Technische Hochschule Ingolstadt

Seminar zu Themen der Informatik

Sommersemester 2022

Seminararbeit

Analyse von PST-Dateien

von

Alexander Pilz

1 Einleitung

E-Mails sind im privaten wie auch im geschäftlichen Umfeld nicht mehr als Kommunikationsmedium wegzudenken. Dies ist klar erkennbar an den versandten und empfangenen E-Mails weltweit. So lag diese Zahl im Jahr 2021 bei 319,6 Milliarden E-Mails und steigt laut einer Prognose bis ins Jahr 2025 auf 376,4 Milliarden E-Mails [6].

E-Mails werden heutzutage aber nicht nur für die Kommunikation verwendet, sondern auch zum Versenden von Spamnachrichten. So beläuft sich der Anteil an Spam-Mails am weltweiten Anteil der versandten E-Mails auf 46 Prozent [3]. Unter Spam versteht man Nachrichten, die ohne Aufforderung und unterwünscht zugestellt werden. Meist haben diese Nachrichten den Zweck Werbung zu verbreiten. Jedoch gibt es auch weitaus bedenklichere Nachrichten. So wird mithilfe von Spam-Mails versucht, unvorsichtige Nutzer dazu zu bringen, persönliche Daten preiszugeben oder finanzielle Gewinne zu erzielen.

Im geschäftlichen Umfeld wird hier dem Nutzer meist die Arbeit abgenommen, weil professionelle Spam-Filter eingerichtet sind und so fast keine unerwünschten Nachrichten mehr ankommen. Im privaten Umfeld werden solche Spamfilter oft nicht bzw. nicht richtig angewandt. Hinzu kommt, dass sich viele Nutzer mit dieser Thematik gar nicht auseinandersetzen. Dies führt häufig dazu, dass die Postfächer der Nutzer hier regelrecht durch Spam-Mails überladen werden.

Im Rahmen dieser Seminararbeit sollen diese unerwünschten E-Mails mithilfe des .PST-Dateiformats analysiert und die Ergebnisse dokumentiert werden.

2 PST-Datei

Das .pst-Dateiformat ist ein proprietäres Dateiformat, welches von Microsoft im Mailprogramm "Outlook" verwendet wird. PST steht dabei für Personal Storage Table. Microsoft nutzt das Dateiformat zum Speichern von Nachrichtenkopien, Kalendereinträgen und Kontakten. Nutzt man den Microsoft Exchange Server werden die Daten an den Server übermittelt und dort gespeichert. Im Gegensatz dazu speichert Microsoft Outlook ohne Exchange Server diese Elemente auf dem lokalen Computer. Dabei werden .pst-Dateien meist zum Speichern archivierter Elemente verwendet. Zum besseren Verständnis kann eine .pst-Datei auch als ein "Aktenschrank" bzw. eine "Büroablage" bezeichnet werden. Diese be-

sitzt beschriftete Schubladen, in denen die verschiedenen Daten kategorisch sortiert abgelegt werden. Hängen diese übergreifend miteinander zusammen, besteht die Möglichkeit Querverweise zwischen den einzelnen Schubladen herzustellen. Der genaue Aufbau dieser Architektur wird im nächsten Abschnitt dieser Arbeit näher erläutert. Die PST-Dateien sind gewöhnlich nur mit Outlook zu öffnen, jedoch gibt es mittlerweile auch andere Tools um diese zu öffnen, bzw. zu analysieren. Auf diese Tools wird an dieser Stelle nicht weiter eingegangen, da ich diese nicht verwendet habe.

2.1 Aufbau einer PST-Datei

Der Aufbau einer PST-Datei ist in Abbildung 1 abgebildet. Er besteht aus drei Schichten:

- Messaging Layer
- LTP Layer (Lists, Tables, and Properties)
- NDB Layer (Node Database)

Aus der Dokumentation des .pst-Dateiformats kann folgendes entnommen werden:

Die Messaging Layer besteht aus den übergeordneten Regeln und der Geschäftslogik, die es ermöglichen, die Strukturen der LTP- und NDB-Schichten zu kombinieren und als Ordnerobjekte, Nachrichtenobjekte, Attachment-Objekte und Eigenschaften zu interpretieren. Die Messaging-Schicht definiert auch die Regeln und Anforderungen die beim Ändern des Inhalts einer PST-Datei befolgt werden müssen, damit die geänderte PST-Datei weiterhin erfolgreich von Implementierungen dieses Dateiformats gelesen werden kann.

