Informatik

**Lennart Schrader, 70476901**

**Till Hajek, 70476901**

Weitere Programmiersprache  
Dokumentation Implementierung einer Enigma-Rotorschlüsselmaschine

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

– Hochschule Wolfenbüttel

Erste/-r Prüfer/-in: Prof. Dr. Hans Grönniger

Eingereicht am 06.06.2021

Inhalt

[1 Einleitung 2](#_Toc73386511)

[1.1 Motivation 2](#_Toc73386512)

[1.2 Kurzbeschreibung 2](#_Toc73386513)

[2 Erläuterungen zur Implementierung 3](#_Toc73386514)

[2.1 components.hs 3](#_Toc73386515)

[2.2 interface.hs 5](#_Toc73386516)

[3 Überlegung zu einer möglichen Implementierung in Python 7](#_Toc73386517)

[3.1 Datentypen 7](#_Toc73386518)

[3.2 Objektorientierung 7](#_Toc73386519)

[3.3 Kontrollstrukturen 7](#_Toc73386520)

[4 Fazit 8](#_Toc73386521)

[4.1 Anmerkungen & Schwierigkeiten Lennart 8](#_Toc73386522)

[5 Anhang 9](#_Toc73386523)

# Einleitung

Die Enigma-Rotorschlüsselmaschine wurde bereits 1918 vom deutschen Elektroingenieur Arthur Scherbius erfunden[[1]](#footnote-1). Ihre große Bekanntheit erlangt die Enigma jedoch durch die Verwendung zur Verschlüsselung Nachrichtenverkehr und Funksprüchen des deutschen Militärs, der Wehrmacht, in der Zeit des Nationalsozialismus. Neben der Wehrmacht nutzten auch die Polizei, sowie Geheimdienste und andere Institutionen des dritten Reiches verschiedene Modelle der Enigma.   
Bis zum Ende des zweiten Weltkrieges wurden schätzungsweise ~40.000 Enigma-Maschinen ausgeliefert[[2]](#footnote-2).  
Obwohl Enigma-Nachrichten erstmals im Januar 1940 durch das britische Kryptologenteam in Bletchley Park um Alan Turing herum entschlüsselt wurden[[3]](#footnote-3), kamen Variationen der Enigma dennoch im Koreakrieg 1965 zum Einsatz[[4]](#footnote-4).  
Die Verschlüsselung durch die Enigma erfolgt Zeichen für Zeichen, mögliche Eingaben sind lediglich die 26 Buchstaben des lateinischen Alphabets. Die Eingabe eines Buchstabens auf der Tastatur löst ein elektrisches Signal aus, welches an die erste bewegliche Walze weitergeleitet wird. Diese Walze hat für jeden Buchstaben einen entsprechenden Kontakt auf der eingehenden Seite, weitergeleitet wird jedoch ein anderer Buchstabe. In einer Enigma sind typischer Weise drei solcher Walzen verbaut. Die erste Walze dreht sich um eine Position weiter. Wurde die erste Walze vollständig rotiert, so wird die nächste Walze um eine Position gedreht, das Gleiche gilt für die zweite und dritte Walze. Somit haben zwei identische Eingaben eine sich unterscheidende Verschlüsselung.  
Nachdem eine Eingabe dreimal substituiert wurde wird Diese einmalig „statisch“ verschlüsselt und, in umgedrehter Reihenfolge, durch die drei Walzen gesendet.  
Die endgültige Verschlüsselung wird dem Benutzer in Form von aufleuchtenden Lampen mit entsprechen Buchstaben angezeigt. Eine zusätzliche Maßnahme zur Erhöhung der Sicherheit ist die Verwendung eines sogenannten „Steckbrettes“, durch welches die Ein- und Ausgaben initial bzw. final verschlüsselt werden. Hierbei handelt es sich um ein simples Umleiten der Signale durch das Stecken eines Kabels.   
Der Schlüssel für die Verschlüsselung und Entschlüsselung der Nachrichten ist beim Verwenden einer Enigma gleich, es handelt sich demnach um eine symmetrische Verschlüsselung. Dieser ergibt sich aus der Verwendung, Reihenfolge und Stellung der Walzen, der statischen Verschlüsselung nach und vor der Walzensubstitution und der genutzten Steckverbindungen.

