Splošna definicija diferencirane zasebnosti

Metod Jazbec

Mentor: prof. dr. Aljoša Peperko

Fakulteta za matematiko in fiziko Univerza v Ljubljani

Diplomski seminar, 2018

Kazalo vsebine I

- Uvod opis teme
- Splošni podatkovni model
 - Podatkovna baza
 - Poizvedba (query)
 - Odzivni mehanizem
- Definicija diferencirane zasebnosti
- Omilitev zahtev definicije
 - Zadostne testne množice
 - Identična poizvedba
 - Poenostavitev na 1D baze
- 5 Primeri diferencirano zasebnih mehanizmov
- Natančnost odzivnih mehanizmov
- Dodatno o funkcijskih podatkih



Uvod

 Diferencirana zasebnost - matematična definicija zasebnosti pri javni objavi ter rudarjenju podatkov.



Figure 1: Metoda anonimizacije in napad s pomožno podatkovno bazo.

Pacient	Diabetes
Anja	1
Bojan	1
Cene	0
Darja	0
Edi	1

Table 1: Podatkovna baza z imeni pacientov in podatki o diabetesu.

Podatkovna baza

 (U,ρ) poljuben metrični prostor in $D\subseteq U$. Posamezni vnosi v opazovani podatkovni bazi so elementi množice D. Celotno bazo prikažemo z vektorjem $\mathbf{d}=(d_1,...,d_n)\in D^n$, kjer $d_i\in D$ predstavlja i-ti vnos oz. vrstico.

• Množico U opremimo z Borelovo σ -algebro, označimo jo z A_U .



4/27

Sosednje podatkovne baze

Pravimo da sta dve podatkovni bazi, $\mathbf{d} = (a_1, ..., a_n)$ in $\mathbf{d}' = (b_1, ..., b_n)$, sosednji, če se razlikujeta v natanko enem vnosu. Torej:

- obstaja $j \in \{1, ...n\}$, da velja $a_j \neq b_j$,
- za vsak $i \in \{1, ..., n\} \setminus j$ velja $a_i = b_i$.

Sosednji bazi označimo z $\mathbf{d} \sim \mathbf{d}'$.



Metod Jazbec (FMF)

Poizvedba

- Poizvedba (query) je način pridobitve željenih informacij iz podatkovne baze (SQL ...).
- Metrični prostor vseh možnih odgovor (angl. set of all possible responses) na posamezno poizvedbo (E_Q , ρ_Q , A_Q)
- Poizvedba merljiva funkcija $Q: U^n \to E_Q$, torej $Q^{-1}(A) \in A_{U^n}$ za vsako $A \in A_Q$.



6/27

Odzivni mehanizem

Naj bo $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ verjetnostni prostor. *Odzivni mehanizem* (za izbran nabor poizvedb $\mathcal{Q}(n)$) je definiran kot družina slučajnih spremenljivk

$$\{X_{Q,\mathbf{d}}:\Omega\to E_Q|Q\in\mathcal{Q}(n),\mathbf{d}\in\mathcal{D}^n\}.$$
 (1)

Perturbacija podatkovne baze:

$$X_{Q,\mathbf{d}} = Q \circ Y_{\mathbf{d}} \tag{2}$$

Perturbacija odgovorov na poizvedbo:

$$X_{Q,\mathbf{d}} = Z_{Q(\mathbf{d})} \tag{3}$$

←□ → ←□ → ← □ → ← □ → ← ○

Definicija diferencirane zasebnosti

Definicija (Diferencirana zasebnost za posamezno poizvedbo)

Naj bo $\epsilon > 0$ in $0 \le \delta \le 1$. Odzivni mehanizem je (ϵ, δ) -diferencirano zaseben za poizvedbo Q, če za vse $\mathbf{d} \sim \mathbf{d}' \in D^n$ in za vse $A \in \mathcal{A}_Q$ velja

$$\mathbb{P}(X_{Q,\mathbf{d}} \in A) \le e^{\epsilon} \mathbb{P}(X_{Q,\mathbf{d}'} \in A) + \delta \tag{4}$$

Simetričnost definicije!

Zadostne testne množice

Izrek 1

Naj bosta podana odzivni mehanizem (1) in poizvedba (E_Q, A_Q, Q) . Naj bo $S \subset A_Q$ algebra in naj velja $\sigma(S) = A_Q$. Če (4) velja za vse $A \in S$, potem velja za vse $A \in A_Q$.



Identična poizvedba

• $I_n: D^n \to D^n$, $I_n(\mathbf{d}) = \mathbf{d}$ (javna objava celotne podatkovne baze).

