



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR
THEORETISCHE INFORMATIK

Evaluierung eines Algorithmus zur Absicherung von Datenbanken

Evaluation of an Algorithm for Securing Databases

Bachelorarbeit

verfasst am

Institut für Informationssysteme

im Rahmen des Studiengangs

IT-Sicherheit

der Universität zu Lübeck

vorgelegt von

Kevin Schmelzer

ausgegeben und betreut von

Prof. Dr. Ralf Möller

mit Unterstützung von

Simon Schiff

Lübeck, den 18. August 2020

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich diese Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Kevin Schmelzer

Zusammenfassung

Datenbanken mit sensiblen Daten sollten einen hohen Sicherheitsstandard erfüllen. Trotzdem ist das Einrichten von Sicherheitsvorkehrungen komplex und erfordert spezielle Fachkräfte, die sich mit den Systemen auskennen müssen. Diese Problematik haben viele Forschungseinrichtungen und auch Unternehmen, weil es viel zu beachten gibt. Eins davon ist die Inferenzkontrolle für aggregierte Anfragen, wodurch ein Angreifer durch statistische Auswertungen und klug gewählte Anfragen an sensible Daten kommen kann.

Wir werden hierbei den Prototypen Angerona evaluieren, der Informationslücken verhindert, die von probabilistischen Abhängigkeiten resultieren. Es wird gezeigt, wie man Angerona mit echten Patientendaten initialisiert und welche Vor- und Nachteile dieser Algorithmus aufweist. Zum Schluss generieren wir mit Synthesepatienten und testen die Performance mit verschiedenen Eingaben.

Abstract

Englische Abstract

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Beiträge dieser Arbeit	2
1.2	Verwandte Arbeiten	2
1.3	Aufbau dieser Arbeit	2
2	Vorbereitung von Angerona	3
2.1	Grundlegendes	3
2.2	Praktisches Setup	6
2.3	Beispiel	8
3	Ergebnisse und Auswertung	10
3.1	mimic	10
3.2	eicu	10
3.3	synthea	10
3.4	Angreifer modellierung	10
3.5	Vor und nachteile	10
4	Benchmarks mit Patientendatenbanken	11
5	Zusammenfassung und Ausblick	12
	Literatur	13

1

Einleitung

Der Schutz von sensiblen Daten ist in vielen Bereichen wichtig, damit unbefugte nicht Daten wie Herkunft, Religion, Ethnizität usw. erhalten. Die Relevanz des Themas Privatsphäre und Digitalisierung ist spätestens seit der Wirksamkeit der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) im Mai 2018 bemerkbar [4]. Eine andere Regelung zum Schutz der Privatsphäre speziell im medizinischen Bereich ist die Health Insurance Portability and Accountability (HIPAA) aus dem Jahr 1996. Hierbei wurde für jeden der im Gesundheitswesen tätig ist in den USA durch bestimmte Anordnungen und Regelungen vorgeschrieben, die Privatsphäre der Patienten durch z.B. Zugangskontrolle, Anonymisierung, richtige Datenspeicherung usw. zu schützen. [1] [Dabei kam es damals schon zum Konflikt zwischen dem Schutz der Privatsphäre und zur Verwendung oder Veröffentlichung von Gesundheitsinformation um wichtige soziale Ziele, wie zum Beispiel Forschungszwecke, zu erfüllen. [7]. Der bisherige Ansatz sensible Daten zu schützen war es den Zugang in teilen einfach zu verbieten und die Daten zu anonymisieren [5]. Dieser Ansatz ist zwar für die Sicherheit optimal, jedoch leidet darunter das andere Konfliktziel.]