## Motivation

Im Rahmen der Lehrveranstaltung “Weitere Programmiersprache SoSe 2021“ haben wir, Lennart Schrader und Till Hajek, uns dafür entschieden, eine Simulation einer in Kaptiel 1 beschriebenen Enigmaverschlüsselungsmaschine in der Programmiersprache Haskell zu implementieren.   
Die Aufgabenstellung durfte selbst gewählt werden, jedoch sollte auf die Implementierung einer GUI verzichtet werden. Wir beide waren fanden das Thema Verschlüsselung sehr interessant und sind dadurch auf die Idee gekommen eine Verschlüsselungsmaschine nachzubauen. Da Haskell eine funktionale Programmiersprache ist, waren wir davon überzeugt, Haskell würde sich gut für eine solche Implementierung eignen.

## Kurzbeschreibung

Unser Programm simuliert die Verschlüsselung einer Nachricht durch eine Enigma. Wie genau diese Verschlüsselung erfolgt ist in Kapitel 1 beschrieben und kann für besseres Verständnis auch der Abbildung 1 aus dem Anhang entnommen werden. Eine grafische Nutzeroberfläche ist nicht implementiert, die Ausführung des Programms erfolgt über die Kommandozeile.

# Erläuterungen zur Implementierung

Die Implementierung ist in zwei Modules unterteilt: **components.hs** und **interface.hs.**  
In components.hs werden die einzelnen Bestand- bzw. Bauteile der Enigma definiert, Funktionen, welche die Mechanismen einer Enigma-Maschine abbilden sollen, sowie die letztendliche Verschlüsselung sind ebenso enthalten. Das interface.hs Module importiert die benötigten Bauteile und wenige zusammengesetzte Funktionen aus components.hs. Weiter beinhaltet das Interface neben der Main-Funktion auch Definitionen und Funktionen, welche für die Überprüfung der Benutzereingaben nötig sind.

## components.hs

Für alle relevanten Komponenten wurden Typen definiert.   
Alphabete sind stets Listen aus 26 Chars – den Buchstaben des lateinischen Alphabetes.  
Da die Komponente der Walze etwas komplizierter ist als die Umkehrwalze oder das Plugboard, ist für die Walzen ein eigener Datentyp angelegt worden. Dieser besteht aus zwei Alphabeten und einem Char „umspringbuchstabe“ dieser simuliert die Kerbe einer Walze, welche eine vollständige Rotation signalisiert.  
Die Typen Plugboard und Umkehrwalze gleichen sich zwar, eine Liste aus Tupeln, allerdings erfüllen Diese unterschiedliche Funktionen. Jede Enigmaverschlüsselung benötigt eine Kombination aus drei Walzen, hierfür wurde der Typ Walzenkombi angelegt.

Text

Description automatically generated

Das Drehen der Walzen wird mit der dreheWalze-Funktion realisiert. Beim Drehen wird das „zufällige“ rand\_alphabet um eine Position verschoben. Das Eingabe- bzw. klar\_alphabet bleibt unverändert. So werden auch gleiche Eingaben unterschiedlich verschlüsselt. Anhand des Umspringbuchstaben kann bestimmt werden, ob die zweite und dritte Walze gedreht werden müssen. Die checkObDrehen-Funktion überprüft hier die Umspringbuchstaben und den Kopf der rand\_alphabet-Liste. Es werden beim Aufruf der Funktion dreheAlleWalzen also nur die Walzen bewegt, welche gedreht werden müssen.

