Signale, Systeme und Sensoren

Aufbau eines einfachen Spracherkenners

M. Kieser, J. Altmeyer

Konstanz, 14. Dezember 2015

Zusammenfassung (Abstract)

Thema: Aufbau eines einfachen Spracherkenners

Autoren: M. Kieser makieser@htwg-konstanz.de

J. Altmeyer jualtmey@htwg-konstanz.de

Betreuer: Prof. Dr. Matthias O. Franz mfranz@htwg-konstanz.de

Jürgen Keppler juergen.keppler@htwg-

konstanz.de

Martin Miller martin.miller@htwg-

konstanz.de

Erstellung eines einfachen Spracherkenners mit dem Prinzip des Prototyp-Klassifikators. Weiterhin wird das Windowing Verfahren behandelt und implementiert. Dieses wird für die Ermittlung der Spektren für den Spracherkenner benötigt.

Inhaltsverzeichnis

Al	bbildu	ngsverzeichnis	III
Ta	bellei	nverzeichnis	IV
Li	stingv	verzeichnis	V
1	Einl	eitung	1
2	Vers	such 1- Fourieranalyse lang andauernder Signale	2
	2.1	Fragestellung, Aufbau, Messprinzip, Messmittel	2
	2.2	Messwerte	3
	2.3	Auswertung	4
	2.4	Interpretation	6
3	Vers	such 2 - Spracherkennung	7
	3.1	Fragestellung, Messprinzip, Aufbau, Messmittel	7
	3.2	Messwerte	8
	3.3	Auswertung	10
	3.4	Interpretation	11
Aı	nhang		12
	A.1	Quellcode für Versuche 1 - 2	12
Li	teratı	ırverzeichnis	19

Abbildungsverzeichnis

2.1	a) unbearbeitetes Audiosignal des Wortes «Aua»	3
2.2	b) aufbereitetes Audiosignal aus a), getriggert und eine Sekunde lang	4
2.3	c) Amplitudenspektrum des aufbereiteten Audiosignals	5
2.4	d) Amplitudenspektrum nach Windowing des aufbereiteten Audiosignals	5
3.1	Referenzspektrum des Wortes "Hoch"	8
3.2	Referenzspektrum des Wortes "Tief"	9
3.3	Referenzspektrum des Wortes "Links"	9
3.4	Referenzspektrum des Wortes "Rechts"	10

Tabellenverzeichnis

3.1	Detektionsraten	des Spracherkenner	s für das jeweilige Wort	11

Listingverzeichnis

4.1	0 110 1 171 1 1	T 70													10	
4.1	QuellCodeV1 bis	V2.	 												12	,

1

Einleitung

Im nachfolgenden Versuch geht es um die Erstellung eines einfachen Spracherkenners. Dieser wird nach dem Prinzip des Prototyp-Klassifikators umgesetzt. Die zu unterscheidenden Prototypen sind dabei "Hoch", "Tief", "Links", und "Rechts". Der Spracherkenner vergleicht diese im voraus aufgenommenen Prototypen anhand ihres Spektrums mit dem gesprochenen Wort des Benutzers. Bei jedem gesprochenen Wort entscheidet der Spracherkenner wie stark das Wort mit einem der Prototypen korreliert. Der Spracherkenner wählt den Prototypen, wo es zu der größten Übereinstimmung kommt.

Für den Vergleich der Spektren benötigt man die Windowing Methode, welche in Kapitel 2 vorbereitend behandelt wird. Der eigentliche Spracherkenner wird in Kapitel 3 erstellt.

2

Versuch 1- Fourieranalyse lang andauernder Signale

Lang andauernde Signale sind für die Fourieranalyse sehr rechenintensiv. Deshalb bedient man sich der Methode des Windowing, welches nach Franz2015 [1] das Signal in oft überlappende Fenster zerlegt. Diese Zerlegung ermöglicht eine lokale Fourieranalyse eines Fensters. Diese Analyse ist wesentlich schneller durchgeführt, da man nur einen Teil des Signals betrachtet. In dem nachfolgenden Versuch wird die Windowing Methode implementiert und anschließend auf ihre Korrektheit anhand eines Beispiel Signals geprüft.

2.1 Fragestellung, Aufbau, Messprinzip, Messmittel

Fragestellung: Ist das Amplitudenspektrum eines Audiosignals durch die Windowing Methode richtig dargestellt.

Aufbau: Der Antwort auf diese Frage wird sich in 5 Schritten genähert:

- a) automatisierte Aufnahme eines Audiosignals und dessen Speicherung
- b) Aufbereitung des Audiosignals durch Triggerung und Zeitangleichung
- c) Erstellung des Amplitudenspektrums des Audiosignals
- d) Anwendung des Windowing-Verfahrens auf das Audiosignal
- e) Vergleich der Beiden Amplitudenspektren in Kapitel 2.4

Messprinzip und Messmittel: Es wird ein Mikrofon als Messmittel eingesetzt. Das Mikrofon erzeugt je nach empfangenen Ton einen entsprechenden Spannungswert. Mithilfe dieses Messprinzips lassen sich die Informationen weiterverarbeiten.

