scraped)  Size- Size of the app (as when scraped)  Installs- Number of user downloads/installs for the app (as when scraped)  Type- Paid or Free  Price - Price of the app (as when scraped)  Content Rating  Age group the app is targeted at - Children / Mature 21+ / Adult  Genres- An app can belong to multiple genres (apart from its main category). For eg, a musical family game will belong to Music, Game, Family genres.  Last Updated  Date when the app was last updated on Play Store (as when scraped)  Current Ver- Current version of the app available on Play Store (as when scraped)  Android Ver -Min required Android version (as when scraped) | Столбцы  Имя приложения  Категория категория к которой относится приложение  Рейтинг Общий рейтинг пользователя приложения (как при выскабливании)  Отзывы количество отзывов пользователей для приложения (как при выскабливании)  Размер приложения (как при выскабливании)  Устанавливает количество пользовательских загрузок / установок для приложения (как при очистке)  Большое typepad или бесплатно  Цена цена приложения (как при выскабливании)  Рейтинг контента возрастная группа приложение ориентировано на - детей / зрелых 21+ / взрослых  Жанры приложение может принадлежать к нескольким жанрам (кроме его основной категории). Например, музыкальная семейная игра будет принадлежать к музыкальным, игровым, семейным жанрам.  Дата последнего обновления, когда приложение было в последний раз Обновлено в Play Store (как при выскабливании)  Текущая версия приложения с перегрузкой по току доступна в Play Store (как при выскабливании)  Android VerMin требуется версия Android (как при выскабливании) |

я работаю на языке R.У меня естт csv файл app.01 <- read.csv("C:/Users/Кристина/Desktop/все/R/lab6/13\_GooglePlay/googleplaystore.csv").в нем таблица со значениями Columns App - Application name Category - Category the app belongs to Rating - Overall user rating of the app (as when scraped) Reviews Number of user reviews for the app (as when scraped) Size- Size of the app (as when scraped) Installs- Number of user downloads/installs for the app (as when scraped) Type- Paid or Free Price - Price of the app (as when scraped) Content Rating Age group the app is targeted at - Children / Mature 21+ / Adult Genres- An app can belong to multiple genres (apart from its main category). For eg, a musical family game will belong to Music, Game, Family genres. Last Updated Date when the app was last updated on Play Store (as when scraped) Current Ver- Current version of the app available on Play Store (as when scraped) Android Ver -Min required Android version (as when scraped).Пример значений(Photo Editor & Candy Camera & Grid & ScrapBook;ART\_AND\_DESIGN;4.1;159;19M;10,000+;Free;0;Everyone;Art & Design;January 7, 2018;1.0.0;4.0.3 and up) мне нужно Выполнить дескриптивный анализ данных.Как думаешь по каким критериям(столбцам ) его нужно произвести?