Die LTP-Schicht implementiert übergeordnete Konzepte auf dem NDB-Konstrukt. Die Kernelemente der LTP-Schicht sind der Property Context (PC) und der Table Context (TC). Ein PC repräsentiert eine Sammlung von Eigenschaften. Ein TC stellt eine zweidimensionale Tabelle dar. Die Zeilen stellen eine Sammlung von Eigenschaften dar. Die Spalten geben an, welche Eigenschaften in den Zeilen enthalten sind. Vom Standpunkt einer High-Level-Implementierung aus gesehen, wird jeder PC oder TC als Daten in einem einzelnen Knoten gespeichert. Die LTP-Schicht verwendet NIDs, um PCs und TCs zu identifizieren.

Um PCs und TCs effizient zu implementieren, verwendet die LTP-Schicht die folgenden zwei Arten von Datenstrukturen über jedem NDB-Knoten. Die NDB-Schicht besteht aus einer Datenbank von Knoten, die die untergeordneten Speichermöglichkeiten des PST-Dateiformats darstellt. Aus der Sicht der Implementierung besteht die NDB-Schicht aus dem Header, den Dateizuordnungsinformationen, Blöcken, Knoten und zwei BTrees: dem Node BTree (NBT) und dem Block BTree (BBT). Der NBT enthält Verweise auf alle zugänglichen Knoten in der PST-Datei. Seine BTree-Implementierung ermöglicht eine effiziente Suche nach einem bestimmten Knoten. Jeder Knotenverweis wird durch einen Satz von vier Eigenschaften dargestellt, die seine NID, übergeordnete NID, Daten-BID und Unterknoten-BID umfassen. Die Daten-BID verweist auf den Block, der die mit dem Knoten verbundenen Daten enthält, und die Unterknoten-BID verweist auf den Block, der Verweise auf Unterknoten dieses Knotens enthält. Die NIDs der obersten Ebene sind im gesamten PST eindeutig und können von der NBT aus durchsucht werden. Unterknoten-NIDs sind nur innerhalb eines Knotens eindeutig und können nicht über die NBT gesucht (oder gefunden) werden. Die übergeordnete NID ist eine Optimierung für die höheren Schichten und hat keine Bedeutung für die NDB-Schicht. Der BBT enthält Verweise auf alle Datenblöcke der PST-Datei. Seine BTree-Implementierung ermöglicht eine effiziente Suche nach einem bestimmten Block. Ein Blockverweis wird durch einen Satz von vier Eigenschaften dargestellt, zu denen seine BID, IB, CB und CREF gehören. IB ist der Offset innerhalb der Datei, an dem sich der Block befindet. CB ist die Anzahl der im Block gespeicherten Bytes. CREF ist die Anzahl der Verweise auf die im Block gespeicherten Daten. Auf die Wurzeln der NBT und BBT kann über den Header der PST-Datei zugegriffen werden. Das folgende Diagramm 2 veranschaulicht die Beziehung zwischen Knoten und Blöcken auf hoher Ebene [1].

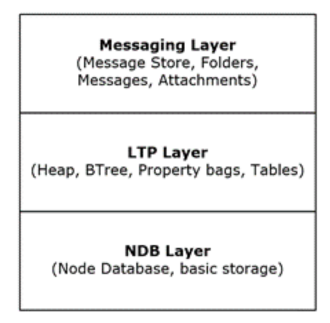


Abbildung 1: Logische Architektur einer PST-Datei [1]

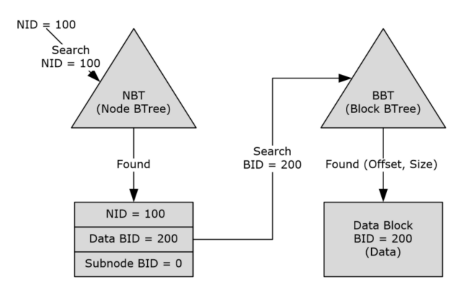


Abbildung 2: Beziehung zwischen Knoten und Blöcken [1]

