# Fachhochschule Aachen Studienort Köln

Fachbereich 9: Medizintechnik und Technomathematik Studiengang: Angewandte Mathematik und Informatik

# Abgabeübung COBOL Dreiecksberechnung

Abgabeübung

von

Leon Jarosch

Matrikelnummer: 3283258

Köln, den 2. November 2023

# **Inhaltsverzeichnis**

1	Programmbeschreibung						
	1.1	Programmablaufplan	4				
	1.2	Entwicklungsdokumentation	4				
2	Veri	fahrensbeschreibung	7				
	2.1	Mathematischer Hintergrund	7				
		2.1.1 Formel von Heron	7				
		2.1.2 Satz des Pythagoras	7				
3	Test	tdokumentation	9				
	3.1	Definierte Tests	9				
	3.2	Normalmodus-Tests	15				
	3.3	Explizitmodus-Eingabe-Tests	21				
	3.4	Semantik Explizitmodus-Tests	29				
	3.5	Wortvorschläge-Tests	31				
	3.6	Wörterbücher-Tests	32				
	3.7	Sonderfälle	37				
Α	Ben	utzeranleitung	39				
	A.1	Vorbereiten des Systems	39				
		A.1.1 Systemvoraussetzungen	39				
		A.1.2 Installation	39				
	A.2	Programmaufruf	39				
	A.3	Testen der Beispiele	39				

_		
В	Entwicklungsumgebung	41
C	Verwendete Hilfsmittel	42
D	Erklärung	43
Ε	Aufgabenstellung	44
F	Quellcode	46

# 1 Programmbeschreibung

## 1.1 Programmablaufplan

Der Ablauf des Programms ist sequenziell und kann daher gut mit Programmablaufplänen dargestellt werden. Die folgenden Abbildungen beschreiben Teile des Programms. Abbildung 1.1 zeigt, wie aus wiederholten Benutzereingaben Sätze konstruiert werden. Die Auswahl eines externen Wörterbuchs wird in Abbildung 1.2 beschrieben. In Abbildung 1.3 wird der Ablauf des Explizimodus visualisiert. Die Ermittlung eines Wortes, aus einem eingegebenen T9-Code, kann in Abbildung 1.4 beobachtet werden.

Abbildung 1.1: Benutzerdialog: Konstruieren von Sätzen aus Sicht des Anwenders.

Abbildung 1.2: Einlesen eines externen Wörterbuchs.

Abbildung 1.3: Ablauf des Explizitmodus.

Abbildung 1.4: Ermitteln eines Wortes.

## 1.2 Entwicklungsdokumentation

Es wurden grundsätzlich sprechende Namen für Variablen, Abschnitte und Paragrafen gewählt. Daher bedarf es nur geringer Dokumentation. Die Funktionen der einzelnen Paragrafen sind in Tabelle 1.1 beschrieben.

Wenn Variablen zu einer bestimmten logischen Einheit gehören, haben sie einen passenden Präfix.

Bezeichnung	Beschreibung
MAIN-PROCEDURE	Hauptablauf, in dem einzelne Aufgaben
	an andere Paragrafen delegiert werden
Vorlauf SECTION	Abschnitt zur Vorbereitung des Pro-
	gramms
Auswahl-WBuch	Es wird die Auswahl eines externen
D. I. W.D. I	Wörterbuchs angeboten
Einlesen-WBuch	Paragraf zum Einlesen eines, zuvor spezifizierten, Wörterbuchs
Lese-Satz	Verarbeitungsschritt einer einzelnen Zeile eines externen Wörterbuchs
Init-Explizit-Tab	Initialisierung des strukturellen Auf-
IIII DAPIZIO 100	baus der Handytastatur
Hauptlauf SECTION	Abschnitt zur Hauptaufgabe des Pro-
	gramms
Benutzer-Dialog	Paragraf zum Steuern des Benutzer-
	Dialogs
Ermittle-Wort	Ermittelt ein Wort aus einem eingege-
	benen T9-Code
Wort-Auswahl	Paragraf schlägt passende Wörter zum
	eingegebenen T9-Code vor, und ermög-
T: 1 M 1:11 ·	licht eine Auswahl
Finde-Moeglichkeiten	Es werden alle, zum eingegebenen Co-
	de passenden, Wörter im Wörterbuch
Sortiere-Nach-Haeuf	gefunden und zwischengespeichert Bubble-Sort zum Sortieren der zwi-
Softiere-Nach-Haeur	schengespeicherten Treffer
Explizit-Eingabe	Steuerung der Eingabe im Explizitmo-
	dus
Suche-Wort-In-WBuch	Prüft, ob ein Wort bereits im Wörter-
	buch vorhanden ist
Konstruiere-Wort	Konstruiert ein Wort aus einem einge-
	gebenen Explizit-Code
Pruefe-Explizit-Eingabe	Validiert eine Benutzereingabe im Ex-
	plizitmodus
Pruefe-Eingabe	Validiert eine Benutzereingabe im nor-
	malen Modus
Nachlauf SECTION	Abschnitt zum Speichern des Wörter-
	buchs
Schreibe-WBuch-Sortiert	Sortiert das Wörterbuch alphabetisch
	und speichert es in einer Datei