Um die Vertraulichkeit von sensiblen Daten zu wahren braucht man hingegen Schutz vor direkten und indirekten Zugriff auf die Datenbank. Beim Direkten Zugang versucht ein Nutzer aus Datenbankantworten und indirekter Zugang ein Nutzer durch statistische Auswertungen von externen Informationen und klug gewählte Anfragen an sensible Daten zu kommen. Daher kam es zu einigen neuen Ansätzen, die auch den indirekten Zugang schützen sollen und eine davon ist die Database Inference Control (DBIC). Damit DBIC auch effektiv den indirekten Zugang verhindert, muss dieser eine große Menge von probabilistischen Abhängigkeiten abdecken können, um viele verschiedene Angreifermodelle darzustellen und es muss eine angemessene Laufzeit aufweisen, um diese auch auf Reale und große Datenbanken anwenden zu können.

Dies wurde mit Angerona versucht, da bisherige DBIC Mechanismen nur präzise Datenabhängigkeiten oder nur eine begrenzte Anzahl von probabilistischen Abhängigkeiten erlaubt haben und somit nicht für Reale Datenbanken tauglich waren. [2]

relevante daten und anonymisierung, Warum angreifer modelliert? (Vorwissen) warum ich gerade medizinische DB verwendet habe? TODO

1.1 Beiträge dieser Arbeit

TODO In dieser Arbeit wird der Prototyp von Angerona, einem [Beschreibung für Angerona] von Marco Guarnieri evaluiert auf echten, anonymisierten Patientendatenbanken. Dabei werden wir im ersten Schritt die Initialisierung von Angerona vorstellen und anschließend mit realistischen Beispielen bewerten. Zum Schluss wird die Laufzeit bei verschiedenen Eingaben gezeigt.

1.2 Verwandte Arbeiten

Informationsverlust verhindern durch Probabilistische Abhängigkeiten in Datenbanken zu verhindern haben schon einige versucht. Einige Ansätze davon sind : [ANSÄTZE SUCHEN]. Die am nächsten verwandte Arbeit ist selbstverständlich die von Marco Guarnieri, Srdjan Marinovic und David Basin, weil ich hierbei das von Ihnen entworfene Framework/Programm evaluiere. Für Angerona habe ich mich entschieden, weil der der beste ist[Guten grund finden usw. und mit anderne vergleichen, andere related works aber warum genau marcos?]

1.3 Aufbau dieser Arbeit

In dieser Arbeit werden wir zuerst Angerona vorstellen und einige Beispiele zeigen die den Zweck des Algorithmus näher bringen. Anschließend folgen die Ergebnisse und Auswertungen dieser Arbeit gefolgt von den Benchmarks.

2

Vorbereitung von Angerona

2.1 Grundlegendes

Datenbanksystem

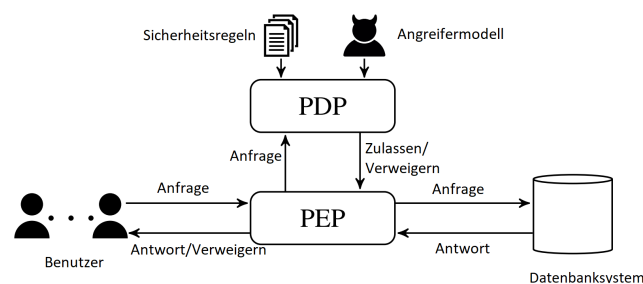


Abbildung 2.1: Systemmodell

Die Abbildung 2.1 zeigt das von Angerona genutzte Systemmodell. Dabei interagiert der Nutzer mit zwei Komponenten und zwar dem Datenbanksystem und dem Inferenzkontrollsystem, welches aus dem Policy Decision Point(PDP) und dem Policy Enforcement Point (PEP) besteht. Diese entscheiden Anhand von den Sicherheitsregeln und dem Angreifermodell, ob die Anfrage an das Datenbanksystem übergeben wird und der Nutzer eine Antwort erhält oder ob die Anfrage verweigert wird. Dabei gehen wir davon aus, dass alle Kommunikationskanäle über sichere Kanäle laufen.