2.2 Sicherheitsprobleme mit PST-Dateien

PST-Dateien bieten den Vorteil, dass sie leicht übertragbar sind. Auch ohne fundierte IT-Kenntnisse können sie zwischen verschiedenen Outlook-Clients übertragen werden. Abgesehen von diesem Mobilitätsvorteil bringen sie jedoch auch Sicherheitsprobleme mit sich [2]:

- Beschädigungs- bzw. fehleranfällig, was zu Datenverlusten führen kann
- Stromausfälle, PC-Abstürze oder versehentliches Schließen trennen eine PST-Datei vom Outlook-Profil (abgekoppelte oder verwaiste PSTs entstehen, die für die IT-Abteilung nicht sichtbar sind, auch wenn sie wertvolle Informationen enthalten, die benötigt werden)
- Inhalte von PST-Dateien sind nur an der Quelle verfügbar und somit bei Analysen von zentralen Punkten aus eventuell nicht verfügbar
- Zugangsbeschränkungen oder eine falsche Klassifizierung können dazu führen, dass PST-Objekte falsch kategorisiert werden
- Passwortschutz vorhanden, kann aber sehr leicht entschlüsselt werden
- Native PST-Verschlüsselung bietet keinen ausreichenden Schutz

3 Schritte bei der Analyse der PST-Datei

In diesem Kapitel werden die durchgeführten Analyseschritte näher erläutert. Dabei wird zuerst das Parsen der .pst-Datei dargestellt. Danach wird auf eine Senderanalyse, eine zeitliche Analyse sowie eine Analyse bestimmter Schlagwörter eingegangen. Zu Beginn der Seminararbeit fand eine Online-Recherche statt, da ich mit dem Thema der forensischen Analyse von .pst-Dateien nicht vertraut war. Dabei bin ich auf Tools zur Analyse von PST-Files gestoßen und wollte mithilfe dieser die Analyse vornehmen. Jedoch erwiesen sich die gratis Versionen dieser Tools als unbrauchbar für meine Zwecke, da sie mir keine tiefergehenden Einblicke in die Datei ermöglichten, sondern lediglich die E-Mails betrachten ließen wie bei Outlook. Ein Kauf von Lizenzen kam für mich dabei nicht in Frage, da diese meist sehr teuer sind. Nach diesem Ausschluss der fertigen Tools stellte sich die Frage, wie man denn diese Dateien noch analysieren könne. Nach weiterer Recherchearbeit bin ich auf eine Bibliothek der Programmiersprache Python gestoßen, die genau für diese Analysezwecke entwickelt wurde. Nach dem Betrachten der Dokumentation und einiger Code-Beispiele entschloss ich mich dazu, die Analyse mithilfe selbstgeschriebener Skripte durchzuführen. Python eignet sich aus meiner Sicht besonders gut für diesen Einsatzzweck, da die Programmiersprache eine breite Auswahl an Bibliotheken und Modulen zur Verfügung hat, mit denen man Daten analysieren, Auswerten und Darstellen lassen kann. Durch die dynamische Typisierung eignet sich Python außerdem besonders für Skripte und eine schnelle Entwicklung von Anwendungen. Für die Durchführung der Analyse wurden folgende Schritte geplant:

- 1. .PST-Datei erzeugen
- 2. Parsen der .PST-Datei in eine CSV-Datei
- 3. Senderanalyse
- 4. Zeitliche Analyse
- 5. Analyse von Spam-Wörtern

pst = pypff.file()
pst.open("C:\\Users\\Alexp\\PycharmProjects\\pstfileanalyse\\PSTFiles\\LRKQ.pst")

Abbildung 3: Python Code - Öffnen der .pst-Datei mithilfe von libpff

3.1 Datensatz

Zuerst wird näher auf den verwendeten Datensatz für die Analyse eingegangen. Dabei war die Auswahl eines geeigneten Datensatzes schwieriger als anfangs erwartet, da der Datensatz auch Kriterien für die Analyse erfüllen sollte. Der Datensatz sollte eine relativ hohe Anzahl an E-Mails enthalten, es sollte ein schwacher bzw. kein Spam-Filter vorhanden sein und der Datensatz sollte in ein .pst-Dateiformat überführt werden können. Eine Online-Suche nach geeigneten Datensätzen ergab eine Anzahl an Treffern, die E-Mail-Postfächer simulieren, diese eigneten sich aufgrund ihrer Formate jedoch nicht für die Weiterverarbeitung die in dieser Seminararbeit geplant war.