Tabelle 1.1: Aufgaben der einzelnen logischen Einheiten.

# 2 Verfahrensbeschreibung

## 2.1 Mathematischer Hintergrund

Das System arbeitet verschiedenen mathematischen Verfahren mit welchen die benötigten Berechnungen durchgeführt werden.

#### 2.1.1 Formel von Heron

Zum berechnen des Flächeninhalts eines Dreiecks wird die Formel von Heron verwendet.

## 2.1.2 Satz des Pythagoras

Zum überprüfen ob ein Dreieck rechtwinklig ist, wird der Satz des Pythagoras verwendet.

Der Satz des Pythagoras besagt, dass in einem rechtwinkligen Dreieck die Summe der Kathetenquadrate gleich dem Hypothenusenquadrat ist. Mathematisch ausgedrückt:

$$a^2 + b^2 = c^2 (2.1)$$

(2.2)

Bildlich veranschaut sieht die Formel wie folgt aus:

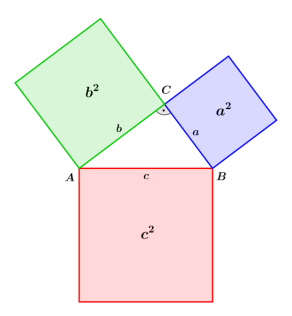


Abbildung 2.1: Satz des Pythagoras

## 3 Testdokumentation

Alle Testfälle können wie beschrieben in "Testen der Beispiele" ausgeführt werden. Für eine klare Struktur wurden Sie in 5 verschiedene Testgruppen eingeteilt:

- Gruppe 1: Tests, welche aus der Aufgabenstellung hervorgehen.
- Gruppe 2: Überprüfungen der Eingabe im T9- bzw. Normalmodus.
- Gruppe 3: Überprüfungen der Eingabe im Explizitmodus.
- Gruppe 4: Tests, welche speziell auf die Semantik im Explizitmodus eingehen.
- Gruppe 5: Tests, welche die Reihenfolge der Wortvorschläge überprüfen
- **Gruppe 6:** Tests, welche das Einlesen und Ausgeben von Wörterbüchern überprüfen.
- Gruppe 7: Tests, zum Überprüfen der beschriebenen Sonderfälle (Kapitel??)

## 3.1 Definierte Tests

Die in der Aufgabenstellung definierten Tests werden im Folgenden ausführlich beschrieben. Dabei werden die allgemeine Funktionalität des Programms getestet und Normalfälle von vielen Programmkomponenten abgedeckt.

#### Normalfälle

**T1.1** Beginnend mit einem Leeren Wörterbuch wird getestet, ob der Satz "DER HUT IST EIN FES." gebildet werden kann. Wörterbuch:

```
1 Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (*) / nein (#)
```

- 2 #
- 3 Kein Woerterbuch geladen.

```
4 Beginnen Sie einen neuen Satz oder beenden Sie das Programm
       mit(0).
5 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
6 3371
7 Im Woerterbuch wurde keine passender Eintrag gefunden!
8 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
9 3132731
10 DER
11 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
12
13 Das Wort DER wurde mit Code 337 im Woerterbuch
      abgespeichert!
14 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
15
  4881
16 Im Woerterbuch wurde keine passender Eintrag gefunden!
17 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
18 4282811
19 HUT
20 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
21
22 Das Wort HUT wurde mit Code 488 im Woerterbuch
      abgespeichert!
  Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
23
24 4781
25 Im Woerterbuch wurde keine passender Eintrag gefunden!
26 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
27 4374811
28 IST
29 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
30
```

31 Das Wort IST wurde mit Code 478 im Woerterbuch

32 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

abgespeichert!

```
33 3461
34 Im Woerterbuch wurde keine passender Eintrag gefunden!
35 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
36 3243621
37 EIN
38 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
39
40 Das Wort EIN wurde mit Code 346 im Woerterbuch
      abgespeichert!
  Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
41
42 3370
43 DER
44 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
45 #
46 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
47 3332740
48 FES
49 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
50
51 Das Wort FES wurde mit Code 337 im Woerterbuch
      abgespeichert!
52 Eingegebener Satz:
53 DER HUT IST EIN FES.
54 Beginnen Sie einen neuen Satz oder beenden Sie das Programm
       mit (0).
  Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
56 0
57 Programm Ende.
```

```
337 DER 1
346 EIN 1
337 FES 1
488 HUT 1
478 IST 1
```

Abbildung 3.1: Wörterbuch nach Test 1.1.

