

Universität des Saarlandes
MI Fakultät für Mathematik und Informatik
Department of Computer Science

Bachelorthesis

Implementing Private Set Intersection

submitted by

Robin Gärtner
on August 18, 2021

Reviewers

Prof. Dr. Nico Döttling
Prof. Dr. Nils Ole Tippenhauer

Eidesstattliche Erklärung

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

Statement in Lieu of an Oath

I hereby confirm that I have written this thesis on my own and that I have not used any other media or materials than the ones referred to in this thesis.

Saarbrücken, August 18, 2021,

(Robin Gärtner)

Einverständniserklärung

Ich bin damit einverstanden, dass meine (bestandene) Arbeit in beiden Versionen in die Bibliothek der Informatik aufgenommen und damit veröffentlicht wird.

Declaration of Consent

I agree to make both versions of my thesis (with a passing grade) accessible to the public by having them added to the library of the Computer Science Department.

Saarbrücken, August 18, 2021,

(Robin Gärtner)

Abstract

Diese Arbeit ist eine Effizienzanalyse, des von Branco et al. [PB21] vorgestellten Multi-parti Cardinality Testing Protokolls. Das in dem Paper vorgestellte Protokoll ermöglicht es beliebig vielen Parteien, die Schnittmenge ihrer Eingabemengen zu berechnen, wenn die Schnittmenge groß genug ist. Dabei soll jedoch das Ergebnis dieser Berechnung die einzige Information sein, die die anderen Parteien erhalten. Dieses Problem heißt „Threshold Private Set Intersection“

Ein großer Teil dieser Berechnung ist die Ermittlung der Größe der Schnittmenge. Darauf liegt auch der Fokus des Papers von Branco et al. .

Die Komplexität des Protokolls macht es jedoch schwierig, die tatsächliche Laufzeit des Protokolls nur theoretisch abzuschätzen.

Um die Laufzeit des Protokolls zu analysieren, habe ich also die relevanten Teil-Protokolle wie im Paper beschrieben in Java implementiert und die Funktionalität der auch schon in anderen Papern beschriebenen Protokollen modelliert. Zusätzlich habe ich für die grundlegenden Funktionalitäten auch eine additiv homomorphe Verschlüsselung in Java implementiert und diese so erweitert, dass sie auch die Multiplikation von verschlüsselten Zahlen ermöglicht.

Die Analyse zeigt, wie effizient das Protokoll ist, welche Faktoren die Anzahl der Berechnungen und die Berechnungszeit beeinflussen, und welche Faktoren dabei den größten Einfluss haben.

Durch diese Analyse kann nun die Geschwindigkeit des Protokolls für unterschiedliche Anwendungen besser eingeschätzt werden.

Inhaltsverzeichnis

Abstract	v
Abbreviations	ix
1 Einführung	1
1.1 Anwendungsbeispiel	2
1.2 Zielsetzung	3
2 Grundlagen	5
2.1 Verschlüsselungen mit mehreren Parteien	5
2.2 Homomorphe Verschlüsselungen	5
2.3 Secure Computation	6
2.4 Threshold PSI	6
3 Multiparty Cardinality Testing	9
3.1 Wie das MPCT Protokoll funktioniert	9
3.2 Abwandlungen des Protokolls	10
3.2.1 Broadcasts	10
3.2.2 Koordinieren der Parteien	11
3.3 Ähnliche Veröffentlichungen	12
4 Funktion der Software	13
4.1 Verschlüsselungen	13
4.1.1 Die Wahl der Verschlüsselung	13
4.1.2 Damgard-Jurik Verschlüsselung	13
4.1.3 Übertragung der Python Implementierung	14
4.2 Berechnungen in endlichen Körpern	14
4.3 Sichere Matrix Berechnungen	15
5 Analyse	17
5.1 Die Berechnungsdauer von MPCT ohne SDT	17
5.2 Die Berechnungsdauer von SDT	18
5.3 Die Berechnungen in beiden Protokollen	19
5.3.1 Erklärung der Ergebnistabelle	19
5.3.2 Analyse der Testergebnisse	20
5.4 Analyseergebnisse	21

5.4.1	Einordnung der Ergebnisse	21
5.4.2	Aussage der Ergebnisse	22
6	Probleme der Software	23
6.1	Nicht alle Protokolle sicher implementiert	23
6.2	Bei großen Eingaben Interferenz von Ring und Verschlüsselung	24
7	Fazit	27
	List of Figures	28
	List of Tables	31
	A Gerätespezifikationen	33
	B Berechnungszeiten einiger Tests	35
	Literaturverzeichnis	37

Abbreviations

Abkürzung	Bedeutung
PSI	P riate S et I ntersection
MPCT	M ulti P arty C ardinality T esting
SDT	S ecure D egree T est
OLS	O blivious L inear S ystem solver
SUR	S ecure U nary R epresentation
t	threshold
n	Größe der Eingabemengen
N	Anzahl der teilnehmenden Parteien

Kapitel 1

Einführung

Secure Multiparty Computation ist ein großes Forschungsfeld in der Kryptographie. In diesem Bereich begann die Forschung zwar schon in den 1980er Jahren, unter anderem mit Arbeiten von Yao [Yao82], seit den 2000er Jahren bekommt die Secure Computation jedoch deutlich mehr Aufmerksamkeit. Das ist unter anderem im Anstieg der Anzahl der Veröffentlichungen pro Jahr in diesem Bereich zu sehen [Kog21]. In diesem Forschungsfeld werden Methoden erforscht, mit denen gemeinsam Funktionen von Eingabedaten berechnet werden können, ohne dass dabei die anderen teilnehmenden Parteien die Eingabedaten erhalten.

Die Forschungen in den 80er Jahren haben die theoretischen Grundlagen der Forschung geliefert und sich beispielsweise damit beschäftigt, welche Berechnungen überhaupt möglich sind. Die Forschung in den letzten Jahren ist jedoch eher praktisch, das Ziel ist es also die Fortschritte auch in Anwendungen nutzbar zu machen [Kog21].

Durch mehrere Effekte wurden die Berechnungen erst in breiteren Anwendungsbereichen sinnvoll nutzbar. Einerseits wurden die berechnenden Computer stärker, beispielsweise hat sich unter Anderem die CPU Geschwindigkeit in PCs ungefähr verdoppelt [Kog21]. Das allein kann aber noch nicht die mehr als 60.000 fache Beschleunigung der Berechnungsgeschwindigkeit [Kog21] erklären.

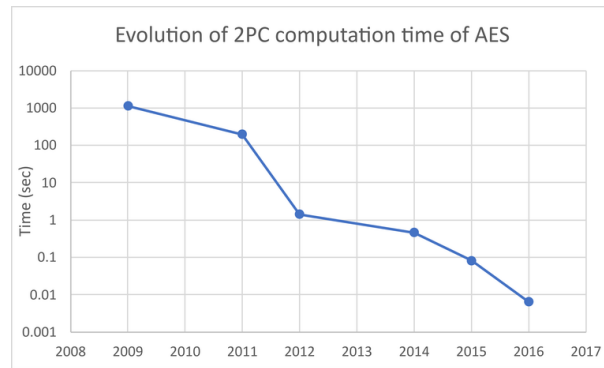


Abbildung 1.1: Die Grafik 1.1 stellt dar wie sich die Geschwindigkeit der Secure Computation über die Jahre verändert hat. Auf der Y-Achse die Berechnungszeit in Sekunden in einer logarithmischen Skala angegeben. Abgebildet ist, wie lange das zu diesem Zeitpunkt schnellste Secure Computation Protokoll für die Berechnung von AES bei der Beteiligung von zwei Parteien benötigt.

[Kog21]

Durch die Grafik 1.1 wird die sich immer weiter verbessernde Geschwindigkeit der Secure Computation Protokolle deutlich. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Vergleichbarkeit zeigt die Grafik zwar nur die Berechnungszeiten für zwei Parteien, dennoch wird deutlich, dass sich durch die Forschung in diesem Bereich die Effizienz von Secure Computation Protokollen stark gesteigert hat. Der größte Teil des Tempogewinns liegt also an den neu entwickelten oder verbesserten Protokollen.