Aufgrund dessen wurde im privaten Umfeld nach verfügbaren Postfächern gesucht, die ich für die Analyse verwenden durfte. Dabei wurde mir ein E-Mail Konto vom Anbieter "Web.deßur Verfügung gestellt, welches 4102 E-Mails enthält. Dieses Konto wurde dann in Microsoft Outlook eingebunden um mithilfe des Mail-Programmes einen .pst-Export erstellen zu lassen, der dann als Grundlage für die Analyse verwendet wurde.

3.2 Parsing der PST-Datei

Für die Analyse wurde die Python Bibliothek "libpff" in Version 20211114 verwendet. Diese Bibliothek wurde speziell für den Zugriff auf das Personal Folder File (PFF) und das Offline Folder File (OFF) entwickelt. Diese Formate werden von Microsoft Outlook verwendet, um E-Mail, Kontakte und andere Daten zu speichern. PFF und OFF werden dabei in mehreren Dateitypen verwendet, unter anderem auch bei PST [4].

Zuerst wurde die PST-Datei mithilfe von des Moduls pypff der Bibliothek libpff geöffnet (siehe Abb. 3). Im nächsten Schritt habe ich eine rekursive Funktion mit dem Namen parse_folder definiert. Diese durchläuft die Ordner der .pst-Datei zählt dabei die enthaltenen E-Mails in den jeweiligen Ordnern, was in Abbildung 5 zu sehen ist, wo der Ordner Unbekannt 4102 E-Mails enthält. Des Weiteren erzeugt die Funktion eine Print-Ausgabe auf der Konsole (zu sehen in Abbildung 5), um den Aufbau der Ordnerstruktur des .pst-Files zu sehen. Die wichtigste Aufgabe der Funktion besteht jedoch darin, eine Liste mit den gewünschten Eigenschaften der E-Mails zu erstellen. In diesem Fall wurden von mir die Eigenschaften "subject", "sender", "datetime" und "text" ausgewählt. Der Aufbau dieser Funktion sowie die darin aufgeführten Eigenschaften der E-Mail sind in Abbildung 4 abgebildet. Nach der Funktionsdefinition wird die Funktion wie in Abbildung 6 zu sehen ist, aufgerufen. Die somit entstehende Liste "messages" wird anschließend mithilfe der Bibliothek pandas in einen DataFrame umgewandelt und dann in eine .CSV-Datei mit dem Namen "MessagesPD.csv" exportiert um für die nachfolgende Weiterverarbeitung in einem geeigneterem Format bereitzuliegen. Abschließend ist hierbei noch zu erwähnen dass die hier definierte Funktion relativ langsam ist und bei größeren Datensätzen eventuell optimiert werden müsste.

3.3 Senderanalyse

Eine Analyse der Sender wurde durchgeführt, um festzustellen, wie viele verschiedene Absender einer E-Mail an das Analysierte Postfach gesendet haben und welche davon am häufigsten vorhanden waren. Bei dieser Analyse wurde die Eigenschaft "sender" der E-Mails betrachtet. Hierfür wurde eine Funktion "get_sender_from_csv_file" definiert. Diese Funktion durchläuft die .csv-Datei mit einer for-Schleife wobei geprüft wird, ob die Mail-Adresse der entsprechenden Zeile bereits in den Daten vorhanden war

```
def parse_folder(base):
   messages = []
   countEmails = 0
   for folder in base.sub_folders:
       if folder.number_of_sub_folders:
           messages += parse_folder(folder)
       print(folder.name)
       for message in folder.sub_messages:
           countEmails += 1
           messages.append({
               "subject": message.subject,
               "sender": message.sender_name,
               "datetime": message.client_submit_time,
               "text": message.plain_text_body
           })
   print(countEmails)
   return messages
```

Abbildung 4: Python Code - Extraktion der Eigenschaften aus .pst-Datei

```
SPAM Search Folder 2
Gelöschte Elemente
Papierkorb
Posteingang
Postausgang
Gesendet
Lokale Fehler (Nur dieser Computer)
0
Synchronisierungsprobleme (Nur dieser Computer)
Entwurf
Spam
Junk-E-Mail
Unbekannt
4101
Oberste Ebene der Outlook-Datendatei
Suchpfad
0
Process finished with exit code 0
```