Text

Description automatically generated

Beim Tauschen der Buchstaben durch die Walzen, wird in einer gezippten Liste (aus rand\_alphabet und klar\_alphabet) nach dem Tupel gesucht, an dessen zweites Element gleich dem eingegebenen Buchstaben ist, das erste Element wird dann zurückgegeben. Jeder Eingabe wird mit der uebersetzenMitKombi-Funktion immer durch alle Walzen nacheinander übersetzt. Text

Description automatically generated

Nach dem „dynamischen“ Wandeln durch die Walzen, wird eine Eingabe noch einmal „statisch“ durch die Umkehrwalze übersetzt. Die Übersetzung bzw. Umkehrung ist statisch, da die Umkehrwalze nicht drehbar ist. Das Prinzip der umkehren-Funktion gleich dem der sucheInWalze-Funktion.

Text

Description automatically generated

Nach dem Umkehren wird die Eingabe erneut zurückübersetzt, durch alle drei Walzen hindurch. Diese werden jedoch beim Zurückübersetzen nicht erneut gedreht.  
Werden bei der Benutzung der Enigma keine Steckverbindungen angegeben, so bleibt das Plugboard eine leere Liste. Durch die Angabe eines Strings können die Verbindungen, immer zwei aufeinanderfolgende Buchstaben gesetzt werden. So werden alle Eingaben initial nach der Eingabe und final vor der Ausgabe ver- bzw. entschlüsselt.

Text

Description automatically generated

Das Verschlüsseln ist eine Abfolge der zuvor abgebildeten und beschriebenen Funktionen auf einen Char mit einem Plugboard in der Reihenfolge:

**initialesVerschluesseln→uebersetzenMitKombi→umkehren→zurueckuebersetzenMitKombi→ initialesVerschluesseln**

Bei der Verschlüsselung einer gesamten Nachrichtwird die verschluessle-Funktion auf jedes Zeichen im Eingabestring angewandt. Erst nach dem Verschlüsseln eines Buchstaben werden die Walzen gedreht.

Text

Description automatically generated with medium confidence

## interface.hs

Im Interface-Module werden die zur Verschlüsselung der Nachricht benötigten Komponenten auf Basis der Eingabestrings erzeugt. Das Plugboard ist hierbei eine Ausnahme, ein neues Plugboard wird auf Basis des vorhadenen, leeren und mit der changePlugboard-Funktion definiert.

Text

Description automatically generated

Um Fehler zu vermeiden und die Robustheit des Programms zu erhöhen, werden nur gültige Eingaben zugelassen. Die Überprüfung erfolgt durch Listen welche gültige Eingaben definieren, im Falle des Plugboards gibt es eine Prüfmethode (Prüfen auf Länge, falsche Zeichen, doppelte Eingaben). Entspricht die Nachricht nicht den Vorgaben der Enigma (nur Buchstaben, kein Leerzeichen, keine Sonderzeichen), so werden dies aus der Nachricht herausgefiltert.

Text

Description automatically generated

In der Main-Funktion des Interface-Modules werden die einzugebenden Parameter abgefragt. Erfolgt eine ungültige Eingabe des Benutzers, so erfolgt ein rekursiver Aufruf der Main-Funktion. Der Nutzer muss die Verschlüsselung erneut beginnen. Sind alle eingaben gültig, so wird dem Benutzer die die Verschlüsselte Nachricht ausgegeben. Die Main-Funktion wird erneut aufgerufen, somit läuft das Programm bis zur Beendigung in einer Endlosschleife.

Text

Description automatically generated

# Überlegung zu einer möglichen Implementierung in Python

Python bietet viele Möglichkeiten und Features, welche die eine Implementierung einfacher machen könnten. Dies ist insbesondere der Fall, wenn man zuvor nur mit imperativen Programmiersprachen gearbeitet hat. Allerdings gibt es aber auch Teile der Umsetzung in Haskell, welche ohne großartige Veränderungen, in eine Python-Implementierung übernommen werden könnten.

## Datentypen

Da die Datentypen List, Tupel und String auch in Python verfügbar sind, ist es durchaus möglich die Bauteile der Enigma ähnlich, wenn nicht gleich, in Python zu implementieren. Entscheidet man sich für eine Umsetzung von bspw. der Walzen als eine Liste von Tupeln hätte man jedoch den Vorteil hätte man in Python jedoch den Vorteil, dass diese Veränderungen zu lassen. Anstatt in Listen von Tupeln zu suchen könnte man sich jedoch auch den in Python enthaltenen Datentyp **dict** (eine Schlüssel-Wert-Zuordnung) zu Nutze machen. Auch können in Python von Datentypen Variablen erstellt und Werte zugwiesen werden, so ist es möglich bestimmte Ergebnisse zwischenzuspeichern. Dies vereinfacht auch die Arbeit mit Indizes.