Datenbanksystem Das Datenbanksystem handhabt die Systemdaten und ordnet die Tabellen auf Tupel um.

Benutzer Jeder Nutzer hat ein eigenes Konto um Informationen mithilfe von *SELECT* Anfragen an das Datenbanksystem zu stellen. Dabei hat jeder Nutzer nur Leserechte und kann die Datenbank nicht verändern. Jede Anfrage wird vom Inferenzkontrollsystem geprüft und wird nur ausgeführt, wenn diese von den Sicherheitsregeln autorisiert wird.

Sicherheitsregeln Besteht aus einer Menge von negativen Genehmigungen, die Informationen geheim halten sollen. Diese Genehmigungen definieren die Erwartungen[Vlt.

anderes Wort?] jedes Benutzers über den Inhalt der Datenbank als Wahrscheinlichkeitsverteilung. Die negativen Genehmigungen werden formalisiert durch ein Kommando in der Form *SECRET q FOR u THRESHOLD l*, wobei q die Anfrage, u den Benutzer und l die Grenze darstellt, bei der die Anfrage genehmigt werden darf. Dabei gilt $0 \leq l \leq 1$. Eine Sicherheitsregel "Der Benutzer u ist nicht autorisiert die Antwort von der Anfrage q zu erfahren" kann ausgedrückt werden mit *SECRET q FOR u THRESHOLD 1*. Außerdem kann die Regel Für alle Benutzer $u \notin \{u_1, \dots, u_n\}$, muss die Erwartung von u bei der Anfrage q kleiner als l sein mit dem Kommando *SECRET q FOR USERS NOT IN $\{u_1, \dots, u_n\}$ THRESHOLD l*

Angreifer Ein potentieller Angreifer ist jeder Benutzer im Datenbanksystem mit einem Benutzerkonto. Das Ziel eines Angreifers ist es die Sicherheitsregeln zu verletzen indem er mindestens auf ein *SECRET* schließen kann mit einer Wahrscheinlichkeit über dem dazugehörigen *THRESHOLD*.

Der Angreifer interagiert mit dem System, indem er Anfragen stellt und kann mithilfe der Antworten das Verhalten beobachten. Außerdem kann er die dadurch erlangten Informationen nutzen um Beziehungen zwischen den Daten festzustellen. Wir gehen davon aus, dass der Angreifer das Datenbankschema und die Integritätsbedingungen kennt.

Datenbankzustand Der Datenbankzustand repräsentiert die Belegung der Datenelemente in der Datenbank.

Angreifermodell Das Angreifermodell repräsentiert die initiale Erwartung des Benutzers über den aktuellen Datenbankzustand und wie dieses sich verändert, wenn der Benutzer mit der Datenbank interagiert. Diese Erwartung kann das Wissen des Angreifers über die Beziehung zwischen den Datenelementen oder Vorwissen widerspiegeln.

Inferenzkontrollsystem Das Inferenzkontrollsystem schützt die Vertraulichkeit der Daten in der Datenbank. Es besteht aus dem PEP und dem PDP und wird mit den Sicherheitsregeln P und dem Angreifermodell *ATK* konfiguriert. Für jeden Benutzer behält das Inferenzkontrollsystem die Erwartung gemäß *ATK* im Überblick.

Das System fängt alle Anfragen c vom Benutzer u ab und entscheidet dann ob u autorisiert ist c auszuführen. Wenn c die Sicherheitsregeln erfüllt, dann wird c an das Datenbanksystem weitergeleitet, dass dann c ausführt und die Antwort an u zurückgibt. Andernfalls wird eine *security exception* ausgelöst und c wird verweigert. [2]

Bayes-Netze

Bevor wir anfangen können das Projekt zu initialisieren, sollten wir uns mit Bayes-Netzen vertraut machen. Für jede Implementierung, die wir in Angerona vornehmen wollen, sollten wir ein dazugehöriges Bayes-Netz modellieren, damit wir die Abhängigkeiten übersichtlich sehen und es wird uns leichter fallen die *InitStatements* und das *belief-Program* (Kapitel 2.2.1) zu deklarieren bzw. es wird fast unmöglich ohne Bayes-Netz bei komplexeren Abhängigkeiten überhaupt diese zu deklarieren.