Abbildung 5: Print Ausgabe - Aufbau der .pst-Datei

```
messages = parse_folder(root)

df = pd.DataFrame(messages)

df.to_csv('MessagesPD.csv', index=False)
```

Abbildung 6: Python Code - Export in .CSV Datei

```
def get_sender_from_csv_file(file):
    with open(file, 'r', encoding='UTF8') as in_file:
    for row in csv.reader(in_file):
        if row[0] in emails:
            index = emails.index(row[0])
            emails[index + 1] = emails[index + 1] + 1
        else:
            address = row[0]
            emails.append(address)
            emails.append(1)
    return emails

get_sender_from_csv_file(file)

with open('FromCount.csv', mode='w', encoding='UTF8', newline='') as out_file:
    header = ['Sender', 'Received Mails']

    writer = csv.writer(out_file) # create the writer
    writer.writerow(header) # write the header rows
    length = int(len(emails) / 2)
    for i in range(0, length):
        writer.writerow([emails[(i * 2)], emails[(i * 2) + 1]])
```

Abbildung 7: Python Code - Zählen der erhaltenen E-Mails und auflisten nach Absender

oder nicht und der Zähler dieser Zeile erhöht. Falls ein Eintrag noch nicht vorhanden war, wird ein neuer Eintrag in der Liste erstellt und weiter gesucht. Der restliche Code in diesem Skript dient dazu, eine .csv-Datei zu erstellen mit den Spalten "Sender" und "Received Mails" und die gezählten Emails in diese Datei einzutragen. Der Code für das Python-Skript ist in Abbildung 7 abgebildet. Der daraus entstandene Graph wurde auch hier wieder per Import der .csv-Datei in eine Excel Arbeitsmappe erstellt. Auf der Abbildung 8 wurden nur die Absender mit mehr als 30 Treffern abgebildet, um die Übersicht zu behalten. Erkennbar ist Facebook mit 752 Treffern und Lidl Insider mit 250 Treffern. Als Dritter in der Liste war Web.de mit 192 Treffern sehr auffällig. Dies liegt daran, dass ein FreeMail Postfach verwendet wird und deshalb ständig "Info-Mails" vom Mail-Anbieter im Postfach auftauchen. Insgesamt waren in dem E-Mail Postfach 714 verschiedene Absender vorhanden. Dabei ist mir aufgefallen, dass auch vermehrt gleiche Absender mit Variationen ihrer Senderinformationen vorhanden waren und somit nicht als gleicher Absender erkannt wurden. Erstaunlich ist, dass Lidl Insider mit 250 Treffern vorkommt, obwohl über das Postfach nur eine Bestellung bei Lidl getätigt wurde. Facebook tritt so oft auf, da der Nutzer des Postfachs seine E-Mail Benachrichtigungen aktiviert hat.

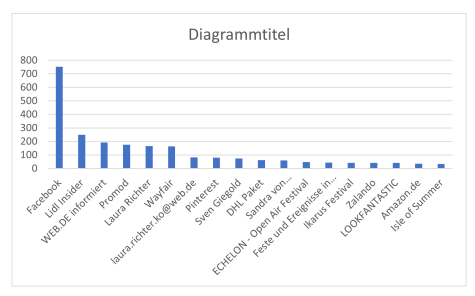


Abbildung 8: Absender mit mehr als 100 gesendeten Mails

3.4 Zeitliche Analyse

Die nächste Analyse bezieht sich auf das zeitliche Eintreffen von Emails. Durch das Parsen der .pst-Datei lag die Eigenschaft "datetime", welche das Datum und die Zeit der empfangenen E-Mail darstellt in dem Format vor, dass in Abbildung 9 zu sehen ist. Mithilfe des Python Codes aus Abbildung 10 werden die Daten in die korrekte Zeitzone konvertiert, weil sie standardmäßig im UTC-Format gespeichert werden. Hierzu wird die Zeitzone erst als UTC deklariert und dann in die gewünschte Zeitzone umgewandelt. Im nachfolgenden Schritt werden die extrahierten Daten als Punktewolke, welche die Ankunftszeiten der E-Mails nach Datum darstellt, geplottet. Dazu werden zwei Spalten mit den Koordinaten der zu verfolgenden Punkte erstellt. Als letzter Schritt wird dann die Punktewolke erstellt. Dazu wurden die Python Bibliotheken "matplotlib" und "seaborn" verwendet. In dieser Seminararbeit wurde der vorhandene Datensatz vom Jahr 2020 bis Mitte 2022 analysiert. Daraus entstand der Graph, der in Abbildung 11 abgebildet wird. Klar erkennbar ist hier die Häufung von empfangenen E-Mails zwischen 16 und 18 Uhr. Ebenso ist ab dem Jahr 2022 eine Häufung der Nachrichten im Bereich um 14 bis 15 Uhr erkennbar. Auffällig ist, das zwischen 22 Uhr und 5 Uhr fast keine E-Mails eingetroffen sind. Daraus lässt sich ableiten, dass tatsächlich fast nur Mails gesendet werden, zu Zeiten bei denen der Nutzer auch selbst aktiv ist.

