

#### Fakultät Informatik

# IT-Basierte Textgeneration mit NLP methoden

Bachelorarbeit im Studiengang Wirtschaftsinformatik

vorgelegt von

Tim Löhr

Matrikelnummer 3060802

Erstgutachter: Prof. Dr. Alfred Holl

Zweitgutachter: Prof. Dr. Florian Gallwitz

 $@\,2020$ 

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Hinweis: Diese Erklärung ist in alle Exemplare der Abschlussarbeit fest einzubinden. (Keine Spiralbindung)



## Prüfungsrechtliche Erklärung der/des Studierenden Angaben des bzw. der Studierenden: Vorname: Name: Matrikel-Nr.: Fakultät: Studiengang: Semester: Titel der Abschlussarbeit: Ich versichere, dass ich die Arbeit selbständig verfasst, nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel angegeben sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe. Ort, Datum, Unterschrift Studierende/Studierender Erklärung zur Veröffentlichung der vorstehend bezeichneten Abschlussarbeit Die Entscheidung über die vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung der Abschlussarbeit liegt grundsätzlich erst einmal allein in der Zuständigkeit der/des studentischen Verfasserin/Verfassers. Nach dem Urheberrechtsgesetz (UrhG) erwirbt die Verfasserin/der Verfasser einer Abschlussarbeit mit Anfertigung ihrer/seiner Arbeit das alleinige Urheberrecht und grundsätzlich auch die hieraus resultierenden Nutzungsrechte wie z.B. Erstveröffentlichung (§ 12 UrhG), Verbreitung (§ 17 UrhG), Vervielfältigung (§ 16 UrhG), Online-Nutzung usw., also alle Rechte, die die nicht-kommerzielle oder kommerzielle Verwertung betreffen. Die Hochschule und deren Beschäftigte werden Abschlussarbeiten oder Teile davon nicht ohne Zustimmung der/des studentischen Verfasserin/Verfassers veröffentlichen, insbesondere nicht öffentlich zugänglich in die Bibliothek der Hochschule einstellen. genehmige ich, wenn und soweit keine entgegenstehenden Vereinbarungen mit Dritten getroffen worden sind, genehmige ich nicht, dass die oben genannte Abschlussarbeit durch die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, ggf. nach Ablauf einer mittels eines auf der Abschlussarbeit aufgebrachten Sperrvermerks kenntlich gemachten Sperrfrist Jahren (0 - 5 Jahren ab Datum der Abgabe der Arbeit), von der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wird. Im Falle der Genehmigung erfolgt diese unwiderruflich; hierzu wird der Abschlussarbeit ein Exemplar im digitalisierten PDF-Format auf einem Datenträger beigefügt. Bestimmungen der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung über Art und Umfang der im Rahmen der Arbeit abzugebenden Exemplare und

Materialien werden hierdurch nicht berührt.

Ort, Datum, Unterschrift Studierende/Studierender

#### Kurzdarstellung

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

#### Abstract

ToDo

# Contents

| 1. I        | Sinleitung                               | 1 |
|-------------|--|---|
| 1.1.        | Fallbeispiel eines aktuellen NLP-Systems | 1 |
| 2. 5        | State of the Art                         | 3 |
| 2.1.        | Relevante Aspekte der Mathematik         | 3 |
| 2.2.        | Geschichte des NLP                       | 3 |
| 2.3.        | Aktuelle Trends der Technologie          | 3 |
| 3. I        | Prototyp                                 | 5 |
| 3.1.        | Zielsetzung                              | 5 |
| 3.2.        | Fachkonzept                              | 5 |
| 3.3.        | Implementierung                          | 5 |
| 3.4.        | Evaluation                               | 5 |
| 4. (        | Generierung von Übertragbarem Wissen     | 7 |
| <b>A.</b> S | Supplemental Information                 | 9 |
| ${f List}$  | of Figures                               | 1 |
| ${f List}$  | of Tables                                | 3 |
| List        | of Listings                              | 5 |

# Chapter 1.

# Einleitung

Einleitung

NLP ist die Abkürzung für Natural Language Processing.

# ${\bf 1.1.} \ \ {\bf Fallbeispiel \ eines \ aktuellen \ NLP-Systems}$

Grammerly - Hyped

# Chapter 2.

## State of the Art

# 2.1. Relevante Aspekte der Mathematik

NLP

#### 2.2. Geschichte des NLP

1940

## 2.3. Aktuelle Trends der Technologie

Machine Translation

Voice Recognition

## Chapter 3.

# Prototyp

In this chapter, we're actually using some code!

Listing 3.1: This is an example of inline listing

You can also include listings from a file directly:

Listing 3.2: This is an example of included listing

- 3.1. Zielsetzung
- 3.2. Fachkonzept
- 3.3. Implementierung
- 3.4. Evaluation

# Chapter 4.

# Generierung von Übertragbarem Wissen

Schluss

#### Appendix A.

#### **Supplemental Information**

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

This is the second paragraph. Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

And after the second paragraph follows the third paragraph. Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

After this fourth paragraph, we start a new paragraph sequence. Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are

written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

Hello, here is some text without a meaning. This text should show what a printed text will look like at this place. If you read this text, you will get no information. Really? Is there no information? Is there a difference between this text and some nonsense like "Huardest gefburn"? Kjift – not at all! A blind text like this gives you information about the selected font, how the letters are written and an impression of the look. This text should contain all letters of the alphabet and it should be written in of the original language. There is no need for special content, but the length of words should match the language.

# List of Figures

# List of Tables

# List of Listings

| 3.1. | his is an example of inline listing   | 5 |
|------|---------------------------------------|---|
| 3.2. | his is an example of included listing | 5 |