Ein Bayes-Netz ist ein direkter, azyklischer Graph in dem jeder Knoten die gemeinsame Wahrscheinlichkeitsverteilung jeder Zufallsvariablen enthält. Dabei ist jeder Knoten selbst eine Zufallsvariable mit einer Wahrscheinlichkeitsverteilung $P(V_i | \text{Parent}(V_i))$. Die Elternbeziehung eines Knoten gibt dabei an, dass $\text{Parent}(V_i)$ einen direkten Einfluss auf V_i hat und wird mit einem gerichteten Pfeil dargestellt [8] Eine Modellierung für ein

Bayes-Netz sieht man in Abbildung 2.

Problog

Problog ist eine probabilistische Erweiterung von Prolog(PROgramming in LOGic), wobei Prolog eine logische Programmiersprache ist, die aus verschiedenen Klauseln k_i und aus logischen Verknüpfungen ein Ergebnis berechnet. Problog erweitert jedes k_i mit einer Wahrscheinlichkeit p_i , wodurch Problog uns Wahrscheinlichkeiten ausgibt, mit welcher die k_i eintreten, wohingegen Prolog uns nur ein true oder false nach logischen Berechnungen liefern könnte.

Beispiel 1: einfaches Problog Programm

```
1 0.1::erdbeben.
2 0.9::alarm_bei_erdbeben.
3 alarm :- erdbeben, alarm_bei_erdbeben.
```

Ein Problog Programm $T = p_1 :: k_1, \dots, p_n :: k_n$ gibt somit eine probabilistische Verteilung über die einzelnen Klauseln und diese können anschließend zu einer beliebigen Logischen Verknüpfungen aus $K = k_1, \dots, k_n$ verknüpft werden. In Beispiel 1 sehen wir, dass der Fakt *erdbeben* mit Wahrscheinlichkeit 0.1 wahr ist und 0.9 falsch ist. Andersrum für den Fakt *alarm_bei_erdbeben* haben wir eine Wahrscheinlichkeit 0.9, dass der Alarm auslöst und eine Gegenwahrscheinlichkeit von 0.1, dass dieser nicht auslöst. Diese Aussagen aus Zeile 1 und 2 nennt man auch probabilistischer Fakt.

In Beispiel 1 haben wir somit für die Klausel $k_{alarm} = 0.9 \cdot 0.1 = 0.09$. [6][3]

In unserem Fall benötigen wir als logische Verknüpfung nur das \wedge , dass in Problog mit einem " , " dargestellt wird. Normalerweise wird eine Negation mit " \backslash + " gekennzeichnet, in Angerona jedoch mit "NOT".

Noch ein sinnvolles Konstrukt, dass von Problog geliefert wird ist die annotated disjunction, die es möglich macht auch nicht binäre Entscheidung abzubilden. Ein Beispiel dafür wäre ein Alarm, der die Werte $A_1 = \text{an}$ zu 0.2 $A_2 = \text{aus}$ zu 0.7 oder $A_3 = \text{defekt}$ zu 0.1 annehmen kann. Dies würde man mithilfe der annotated disjunction folgendermaßen formulieren :

```
2/10::alarm(X, 1); 7/10::alarm(X, 2); 1/10::alarm(X, 3).
```

Polytree

Ein Polytree ist ein direkter, azyklischer Graph, der azyklisch bleibt, selbst wenn wir alle direkten Kanten durch indirekte Kanten ersetzen.