Izrek 2

Naj bo odzivni mehanizem s perturbacijo podatkovne baze (ϵ, δ) -diferencirano zaseben glede na identično poizvedbo $(U^n, \mathcal{A}_{U^n}, I_n)$. Potem sledi, da je tak mehanizem (ϵ, δ) -diferencirano zaseben glede na katerokoli poizvedbo (E_Q, \mathcal{A}_Q, Q) .

 Posledica: mehanizmi oblike (2) so robustni na to, kolikokrat ponovimo določeno poizvedbo.



Metod Jazbec (FMF)

Poenostavitev na 1D baze

Izrek 3

Naj bo podana družina 1-dimenzionalnih diferencirano zasebnih mehanizmov $\{Y_d: \Omega \to U | d \in D\}$. Velja torej

$$\mathbb{P}(Y_d \in A) \le e^{\epsilon} \mathbb{P}(Y_d \in A) + \delta$$

za vse $d, d' \in D, A \in \mathcal{A}_D$. Če definiramo n-dimenzionalni odzivni mehanizem kot $Y_{\mathbf{d}}(\omega) = (Y_{d_1}(\omega), ..., Y_{d_n}(\omega))$, potem sledi, da je tudi ta diferencirano zaseben:

$$\mathbb{P}(Y_{\mathsf{d}} \in A) \leq e^{\epsilon} \mathbb{P}(Y_{\mathsf{d}'} \in A) + \delta$$

za vse $\mathbf{d} \sim \mathbf{d'} \in D^n, A \in \mathcal{A}_{\mathcal{D}^{\setminus}}.$

• Uporaba na diskretnem metričnem prostoru.



Metod Jazbec (FMF) Diferencirana zasebnost DS 2018 11/27

Laplaceov mehanizem na numerične podatke

- $D \subset \mathbb{R}$, kompakten.
- $L: \Omega \to \mathbb{R}$ Laplaceovo porazdeljena slučajna spremenljivka s parametroma (0, b), b > 0. Verjetnostna gostota ima potem obliko $f(x) = \frac{1}{2b}e^{-\frac{|x|}{b}}$.
- Za vsak $d \in D$ potem definirajmo 1-dimenzionalni mehanizem kot $Y_d(\omega) = d + L(\omega)$.
- Parameter b izberimo tako da

$$b \geq \frac{diam(D)}{\epsilon - \log(1 - \delta)}.$$

Potem sledi, da je vsak n-dimenzionalen mehanizem oblike $Y_{\mathbf{d}}(\omega) = (Y_{d_1}(\omega), ..., Y_{d_n}(\omega)) \ (\epsilon, \delta)$ diferencirano zaseben za vsako poizvedbo Q.



Mehanizem na diskretne podatke

- D diskreten prostor, |D| = m + 1.
- Y_d mehanizem (slučajna spremenljivka): $\mathbb{P}(Y_d = d) = 1 - pm, \quad \mathbb{P}(Y_d = d') = p, \quad d, d' \in D$
- \bullet (ϵ, δ) -diferencirana zasebnost bo dosežena natanko tedaj, ko

$$p \geq \frac{1-\delta}{m+e^{\epsilon}}$$



Natančnost odzivnih mehanizmov

• $\gamma := \max_{d \in D} \mathbb{E}[\rho(Y_d, d)]$. maksimalna pričakovana napaka danega mehanizma Y_d .

Izrek 4

Naj bo podana družina 1-dimenzionalnih diferencirano zasebnih mehanizmov $\{Y_d: \Omega \to U | d \in D\}$. Potem velja

$$\gamma \geq (1-\delta)(rac{ extit{diam}(extit{D})}{2(1+ extit{e}^{\epsilon})})$$

Izrek 5

Naj bo D diskreten metrični prostor z |D|=m+1 in $\kappa=\min_{d,d'\in D}\rho(d,d')$. Naj bo podana družina 1-dimenzionalnih diferencirano zasebnih mehanizmov $\{Y_d:\Omega\to U|d\in D\}$. Potem velja

$$\gamma \geq (1-\delta)(\frac{\kappa m}{(m+e^{\epsilon})}).$$

Dodatno o funkcijskih podatkih

- $\mathbf{d} = (d_1, ..., d_n), \quad d_i \in \mathbb{R}^m \ (d_i \ \text{dobljeni iz porazdelitve z gostoto} \ f)$
- Jedrna cenilka za gostoto:

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{n} \sum_{1}^{n} W\left(\frac{||x - d_{i}||}{h}\right), x \in \mathbb{R}^{m}$$

(W jedrna funkcija, h parameter dosega).

$$ullet D = \mathbb{R}^m, \quad E_Q \subseteq \mathbb{R}^D, \quad Q(\mathbf{d}) = f_{\mathbf{d}}, \quad X_{Q(\mathbf{d})} = \widetilde{f}_{\mathbf{d}}.$$

Hilbertovi prostori z reprodukcijskim jedrom

Definicija

Naj bo \mathcal{H} Hilbertov prostor, katerega elementi so funkcije oblike $f: X \to \mathbb{R}$ (pri tem je X poljubna množica). Označimo z L_X linearen funkcional, ki vsako funkcijo $f \in \mathcal{H}$ izvrednoti v X, torej

$$L_x: f \to f(x).$$

Če je L_x zvezen operator nad \mathcal{H} za vsak $x \in X$, je \mathcal{H} Hilbertov prostor z reprodukcijskim jedrom.

