Differential Privacy

Parte IV

Indice

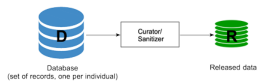
1	Inti	roduzione	2					
2	Basic Scenario							
	2.1	L'intuizione classica per la privacy	3					
	2.2	Differential privacy—Intuition	4					
	2.3	Definizione formale di Differential Privacy	4					
	2.4	Pivacy budget ϵ	Ę					
	2.5	Global sensitivity	Ę					
	2.6	Tecniche di generazione di rumore	(
	2.7	Global picture	-					
3	Proprietà di Differential Privacy							
	3.1	Chiusura del post-processing	8					
	3.2	Composizione parallela	8					
	3.3	Composizione sequenziale	Ç					
	3.4	Perchè ϵ è chiamato "Privacy budget"?	9					
4	Mo	delli di Differential Privacy	11					

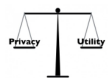
Introduzione

Introdotto nel 2006, ha avuto un'esplosione di utilizzo di questo concetto negli ultimi anni.

L'idea è la protezione dei dati, i dati sono privati e non basta che siano semplicemente anonimizzati.

Basic Scenario





- 1. **D:**Bisogna avere molti dati (se no D.P. non funziona bene), pensiamo di avere tanti record e ciascun record riguarda dati sensibili di individui.
- 2. Curator/Sanitizer: è una parte fidata che può accedere in chiaro ai dati
- 3. R: Dati rilasciati

2.1 L'intuizione classica per la privacy

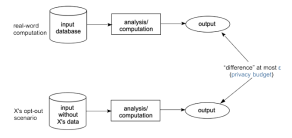
Cosa vuol dire mantenere la privacy degli individui?

- Ciò che viene rilasciato non dipende dai miei dati
- le informazioni apprese su un individuo dai risultati pubblicati R non sono più di quelle che possiamo apprendere su quell'individuo senza avere accesso a R.

Problema: Se gli individui non hanno impatto sui risultati allora i risultati non avrebbero utilità, serve equilibrio.

2.2 Differential privacy- Intuition

Quello che cerca di fare D.P. è che la presenza o l'assenza di un utente no cambi di molto il rischio di compromettere la sua privacy. Chiaramente il rilascio di informazioni impone che un minimo cambiamento ci sia, però sia minimale. Le inferenze che io posso fare su un individuo da un rilascio R deve essere lo stesos che io posso inferire utilizzando i dati di qualunque altro utente.



Più questo ϵ è piccolo più la differenza dei dati con, o senza, un determinato individuo è minimale. Tutto questo viene fatto inniettando del rumore all'interno della mia computazione. Deve essere rumore casuale (NON deterministico) Due principali complicazioni:

- Capire quanto rumore inniettare
- Il risultato della computazione eseguita più volte sullo stesso dataset è sempre diverso, poichè ogni volta viene inserita una quantità di rumore diversa (se viene eseguita la stessa computazione troppe volte si riesce a inferire il valore corretto, da questo nasce la necessità del **Privacy budget**)

2.3 Definizione formale di Differential Privacy

Siano due databse D e D' due databse vicini (differiscono per un singolo individuo)

Un algoritmo A soddisfa ϵ -Differential Privacy se per tutte le coppie di database vicini D, D', e per tutti gli outputs o:

$$P[A(D) = o \le e^{\epsilon}] P[A(D') = o]$$

N.B.:

- La definizione si riferisce a una computazione (non ai dati) quindi un algoritmo A, ed è l'algoritmo che soddisfa la definizone di D.P.
- D.P. è soddisfatta quando qualcunque sia la coppia di dataset D e D' che vengono considerati (basta che siano vicini), quando applicando una determinata computazione su D, la probabilità di ottenere un determinato risultato più o meno deve essere uguale alla probabilità di ottenere lo stesso risultato applicando lo stesso algoritmo su D'

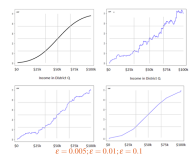
- \bullet La variazione dipende da questo parametro ϵ
- \bullet Per un attaccante è impossibile capire se un determinato risultato viene prodotto da Do da D'
- Tutto questo funziona bene se abbiamo grandi quantità di dati, se sono piccole si rischia di dover inserire troppo rumore e che i dati non siano più utili

2.4 Pivacy budget ϵ

Determina quanto **rumore** viene inserito nella computazione, un trade-off tra utilità e privacy.

- piccolo ϵ : più privacy, meno utilità
- grande ϵ : meno privacy, più utilità

Se $\epsilon=0$ allora avremmo due distribuzioni di probabilità esattamente identiche avremmo la privacy maggiore in assoluto, ma bassissima utilità dei dati poichè il risultato della computazione non dipenderebbe dai dati di nessun indviduo (quindi non dipende dall'input, risultato casuale). Man mano che ϵ aumenta aumenta anche la diversità e quindi l'impatto di ogni singolo individuo, minore privacy ma maggiore utilità. Il miglior valore di ϵ non si sa con certezza, si considerano buoni valori di ϵ valori minori di uno.



2.5 Global sensitivity

Il problema di questa tecnica è capire quanto rumore inserire nel risultato della computazione per garantire il soddisfacimento della definizione, l'idea è quella di calibrare la quantità di rumore sulla base di qual è l'influenza sui dati di un singolo individuo sul risultato della computazione.