Angerona

Angerona ist ein DBIC(Database Inference Control) Mechanismus der Datenbanken gegen probabilistische Inferenzen absichert. Hierbei betrachten wir nur einen Prototypen

von Angerona, da es noch keine vollendete Version gibt. Der Prototyp unterstützt heribei nur boolische Anfragen. Es wurde zwar eine Lösung für nicht-boolische Werte im Paper vorgestellt, jedoch wurde diese nicht im Prototypen implementiert.

Als input benötigt Angerona ein Angreifermodell, dass die Erwartung des Angreifers repräsentiert und nutzt dafür Problog. Angerona prüft dabei für jede Anfrage q , ob diese ein vorher definiertes Geheimnis $g \in G$ verletzt. Dabei wird zuerst geprüft, ob g bereits vorher verletzt wurde. Wenn dies nicht der Fall ist, dann wird geprüft, ob nach der Antwort von q ein anderes Secret $g' \in G$ verletzt wird. Dafür wird jedoch geprüft, ob die Erwartung von dem Benutzer u über g' und g unter dem definierten Threshold liegt, wenn die Anfrage q ausgeführt und wenn q nicht ausgeführt wird. Damit verhindert Angerona, dass seine Entscheidung nicht weitere Secrets verletzt und somit sensible Informationen veröffentlicht.

Geprüft wird dies, indem Angerona zuerst prüft, ob es überhaupt möglich ist, dass die Anfrage q in einem beliebigen Datenbankzustand zutreffen könnte. Wenn dies der Fall ist, dann wird die Historie h , die alle getätigten Anfragen zu jedem Nutzer speichert, erweitert mit der Anfrage q und prüft dann anschließend ob mit der erweiterten Historie einen Datenbankzustand gibt, indem q nicht zugelassen wird. [2]

2.2 Praktisches Setup

Um die folgenden Experimente und Auswertung zu reproduzieren, sollten wir erst mal die Anwendungen und Einstellungen vorstellen. Der genutzte Computer hat einen AMD Ryzen 2600x Sechs-Kern Prozessor die mit 3.6GHz laufen, 16GB RAM mit 2400MHz und nutzt Windows 10 Enterprise LTSC als Betriebssystem. Das Projekt wurde jedoch aus Kompatibilitätsgründen auf einer virtuellen Maschine ausgeführt. Die VM läuft auf Oracle VM VirtualBox Version 6.1.6 und nutzt Ubuntu 20.04.1 LTS. Dabei wurden der VM Sechs von Zwölf Threads und 8GB RAM bereitgestellt.

Nun fangen wir an den Prototypen von Angerona zu initialisieren. Der Prototyp lässt sich auf der Seite von Marco Guarnieri [2] herunterladen. Angerona lässt sich in zwei verschiedene Modis starten :

1. Experiment: Hiermit können vorgefertigte Beispiele aus dem Paper "Securing Databases from Probabilistic Inference"[2] reproduziert werde. Hierbei werden keine größeren Initialisierungsschritte benötigt und es wird für einen das das beliefProgram und die dazugehörige Datenbank generiert. Anschließend werden zufällig generierte Anfragen an die Datenbank gestellt und von Angerona geprüft. Als output erhält man die Zeitmessung für die ausführung der Anfrage, die Ausführungszeit von Angerona und die gesamte Inferenzzeit[TODO genauer] in einer CSV Datei.
2. Manual: Erlaubt es mit einer Datenbank zu interagieren, die durch Angerona geschützt ist. Dieser Modus erfordert drei Dateien als input und zwar das BeliefProgram, initStatements und das template. Diese drei Dateien werden wir im folgenden weiter erläutern.

Wir verwenden in unserem Fall ausschließlich den Manual mode.

BeliefProgram

Das beliefProgram.pbl beschreibt das Angreifermodell. Hier werden die Erwartungen des Angreifers mithilfe von Problog beschrieben.