**T1.2** Es sollen die beiden Sätze "DER SATZ IST KURZ. EIN FES IST EIN HUT." konstruiert werden. Dabei wird das Wörterbuch 3.1 aus dem vorherigen Test verwendet.

```
1 Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (*) /
      nein (\#)
2
3 Bitte geben sie den Dateinamen des Woerterbuchs ein.
4 Woerterbuch-out.txt
5 Woerterbuch erfolgreich eingelesen.
6 Beginnen Sie einen neuen Satz oder beenden Sie das Programm
       mit(0).
7 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
8 3371
9 DER
10 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
11
12 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
13 72891
14 Im Woerterbuch wurde keine passender Eintrag gefunden!
15 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
16 742181941
17 SATZ
18 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
19
```

```
20 Das Wort SATZ wurde mit Code 7289 im Woerterbuch
      abgespeichert!
21
  Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
22
  4781
23 IST
24 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
25
  Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
26
27 58790
28 Im Woerterbuch wurde keine passender Eintrag gefunden!
29 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
30 528273940
31 KURZ
32 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
33
34 Das Wort KURZ wurde mit Code 5879 im Woerterbuch
      abgespeichert!
  Eingegebener Satz:
35
36 DER SATZ IST KURZ.
37 Beginnen Sie einen neuen Satz oder beenden Sie das Programm
       mit(0).
  Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
38
39 3461
40 EIN
  Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
42
43 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
44 3371
45 DER
46 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
47 #
48 FES
49 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
```

```
50
51 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
   4781
53 IST
  Wort in Ordnung? ja (*) / nein (#)
54
55
  Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
56
   3461
58 EIN
59 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
60
61 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
  4880
63 HUT
  Wort in Ordnung? ja (*) / nein (#)
65
66 Eingegebener Satz:
67 EIN FES IST EIN HUT.
68 Beginnen Sie einen neuen Satz oder beenden Sie das Programm
       mit(0).
   Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
69
70
71 Programm Ende.
```

```
337 DER 2
346 EIN 3
337 FES 2
488 HUT 2
478 IST 3
5879 KURZ 1
7289 SATZ 1
```

Abbildung 3.2: Wörterbuch nach Test 1.2.

## 3.2 Normalmodus-Tests

In den folgenden Testfällen wird geprüft, ob das Programm bei Verletzung der in Kapitel?? syntaktischen Regeln für den normalen Modus passend reagiert. In allen Fällen sollte ein Fehler gemeldet und eine neue Eingabe gefordert werden.

#### **Fehlerfälle**

#### **T2.1** Leerzeichen im Wort.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76 3892730
- 3 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 4 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.2** Ungültiges Wortende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76389273
- 3 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 4 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.3** Unerlaubte Zeichen-Eingabe.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76389g2a730
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.4** Zeichen nach Wortende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 763890273
- 3 Nach dem Leerzeichen bzw. Punkt duerfen keine weiteren Zeichen folgen!

4 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.5** Mehr als ein Wortende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 7638927310
- 3 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 4 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.6** Leerzeichen im Wort und ungültiges Ende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76 389273
- 3 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 4 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 5 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.7** Leerzeichen im Wort und unerlaubte Zeichen.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 763 89g2a730
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 5 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.8** Leerzeichen im Wort und Zeichen nach Wortende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 7638902 73
- 3 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 4 Nach dem Leerzeichen bzw. Punkt duerfen keine weiteren Zeichen folgen!
- 5 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.9** Leerzeichen im Wort und mehrfaches Wortende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76389 27310
- 3 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 4 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 5 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.10** Unerlaubte Zeichen und fehlendes Wortende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76389g2a73
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 5 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.11** Unerlaubte Zeichen und Zeichen nach Wortende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76389g2a703
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Nach dem Leerzeichen bzw. Punkt duerfen keine weiteren Zeichen folgen!
- 5 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.12** Unerlaubte Zeichen und mehrfaches Wortende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76389g2a7310
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 5 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.13** Mehrfaches Wortende und Zeichen nach Wortende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76389027310
- 3 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 4 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.14** Leerzeichen im Wort und unerlaubte Zeichen und fehlendes Wortende.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76389g2 a73
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 5 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 6 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.15** Alle vorherigen Fehler nacheinander und anschliessend korrekte Eingabe.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 76 3892730
- 3 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 4 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 5 76389273
- 6 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 7 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 8 76389g2a730
- 9 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 10 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 11 763890273
- 12 Nach dem Leerzeichen bzw. Punkt duerfen keine weiteren Zeichen folgen!
- 13 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