• Sensitività globale: caratterizza l'entità dell'influenza di un singolo individuo (caso peggiore), e quindi la quantità di rumore che si deve aggiungere

• Esempio 1(scelto anche esempio di conteggio poichè sono quelli che funzionano meglio con questa tecnica):

Supponiamo di avere questi dati da un ospedale e di voler calcolare quanti pazienti hanno l'influenza:

	Sex	Height	DoB	Disease	Drug X
Γ	М	6'2"	1960-03-25	Obesity	3.5
	F	5'3"	2001-05-05	Diabetes	2.3
	F	5'9"	1998-11-13	Healthy	1.0
	M	5'3"	2000-10-05	Flu	3.7
	M	6'7"	1995-02-22	Flu	2.2

Immaginiamo che nel DB D ci sono 50 pazienti con l'influenza, bisogna capire quanto rumore iniettare per soddisfare D.P. Togliendo uno qualunque dei 50 pazienti ne avremmo 49, quindi noi vogliamo mascherare il fatto che anche solo togliendone uno questo ha un impatto.

Nel caso peggiore il nostro impatto è pari a 1, se uno di questi individui con influenza c'è abbiamo 50 pazienti, se no sono 49.

Per questo motivo in questo esempio la **global sensitivity** è pari a 1.

Per qualsiasi tipo di conteggio la global sensitivity sarà sempre 1.

• Esempio 2 (sulla stessa tabella):

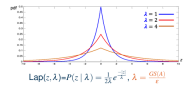
Supponiamo di voler calcolare la somma di quanto di un determinato mediciale è stato somministrato ai pazienti In questo caso la global sensitivity, togliendo i dati di un individuo, raramente sarà pari a 1. Inoltre noi vogliamo stimare il caso peggiore

Avendo solo i pazienti visibili in tabella, il paziente numero 4 sarebbe il caso peggiore ossia la G.S. sarebbe pari a 3.7, ma nel caso in cui venisse aggiunto un nuovo paziente più impattante la G.S. cambierebbe quindi non è semplice capire come calcolare la G.S, questo esempio per capire che già per una computazione piccola è difficile stimarla.

Nella slide infatti viene assunto che i valori di questo medicinale possono essere compresi solamente tra 1 e 4, in questo modo calcoare il caso peggiore è semplificato.

2.6 Tecniche di generazione di rumore

Per esempio si può usare la Distribuzione di Laplace, caratterizzata dal parametro λ che nel nostro caso è ottenuto come Global sensitivity/ ϵ

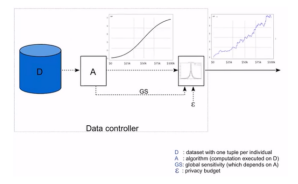


Più è grande la Global sensitivity più è grande λ ed è inversamente proporzionale ad ϵ

- $\lambda = 1$: alta probabilità di aggiungere una piccola quantità di rumore, l'area maggiore è nell'intorno dello zero
- λ aumenta: più lambda aumenta più le curve sono flat, sopratutto allontanandosi dallo zero. Quindi più λ è grande maggiore sarà la probabilità di aggiungere tanto rumore

2.7 Global picture

Mettiamo insieme tutto:



Applicare Differential privacy vuol dire:

- 1. Parto da una collezione di dati D, contenenti informazioni sensibili
- 2. Sui quali vogliamo eseguire una computazione ${\cal A}$
- 3. In base alla computazione che vogliamo eseguire calcoliamo la Global sensitivity
- 4. Applico la computazione A sulla collezione di dati D, ottengo il risultato
- 5. Sporco il risultato con il **rumore** applicando delle tecniche tipo quella di Laplace
- 6. Restituisco il risultato sporcato

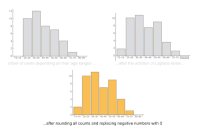
Proprietà di Differential Privacy

3.1 Chiusura del post-processing

Resiliente a operazioni di post-procesing.

C'è una fase di post-processing da fare sui risultati aggiunti di rumore prima di rilasciarli.

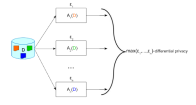
Questa proprietà ci dice che non vi è differenza tra i risultati prima e dopo il post-processing, entrambi rispettano la proprietà di Differential Privacy



3.2 Composizione parallela

"Differential privacy si compone bene con se stessa" ma cosa vuol dire?

Composizione parallela: sequenza di m computazioni su sotto insiemi disgiunti di una base di dati ${\cal D}$



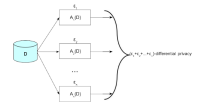
Da una parte abbiamo i dati D, a bbiamo tante computazioni fatte su questi dati. Successivamente i risultati di queste computazioni vengono rilasciate (sempre sugli stessi dati), rilasciando più computazioni è sempre più probabile inferire qualcosa sui dati iniziali.

Con D.P. possiamo quantificare precisamente quanto varia la privacy degli individui ma mano che rilascio i risultati delle computaioni, e posso definirlo in modo preciso:

Se io eseguo varie computazioni so precisamente quali parte del DB vanno a toccare, quindi è vero che eseguo m computazioni ma non è detto che ci siano intersezioni tra di esse. Tutte le informazioni sono protette con un ϵ che è il massimo degli ϵ che è stato usato

3.3 Composizione sequenziale

Composizione sequanziale: sequenza di m computazioni su database D con risultati sovrapposti



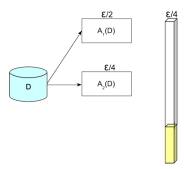
La differenza rispetto al caso precedente è che riguardano individui non disgiunti, più computazioni sugli stessi individui.

In questo caso rilasciare tutte queste informazioni equivale a rilasciarne uns contenente tutte le informazioni, e ϵ verrà calcolato sommando i singoli ϵ utilizzati nelle singole computazioni

3.4 Perchè ϵ è chiamato "Privacy budget"?

 ϵ rappresenta il livello di protezione che voglio mantenere, ogni volta che eseguo una computazione, è come se utilizzassi parte di questo budget.

Quando il budget si esuarisce, non posso più eseguire computazioni poichè ho raggiunto l' ϵ che mi ero prefissato



Modelli di Differential Privacy