Eine Funktion, die in vielen Bereichen interessant sein kann, ist die Schnittmenge der Eingabemengen der teilnehmenden Parteien, auch PSI für „Private Set Intersection“ genannt. 2021 veröffentlichten Branco et al. [PB21] ein Paper, in dem ein neues Protokoll vorgestellt wurde, das die threshold-Variante dieser Funktion erfüllt. Durch eine Effizienzanalyse kann man nun feststellen, wie schnell dieses Protokoll in der Praxis sein kann.

1.1 Anwendungsbeispiel

Die Entwickler des Tor Browser, den Menschen benutzen können, um in das sogenannte Darknet zu gelangen, legen einen sehr großen Wert auf die Sicherheit der Nutzer. Das macht die Analyse bestimmter Statistiken sehr schwierig. Deshalb gibt es auch vom Anbieter selbst keine genauen Angaben über beispielsweise die Nutzerzahl, sondern nur Schätzungen. Um genauere Schätzungen über die Nutzerzahl zu ermöglichen, könnte man nun Daten von mehreren „Knoten“ des Tor Netzwerks kombinieren. In diesem Fall möchte man gerne herausfinden, wie viele Überschneidungen es in den Daten der „Knoten“ gibt, um Mehrfachzählungen zu vermeiden. Da viele Nutzer des Tor Browsers aber einen sehr

großen Wert auf Sicherheit legen, möchte man natürlich vermeiden, Daten von mehreren „Knoten“ miteinander zu kombinieren, weil so möglicherweise Informationen gewonnen werden könnten, die geheim bleiben sollten.

Um zu garantieren, dass die Daten beispielsweise nur zur Ermittlung der Größe der Schnittmenge genutzt werden, können spezielle Protokolle genutzt werden, die die Daten nur verschlüsselt benutzen und nur ganz bestimmte Analysen der verschlüsselten Daten erlauben. So kann man Statistiken über das Netzwerk des Tor Browsers erstellen, ohne dass die Gefahr besteht, dass Informationen der Nutzer zugänglich werden.

1.2 Zielsetzung

Das Ziel der Arbeit ist es, die praktische Effizienz und Geschwindigkeit der im Paper von Branco et al. [PB21] vorgestellten neuen Teilprotokolle zu testen.

Um alle Teilprotokolle wie im Paper beschrieben zu implementieren, sind auch Implementierungen von anderen Veröffentlichungen nötig ([ST06] Beispielsweise für das secureRank Teilprotokoll). Da zu diesem Zeitpunkt noch keine derartigen Implementierungen veröffentlicht sind, kann ich auch nicht auf diese zurückgreifen. Um die Teilprotokolle, die im Paper von Branco et al. [PB21] beschrieben sind, trotzdem analysieren zu können, habe ich die Unterprotokolle, die auf solche externen Paper zurückgreifen auf unsichere Weise implementiert. Das heißt, dass in meiner Implementierung dieser Teilprotokolle auch der Secret Key der Verschlüsselung benutzt wird, um Informationen zu entschlüsseln. Danach kann man dann übliche Algorithmen nutzen, um das korrekte Ergebnis der Berechnung zu erhalten, das dann wieder verschlüsselt wird.

Diese anderen Veröffentlichungen ebenfalls selbst zu implementieren würde über den Rahmen dieser Arbeit hinaus gehen. Für die genutzten Funktionen der Paper gibt es jedoch Schätzungen, die es ermöglichen, die Berechnungsdauer vorherzusagen.

Durch diese Nachbildung der Funktionalität kann das Protokoll getestet werden und die Tests können zumindest genaue Daten für die Berechnungen in den korrekt implementierten Protokollen geben.

Kapitel 2

Grundlagen

In diesem Kapitel werden einige Grundlagen erläutert, die zum besseren Verständnis der späteren Kapitel beitragen können.

2.1 Verschlüsselungen mit mehreren Parteien

Bei Verschlüsselungen mit mehr als zwei Parteien kann ein Threshold-Verschlüsselungssystem sinnvoll sein. Bei diesen Verschlüsselungssystemen werden Teile des Private Keys unter allen Parteien aufgeteilt. Um diesen Private Key dann zu nutzen, müssen genügend (mehr als ein gegebener threshold) Parteien zusammenarbeiten.

Das kann hilfreich sein, damit ein Angreifer die Kontrolle über viele Parteien (mehr als der threshold) haben muss, um den Private key nutzen zu können. Andererseits kann der Private Key jedoch auch genutzt werden, ohne dass immer die Mitarbeit aller beteiligter Parteien nötig ist.

2.2 Homomorphe Verschlüsselungen

Homomorphe Verschlüsselung [YPB14] ist eine Form der Verschlüsselung, die bestimmte Berechnungen auf verschlüsselten Daten erlaubt, um dann ein verschlüsseltes Ergebnis zurückzugeben. Wenn dieses dann wieder entschlüsselt wird, ist das Ergebnis das gleiche, wie wenn diese Arbeitsschritte auf dem unverschlüsselten Anfangswert ausgeführt worden wären.

In dieser Arbeit im Speziellen wird additiv homomorphe Verschlüsselung benutzt. Diese

erlaubt das Addieren von zwei verschlüsselten Zahlen und das Multiplizieren einer verschlüsselten mit einer unverschlüsselten Zahl.

Diese Funktionalitäten sind für das Protokoll wichtig, denn in jedem Unterprotokoll wird mit verschlüsselten Daten gerechnet. Und nur so können wir trotz einer sicheren Verschlüsselung mit den Daten rechnen, ohne den Inhalt der Verschlüsselung zu kennen. Die Multiplikation von zwei verschlüsselten Zahlen ermöglicht viele neue Funktionalitäten. Wenn Multiplikationen uneingeschränkt möglich sind, nennt man die Verschlüsselung auch voll homomorphe Verschlüsselung.

2.3 Secure Computation

Secure Computation ist ein Teil der Kryptographie. Das Ziel der Secure Computation ist es, den Teilnehmern des Protokolls zu erlauben eine Funktion ihrer geheimen Eingabewerte zu berechnen, ohne dass etwas anderes als das gewollte Ergebnis der Berechnung öffentlich wird. [Lin20] Die grundlegendste Form der secure computation erlaubt nur die Teilnahme von zwei unabhängigen Parteien. Viele Protokolle erlauben jedoch sichere Berechnungen zwischen mehreren teilnehmenden Parteien. Die wichtigsten Eigenschaften der Protokolle sind Privacy und Correctness. Privacy bedeutet, dass niemand Informationen über die Eingaben der anderen erhält (außer das ist Teil des Rückgabewerts). Correctness bedeutet, dass jeder Teilnehmer sicher sein kann, dass das Ergebnis korrekt ist. [Lin20] Es gibt mehrere mathematische Grundlagen, auf denen secure computation aufbauen kann. Eine Grundlage ist beispielsweise Shamirs Secret Sharing. Secure computation hat viele mögliche Einsatzbereiche [Lin20]. In vielen Bereichen können dann Protokolle, bei denen man vorher den anderen Parteien vertrauen musste, durch Protokolle ersetzt werden, die kein Vertrauen in die anderen Parteien erfordern, und das hat viele Vorteile, auch wenn dafür die Kosten der Berechnung steigen.

2.4 Threshold PSI

PSI steht für „Private Set Intersection“ und beschreibt die Berechnung der Schnittmenge der Eingabemengen. Dabei soll jedoch nur das Ergebnis veröffentlicht werden, wir befinden uns also im Bereich der Secure Computation. Dabei kann es noch einige spezielle Anforderungen geben. Eine dieser Anforderungen ist, dass die Schnittmenge nur ausgegeben wird, wenn sie größer ist, als ein gegebener Wert. Eine andere Anforderung wäre, dass die Schnittmenge von mehreren Eingabemengen von mehreren Parteien berechnet

werden soll. Diese Anforderung kann auch mit der vorherigen Anforderung kombiniert werden, sodass wie im Fall dieser Arbeit von „Muliparty Threshold PSI“ gesprochen wird.

Kapitel 3

Multiparty Cardinality Testing

Der Fokus dieser Arbeit liegt auf dem MPCT Protokoll, das von Branco et al. im Jahr 2021 [PB21] vorgestellt wurde. Es gab schon vorher einige Veröffentlichungen zum Thema Private Set Intersections, auf denen das Paper aufbauen konnte. Zuerst wurden Protokolle für zwei Parteien entworfen, dann auch für mehrere Parteien. Das Paper von Gosh und Simkin [GS19] ist die neuste Veröffentlichung, auf der das Protokoll aufbaut.