- $f(x) = L_x(f) = \langle f, K_x \rangle_{\mathcal{H}}, \quad \forall f \in \mathcal{H} \text{ (Riesz)}$
- $K_x(y) = L_y(K_x) = \langle K_x, K_y \rangle_{\mathcal{H}}$
- ullet Reprodukcijsko jedro $K: X imes X o \mathbb{R}, \quad K(x,y) := \langle K_x, K_y
 angle_{\mathcal{H}}$



Gaussov proces

Definicija

Gaussov proces, parametriziran z indeksno množico T, je slučajni proces $\{X_t : t \in T\}$, za katerega velja, da je za vsak končni nabor točk $t_1, ..., t_n \in T$ slučajni vektor

$$(X_{t_1},...,X_{t_n})$$

porazdeljen večrazsežno normalno.

Gaussov proces je popolnoma določen s funkcijama povprečja in kovariance:

$$m(t) = \mathbb{E}X_t$$
, $K(s, t) = Cov(X_s, X_t)$.



Izrek 6

Naj bo G trajektorija Gaussovega procesa s povprečjem 0 in kovariančno funkcijo K. Naj bodo $x_1, ..., x_n \in D$. Naj bo matrika

$$M(x_1,...,x_n) = \begin{pmatrix} K(x_1,x_1) & \cdots & K(x_1,x_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ K(x_n,x_1) & \cdots & K(x_n,x_n) \end{pmatrix}$$

pozitivno definitna. Potem bo odzivni mehanizem

$$\widetilde{f}_{\mathsf{d}} = f_{\mathsf{d}} + \sqrt{2\log rac{2}{\delta}} rac{\Delta}{\epsilon} G$$

 (ϵ, δ) -diferencirano zaseben, ko bo veljalo

$$\sup_{\mathbf{d}\sim\mathbf{d}'}\sup_{n<\infty}\sup_{(x_1,\ldots,x_n)\in D^n}\left\|M^{-1/2}(x_1,\ldots x_n)\begin{pmatrix}f_{\mathbf{d}}(x_1)-f_{\mathbf{d}'}(x_1)\\\vdots\\f_{\mathbf{d}}(x_n)-f_{\mathbf{d}'}(x_n)\end{pmatrix}\right\|_2\leq \Delta. \quad (1)$$

Izrek 7

Naj bo $f \in \mathcal{H}$, kjer je \mathcal{H} Hilbertov prostor z reprodukcijskim jedrom K. Za vsako $x_1, ..., x_n$ končno zaporedje različnih točk v \mathbb{R}^m , za katero je matrika

$$M(x_1,...,x_n) = \begin{pmatrix} K(x_1,x_1) & \cdots & K(x_1,x_n) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ K(x_n,x_1) & \cdots & K(x_n,x_n) \end{pmatrix}$$

pozitivno definitna, velja

$$\left\|M^{-1/2}(x_1,...x_n)\begin{pmatrix}f(x_1)\\ \vdots\\ f(x_n)\end{pmatrix}\right\|_2 \leq \|f\|_{\mathcal{H}}.$$



Posledica

Naj E_Q podmnožica Hilbertovega prostora $\mathcal H$ z reprodukcijskim jedrom K, ki je enak kovariančni funkciji Gaussovega procesa (povprečje procesa naj bo enako 0). Če z G označimo trajektorijo tega Gaussovega procesa, potem bo mehanizem

$$\widetilde{f}_{\mathsf{d}} = f_{\mathsf{d}} + \sqrt{2\log \frac{2}{\delta}} \frac{\Delta}{\epsilon} G$$

 (ϵ, δ) -diferencirano zaseben, ko bo veljajo

$$\sup_{\mathbf{d}\sim\mathbf{d'}}\|\mathit{f}_{\mathbf{d}}-\mathit{f}_{\mathbf{d'}}\|_{\mathcal{H}}\leq\Delta.$$