## Objektorientierung

Da in Python objektorientierte Programmierung möglich ist, würde es sich dies auch für das gesamte Projekt anbieten: Die Komponenten würden in Klassen gekapselt werden. Diese Klassen würden dann Attribute, wie beispielsweise die Alphabete bei den Walzen, und eigene Klassenmethoden beinhalten. Die Klassen könnten dann instanziiert und die Instanzen wiederum in einer Mainmethode verwendet werden.

## Kontrollstrukturen

Während die in Haskell vorhandenen IF-ELSE-Verzweigungen nahezu identisch übernommen werden könnten, bietet Python in Form von While- und Zählerschleifen weitere Kontrollstrukturen, welche sich für den Umgang mit möglichen iterierbaren Datenstrukturen, wie Alphabete, anbieten würden. Als Alternative zum rekursiven Funktionsaufruf, welcher in vielen Haskell-Funktionen verwendet wird, haben Schleifen den Vorteil, das während eines Durchlaufs verschiedene Funktionen ausgeführt werden können.

# Fazit

Mit Haskell als Programmiersprache konnte Enigma-Rotorschlüsselmaschine erfolgreich implementiert werden. Mit ca. 150-200 Zeilen (Formatierung, zusätzliche Walzen und Lesbarkeit, Kommentare) Code, verteilt auf zwei Module ist die Implementierung unserer Einschätzung nach sehr kompakt. Die Besonderheiten und Eigenschaften von Haskell, wie beispielsweise Pattern Matching und Lazy Evaluation erwiesen sich als vorteilhaft beim Schreiben von Funktionen.

## Anmerkungen & Schwierigkeiten Lennart

Bei diesem Projekt gab es mehrerer Hürden bzw. Schwierigkeiten: Es war enorm wichtig die Funktionsweise der Enigma vollständig zu verstehen. Damit Funktionen so Funktionieren, musste man immer darauf achten, dass die angegebenen Typen der Funktion stets eingehalten wurden(!), sobald dies Begriffen worden war fiel es deutlich einfacher Funktionen zu schreiben. Da die meisten Fehlermeldungen sich auch Type-Errors beziehen war das „Debuggen“ des Codes eine echte Herausforderung. I/O mit Haskell funktioniert, ist in anderen Programmiersprachen allerdings deutlich einfacher umzusetzen.

# Anhang

Chart

Description automatically generated with low confidence

Abbildung 1https://www.mpoweruk.com/enigma.htm Enigma Encipherment Stages [abgerufen 30.05.2021, 23:20]

01.04. Einreichung von Vorschlägen

20-30h aufwand

5-6 Seiten ausarbeitung + code

Gliederung:

Einleitung/ Motivation/ Kurzbeschreibung 1 Seite

Erläuterung zur Implementierung 3 Seiten

Überlegung zur phyton Umsetzung 1 Seite

Schluss/ Fazit 0.5 Seiten

1. https://www.mpoweruk.com/enigma.htm [abgerufen 30.05.2021, 23:20] [↑](#footnote-ref-1)
2. https://cryptocellar.org/enigma/e-history/konski&krueger-production.pdf [abgerufen 30.05.2021, 23:20] [↑](#footnote-ref-2)
3. https://www.wissen.de/wie-der-code-der-legendaeren-enigma-maschine-geknackt-wurde [abgerufen 30.05.2021, 23:20] [↑](#footnote-ref-3)
4. https://web.archive.org/web/20160825110549/http://scienceblogs.de/klausis-krypto-kolumne/files/2016/08/Koreafunk-1964\_65-Chiffrierdienst.pdf [abgerufen 30.05.2021, 23:20] [↑](#footnote-ref-4)