Atrybuty

Dla każdych dwóch urządzeń porównujemy ich atrybuty i otrzymujemy ciąg podobieństwa, o wartościach z przedziału [0,1]. Oznaczmy przez D_1, D_2 porównywane urządzenia.

1 Czas korzystania

Reprezentujemy przez ciąg 24 - elementowy. Jeżeli w całym badanym okresie, w danej godzinie pojawiła się aktywność, to stawiamy 1, w p.p 0. Miarę ustalimy na podstawie analizy przykładów użytkowników z kilkoma urządzeniami i zależności występujących pomiedzy nimi. Czy podobieństwo czasu jest informacją pozytywną czy negatywną? W obu przypadkach można zastosować miarę $\frac{min\{c_1,c_2\}}{max\{c_1,c_2\}}$. (Chwilowo ignorujemy błędy wynikające z różnic stref czasowych do czasu uzyskania odpowiednich informacji.)

2 Dominujący kraj

Dla każdego urządzenia tworzymy ciąg (k_1, k_2, c) , gdzie k_1 , k_2 — to pierwszy i drugi najczęściej występujący kraj (przy czym kraj drugi wybieramy tylko, gdy występuje w co najmniej 30% zapytań, w przeciwnym przypadku $k_2 = 0$), c - liczba wszystkich krajów. Za tę samą wartość na miejscach 1 i 2 przyznajemy odpowiednio wartości 0.5, 0.2. Liczbę krajów porównujemy następująco: $0.3 \cdot \frac{min\{c_1,c_2\}}{max\{c_1,c_2\}}$, gdzie c_1 liczba krajów dla D_1 , c_2 - dla D_2 .

3 Dominujący region

Jak dla kraju.

4 Dominujące IP

Dla każdej godziny porównujemy dominujące IP. Liczbę takich samych wyników dzielimy przez liczbę godzin, w których oba urządzenia były aktywne.

5 Dominujący ISP

Jak przy IP.

6 Typ użytkownika określony względem URL

Z pliku requests usuwamy wszystkie informacje poza dev i url; grupujemy je po takim samym dev i klastrujemy devices za pomocą programu R, na podstawie podobieństwa zbiorów url przypisanych do jednego device (typ użytkownika). Informacje o przyporządkowaniu do danego klastra porównujemy dla dwóch urządzeń zero-jedynkowo.

7 Liczba odwiedzonych stron w ciągu godziny

Dla urządzenia tworzymy parę (Max, med), gdzie Max - to maksimum, a med - mediana liczby stron otwartych w ciągu godziny. Dla D_1 i D_2 mamy odpowiednio pary (Max_1, med_1) , (Max_2, med_2) . Niech $M = max\{Max_1, Max_2\}$, $m = min\{Max_1, Max_2\}$. Miara:

$$\frac{1}{(1+M-m)^2} \ .$$

Podobnie porównujemy medianę.

8 Liczba stron startowych

Atrybut określony na podstawie pierwszego połączenia w ciągu dnia. Porównujemy podobnie jak w punkcie 7, z tym że ustalamy dodatkowy parametr days - liczba dni aktywności urządzenia. Jeżeli days < 10, to pomijamy porównywanie.

9 Typ połączenia (connection type)

Mamy 5 typów połączeń:

- 1. The database identifies dial-up (modem telefoniczny)
- 2. cellular (komórkowy)
- 3. cable
- 4. DSL
- 5. corporate connection speeds (wszyscy mają jedno IP)

Miara jak dla kraju.