- 14 7638927310
- 15 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 16 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 17 76 389273
- 18 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 19 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 20 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 21 763 89g2a730
- 22 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 23 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 24 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 25 7638902 73
- 26 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 27 Nach dem Leerzeichen bzw. Punkt duerfen keine weiteren Zeichen folgen!
- 28 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 29 76389 27310
- 30 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 31 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 32 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 33 76389g2a73
- 34 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 35 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 36 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 37 76389g2a703
- 38 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 39 Nach dem Leerzeichen bzw. Punkt duerfen keine weiteren Zeichen folgen!
- 40 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

```
41 76389g2a7310
42 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
43 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am
      Wortende stehen!
44 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
45 76389027310
46 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am
      Wortende stehen!
47 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
48 76389g2 a73
49 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
50 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
51 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am
      Wortende stehen!
52 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
53 763892730
54 Im Woerterbuch wurde keine passender Eintrag gefunden!
55 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
56 74633381912173320
   SOFTWARE
57
58 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
59
60 Das Wort SOFTWARE wurde mit Code 76389273 im Woerterbuch
      abgespeichert!
61 Eingegebener Satz:
62
   SOFTWARE.
```

#### Grenzfälle

#### **T2.16** Zu kurze Eingabe.

```
1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
2 1
3 Das Wort sollte mindestens einen Buchstaben enthalten!
```

4 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

#### **T2.17** Eingabe ist zu lang.

- 1 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
- 2 763892732323332240
- 3 Wort zu lang! Es sind hoechstens 16 Ziffern erlaubt (15 Buchstaben und 1 Wort-Ende)!
- 4 Es muss genau ein Leerzeichen (1) oder Punkt (0) am Wortende stehen!
- 5 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:

## 3.3 Explizitmodus-Eingabe-Tests

In den folgenden Testfällen wird geprüft, ob das Programm bei Verletzung der in Kapitel ?? syntaktischen Regeln für den Explizitmodus, passend reagiert. In allen Fällen sollte ein Fehler gemeldet und eine neue Eingabe gefordert werden.

#### **Fehlerfälle**

#### **T3.1** Unerlaubte Zeichen.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343g7423420
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

#### **T3.2** Leerzeichen im Wort.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343 7423420
- 3 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 4 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

#### **T3.3** Gerade Anzahl von Ziffern.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 334327423420
- 3 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 4 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

#### **T3.4** Ungültiges Wortende.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 33437423423
- 3 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 4 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

#### **T3.5** Unerlaubte Zeichen und Leerzeichen im Wort.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343g74 23420
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 5 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

#### **T3.6** Unerlaubte Zeichen und gerade Anzahl von Ziffern.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343g743420
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!

- 5 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
  - **T3.7** Unerlaubte Zeichen und ungueltiges Wortende.
- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343g7423424
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 5 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
  - **T3.8** Leerzeichen im Wort und gerade Anzahl von Ziffern.
- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 33432 7423420
- 3 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 4 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 5 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
  - **T3.9** Leerzeichen im Wort und ungueltiges Wortende.
- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 334374 23423
- 3 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 4 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 5 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
  - **T3.10** Gerade Anzahl von Ziffern und ungültiges Wortende.
- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343742342

- 3 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 4 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 5 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
  - **T3.11** Unerlaubte Zeichen und Leerzeichen im Wort und gerade Anzahl von Ziffern.
- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343g74 234230
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 5 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 6 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
  - **T3.12** Unerlaubte Zeichen und Leerzeichen im Wort und ungültiges Wortende.
- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343g74 23423
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 5 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 6 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
  - **T3.13** Gerade Anzahl von Ziffern und Leerzeichen im Wort und ungültiges Wortende.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 334374 2342
- 3 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 4 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 5 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 6 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
  - **T3.14** Gerade Anzahl von Ziffern und Leerzeichen im Wort und ungültiges Wortende und ungültige Zeichen.
- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343z74 2342
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 5 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 6 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 7 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
  - **T3.15** Alle oben stehenden Fehler hintereinander.
- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343g7423420
- 3 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 4 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 5 3343 7423420
- 6 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!