3.5 Analyse von Spam-Wörtern

In diesem Kapitel wird auf die Analyse bestimmter Schlagwörter in den E-Mails eingegangen. Um diese Analyse durchzuführen habe ich im Internet nach gängigen Wörtern gesucht, die auf eine Spam-Mail hinweisen [5]. Anhand der gefundenen Wörter habe ich passende ausgesucht und als Liste in einem Python Skript hinterlegt. Diese Liste ist in Abbildung 12 zu sehen. Dabei wurden Kategorien wie Finanzen, Glücksspiel, Gesundheit, Shopping, Dating und Sonstige betrachtet. Für die Analyse der Wörter wurde die .csv-Datei verwendet, welche beim Parsen der .pst-Datei entstanden ist. Diese wurde dann mit je einem Wort aus der Spamwort-Liste durchlaufen und ein Counter erhöht, sobald ein Treffer erzielt wurde. Anschließend wurde die Liste "word_list" mit den Headern "SpamWords" und "Hits" in eine .csv-Datei exportiert um eine grafische Auswertung dieser Daten vorzunehmen. Der hierfür verwendete Python Code ist in Abbildung 13 zu sehen. Die hierdurch erstellte .csv-Datei habe ich im Anschluss in Microsoft Excel importiert und dort eine Graphische Auswertung durchgeführt. Excel habe ich gewählt, da ich anders als bei der Auswertung der zeitlichen Eigenschaften der E-Mails eine andere Art der grafischen

```
datetime
2022-05-24 11:01:25
2022-05-24 10:58:38
2021-09-29 13:12:08
2021-08-16 16:57:09
2022-05-24 11:01:25
2022-05-24 10:59:15
2022-05-24 10:58:38
2022-05-24 10:58:31
2018-08-14 05:51:44
```

Abbildung 9: E-Mail Eigenschaft datetime

```
messages = parse_folder(root)

df = pd.DataFrame(messages)
df.to_csv('MessagesPD.csv', index=False)

df['datetime'] = df['datetime'].dt.tz_localize(tz='UTC')

df['datetime'] = df['datetime'].dt.tz_convert(tz='Europe/Paris')

df['hour'] = df['datetime'].dt.hour + df['datetime'].dt.minute / 60

df['date'] = df['datetime'].dt.year + df['datetime'].dt.dayofyear / 365

plt.clf()
ax = sns.scatterplot(x="date", y="hour", s=10, alpha=.3, linewidth=0, marker=".", data=df)
ax.set(xlim=(2020, 2022.5), ylim=(1, 24))
ax.invert_yaxis()
sns.despine()
ax.get_figure().savefig("plot.png", dpi=1200)
```

Abbildung 10: Python Code - Auswertung hinsichtlich der Empfangszeiten

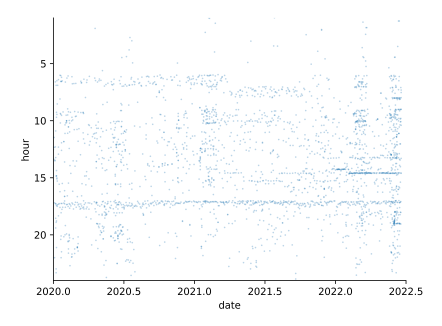


Abbildung 11: Zeitliche Verteilung der E-Mails

Auswertung abseits von Python ausprobieren wollte. Das Ergebnis der Auswertung ist in Abbildung 14 zu sehen. Am häufigsten kamen davon das Wort "Angebot" mit 5092 Treffern, danach "Date" mit 2991 Treffern gefolgt von "klicken" mit 1319 Treffern vor. Diese Wörter sind in die Kategorien Shopping und Dating sowie Sonstige einzuordnen. In der Abbildung 14 sind alle Wörter mit einer Trefferanzahl von mehr als 100 abgebildet.