Die große Neuerung von Gosh und Simkin ist, dass die Kommunikations-Komplexität nun vor allem von $O(t)$ (also dem threshold, oder der Anzahl an „erlaubten Abweichungen“) und nur noch logarithmisch von $O(n)$ (also der Größe der Eingabemengen) abhängt. [GS19]

Das von Gosh vorgeschlagene Cardinality Testing ist jedoch noch nicht für mehrere Parteien optimiert. Daher ist das neue Protokoll zur Bestimmung der Schnittmengen-größe die wichtigste Neuerung des Papers [PB21].

3.1 Wie das MPCT Protokoll funktioniert

Jede Partei wandelt ihre Eingabemenge in ein Polynom um. Dieses Polynom wird dann an $4t+2$ Stellen ausgewertet. Die verschlüsselten Punkte können dann an die anderen Teilnehmer geschickt werden. Eine der Parteien teilt dann die Summe der erhaltenen Ergebnisse für einen Punkt durch den Wert des Eigenen Polynoms an diesem Punkt. Die Ergebnisse dieser Berechnung werden dann an das Teil-Protokoll SDT geschickt, das berechnen soll, ob der Grad des Zählers und des Nenners kleiner oder gleich t ist.

SDT erstellt aus den erhaltenen verschlüsselten Zahlen dann ein lineares System. Mithilfe der Teil-Protokolle secRank und OLS werden erst Eigenschaften des linearen Systems getestet und dann wird das System gelöst. Aus der Lösung des Systems werden zuletzt

noch Polynome gebildet und miteinander verrechnet. Wenn diese an einem Punkt ausgewertet 0 ergeben, dann war der Grad von Zähler und Nenner gleich und kleiner oder gleich t .

Und wenn das der Fall ist, dann war die Schnittmenge der Eingabemengen größer als t .

Wenn die Eingabemengen unterschiedlich groß sind, macht das für die Protokolle keinen Unterschied. Die Schnittmenge der Eingabemengen kann nur maximal die Größe der kleinsten Eingabemenge haben, was dazu führen kann, dass die Schnittmenge zu klein ist um ausgegeben zu werden.

Der einzige Unterschied der durch unterschiedlich große Eingabemengen entstehen kann, ist dass die Anfangspolynome unterschiedlich viele Koeffizienten haben. Jede Partei gibt jedoch trotzdem gleich viele Punkte des einfacheren Polynoms an die anderen Parteien. Schon dadurch wird es für die anderen Parteien unmöglich, überhaupt zu erkennen, wie groß die Eingabemengen der anderen Parteien sind.

3.2 Abwandlungen des Protokolls

3.2.1 Broadcasts

Das Protokoll wurde offensichtlich entworfen, um auch mit mehreren teilnehmenden Parteien effizient zu sein. Das Paper [PB21] nutzt also in vielen Unterprotokollen Broadcast-Funktionen.

```
1 Each party  $P_i$  broadcasts an encrypted uniformly chosen at
2 random unit upper and lower triangular Toeplitz matrices...
```

Listing 3.1: Beispiel: Ausschnitt von secRank [PB21]

Ich habe versucht, nah an die Spezifizierungen des Papers zu kommen, doch um die Implementierung des Protokolls zu vereinfachen und um das Testen der Implementierung zu erleichtern, habe ich das System ein wenig abgewandelt. In meiner Implementierung gibt es einen Koordinator. Dieser Koordinator erleichtert das Testen enorm, denn durch ihn kann sicher gestellt werden, dass alle „verschickten“ Informationen immer zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ziel ankommen.

Diese Änderung wird die Sicherheit des Protokolls nicht schwächen, weil alle Informationen, die per Broadcast verschickt werden, immer verschlüsselt sind. Auch wenn Daten entschlüsselt werden, sind sie immer für einen Angreifer, der Informationen über die Eingabemengen erhalten will, nutzlos. Ein gutes Beispiel dafür ist das Unterprotokoll

secInv

Protocol 6 Secure Matrix Invert `secInv`**Setup:** Each party has a secret key share sk_i for a public key pk of a TPKE $TPKE = (\text{Gen}, \text{Enc}, \text{Dec})$.**Input:** Party P_1 inputs $\text{Enc}(pk, M)$ where $M \in \mathbb{F}^{t \times t}$ is a non-singular matrix.

- 1: Each party P_i samples a non-singular matrix $R_i \xleftarrow{\$} \mathbb{F}^{t \times t}$.
- 2: Set $\text{Enc}(pk, M') := \text{Enc}(pk, M)$.
- 3: **for** i from 1 to N **do**
- 4: P_i calculates $\text{Enc}(pk, M') = \text{Enc}(pk, R_i M')$
- 5: P_i broadcasts $\text{Enc}(pk, M')$.
- 6: **end for**
- 7: All parties mutually decrypt the final $\text{Enc}(pk, M')$. Then they compute its inverse to obtain $\text{Enc}(pk, N') = \text{Enc}(pk, M'^{-1} \prod_i R_i^{-1})$.
- 8: **for** i from N to 1 **do**
- 9: P_i computes $\text{Enc}(pk, N') = \text{Enc}(pk, N' R_i^{-1})$.
- 10: P_i broadcasts $\text{Enc}(pk, N')$
- 11: **end for**
- 12: Finally, P_1 outputs $\text{Enc}(pk, M^{-1}) = \text{Enc}(pk, N')$.

Abbildung 3.1: Teil-Protokoll `secInv`
[PB21]

Hier wird zwar eine Matrix entschlüsselt (7), diese ist aber randomisiert(1-5), also nutzlos, außer, man besitzt eine der geheimen Matrizen(9), die ja nicht verschickt werden.

Das Protokoll ist also auf eine Art und Weise aufgebaut, dass kein passiver Zuhörer irgendwelche nützlichen Informationen aus den Nachrichten, die zwischen den Parteien verschickt werden, gewinnen kann. Also kann auch ein Angreifer, der alle Nachrichten zwischen den Teilnehmern des Protokolls erhält, keine Informationen extrahieren. Daher können wir auch sicher sein, dass, selbst wenn der Koordinator von einem Angreifer kontrolliert wird, die verschlüsselten Eingabedaten sicher sind.

Die neue Struktur, die einfacher zu implementieren und testen ist, macht das Protokoll also nicht weniger sicher. Besonders deshalb, weil das Protokoll so konstruiert ist, dass selbst alle verschickten Nachrichten zusammen keine geheimen Daten preisgeben.

Diese Änderung wird die Analyse der Protokolle nicht beeinflussen, da der Fokus meiner Analyse auf der Anzahl und der Art der Berechnungen liegt und nicht auf der Kommunikationskomplexität. Die Kommunikationskomplexität der Protokolle wurde schon von Branco et al. berechnet und wird deshalb in dieser Arbeit nicht betrachtet. Die Berechnungen sollten von dieser Änderung nicht beeinflusst werden, weshalb die Ergebnisse nicht verfälscht werden sollten.

3.2.2 Koordinieren der Parteien

Die meisten der Unterprotokolle bestehen aus sich abwechselnden Teilen von Kommunikation zwischen den Parteien und Berechnungen der Parteien. Also habe ich die

Unterprotokolle implementiert, indem die Berechnungen der Parteien in Abschnitte aufgeteilt sind, die dann von dem Koordinator aufgerufen werden können. Gut zu sehen ist das beispielsweise im Teil-Protokoll MPCT, wo der Koordinator nur die Koordinierung der Parteien übernimmt, indem die Parteien die richtigen Eingaben zum richtigen Zeitpunkt bekommen.

```

1 public boolean MPCT(List<BigInteger> inputAlphas, BigInteger setMod){
2
3     List<List<EncryptedNumber>> encPointsList = new LinkedList<>();
4     //line 1 already done in setup
5
6     //line 2
7     for (int i = 0; i < parties.size(); i++) {
8         encPointsList.add(parties.get(i).MPCTpart1(inputAlphas, setMod));
9     }
10    //line 3
11    return parties.get(0).MPCTpart2(encPointsList, inputAlphas, t);
12 }
```

Listing 3.2: Ausschnitt der Implementierung von MPCT (vereinfacht)

Das ist die einfachste Möglichkeit, um zu erreichen, dass alle Parteien zum richtigen Zeitpunkt das Richtige berechnen, denn einige der Berechnungen hängen auch von den gesendeten Nachrichten der anderen Parteien ab.