- 7 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 8 334327423420
- 9 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 10 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 11 33437423423
- 12 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 13 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 14 3343g74 23420
- 15 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 16 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 17 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 18 3343g743420
- 19 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 20 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 21 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 22 3343g7423424
- 23 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 24 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 25 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 26 33432 7423420
- 27 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 28 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!

- 29 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 30 334374 23423
- 31 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 32 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 33 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 34 3343742342
- 35 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 36 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 37 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 38 3343g74 234230
- 39 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 40 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 41 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 42 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 43 3343g74 23423
- 44 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
- 45 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 46 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 47 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 48 334374 2342
- 49 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
- 50 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1))

```
wird aber nur einmal eingegeben!
51 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1)
      abgeschlossen!
52 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
53 3343z74 2342
54 Die Eingabe darf nur Ziffern von 0-9 enthalten!
55 Leerzeichen innerhalb des Wortes sind nicht erlaubt!
56 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im
      Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das
      Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1))
      wird aber nur einmal eingegeben!
57 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1)
      abgeschlossen!
58 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
59 33437423420
60 FISCH
61 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
62
63 Das Wort FISCH wurde mit Code 34724 im Woerterbuch
      abgespeichert!
64 Eingegebener Satz:
65 FISCH.
```

#### Grenzfälle

**T3.16** Grenzfall: Zu kurze Eingabe.

```
Bitte Wort im Explizit—Modus eingeben:

1
Das Wort sollte mindestens einen Buchstaben enthalten!

4 Bitte Wort im Explizit—Modus eingeben:
```

#### **T3.17** Grenzfall: Eingabe ist zu lang.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 3343742342222222222222222223333333333
- 3 Wort zu lang! Es sind hoechstens 31 Ziffern erlaubt (15 Buchstabenpaare und 1 Wort-Ende)!
- 4 Es wurde eine gerade Zahl von Ziffern eingeben. Im Explizitmodus werden buchstaben als Paare kodiert, das Abschliessende Symbol (Punkt (0) oder Leerzeichen (1)) wird aber nur einmal eingegeben!
- 5 Das Wort wurde mit keinem Gueltigen Zeichen (0 oder 1) abgeschlossen!
- 6 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

## 3.4 Semantik Explizitmodus-Tests

In den folgenden Tests werden Explizit-Eingaben geprüft, die den syntaktischen Vorgaben genügen, aber nicht dem strukturellen Aufbau der Handytastatur entsprechen.

#### **Fehlerfälle**

**T4.1** Zugriff auf nicht existierenden Buchstaben 64.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 64218142320
- 3 64 ist kein gueltiger Buchstabe!
- 4 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

#### **T4.2** Index 65 außerhalb der maximalen Tastenlänge.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 65218142320
- 3 Buchstabenindex 5 des 01-ten Buchstaben zu hoch! Tasten haben maximal 4 Eintraege!
- 4 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

#### **T4.3** Mehrere ungültige Buchstaben.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 64248142320
- 3 64 ist kein gueltiger Buchstabe!
- 4 24 ist kein gueltiger Buchstabe!
- 5 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

#### **T4.4** Ungültiger Buchstabe und Index größer 4.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 65118142320
- 3 Buchstabenindex 5 des 01-ten Buchstaben zu hoch! Tasten haben maximal 4 Eintraege!
- 4 11 ist kein gueltiger Buchstabe!
- 5 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

#### **T4.5** Mehrere Indizes größer als 4.

- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 65218142390
- 3 Buchstabenindex 5 des 01-ten Buchstaben zu hoch! Tasten haben maximal 4 Eintraege!
- 4 Buchstabenindex 9 des 05-ten Buchstaben zu hoch! Tasten haben maximal 4 Eintraege!
- 5 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:

#### Grenzfälle

- **T4.6** Wort wird nicht dem Wörterbuch hinzugefügt, da es bereits voll ist. Es wird trotzdem dem Satz angehängt.
- 1 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
- 2 61218142320
- 3 MATHE

```
Wort in Ordnung? ja (*) / nein (#)

*
Das Wort konnte nicht abgespeichert werden, weil das
     Woerterbuch voll ist!

Eingegebener Satz:

MATHE.
```

## 3.5 Wortvorschläge-Tests

#### Normalfälle

Wörter, die einem eingegebenen T9-Code entsprechen, sollen in der Reihenfolge ihrer Häufigkeit ausgegeben werden.