4 Fazit

In dieser Seminararbeit wurde eine forensische Analyse einer .pst-Datei durchgeführt. Hierfür wurden verschiedene Analysen durchgeführt. Die Analysen wurde mithilfe von eigens geschriebenen Python-Skripten durchgeführt, da Tools für die Analyse von .pst-Dateien nur kostenpflichtig zur Verfügung standen bzw. bei den kostenfreien Versionen nur sehr eingeschränkte Funktionalitäten besessen haben. Durch die Verwendung professioneller Tools wären mit großer Wahrscheinlichkeit noch viel detailliertere Ergebnisse zustande gekommen.

Zum Parsing der .pst-Datei wurde die Python Bibliothek "libpff" verwendet, die sich speziell für den Zugriff auf Dateiformate von Microsoft Outlook eignet. Mithilfe dieser Bibliothek wurden dann die wichtigsten Eigenschaften der E-Mails extrahiert, um sie für die weitere Analyse aufzubereiten. Im Anschluss daran wurden dann eine Senderanalyse, eine zeitliche Analyse und eine Spamwortanalyse durchgeführt.

Die Senderanalyse hat gezeigt, dass Facebook mit 752 E-Mails auf Platz 1 der meisten gesendeten E-Mails liegt. Dies liegt höchstwahrscheinlich daran, dass der Besitzer des Postfaches seine Facebook Benachrichtigungen aktiviert hat. Auf dem zweiten Platz liegt jedoch "Lidl Insider" mit 250 E-Mails. Dieses Ergebnis ist erschreckend, da ich nach einer Rücksprache mit dem Besitzer des E-Mail Kontos erfahren habe, dass genau eine Bestellung vor einigen Jahren durchgeführt wurde und seitdem zahlreiche E-Mails mit Werbung empfangen werden.

Die Analyse der Empfangszeiten der E-Mails hat gezeigt, dass deutliche Muster von Häufungen der empfangenen E-Mails zu bestimmten Zeiträumen erkennbar sind. In dem verwendeten Datensatz war klar erkennbar, dass sich eine Häufung zwischen 16 und 18 Uhr abzeichnet. Dies ist für viele Personen

```
spamwordList * (*CC',

'SSS', '100% gratis', '100% kostenlos', 'Sichere Anlage', 'Bargeld', 'Bargeld-günstig', 'Begünstigter',

'Cash', 'Einkommen von Zuhause', 'Extra Bargeld verdienen', 'Fondsmanagement', 'Geld verdienen leicht gemacht',

'Sünstiger Krodit', 'Günstige Refinanzierung',

'Hyothek', 'Ihr Zahlungverzug', 'Kostenlos', 'Kontosicherheit', 'Paypal', 'Rechnung', 'Rendite',

'Senken Sie Tare Hypothek', 'Schulden Beseitigen',

'Yerdienen Sie 'Ar' pro Woche', 'Yersteckte Kosten', 'Yiel Geld sparen', 'Visa/Mastercard',

'Yollig Kostenlos', 'Yon Zuhause arbeiten',

'100% unentgeltlich', 'Vergütung', 'Seschenk', 'Rückzanlung', 'gebührenfrei',

'Kostenlos anmelden', 'gratis testen', 'Seskinn',

'garantiert', '100% sicher', 'Zertifiziert', 'pisikofrei', 'Angebot', 'Bonus',

'Schnäppchen', 'gesehen in TV', 'Oeal', 'es funktioniert', 'Keine Abzocke',

'Kein Spam', 'Reine versteckten Kosten', 'Passwort', 'persönliche Angaben', 'Ab jetzt', 'nur heute',

'Zögen Sie schnell', 'sofort', 'jetzt profitieren', 'Liatitertes Angebot', 'Ab jetzt', 'nur heute',

'Zögen Sie nicht', 'greffen Sie zu', 'lauft badd ab',

'Sie haben gesonnen', 'Shavo', 'Klicken', 'un Inn Geschenk zu erhalten', 'guärgemen', 'Stenkente',

'geminnen', 'Sie murden ausgemählt', 'Slückwunsch', 'Selothnung',

'Sembicht verlieren', 'Scharz', 'Schnarchen', 'Altern', 'Slatze', 'shen Aufwand', 'Ausdauser',

'Annehmen Guen Macht', 'Resser im Beett merden', 'Cellultier weg in XXX', 'Drogon legal kaufen',

'Baarausfall behandeln', 'Ealten', 'Schnarchen', 'Altern', 'Sünsitge Medikamente',

'Haarausfall behandeln', 'Leicht abnehmen', 'Pragnose', 'Schnarchen behandeln',

'Schnell Sewicht verlieren', 'Slatze weg', 'Gras günstig kaufen', 'Günstige Medikamente',

'Haarausfall behandeln', 'Heint abnehmen', 'Pragnose', 'Schnarchen behandeln',

'Nan', 'Wed günstig kaufen', 'Wunderheilung',

'Abverkauf', 'Alles wuss raus', 'Angebot endet heute', 'Angebot läuft "* ab', 'Ausverkauf',

'Begenente Zeit', 'Chance nicht verpassen', 'Genchom Mauft', 'Discount',

'Sencicht ver
```