Uporaba na primeru Gaussovega jedra

- $\mathbf{d} = (d_1, ..., d_n), \quad d_i \in \mathbb{R}^m \ (d_i \ \text{dobljeni iz porazdelitve z gostoto} \ f)$
- Cenilka za gostoto z Gaussovim jedrom:

$$f_{\mathbf{d}}(x) = \frac{1}{n(2\pi h^2)^{d/2}} \sum_{i=1}^{n} exp\Big\{\frac{-\|x - d_i\|_2^2}{2h^2}\Big\}, \quad x \in \mathbb{R}^m$$

ullet d \sim d':

$$(f_{\mathbf{d}} - f_{\mathbf{d}'})(x) = \frac{1}{n(2\pi h^2)^{d/2}} \left(exp\left\{ \frac{-\|x - d_n\|_2^2}{2h^2} \right\} - exp\left\{ \frac{-\|x - d_n'\|_2^2}{2h^2} \right\} \right).$$

- Za kovariančno funkcijo Gaussovega procesa $\{X_t: t \in T\}$ vzemimo Gaussovo jedro $K(x,y) = exp\{\frac{-\|x-y\|_2^2}{2b^2}\}$
- $K(x,y) = K_x(y) = exp\{\frac{-\|x-y\|_2^2}{2h^2}\}, \quad f_{\mathbf{d}} f_{\mathbf{d}'} = \frac{1}{n(2\pi h^2)^{d/2}}(K_{d_n} K_{d'_n})$
- $||f_{\mathbf{d}} f_{\mathbf{d}'}||_{\mathcal{H}}^2 \le 2 \left(\frac{1}{n(2\pi h^2)^{d/2}}\right)^2$



Uporaba na primeru Gaussovega jedra

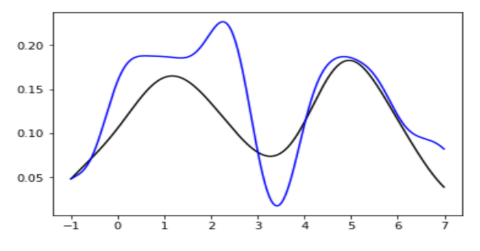


Figure 2: $\epsilon = 0.1, \delta = 0.1$



Uporaba na primeru Gaussovega jedra

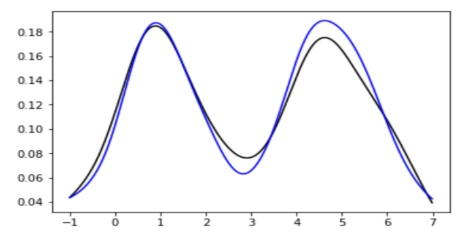


Figure 3: $\epsilon = 1, \delta = 0.1$



Implementacija Laplaceovega mehanizma

ϵ	δ	b
0.1	0.1	14589
2	0.5	1112
11	0.7	245

Table 2: b predstavlja parameter Laplaceove porazdelitve, povprečna razlika pa povprečje odstopanj diferencirano zasebnih podatkov od prvotnih.

	povprečje	min	max
prvotni podatki	2995	1504	4500
(0.1, 0.1)	, 0.1) 3402		109729
(2, 0.5)	0.5) 2999		11411
(11, 0.7)	2990	765	5360

Table 3: Vrednosti nekaterih osnovnih poizvedb pri različnih vrednostih parametrov (ϵ, δ) .

(ϵ,δ)	(0.1, 0.1)	(2, 0.5)	(11, 0.7)
spodnja meja za γ	640	89	0.0075
dejanska največja napaka	110600	7203	1803

Table 4: Spodnja meja največje napake γ in dejansko opažena največja napaka pri različnih vrednostih parametrov (ϵ, δ) .

- $\Delta Q = \max_{\mathbf{d} \sim \mathbf{d}'} \|Q(\mathbf{d}) Q(\mathbf{d}')\|_1$ (velika občutljivost identične poizvedbe).
- Uber (sistem za SQL poizvedbe).
- Skalirana metrika, problem?

Implementacija mehanizma za diskretne podatke

(ϵ, δ)	verjetnost, s katero podamo pravi odgovor
(0.1, 0.1)	0.12
(2, 0.5)	0.57
(7, 0.6)	0.98

Table 5: Rezultati mehanizma za diskretne podatke.

(ϵ, δ)			
prvotni podatki	TX (114)	CA (102)	NY (63)
(0.1, 0.1)	TX (35)	OH (31)	CA (30)
(2, 0.5)	TX (68)	CA (62)	FL (45)
(7, 0.6)	TX (113)	CA (102)	NY (62)

Table 6: Najpogostejše tri zvezne države v prvotnih podatkih in pri različnih vrednostih parametrov (ϵ, δ) .

Implementacija mehanizma za diskretne podatke

(ϵ,δ)	(0.1, 0.1)	(2, 0.5)	(7, 0.6)
spodnja meja za γ	0.879	0.432	0.016
dejanska največja napaka	0.880	0.437	0.018

Table 7: Podatki o spodnjih mejah pri diskretnih podatkih. Dejanska največja napaka je tu izračunana kot razmerje med številom nepravilnih odgovorov ter številom posameznikov v bazi.