3.3 Ähnliche Veröffentlichungen

Es gibt einige andere Veröffentlichungen in den letzten Jahren, die sich mit ähnlichen Problemen oder sogar dem gleichen Problem beschäftigen. Das Problem der Threshold Private Set Intersection lässt sich in zwei Teilprobleme aufteilen. Zum Einen in das Berechnen der Schnittmenge, worauf Gosh sich in [GS19] konzentriert, und das sogar noch erweitert wurde, um auch für mehr als 2 Parteien nutzbar zu sein [PB21]. Und zum Anderen in der Ermittlung der Größe der Schnittmenge. Das ist der Fokus von Branco et al. [PB21]. Aber auch Badrinarayanan et al. [BMRR20] beschäftigen sich mit der Ermittlung der Größe der Schnittmenge. Badrinarayanan nutzt jedoch andere kryptographische Annahmen und erhält die Ergebnisse mithilfe von anderen mathematischen Grundlagen [PB21].

Es gibt also viele neue Entwicklungen in diesem Bereich, die für unterschiedliche Zwecke genutzt oder kombiniert werden können, um die besten Ergebnisse zu erreichen. Das Protokoll von Branco et al. [PB21] ist also eine relevante Neuerung, und eine Analyse kann helfen, die Effizienz dieser Neuerung mit anderen zu vergleichen.

Kapitel 4

Funktion der Software

4.1 Verschlüsselungen

4.1.1 Die Wahl der Verschlüsselung

Im Paper von Branco et al. [PB21] wird kein genaues Verschlüsselungsverfahren genannt, das genutzt werden sollte. Jedes additiv homomorphe Verschlüsselungsverfahren kann theoretisch genutzt werden. Es werden jedoch einige Vorschläge gemacht. Einer dieser Vorschläge ist das Paillier-Kryptosystem. Das Damgard-Jurik System, für das ich mich entschieden habe, ist eine Verallgemeinerung des Paillier-Kryptosystems. Unter Anderem ist die Damgard-Jurik Verschlüsselung besser für Berechnungen mit mehreren Beteiligten geeignet, denn es gibt auch eine Threshold-Variante dieses Verschlüsselungs-Systems [ID04]. Ich habe mich bei der Verschlüsselung für das Damgard-Jurik Cryptosystem entschieden, weil es gut zu den Anforderungen, die wir haben, passt. Es ist speziell für den Anwendungsfall mit mehreren Parteien entworfen und ist deshalb auch in unserem Fall effizient.

4.1.2 Damgard-Jurik Verschlüsselung

Indem wir Shamirs Secret Sharing benutzen, können wir einen Public Key und eine beliebige Anzahl an Private Key-Shares erstellen. Shamirs Secret Sharing basiert auf Polynominterpolation und kann beispielsweise auch genutzt werden, um dem System später noch neue Parteien hinzuzufügen [Sha79].

Durch die Nutzung der Damgard-Jurik Verschlüsselung kann jeder, der den Public Key besitzt, Daten verschlüsseln. Entschlüsseln von Daten ist jedoch komplexer. Um Daten

zu entschlüsseln, müssen genügend Parteien mit Private Key-Shares die Daten teilweise entschlüsseln. Danach müssen die partiellen Entschlüsselungen kombiniert werden. Hat man aber weniger als die benötigte Anzahl an partiellen Entschlüsselungen, werden keine Informationen sichtbar. [ID04]

Einer der Hauptgründe, wegen dem ich mich für die Damgard-Jurik-Verschlüsselung entschieden habe, ist, dass man zum Entschlüsseln von Daten den Private Key nicht wiederherstellen muss. Dadurch kann der Schlüssel nicht missbraucht werden, um auch andere Dinge zu entschlüsseln. Dadurch müssen die Parteien keiner anderen Partei trauen und die Parteien können entscheiden, was entschlüsselt werden soll und was nicht.

Die Verschlüsselung ist auch additiv homomorph [ID04], was die zweite große Anforderung an die gewählte Verschlüsselung ist, die wir für die Funktionalität des Protokolls brauchen.

4.1.3 Übertragung der Python Implementierung

Für die Implementierung der Verschlüsselung habe ich mich an einer bereits vorhandenen Python Implementierung [swa] orientiert. Da die Sicherheit der Verschlüsselung auf mathematischen Annahmen basiert [Pai99], muss mit großen Zahlen (mehr als 32 Bits) gerechnet werden, um sicher gegen Brute-Force-Angriffe und moderne Cryptanalyse zu sein. Daher entstehen bei der Übertragung der Python Implementierung nach Java einige Probleme. Da in Python Ganzzahlen beliebig groß werden können, aber in Java Ganzzahlen auf 32 Bit begrenzt sind, muss ich auf BigInteger zurückgreifen, um verschlüsselte Zahlen korrekt darstellen zu können. Ein ähnliches Problem ist beispielsweise das Erstellen von zufälligen Primzahlen von bestimmter Länge. In Python stellt das kein Problem dar, aber in Java ist das Erstellen von beliebig langen Primzahlen komplizierter. Trotzdem habe ich eine funktionierende Implementierung der Damgard-Jurik Verschlüsselung geschaffen, die ich dann nutzen kann, um die Implementierung der komplexeren Teil-Protokolle zu testen.

4.2 Berechnungen in endlichen Körpern

Da in vielen der Unterprotokollen (OLS, ODT, secMult, secRank, secInv, SUR) Berechnungen über endlichen Körpern stattfinden, um Korrektheit und Sicherheit zu gewährleisten, benötigen wir eine robuste und effiziente Möglichkeit, mit endlichen Körpern zu arbeiten. Da wir unter anderem lineare Gleichungssysteme über endlichen Körpern lösen müssen, und es nur wenige Java-Bibliotheken gibt, die diese Funktionalität anbieten, ist die Open-Source Bibliothek JLiAlg [JLi] gut für unseren Fall geeignet. Die Bibliothek bietet aber standardmäßig nur eingeschränkte Funktionalitäten für beliebige Körper an. Das Lösen von linearen Gleichungssystemen ist eines der Dinge, die aber nur in den

Rationalen Zahlen oder dem Körper $\{0,1\}$ möglich sind. Daher war es augenscheinlich am einfachsten, die Bibliothek zu erweitern, indem ich eine neue Klasse erstellt habe, wodurch die Bibliothek jetzt auch andere Funktionalitäten über beliebig großen Körpern berechnen kann. Unter anderem kann so auch das lineare Gleichungssystem gelöst werden.

```

1      private FModular(BigInteger val)
2      {
3          value = val.mod(modulus);
4      }
5
6      public static FModularFactory FACTORY(BigInteger i) {
7          modulus = i;
8          return FACTORY;
9      }
10     public FModular add(FModular val)
11     {
12         return new FModular(value.add(val.value).mod(modulus));
13     }
14
15
16     public FModular subtract(FModular val)
17     {
18         return new FModular((value.subtract(val.value)).mod(modulus));
19     }
20
21     public FModular multiply(FModular val)
22     {
23         return new FModular(value.multiply(val.value).mod(modulus));
24     }
25
26     public FModular divide(FModular val)
27     {
28         return new FModular(value.multiply(val.value.modInverse(modulus)).mod(modulus));
29     }

```

Listing 4.1: Ausschnitt aus der neu erstellten Klasse, die Berechnungen in beliebig großen Körpern erlaubt

4.3 Sichere Matrix Berechnungen

Das grundlegendste Teil-Protokoll, das im von Branco et al. [PB21] vorgestellt wird, ist das secMult Protokoll, das genutzt werden kann, um verschlüsselte Matrizen, also Matrizen mit verschlüsselten Einträgen miteinander zu multiplizieren. Das ist ein wichtiger Bestandteil des Protokolls, denn diese Funktion wird in anderen Teil-Protokollen genutzt.

```

1  All parties mutually compute  $\text{Enc}(\text{pk}, N) = \text{Enc}(\text{pk}, \text{XUML})$ 
2  via three invocations of FOMM.