Abbildung 12: Spamwortliste

```
dwith open('MessagesPD.csv', encoding='UTF8') as f:
    contents = f.read()

for i in range(len(spamWordList[i]):
    tmp_word = spamWordList[i]
    count = contents.count(tmp_word)
    # print(spamWordList[i], count)
    if count != 0:
        word_list.append(spamWordList[i])
        word_list.append(count)

dwith open('SpamWordHits.csv', mode='w', encoding='UTF8', newline='') as out_file:
    header = ['SpamWords', 'Hits']
    writer = csv.writer(out_file)
    writer.writerow(header) # write the header rows
    tmp_length = int(len(word_list) / 2)
    for i in range(0, tmp_length):
    writer.writerow([word_list[(i * 2)], word_list[(i * 2) + 1]])
```

Abbildung 13: Python Code - Durchsuchen der E-Mails nach Schlagworten

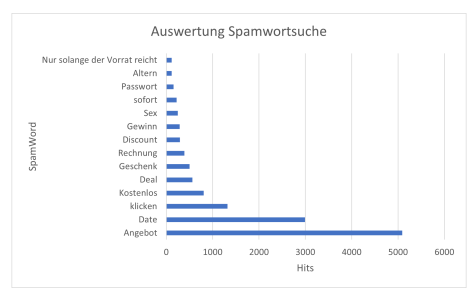


Abbildung 14: Wörter mit mehr als 100 Treffern

die Zeit um Feierabend zu machen. Das ist insofern eine gute Zeit, da viele Leute dann erschöpft und somit unvorsichtiger sind und leichter auf eine Spam-Mail hereinfallen.

Bei der Analyse der auftretenden Spam-Wörter in den E-Mails wurde eine mithilfe häufig verwendeter Wörter eine SSpam-Wort-Listeërstellt. Die Inhalte der E-Mails wurden dann mit der Liste überprüft um zu sehen wie häufig bestimmte Wörter auftreten. Dabei war Ängebot'mit 5092 Treffern klar auf Platz 1 und "Date"mit 2991 Treffern auf Platz 2. Somit kam das Wort Angebot im Schnitt in 1,2 E-Mails vor.

Zu erwähnen ist jedoch, dass diese Ergebnisse nicht repräsentativ sind. Um bessere Ergebnisse zu erzielen bräuchte man zum einen mehr E-Mails und zum Anderen mehrere E-Mail Konten verschiedener Benutzer um andere Verhaltensmuster im zu analysierenden Datensatz vorzufinden.

Literaturverzeichnis

- [1] [ms-pst].
- [2] Barracuda networks, 26.06.2022.
- [3] A-SIT Zentrum für sichere Informationstechnologie Austria. Onlinesicherheit spam, 26.06.2022.
- [4] GitHub. Home · libyal/libpff wiki, 26.06.2022.
- [5] Juliane Heise. Die 120 schlimmsten spam-wörter in e-mails [checkliste]. *Mailjet*, 07.06.2021.
- [6] Statista. Anzahl der e-mails pro tag weltweit 2025, 26.06.2022.