In die ersten Zeilen schreiben wir dabei alle unsere Knoten $\{v_0, \dots, v_n\} \in V$ aus dem Bayes-Netz hin, die keine Abhängigkeit haben, in der Form

$$np_0.name(X) : -p_{np_0.name}(X).$$

...

$$np_n.name(X) : -p_{np_n.name}(X).$$

, wobei $\{np_i \in V \mid Parent(np_i) = \emptyset\}$ und das Attribut name gibt einfach den vorher definierten Namen für den Knoten aus. Anschließend schreiben wir die Wahrscheinlichkeit für die Klausel $p_{np_0.name}$ als probabilistischen Fakt hinzu in der Form :

$$P(np_0) :: p_{np_0.name}(X).$$

...

$$P(np_n) :: p_{np_n.name}(X).$$

Für die Knoten mit Abhängigkeiten, also für alle Knoten V für die gilt $H = \{v \in V \mid |Parent(v)| \geq 1\}$ schreiben wir die Klausel für jede möglich Welt von den Abhängigkeiten hin und verknüpfen diese mit einer Konjunktion, die in Problog mit einem "," dargestellt wird. Die Negation stellen wir nicht wie üblich in Problog mit einem \+, sondern mit einem NOT da. Anschließend konjugieren wir jeden Ausdruck mit einer selbst definierten Variable, der wir am Ende durch einen probabilistischen Fakt die dazugehörige Wahrscheinlichkeit für diese Welt geben.

Wenn eine variable anstatt zwei Wahrheitswerte true und false auch mehr Werte zulässt, nennen wir diese mehrwertige Variable. Um diese im BeliefProgram auszudrücken, wird der mehrwertigen Variable in eine annotated disjunction eingeteilt. Jedoch wird dann das ; entfernt und für jeden Wert den die Variable annehmen kann eine neue Klausel erstellt mit einer neuen Variable die wir im folgenden sw_1, \dots, sw_n nennen und fügen zum Schluss für jeder dieser neu erstellen Variable ein Probabilistischen Fakt hinzu mit der dazugehörigen Wahrscheinlichkeit mit der der Wert zutrifft. Den Namen der mehrwertigen Variable definieren im folgenden als A und die tupel, die durch die annotated disjunction übergeben werden als t_1, \dots, t_n . Somit würden wir dann folgendes erhalten, wenn wir die annotated disjunction für das beliefProgram angepasst ausführen:

$$A(t_1) :- sw_1(t_1)$$

...

$$A(t_n) :- NOT sw_1(t_1), \dots, NOT sw_{n-1}(t_{n-1}), sw_n(t_n)$$

$$p_1 :: sw_1()$$

...

$$p_n :: sw_n()$$

InitStatements

Die InitStatements.txt definieren das Datenbankschema und füllen die Datenbank mit den benötigten Werten. Außerdem werden hier die Regeln definiert, zu welchen Bedingungen ein Nutzer/Angreifer auf die Datenbank zugreifen darf.

Die InitStatements können in vier Schritten initialisiert werden:

1. **Tabellen** initialisieren mit dem Kommando *AS admin : CREATE TABLE tablename(parameter).*
2. **Benutzer** initialisieren mit dem kommando *AS admin : ADD USER benutzer*
3. **Sicherheitsregeln** definieren mit *AS admin : SECRET anfrage('id') FOR benutzer THRESHOLD grenze*
4. **Füllen** der Datenbank mit *AS admin : INSERT IN tabelle ['id']*

Template

Die template.cpt ist die Vorlage für Angerona. In dieser werden die Tabellen aus den InitStatements und die definierten Fakten aus dem BeliefProgram einfach mit einem leeren Array initialisiert.