```

Listing 4.2: Ausschnitt aus dem secRank Teil-Protokoll [PB21]

Interessanterweise lassen sich dadurch auch verschlüsselte Zahlen multiplizieren, indem Matrizen mit nur einem Eintrag erstellt werden und diese dann multipliziert werden. Dadurch, dass wir nun verschlüsselte Zahlen addieren können (durch die additiv homomorphe Verschlüsselung) und wir jetzt auch verschlüsselte Zahlen multiplizieren können, erreichen wir ähnliche Funktionalität, wie bei voll-homomorpher Verschlüsselung. Um Zahlen zu multiplizieren, brauchen wir zwar die Mithilfe der anderen Parteien, aber nicht das Vertrauen der anderen Parteien. Denn die anderen Parteien müssen zwar ihren Teil des Secret-Keys benutzen, um ihren Teil zur Matrix Multiplikation beizutragen, aber durch das gewählte Verschlüsselungsverfahren müssen sie weder ihren Secret-Key-Share verschicken, noch werden Informationen über ihren Secret-Key-Share bekannt.

Durch die nun praktisch voll-homomorphe Verschlüsselung bekommen wir viele mathematische Möglichkeiten, die wir in den anderen Teil-Protokollen nutzen können. Ein Beispiel für die entstandenen Möglichkeiten ist die Polynommultiplikation im Teil-Protokoll secDT [PB21].

- 4: All parties compute the polynomials $C_r^{(1)}(x) = \sum_{j=0}^t \mathbf{c}_{r,j}^{(1)} x^{t-j}$, and $C_r^{(2)}(x) = x^t + \sum_{j=1}^t \mathbf{c}_{r,j-1}^{(2)} x^{t-j}$, for $r \in \{v, w\}$, then compute

$$\text{Enc}(\text{pk}, z) = \text{Enc}(\text{pk}, C_v^{(1)}(x) \cdot C_w^{(2)}(x) - C_w^{(1)}(x) \cdot C_v^{(2)}(x))$$

Abbildung 4.1: Ausschnitt aus Teil-Protokoll secDT
[PB21]

Um die verschlüsselten Polynome $C_v(1)$ und $C_w(2)$ in 4.1 miteinander zu multiplizieren, müssen wir verschlüsselte Zahlen miteinander multiplizieren. Wir können das Problem zwar teilweise umgehen, indem wir die verschlüsselten Polynome erst auswerten, wofür wir noch keine Multiplikation von verschlüsselten Zahlen nutzen müssen. In diesem Fall müssen wir aber danach die Ergebnisse der Auswertungen multiplizieren. In jedem Fall ist die Berechnung nur durch die erweiterte Funktionalität der homomorphen Verschlüsselung durch das secMult Protokoll möglich.

Kapitel 5

Analyse

5.1 Die Berechnungsdauer von MPCT ohne SDT

Das Teil-Protokoll MPCT, das die Größe der Schnittmenge der Eingabemengen sicher berechnet, war bei den meisten meiner Tests schneller als das SDT Protokoll, wenn man die Berechnungszeiten der beiden Protokolle getrennt betrachtet.

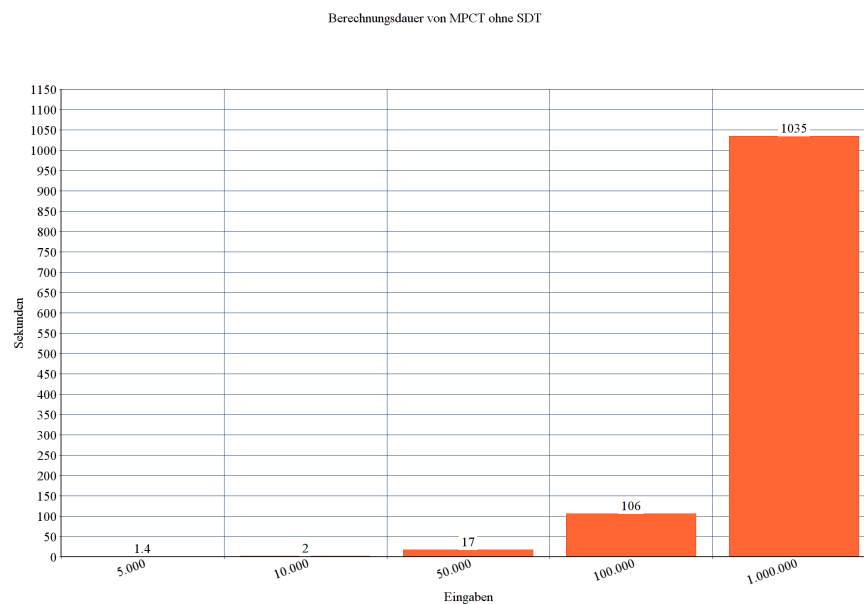


Abbildung 5.1: Die Entwicklung der Berechnungsdauer von MPCT ohne SDT bei unterschiedlich vielen Eingaben

In der Abbildung 5.1 ist zu erkennen, dass die Berechnungsdauer bis zu einer Eingabemenge von $100 * 100$, also 10.000 Eingaben, zu vernachlässigen ist. Es ist aber auch deutlich zu sehen, dass die Berechnungsdauer von MPCT ohne SDT danach anfängt deutlich zu steigen. Bei $1.000 * 100$, also einhunderttausend Eingaben ist die Berechnungsdauer stärker gestiegen als bis zu diesem Datenpunkt zu erwarten. Wenn man alle Daten betrachtet scheint der Anstieg der Berechnungsdauer zwischen linear und quadratisch zu sein.

5.2 Die Berechnungsdauer von SDT

Das Teil-Protokoll SDT, das berechnet, ob der Grad der Eingabepolynome kleiner als ein gegebener Wert ist, hat in vielen meiner Tests nur einen kleinen Teil seiner Berechnungsdauer selbst Berechnungen angestellt. Den größten Teil der Berechnungsdauer haben andere Unterprotokolle gebraucht. Diese anderen Teilprotokolle, wie OLS und secRank, sind sehr rechenintensiv. Vor allem, da sie nicht wie im Paper beschrieben implementiert werden konnten. Wenn man aber die Berechnungszeit der anderen Teilprotokolle abzieht, kann man einen besseren Überblick erhalten, wie effizient SDT ist.

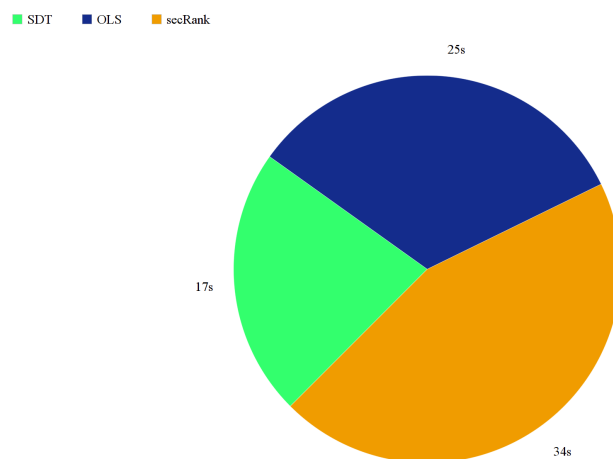


Abbildung 5.2: Die Aufteilung der Berechnungszeit von SDT im Test Big. Die Gesamtdauer von SDT beträgt 76 Sekunden

76 Sekunden hat die Berechnung von SDT bei dem Test Big insgesamt gedauert. Die Berechnung der vier Aufrufe von secRank hat rund 34 Sekunden gedauert und die

Berechnung der zwei Aufrufe von OLS rund 25 Sekunden. Wenn man also die Berechnungszeit der beiden ineffizient implementierten Teilprotokolle abzieht, benötigt SDT nur rund 17 Sekunden um das Ergebnis der 42 verschlüsselten Eingaben zu berechnen. Diese 42 verschlüsselten Eingaben entsprechen ebenfalls den fast 10.000 Eingaben, die MPCT erhalten hat. In der Graphik 5.2 ist gut zu erkennen, dass die internen Berechnungen von SDT nur ungefähr ein Viertel der gesamten Berechnungszeit von SDT ausmacht. Andere Tests liefern ähnliche Ergebnisse. Daher hängt die Gesamtberechnungsdauer von SDT vor allem von OLS und secRank und deren Effizienz ab.

