RACHUNEK PRAWDOPODOBIEŃSTWA I STATYSTYKA PROJEKT ZALICZENIOWY -RAPORT

1 maja 2016

- 1 Zespół
- 2 Pozyskanie danych
- 3 Opis danych
- 4 Czyszczenie danych
- 5 Agregacja i transformacja danych

Jednostka statystyczna: Pojedyncze zalogowanie.

Zbiorowość generalna: Zbiór wszystkich zalogowań do systemu.

Zbiorowość próbna: Pojedynczy użytkownik (ID).

6 Eksploracja danych

a. Liczebność względna jednostek statystycznych z niekompletnymi danymi:

$$\delta = \frac{n}{m} \ n-bldnych \ danych, \ m-poprawnych \ danych$$

b. Przedziały klasowe, rozpiętość przedziałów klasowych:

$$avg(x) = \frac{l_x}{d_o - d_p}$$

Gdzie: x - dany użytkownik, l_x - łączna liczba logowań użytkownika, d_o - data ostatniego logowania, d_p - data pierwszego logowania

k - ilość użytkowników

$$Kl(x) = \begin{cases} 3 & dla & avg(x) > \frac{\sum_{i=0}^{k} avg(i)}{k} + \frac{max_{i=0..k}(avg(i)) \cdot 2}{3} \\ 2 & dla & \frac{\sum_{i=0}^{k} avg(i)}{k} - \frac{min_{i=0..k}(avg(i)) \cdot 2}{3} \leqslant avg(x) \leqslant \frac{\sum_{i=0}^{k} avg(i)}{k} + \frac{max_{i=0..k}(avg(i)) \cdot 2}{3} \\ 1 & dla & avg(x) \leqslant \frac{\sum_{i=0}^{k} avg(i)}{k} - \frac{max_{i=0..k}(avg(i)) \cdot 2}{3} \end{cases}$$

$$(1)$$

d. Wskaźnik natężenia zmian IP dla każdego użytkownika

$$W(n) = \frac{x_n}{\sum_{i=0}^k x_i} \cdot 100\%$$

e. Współczynnik korelacji pomiędzy Ilością zabezpieczeń a czasem

$$cor(X,Y) = \frac{E(XY) - EXEY}{\sqrt{D^2X \cdot D^2Y}} = \frac{\frac{\sum_{i=0}^k z_i \cdot c_i}{k} - \frac{\sum_{i=0}^k z_i}{k} \cdot \frac{\sum_{i=0}^k c_i}{k}}{\sqrt{\frac{\sum_{i=0}^k \left(z_i - \frac{\sum_{j=0}^k z_j}{k}\right)^2}{k} \cdot \frac{\sum_{i=0}^k \left(c_i - \frac{\sum_{j=0}^k c_j}{k}\right)^2}{k}}}$$

- f. Wykres zmiany ilości logowań na dzień w czasie
- h. Wykres z naniesionymi 3 wykresami: zmiany ilości kont danej klasy w czasie
- i. Wartość minimalna funkcji prawdopodobieństwa zmiennej losowej przedstawiającej ilość logowań w danym dniu.

$$M = min\{n_1, n_2, ...n_k\}$$
 $n_i - ilose\ zalogowan\ i - tego\ uzytkownika$

j. Prognoza obciążenia systemu dla danego dnia

$$p(mm/dd) = \frac{n(mm/dd)}{\#mm/dd}$$

- prognoza to ilość logowań w danym dniu podzielona przez ilość takich dni (jeżeli logowania miały miejsce np w różnych latach)
- l. Godzina i dzień tygodnia najbardziej dogodne do przeprowadzenia prac

$$x = min_{dt/hh} \left(\frac{n(dt/hh)}{\#dt/hh} \right)$$

n(dt/hh) - suma logowań w danym dniu tygodnia i godzinie po wszystkich takich dniach i godzinach podzielona przez ich ilość

m. Rozkład Poissona ilości połączeń na godzinę – prawdopodobieństwo, że w danym czasie będzie dokładnie n równoczenych połączeń:

$$P(X = k) = \frac{\frac{n(dt/hh)}{\#dt/hh}^{k} \cdot e^{-\frac{n(dt/hh)}{\#dt/hh}}}{k!}$$

- 7 Hipotezy badawcze
- 8 Weryfikacja hipotez
- 9 Wnioski
- 10 Uwagi