**T5.1** Ausgabe der Wörter in richtiger Reihenfolge. Das Wörterbuch enthält mehrere Wörter zu einem T9-Code (Zur Übersicht wurden Wörter gewählt, die nicht zum T9-Code passen):

```
2345 DREI 3
2345 ZWEI 9
2345 VIER 2
2345 FUENF 1
2345 EINS 13
```

```
Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (*) / nein (#)
*
Bitte geben sie den Dateinamen des Woerterbuchs ein.
TestWBs/WBuch-Reihenfolge.txt
Woerterbuch erfolgreich eingelesen.
Beginnen Sie einen neuen Satz oder beenden Sie das Programm mit (0).
Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
23450
```

```
9 EINS
10 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
11 #
12 ZWEI
13 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
14 #
15 DREI
16 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
17 #
18 VIER
19 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
20 #
21 FUENF
  Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
23
24 Eingegebener Satz:
25 FUENF.
```

#### 3.6 Wörterbücher-Tests

#### Normalfälle

**T6.1** 6.1: Einlesen eines existierenden Wörterbuchs funktioniert fehlerfrei

```
1 Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (*) /
    nein (#)
2 *
3 Bitte geben Sie den Dateinamen des Woerterbuchs ein.
4 TestWBs/WBuch-correct.txt
5 Woerterbuch erfolgreich eingelesen.
```

**T6.1** 6.1.1: Alle Einträge des Wörterbuchs sind verfügbar:

```
1 Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (*) /
      nein (\#)
2
3 Bitte geben Sie den Dateinamen des Woerterbuchs ein.
4 TestWBs/WBuch-correct.txt
5 Woerterbuch erfolgreich eingelesen.
6 Beginnen Sie einen neuen Satz oder beenden Sie das Programm
       mit(0).
7 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
8 763892731
9 SOFTWARE
10 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
11
12 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
13 96781
14 WORT
15 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
16 *
17 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
18 3371
19 DER
20 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
21
22 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
23 3370
24 DER
25 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
26 #
27 FES
28 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
29 *
30 Eingegebener Satz:
31 SOFTWARE WORT DER FES.
```

#### **Fehlerfälle**

#### **T6.2** Einlesen eines korrupten Wörterbuchs erzeugt Fehlermeldung.

```
Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (*) / nein (#)
*
Bitte geben Sie den Dateinamen des Woerterbuchs ein.
TestWBs/WBuch-incorrect.txt
Der 1—te Satz der Datei liegt nicht im richtigen Format vor !
Wenn mit einem beschaedigten Woerterbuch gearbeitet wird, kann es zur Laufzeit zu Fehlern kommen! Beheben Sie die Syntaxfehler, lesen Sie ein anderes Woerterbuch ein oder fahren Sie fort ohne Woerterbuch.
```

#### **T6.3** Einlesen eines nicht existierenden Wörterbuchs erzeugt Fehlermeldung.

```
Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (*) / nein (#)
*
Bitte geben Sie den Dateinamen des Woerterbuchs ein.
IDoNotExist.txt
Kein Woerterbuch geladen.
```

#### **T6.4** Einlesen eines leeren Wörterbuchs erzeugt Fehlermeldung.

```
Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (*) / nein (#)
*
Bitte geben Sie den Dateinamen des Woerterbuchs ein.
TestWBs/WBuch-empty.txt
Woerterbuch ist leer.
Woerterbuch erfolgreich eingelesen.
```

#### Sonderfälle

**T6.5** Nach Programmende enthält Wörterbuch sowohl eingelesene als auch neue Einträge.

```
1 Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (*) /
      nein (\#)
2
3 Bitte geben Sie den Dateinamen des Woerterbuchs ein.
4 TestWBs/WBuch-correct.txt
5 Woerterbuch erfolgreich eingelesen.
6 Beginnen Sie einen neuen Satz oder beenden Sie das Programm
       mit(0).
  Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
8 2581
9 ALT
10 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
11
12 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
13 4241
14 Im Woerterbuch wurde kein passender Eintrag gefunden!
15 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
16 4323421
17 ICH
18 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
19
20 Das Wort ICH wurde mit Code 424 im Woerterbuch
      abgespeichert!
  Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
21
22 2461
23 Im Woerterbuch wurde kein passender Eintrag gefunden!
24 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
25 2243621
26 BIN
```

```
27
  Wort in Ordnung? ja (*) / nein (#)
28
29 Das Wort BIN wurde mit Code 246 im Woerterbuch
      abgespeichert!
30
  Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
31 6380
32 Im Woerterbuch wurde kein passender Eintrag gefunden!
33 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
34 6232820
35 NEU
36 Wort in Ordnung? ja (*) / nein (\#)
37
38 Das Wort NEU wurde mit Code 638 im Woerterbuch
      abgespeichert!
39 Eingegebener Satz:
40 ALT ICH BIN NEU.
```

```
258 ALT 1
246 BIN 1
424 ICH 1
638 NEU 1
```