5.3 Die Berechnungen in beiden Protokollen

Im Folgenden werden die Berechnungen in MPCT und SDT und den darin enthaltenen Aufrufen von secMult zusammen betrachtet. Die Berechnungen in den anderen Teilprotokollen OLS und secRank werden nicht analysiert, weil sie nicht wie im Paper [PB21] beschrieben implementiert wurden.

Testname	N	n	t	decrypt	encrypt	Berechnungen
Basic	2	5	2	8	86	378
10Numbers	2	10	2	8	86	378
4Threshold	2	5	4	8	126	618
BigThreshold	2	11	10	8	246	1722
10Parties	10	5	2	40	790	12058
Big	40	99	10	160	11646	670826

Tabelle 5.1: Tabelle der Testergebnisse

5.3.1 Erklärung der Ergebnistabelle

In der Tabelle 5.1 ist eine Übersicht über einige der angestellten Tests zu sehen. Die Tabelle ist aufgeteilt in drei Abschnitte. Die Namen der Tests, die Eingaben und die Analyseergebnisse der Tests.

In der Spalte „N“ ist aufgelistet, wie viele Parteien an den jeweiligen Tests teilnehmen, also wie viele ihre Eingabemengen zur Berechnung dazugeben und an der Berechnung teilnehmen.

Die Spalte „n“ gibt die Mengengröße pro Partei an, also wie viele Zahlen in jeder der Eingabemengen sind.

Der „threshold“ t ist etwas schwieriger zu verstehen. Die Schnittmenge der Eingaben muss größer als $n(\text{Mengengröße}) - t$ (threshold) sein. Anders gesagt, ist der threshold so etwas, wie die Anzahl der erlaubten Abweichungen zwischen den unterschiedlichen Eingabemengen.

Die Spalte „decrypt“ gibt die Anzahl der eher teuren Entschlüsselungen in den betrachteten Protokollen zusammen an und „encrypt“ die Zahl der eher schnellen Verschlüsselungen.

In der Spalte Berechnungen werden alle Berechnungen mit verschlüsselten Zahlen gezählt, also die Additionen und Subtraktionen der homomorphen Verschlüsselung, sowie das Erstellen von neuen verschlüsselten Zahlen.

Die Anzahl der Aufrufe von OLS und secRank verändern sich bei unterschiedlichen Eingabeparametern nicht und daher sind sie nicht in der Tabelle aufgelistet.

5.3.2 Analyse der Testergebnisse

In der Tabelle 5.1 kann man gut die Auswirkungen der unterschiedlichen Eingabeparameter auf die Anzahl der unterschiedlichen Berechnungen in den betrachteten Protokollen, und damit auf die Berechnungszeit der betrachteten Protokolle vergleichen.

Wie an Test 10Numbers zu sehen ist, hat die Größe der Eingabemengen keine Auswirkungen auf die Anzahl der Verschlüsselungen oder Entschlüsselungen in den beiden getesteten Protokollen. Auch die Anzahl der verschlüsselten Berechnungen verändert sich nicht, wenn die Eingabemengen größer werden.

Die Berechnungszeit im Teilprotokoll MPCT steigt jedoch trotzdem an, da dort einige Berechnungen von unverschlüsselten Daten hinzukommen. Die zeitlichen Auswirkungen die dadurch entstehen sind jedoch deutlich geringer als die Veränderungen, die durch die anderen Parameter ausgelöst werden.

Im Gegensatz dazu hat die Veränderung der Anzahl der beteiligten Parteien eine größere Auswirkung auf die Kosten der Protokolle. Wie zu sehen bei dem Test 10Parties hat die Vergrößerung der Anzahl der teilnehmenden Parteien auch die Anzahl an Verschlüsselungen deutlich erhöht. Die Anzahl der Verschlüsselungen und die der verschlüsselten Berechnungen steigt mit zusätzlichen Teilnehmern deutlich an. Die Steigerung ist sogar größer als die Steigerung, die bei einer Veränderung des thresholds auftritt.

Das ist erkennbar, wenn man die beiden Tests 10Parties und BigTreshold vergleicht. Um die erlaubten Abweichungen im Test BigTreshold auf zehn zu erhöhen, musste ich auch die Mengengröße auf elf erhöhen, da das Protokoll nur sinnvoll für die Berechnung ist, wenn die Anzahl der erlaubten Abweichungen geringer ist als die Mengengröße. Sonst wären die Eingaben der Teilnehmer irrelevant, da auch bei einer leeren Schnittmenge immer noch die Anzahl der erlaubten Abweichungen unterschritten würde, und so immer true zurück gegeben werden könnte, ohne die Eingaben zu betrachten.

Wie im vorigen Abschnitt zu sehen, verändert die Mengengröße jedoch nicht die Anzahl der Berechnungen. Dadurch wird das Ergebnis also nicht verfälscht. Wenn man nun

also die Anzahl der Verschlüsselungen der beiden Tests vergleicht, sieht man, dass eine Veränderung des threshold von Zwei auf Zehn einen geringeren Anstieg der Berechnungen nach sich zieht, als die Steigerung der Teilnehmeranzahl von Zwei auf Zehn.

Auch die Anzahl an kostenintensiven Entschlüsselungen steigt nur an, wenn sich die Anzahl der Parteien erhöht. Die Veränderung der Teilnehmeranzahl hat also die größten Auswirkungen auf die Berechnungskosten des Protokolls. Ein ähnliches Ergebnis ist auch in der Berechnungszeit der Protokolle zu beobachten.

Die Berechnungszeit der beiden Tests 10Parties und BigThreshold ist jedoch ähnlich, da die Unterprotokolle OLS und secRank im Test BigThreshold länger für ihre Berechnungen brauchen.

Die Veränderung der Größe des Körpers, über dem die Berechnungen stattfinden, hatte in meinen Tests wiederum keine messbaren Auswirkungen. Das ist auch erwartbar, denn die einzigen Berechnungen, bei denen der Körper relevant ist, sind Berechnungen mit BigIntegers. Und in diesen Berechnungen wird nur der Modulus verändert. Die Veränderungen sollten also kaum Auswirkungen auf die Berechnungszeit haben.

Die Berechnungszeit des komplett sicher implementierten Protokolls ist schwierig abzuschätzen, da wie in 5.2 zu sehen, ein großer Teil der Berechnungszeit von SDT von der Effizienz der Teil-Protokolle OLS und secRank abhängt. Die Berechnungszeit könnte bei einer kompletten sicheren Implementierung dennoch ähnlich sein, wie die dieser Teil-Implementierung. Denn auch wenn die Berechnungen in OLS beispielsweise komplexer werden, sie verzichten auf viele zeitintensive Entschlüsselungen. Im Anhang unter B.1 sind die Berechnungszeiten einiger Tests aufgelistet, um eine Vorstellung zu geben, wie lange diese Implementierung des MPCT Protokolls bei unterschiedlichen Eingabeparametern für die Berechnung braucht.

5.4 Analyseergebnisse

5.4.1 Einordnung der Ergebnisse

Bei den durchgeführten Tests wurden alle Berechnungen vom Tester ausgeführt. Wenn das Protokoll im Einsatz ist, werden diese Berechnungen jedoch auf die unterschiedlichen teilnehmenden Parteien aufgeteilt. Die Analyse im vorangegangenen Kapitel bezieht die Berechnungen von allen teilnehmenden Parteien (und dem Koordinator) mit ein. Betrachtet werden also die Gesamtkosten des Protokolls, jedoch nicht die Berechnungen pro teilnehmender Partei.

Wenn man davon ausgeht, dass die Berechnungen gleichmäßig auf alle Parteien aufgeteilt

werden, haben wir bei dem Test `BigThreshold` 861 Berechnungen pro Partei. Bei dem Test `10Parties` bekommen wir einen Wert von 1205 Berechnungen pro Partei. Die Veränderung der Teilnehmeranzahl hat also nicht nur große Auswirkungen auf die Anzahl der Gesamtberechnungen, sondern beeinflusst auch die Berechnungen pro Partei stärker als eine gleiche Veränderung des `thresholds`.

