Generator ruchu Google Analytics Iteracja I architektura systemu

Bartłomiej Dalak Bartłomiej Karwowski Bartosz Gromek Tomasz Kanas

10 kwietnia 2018

1 Wstęp

Dokument architektury systemu ma na celu przedstawienie wizji architektury. Opisana architektura może ulec zmianom w fazie implementacji.

2 Opis elementów architektury

2.1 Aplikacja

Aplikacją w naszym przypadku będzie skrypt "generate_ga_traffic.py", generujący ruch według podanych przez użytkownika wartości. Będzie on uruchamiany przez konsolę.

2.1.1 Język

Wykorzystany zostanie Python w wersji 3.6.

2.1.2 Użyte biblioteki

- requests: wysyłanie zapytań do GA
- pandas: do obsługi pliku 'browser.csv', w którym mamy rozkład przeglądarek na terenie Polski.

2.2 send_requests_api

API służące do komunkacji z GA, generuje potrzebne dane oraz je wysyła.

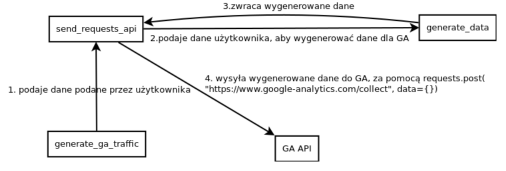
2.2.1 Metody

- send(tracking_id, url, visits_no, time): sprawdza czy dane użytkownika mogą zostać wygenerowane, jeśli tak to przekazuje dane niżej opisanej funkcji generate_data. Po ponownym ich odebraniu, próbuje przesłać je bezpośrednio do GA. Po otrzymaniu (lub nie) odpowiedzi zwraca jeden z 3 możliwych kodów WRONG DATA, OK, CONNECTION PROBLEM.
- generate_data(visits_no): metoda wołana przez send(), generujące odpowiednie dane do wysłania. Po odebraniu informacji przekazanych przez użytkownika, do odpowiedniej ilości zapytań przypisuje dane przygotowane z wiarygodnym rozkładem. Informacje do tego potrzebne zostaną zczytane z pliku 'browser.csv', który zostanie pobrany ze strony GlobalStats StatCounter (dane dot. oprogramowania użytkowników witryny). Wykres użytkowania przeglądarek na terenie Polski.

3 Schemat działania

3.1 Generowanie i wysyłanie danych

Dane otrzymane przez użytkownika zostaną przekazane do napisanego przez nas API: send_requests_api. API wygeneruje zestaw wejść, które będą wysyłane do GA, a następnie za pomocą metody post z biblioteki requests wyśle je.



3.2 Wykrywanie braku połączenia z internetem

Jeśli send_requests_api przez 10 minnie uda się wysłać żadnego requesta do GA API, w takim wypadku zostaje zatrzymane wysyłanie oraz zwrócony do generate_ga_traffic komunikat CONNECTION_PROBLEM. Wtedy użytkownik zostaje o tym poinformowany i może wybrać jedną z trzech możliwości co chce robić dalej.