Abbildung 3.3: Wörterbuch nach Test 6.5

#### **Grenzfall**

**T6.2** Grenzfall: Textdatei hat mehr Einträge als interne Datenstruktur. Erwartet wird eine Meldung, es wird aber keine erneute Eingabe gefordert.

```
Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (*) / nein (#)
*
Bitte geben Sie den Dateinamen des Woerterbuchs ein.
TestWBs/WBuch-401-Eintraege.txt
```

- 5 Alle Eintraege ab dem 401-ten Satz der Datei wurden nicht eingelesen, da das Woerterbuch voll ist.
- 6 Woerterbuch erfolgreich eingelesen.

#### 3.7 Sonderfälle

Nun werden die bereits beschriebenen Sonderfälle (Kapitel??) getestet.

#### Normalfälle

**T7.1** Der Anwender gibt im Explizitmodus etwas ein, was nicht der initialen Eingabe im normalen Modus entspricht. Erwartet wird eine Meldung, die darauf hinweist und das Speichern des Wortes aus der Explizit-Eingabe.

```
Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein:
3370
Im Woerterbuch wurde kein passender Eintrag gefunden!
Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben:
325332332162810
ELEFANT
Wort in Ordnung? ja (*) / nein (#)
*
Das explizit eingegebene Wort entspricht nicht der originalen Eingabe.
Das Wort ELEFANT wurde mit Code 3533268 im Woerterbuch abgespeichert!
Eingegebener Satz:
ELEFANT.
```

**T7.2** Der Anwender gibt im Explizitmodus etwas ein, was nicht der initialen Eingabe im normalen Modus entspricht. Erwartet wird eine Meldung, die darauf hinweist. Das Explizit-Wort ist bereits im Wörterbuch vorhanden. Deshalb wird nur die Häufigkeit erhöht.

#### 3533268 ELEFANT 1

#### Abbildung 3.4: Wörterbuch vor Test 7.2.

1 Moechten Sie ein externes Woerterbuch einlesen? ja (\*) / nein (#)2 3 Bitte geben Sie den Dateinamen des Woerterbuchs ein. 4 TestWBs/WBuch-Sonderfall.txt 5 Woerterbuch erfolgreich eingelesen. 6 Beginnen Sie einen neuen Satz oder beenden Sie das Programm mit(0). 7 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein: 8 3370 9 Im Woerterbuch wurde kein passender Eintrag gefunden! 10 Bitte Wort im Explizit-Modus eingeben: 11 325332332162810 12 ELEFANT 13 Wort in Ordnung? ja (\*) / nein (#)14 15 Das explizit eingegebene Wort entspricht nicht der originalen Eingabe. 16 Wort war bereits im Woerterbuch vorhanden. 17 Eingegebener Satz: 18 ELEFANT. 19 Beginnen Sie einen neuen Satz oder beenden Sie das Programm mit (0). 20 Bitte geben Sie ein kodiertes Wort ein: 21 0

#### 3533268 ELEFANT 2

22 Programm Ende.

Abbildung 3.5: Wörterbuch nach Test 7.2.

# A Benutzeranleitung

## A.1 Vorbereiten des Systems

## A.1.1 Systemvoraussetzungen

Um das Programm zu benutzen ist ein Windows- oder Linux-System vorausgesetzt. Unter Linux muss zusätzlich *Wine* installiert werden.

#### A.1.2 Installation

Die Installation des Programms erfolgt über das Entpacken der .zip-Datei. Die ausführbare .exe befindet sich im Anschluss im Unterordner *bin*. Außerdem ist es notwendig, dass unter Windows die PATH-Variable den Pfad zu GnuCOBOL/bin enthält.

## A.2 Programmaufruf

Um das Programm zu starten, muss die bin/TexteingabeHandy.exe aufgerufen werden. Es öffnet sich ein Dialogfenster, mit welchem der Nutzer anschließend interagieren kann.

## A.3 Testen der Beispiele

Die Beispiele können alle mittels der .cmd-Dateien im bin Verzeichnis getestet werden. Die TestAll.cmd enthält dabei alle Testfälle, welche automatisch nacheinander ausgeführt werden. Hilfreich ist es, die ScreenBuffer-Size der Eingabeaufforderung

auf eine höhere Zahl zu setzen, damit alle Zeilen in dem Dialogfenster bestehen bleiben. Zu empfehlen ist hierbei eine Zahl über 1000.