Die Berechnungen werden jedoch nicht ganz gleichmäßig auf die Parteien aufgeteilt, denn beide Teilprotokolle, vor allem das Teilprotokoll `SDT`, ist asymmetrisch. Der erste Schritt von `SDT` wird nur von einer einzelnen Partei berechnet, wie in Abschnitt 5.1 zu sehen.

```
1 P1 sets [...] It homomorphically generates an encrypted linear system[...]
```

Listing 5.1: Ausschnitt des Teilprotokolls `SDT` [PB21]

Daher muss eine Partei mehr Berechnungen als die anderen ausführen, alle anderen führen jedoch die genau gleiche Anzahl an Berechnungen aus. Dadurch liegt diese eine Partei etwas über dem oben angegebenen Durchschnittswert, und alle anderen etwas darunter.

5.4.2 Aussage der Ergebnisse

Die Berechnungszeit der Teilprotokolle `MPCT` und `SDT` hängt nicht mehr bedeutend von der Anzahl der Eingaben ab. Die Veränderung des `thresholds` und der Teilnehmeranzahl beeinflussen die Berechnungszeit jedoch deutlich. Sowohl die Anzahl der Gesamtberechnungen als auch die Berechnungen pro Partei werden von der Teilnehmeranzahl stärker beeinflusst, als vom `threshold`.

Das ist interessant, denn das vorstellende Paper [PB21] geht von einer Kommunikationskomplexität von $O(Nt^2)$ aus. Sie steigt also mit dem `threshold` stärker an, als mit der Teilnehmeranzahl. Das ist jedoch kein Widerspruch, denn das Paper gibt mit $O(Nt^2)$ nur die Menge der Kommunikation, nicht die der Berechnungen an.

Die Größe der Eingabemengen beeinflusst die Berechnungszeit von `MPCT`, aber nicht die Berechnungszeit von `SDT`.

Kapitel 6

Probleme der Software

6.1 Nicht alle Protokolle sicher implementiert

Die im Paper angegebene Implementierung einiger Teil-Protokolle benötigt auch Implementierungen anderer Veröffentlichungen, die es zum Zeitpunkt dieser Arbeit noch nicht gibt. Daher hat die Zeit nicht ausgereicht, um alle Protokolle sicher zu implementieren und ich musste einige Teil-Protokolle unsicher implementieren, um die Funktionalität des Protokolls zeigen zu können.

```
1 private List<EncryptedNumber> OLS (EncMatrix matrix, EncMatrix vector){
2
3     //decrypt the Matrix so the library can handle it
4     Matrix<FModular> fMatrix = new Matrix<>(decryptMatrix(matrix));
5
6     // decrypt the Vector so the library can handle it
7     Vector<FModular> fVector = new Vector<>(decryptMatrix(vector));
8
9     // calculate the solution
10    Vector<FModular> res = LinSysSolver.solve(fMatrix, fVector);
11
12    //encrypt the result of the library computation
13    return encrypt(res);
14 }
```

Listing 6.1: Ausschnitt aus der unsicheren Implementierung von OLS (vereinfacht)

Wie im vorangehenden Codeausschnitt 6.1 zu sehen, habe ich, um die Funktionalität von OLS zu simulieren, die verschlüsselten Matrizen in der Eingabe erst entschlüsselt, dann das Ergebnis berechnet und am Ende das Ergebnis wieder verschlüsselt. Dadurch berechnet diese Implementierung zwar das richtige Ergebnis, auch wenn das Teilprotokoll

im Paper [PB21] anders beschrieben ist. Durch diese Veränderung hat meine Implementierung von OLS eine andere Laufzeit als das beschriebene Teil-Protokoll OLS, weil es viele Zeitintensive Entschlüsselungs-Operationen berechnen muss. Die Entschlüsselung könnte Eigenschaften der Eingabewerte offenbaren, was diese Implementierung unsicher macht.

Die im Paper beschriebene Funktionsweise benötigt jedoch das Teil-Protokoll SUR und das basiert auf einer Veröffentlichung von Schoenmakers und Tuyls [ST06]. Wenn die relevanten Teile der anderen Paper implementiert sind, können diese dann die unsicheren Teil-Protokolle ersetzen und diese Implementierung damit sicher machen. Die Teil-Protokolle, bei denen eine sichere Implementierung zeitlich machbar war, habe ich wie im Paper gezeigt, sicher implementiert. Dazu zählen unter anderem die grundlegenden Teil-Protokolle wie „secure Matrix Multiplication“, und die interessantesten Teil-Protokolle wie „secure Cardinality Testing“. Da für die Protokolle, die auf anderen Papern basieren, teilweise noch keine sicheren Implementierungen vorliegen, muss auch darauf vertraut werden, dass diese in den Papern vorgestellten Protokolle auch wie beschrieben funktionieren und sie effizient genug sind, um die Laufzeit des secDT Protokolls nicht so stark zu verändern, dass es ineffizient wird.

6.2 Bei großen Eingaben Interferenz von Ring und Verschlüsselung

Bei der Implementierung der zu analysierenden Teilprotokolle habe ich bemerkt, dass sich die verschlüsselten Zahlen in zwei unterschiedlichen Moduli befinden. Einmal finden die Berechnungen über einem endlichen Körper statt. Der Körper ist so gewählt, dass die Anzahl seiner Elemente einer Primzahl entspricht. Für Berechnungen in diesem Körper werden die Berechnungen dann modulo dieser Primzahl angestellt.

Gleichzeitig befinden sich die verschlüsselten Zahlen jedoch auch in einem anderen Körper, dem der Verschlüsselung. Um beispielsweise zwei verschlüsselte Zahlen zu addieren, werden auch Berechnungen modulo einer zusammengesetzten Zahl angestellt. Alleine durch die Eigenschaft, dass die Zahl zusammengesetzt ist, muss sie schon unterschiedlich zu der anderen Modulo Zahl, einer Primzahl sein.

Diese beiden unterschiedlichen Modulo können theoretisch zu Problemen führen, denn durch Berechnungen mit beiden Modulos kann es zu unerwarteten Ergebnissen kommen. Beispielsweise ist $(73 \% 7) \% 22 = 3$, aber $(73 \% 22) \% 7 = 0$. Und da es sich bei den Berechnungen teilweise um verschlüsselte Zahlen handelt, ist die richtige Reihenfolge der Anwendungen der Modulos nicht immer möglich. Die verschlüsselten Zahlen können nicht einfach Modulo der Größe des Körpers berechnet werden können, da sich die Zahlen

durch die Verschlüsselung im Modulo der Körpers verändern.

Das Problem sollte jedoch nicht auftreten, wenn ein Modulo sehr viel größer ist als das andere Modulo. In unserem Fall ist das Modulo der Verschlüsselung sehr viel größer, als das Modulo des Körpers. Die Größe der Eingaben ist also durch die Größe des Körpers nach oben beschränkt. Und da wir nur eine begrenzte Zahl an Berechnungen auf den verschlüsselten Abgaben ausführen, können die Werte nur begrenzt wachsen. Wenn nun das Modulo in der Verschlüsselung groß genug gewählt ist, kann sicher gegangen werden, dass das Modulo der Verschlüsselung innerhalb der Berechnungen der Protokolle nicht erreicht werden kann.

Zum besseren Verständnis kann das folgende Beispiel betrachtet werden:

Nehmen wir an, drei Multiplikationen werden ausgeführt und der Körper hat die Größe 10, also sind die Eingaben immer kleiner als 10.

Das Ergebnis der ersten Multiplikation muss kleiner als 100 sein.

Das Ergebnis der zweiten Multiplikation muss kleiner als 10.000 sein.

Das Ergebnis der dritten Multiplikation muss kleiner als 100.000.000 sein.

Wenn nun das Modulo der Verschlüsselung größer als 100.000.000 ist, ist es unmöglich, dass die Zahl durch die Verschlüsselung verändert wird, auch wenn bei den Zwischenergebnissen kein Modulo des Körpers angewandt wurde.