2.3 Beispiel

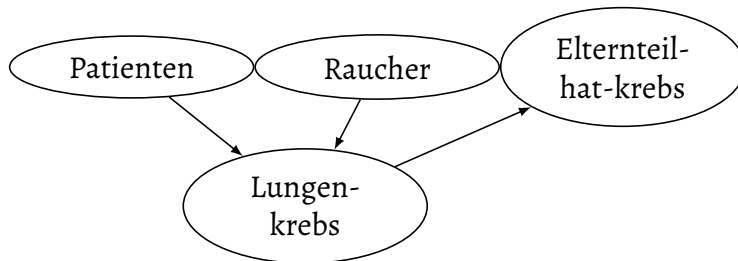
Wir betrachten eine Datenbank, die das Rauchverhalten und die Elternbeziehung von Patienten speichert und ob diese Lungenkrebs haben. Die Datenbank hat dabei die Tabellen *Patienten*, *Raucher*, *Lungenkrebs*, und *Elternteil-hat-Krebs*. Außerdem betrachten wir folgendes Probabilistisches Modell:

1. Jeder Patient entwickelt mit einer Wahrscheinlichkeit von 5% Krebs
2. Wenn ein Elternteil Lungenkrebs hat, dann steigt die Wahrscheinlichkeit vom Kind Lungenkrebs zu bekommen um 20%
3. Wenn ein Patient raucht, dann steigt die Wahrscheinlichkeit für Lungenkrebs um 25%

Zu Beginn übertragen wir das Probabilistische Modell in ein Bayes-Netz.

2 Vorbereitung von Angerona

Patienten $P(P)$	Raucher $P(R)$	Elternteil hat Krebs $P(E)$
1.00	0.23	0.1



Lungenkrebs			
P	E	R	$P(L)$
T	T	T	0.5
T	T	F	0.25
T	F	T	0.3
T	F	F	0.05
F	T	T	0.1
F	T	F	0.1
F	F	T	0.1
F	F	F	0.1

3

Ergebnisse und Auswertung

3.1 mimic

3.2 eicu

3.3 synthea

3.4 Angreifer modellierung

3.5 Vor und nachteile

4

Benchmarks mit Patientendatenbanken

5

Zusammenfassung und Ausblick

This template document got much longer than I had initially intended with more and more hints and comments becoming part of the text. The reason is, of course, that writing a thesis is not easy since there are a *lot* of things to consider. However, you have six months to write your thesis, so you stand a decent chance to get most things right.

Do some great scientific research now and report on it in a thesis that is a pleasure to read.

Literatur

- [1] URL: <https://www.hhs.gov/hipaa/for-professionals/security/laws-regulations/index.html> (besucht am 30. 12. 2020).
- [2] URL: <https://mguarnieri.github.io/publication/csf2017/> (besucht am 30. 12. 2020).
- [3] 30. Dez. 2020. URL: <https://dtai.cs.kuleuven.be/problog/index.html#>.
- [4] *Datenschutz-Grundverordnung(DSGVO)*. URL: <https://dsgvo-gesetz.de/> (besucht am 22. 01. 2020).
- [5] Kučera, M., Tsankov, P., Gehr, T., Guarnieri, M. und Vechev, M. Synthesis of Probabilistic Privacy Enforcement. In: *Proceedings of the 2017 ACM SIGSAC Conference on Computer and Communications Security*. CCS '17. Dallas, Texas, USA: Association for Computing Machinery, 2017, S. 391–408. ISBN: 9781450349468. DOI: 10.1145/3133956.3134079. URL: <https://doi.org/10.1145/3133956.3134079%7D>.
- [6] Luc De Raedt, A. K. und Toivonen, H. *ProbLog: A Probabilistic Prolog and its Application in Link Discovery*. Techn. Ber. Machine Learning Lab, Albert-Ludwigs-University Freiburg, 2007.
- [7] Ness, R. B. *Influence of the HIPAA Privacy Rule on Health Research. Sophisticated Bibliographies in L^AT_EX*. American Medical Association.
- [8] Peter Norvig, S. R. und *Artificial Intelligence, A Modern Approach*. Third Edition. Pearson, 2010.