## **B** Entwicklungsumgebung

Das Programm wurde mithilfe der OpenCobolIDE (https://launchpad.net/cobcide/+download) in der Version 4.7.6 geschrieben. Dabei handelt es sich um eine leichtgewichtige COBOL Entwicklungsumgebung, die als Compiler GnuCOBOL 2.0.0 (https://sourceforge.net/projects/gnucobol/) verwendet. Der GnuCOBOL-Compiler übersetzt den COBOL-Source-Code in ein C-Programm und erzeugt daraus, mit einem nativen C-Compiler, eine ausführbare Datei.

Im Entwicklungsprozess wurde zur Versionsverwaltung GitHub (https://github.com/) verwendet. Die dort angebotenen Remote-Repositories ermöglichen eine effiziente Zusammenarbeit im Team.

Alle Entwicklungsschritte wurden auf Systemen mit Windows 10 Betriebssystem (https://www.microsoft.com/de-de/software-download/windows10) durchgeführt.





Abbildung B.1: Logos von OpenCobolIDE und GnuCOBOL.



Abbildung B.2: GitHub-Logo.

## **C** Verwendete Hilfsmittel

Als Hilfsmittel wurden hauptsächlich die Inhalte der, von Prof. Dr. rer. nat. Karola Merkel (https://www.fh-aachen.de/fachbereiche/medizintechnik-und-technomathematik/einrichtungen/sp-studienort-koeln/kontakt) angebotenen, Vorlesung "COBOL" verwendet. Ergänzend dazu wurde die offizielle COBOL-Dokumentation von IBM (https://www.ibm.com/docs/en) zurate gezogen.

Zudem konnten unterschiedliche Fragen durch das Durchsuchen von Foren gelöst werden. Besonders häufig konnten das "Expertforum" (https://ibmmainframes.com/forum-1.html) und "stackoverflow" (stackoverflow.com) Antworten liefern.

# D Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Thema

Abgabeübung COBOL Dreiecksberechnung

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Ausführungen, die anderen Schriften wörtlich oder sinngemäß entnommen wurden, sind kenntlich gemacht und die Arbeit ist in gleicher oder ähnlicher Fassung noch nicht Bestandteil einer Studien- oder Prüfungsleistung.

Köln,	den	2.	Nover	nber	2023	,
Leon	Jaro	scł	1			-

# **E** Aufgabenstellung

# **FH AACHEN** UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

## ABGABEÜBUNG COBOL

## Bitte per Mail schicken als Cobol-Code UND pdf-Datei

Schreiben Sie ein COBOL-Programm, das drei positive ganze Zahlen a, b und c einliest, sie als Seitenlängen eines Dreiecks interpretiert und dessen Umfang, Flächeninhalt und Art ausgibt.

#### Input:

Solange werden drei positive ganze Zahlen a, b und c eingelesen, bis sie die Seitenlängen eines Dreiecks sind.

#### **Output:**

- Umfang U,
- Flächeninhalt F (auf drei Nachkommastellen gerundet),
- die Angabe "rechtwinklig" oder "nicht rechtwinklig",
- die Angabe "schief" oder "gleichschenklig" oder "gleichseitig".

Ein Dreieck ist genau dann

- schief, wenn es keine
- gleichschenklig, wenn es zwei
- gleichseitig, wenn es drei

gleich langen Seiten besitzt.

#### Beispiele:

а	b	С	U	F	Art
5	3	4	12	6,000	rechtwinklig, schief
11	11	10	32	48,990	nicht rechtwinklig, gleichschenklig
29	29	29	87	364,164	nicht rechtwinklig, gleichseitig

#### **Abzugeben sind:**

- $\odot$ Programmentwurf
- $\odot$ Programmcode
- $\odot$ Mathematische Verfahrensbeschreibung/mathematischer Hintergrund
- Weitere 4 geeignete Testfälle (incl. erwartetem und erreichtem Ergebnis)

#### **Mathematischer Hintergrund:**

Drei positive Zahlen bilden die Seitenlängen eines Dreiecks, wenn je zwei Seiten zusammen länger als die dritte Seite sind.

Der Flächeninhalt eines Dreiecks errechnet sich nach der Formel von Heron:

 $F = [s (s - a) (s - b) (s - c)]^{1/2}$ , wobei s der halbe Umfang ist.

Ein Dreieck ist genau dann rechtwinklig, wenn der Satz des Pythagoras mit a oder b oder c als Hypotenuse gilt.

Prof. Dr. Karola Merkel

# F Quellcode