Die Zwischenergebnisse können also pro Berechnung nur (abhängig von der Berechnung) begrenzt steigen. Wenn das Modulo aus der Verschlüsselung also groß genug gewählt wurde, ist es für die Berechnungen irrelevant und hat keine Auswirkungen auf die Korrektheit der Berechnungen, auch wenn durch die Verschlüsselung zwischenzeitliche Modulo-Berechnungen des Körpers unmöglich sind.

Dieses Problem, dass Verschlüsselung und der Körper interferieren können, ist auch bei meinen Tests aufgetreten. Der Test `MPCTTestBig` gab teilweise falsche Ergebnisse zurück. In diesem Fall war das Modulo der Verschlüsselung im Bereich von 16 Bits und das Modulo des Körpers im Bereich von 32 Bits. Nachdem das Modulo der Verschlüsselung auf rund 64 Bits erhöht wurde, trat dieser Fehler nicht wieder auf.

Kapitel 7

Fazit

Das Ziel war es, besser abschätzen zu können, wie schnell und effizient das MPCT Protokoll durch die Neuerungen von Branco et al. [PB21] wird.

Die dort vorgestellten Teilprotokolle MPCT und SDT funktionieren problemlos, solange das Modulo der Verschlüsselung groß genug ist.

Die Analyse der Teilprotokolle MPCT und secDT hat ergeben, dass die Größe der Eingabemengen die geringsten Auswirkungen aller Eingabeparameter hat. Die Laufzeit hängt nun also nicht mehr vor Allem von der Größe der Eingabemengen ab, sondern von der Anzahl der „erlaubten Abweichungen“ oder dem „threshold“, wie er im Paper genannt wird, und der Anzahl der teilnehmenden Parteien. Die Anzahl der Teilnehmer hat dabei größere Auswirkungen, als der threshold.

Die Berechnungszeit des kompletten Protokolls hängt von der Implementierung und wie in der Analyse gezeigt zu einem großen Teil von der Effizienz der verwendeten externen Protokolle ab. Da die externen Protokolle als „effizient“ beschrieben werden, könnte die Geschwindigkeit des komplett sicher implementierten Protokolls der Geschwindigkeit dieser Test-Implementierung ähneln. Dabei muss jedoch bedacht werden, dass viele der Berechnungen ja von den verschiedenen Parteien gleichzeitig berechnet werden können. Für einige Testzeiten siehe im Anhang unter B.1

Die Implementierung der additiv homomorphen Damgard-Jurik Verschlüsselung und des Teilprotokolls secMult, das auch verschlüsselte Multiplikationen ermöglicht, funktionieren ebenfalls. Dieses Teilprotokoll wird für die korrekte Funktionalität von SDT benötigt.

Damit kann je nach Aufgabe und Anwendungsbereich sehr viel effizienter als in früheren Protokollen festgestellt werden, ob die Schnittmenge der Eingabemengen größer ist, als ein gegebener Wert. Das kann dann mit anderen Protokollen kombiniert werden, wie beispielsweise dem von Gosh und Simkin [GS19] entworfenen Protokoll, um noch komplexere Protokolle effizienter zu machen.

Leider konnte ich durch die Zeitbegrenzung dieser Arbeit keine komplette, sichere Implementierung des ganzen vorgestellten Protokolls liefern, da zu viele der Teil-Protokolle auf die Implementierungen anderer Paper zurückgreifen, die es zu diesem Zeitpunkt noch nicht gibt. Das Protokoll ist so nicht direkt in Anwendungen nutzbar, die auf der Datensicherheit der Eingabemengen bestehen.

Das Ziel dieser Arbeit ist also erreicht, auch wenn bis zu einer sicheren Implementierung des kompletten Protokolls noch einige Arbeit nötig ist.

Abbildungsverzeichnis

1.1	Die Grafik 1.1 stellt dar wie sich die Geschwindigkeit der Secure Computation über die Jahre verändert hat. Auf der Y-Achse die Berechnungszeit in Sekunden in einer logarithmischen Skala angegeben. Abgebildet ist, wie lange das zu diesem Zeitpunkt schnellste Secure Computation Protokoll für die Berechnung von AES bei der Beteiligung von zwei Parteien benötigt.	2
3.1	Teil-Protokoll secInv	11
4.1	Ausschnitt aus Teil-Protokoll secDT	16
5.1	Die Entwicklung der Berechnungsdauer von MPCT ohne SDT bei unterschiedlich vielen Eingaben	17
5.2	Die Aufteilung der Berechnungszeit von SDT im Test Big. Die Gesamtdauer von SDT beträgt 76 Sekunden	18

Tabellenverzeichnis

5.1	Tabelle der Testergebnisse	19
A.1	Hardware des Testgeräts	33
B.1	Dauer einiger Tests in Sekunden	35

Anhang A

Gerätespezifikationen

Alle Tests wurden auf einem Laptop mit der folgenden Hardware aufgeführt:

CPU	Intel Core i5-6300HQ CPU
GPU	NVIDIA GeForce GTX 950M
Installierter RAM	8GB

Tabelle A.1: Hardware des Testgeräts

Anhang B

Berechnungszeiten einiger Tests

N	n	t	Zeit(s)
2	5	2	<1
2	10	2	<1
2	5	4	<1
2	11	10	1,2
10	5	2	1,3
10	100	10	6
40	100	10	83
100	100	10	561

Tabelle B.1: Dauer einiger Tests in Sekunden

Literaturverzeichnis

- [BMRR20] Saikrishna Badrinarayanan, Peihan Miao, Srinivasan Raghuraman, and Peter Rindal. Multi-party threshold private set intersection with sublinear communication. Cryptology ePrint Archive, Report 2020/600, 2020. <https://eprint.iacr.org/2020/600>.
- [GS19] Satrajit Ghosh and Mark Simkin. The communication complexity of threshold private set intersection. Cryptology ePrint Archive, Report 2019/175, 2019. <https://eprint.iacr.org/2019/175>.
- [ID04] Mads Jurik Ivan Damgard. A generalization of paillier’s public-key system-with applications to electronic voting. 2004.
- [JLi] Jlinalg library. <http://jlinalg.sourceforge.net>.
- [KMWF07] Eike Kiltz, Payman Mohassel, Enav Weinreb, and Matthew K. Franklin. Secure linear algebra using linearly recurrent sequences. In *Theory of Cryptography, 4th Theory of Cryptography Conference, TCC 2007, Amsterdam, The Netherlands, February 21-24, 2007, Proceedings*, volume 4392 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 291–310. Springer, 2007.
- [Kog21] Digma Kogan. A few lessons from the history of multiparty computation. <https://theorydish.blog/2021/05/26/few-lessons-from-the-history-of-multiparty-computation>, May 2021. Stand: 17.7.2021.
- [Lin20] Yehuda Lindell. Secure multiparty computation (mpc). Cryptology ePrint Archive, Report 2020/300, 2020. <https://ia.cr/2020/300>.
- [Pai99] Pascal Paillier. Public-key cryptosystems based on composite degree residuosity classes. In Jacques Stern, editor, *Advances in Cryptology — EUROCRYPT ’99*, pages 223–238, Berlin, Heidelberg, 1999. Springer Berlin Heidelberg.
- [PB21] Sihang Pu Pedro Branco, Nico Döttling. Multiparty cardinality testing for threshold private setintersection. 2021.

- [Sha79] Adi Shamir. How to share a secret. 1979.
- [ST06] B. Schoenmakers and P.T. Tuyls. Efficient binary conversion for paillier encrypted values. In S. Vaudenay, editor, *Advances in Cryptology - Eurocrypt 2006 (Proceedings 25th Annual International Conference on the Theory and Applications of Cryptographic Techniques, Saint Petersburg, Russia, May 28-June 1, 2006)*, Lecture Notes in Computer Science, pages 522–537, Germany, 2006. Springer.
- [swa] swansonk14. Damgard-jurik. <https://github.com/cryptovoting/damgard-jurik>.
- [Yao82] A. C. Yao. Protocols for secure computations. In *Proceedings of the 23rd Annual IEEE Symposium on Foundations of Computer Science*, pages 160–164, Washington, DC, USA, 1982. IEEE Computer Society.
- [YPB14] X Yi, R Paulet, and E Bertino. Homomorphic encryption. in: Homomorphic encryption and applications. springerbriefs in computer science, 2014.