2.2 Messwerte

Nachfolgend die Messwerte zu den Schritten a) und b):

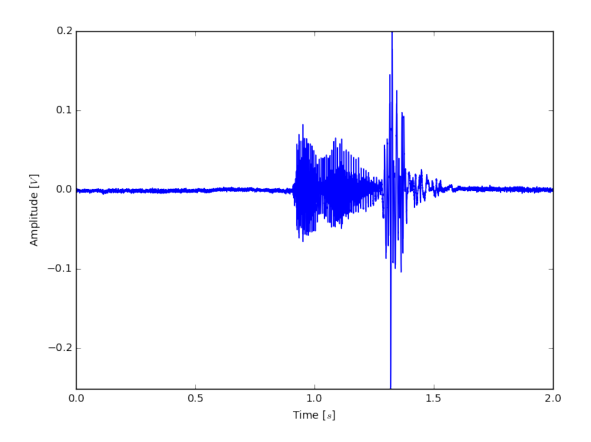


Abbildung 2.1: a) unbearbeitetes Audiosignal des Wortes «Aua»

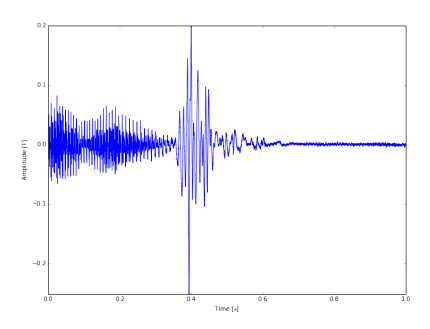


Abbildung 2.2: b) aufbereitetes Audiosignal aus a), getriggert und eine Sekunde lang

2.3 Auswertung

Schritt c)

Aus dem aufbereiteten Audiosignal aus Abbildung 2.2 wird mittels der Fouriertransformation das Amplitudenspektrum in Abbildung 2.3 erzeugt. Dabei wird das ganze Signal komplett betrachtet. Die Berechnung der Ergebnisse sind dem Pythoncode in Listing 4.1 zu entnehmen.

Schritt d)

Verglichen zu dem in Schritt c) berechneten Amplitudenspektrum, wird nun das Amplitudenspektrum aus mehreren Teilbereichen mittels der Windowing Methode zusammengestellt. Die Zusammenführung des Signals entsteht durch Mittlung der einzelnen Teilbereiche. Das Ergebnis ist in Abbildung 2.4 dargestellt. Die Berechnung des Windowing sind speziell der Methode «windowing(rec)» aus Listing 4.1 zu entnehmen.

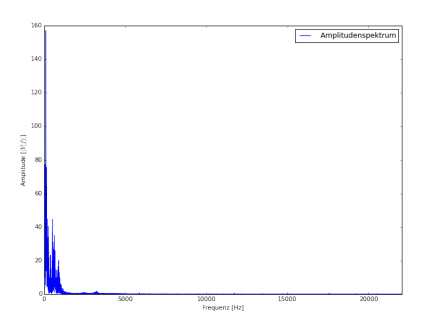


Abbildung 2.3: c) Amplitudenspektrum des aufbereiteten Audiosignals

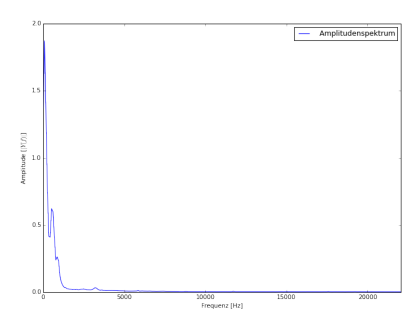


Abbildung 2.4: d) Amplitudenspektrum nach Windowing des aufbereiteten Audiosignals

2.4 Interpretation

In Abbildung 2.4 sieht man einen geglätteten Verlauf des in Abbildung 2.3 gezeigten Amplitudenspektrums. Vergleicht man nun Abbildung 2.3 und Abbildung 2.4 so erkennt man, dass die Amplitudenspektren vom Profil einander entsprechen. Dies zeigt die korrekte Berechnung der Windowing Methode.

3

Versuch 2 - Spracherkennung

Dieser Versuch zeigt die Funktionsweise eines einfachen Spracherkenners. Dazu wird ein Spracherkenner so aufgebaut, dass er die Worte "Hoch", "Tief", "Links" und "Rechts" erkennt. Mit diesen Befehlen könnte beispielsweise ein Gabelstapler in einem Hochregallager sprachgesteuert werden. Der Spracherkenner basiert auf dem Prinzip des Prototyp-Klassifikators, wie es in der Vorlesung 10 von Herrn Franz [1] beschrieben ist.

3.1 Fragestellung, Messprinzip, Aufbau, Messmittel

Wie ist ein Spracherkenner aufgebaut und wie funktioniert er? Antworten darauf liefern die folgenden Kapitel, insbesondere Kapitel 3.3.

Für den Spracherkenner wird ein Referenzspektrum bzw. einen Prototyp für jedes Wort, welches er später erkennen soll, benötigt. Zudem ist es sinnvoll einen Testdatensatz aufzunehmen. Dazu wird der selbe Versuchsaufbau wie in Versuch 1 verwendet. Mit dem Mikrofon wird diesmal ein Referenzdatensatz und ein Testdatensatz von zwei Sprechern A und B aufgenommen. Der Referenzdatensatz besteht aus den Worten "Hoch", "Tief", "Links" und "Rechts", jeweils fünf mal, von Sprecher A gesprochen. Dieser dient dem Spracherkenner später als Vergleichswert. Der Testdatensatz besteht ebenfalls aus den oben genannten Worten, jeweils fünf mal, einmal wieder von Sprecher A und einmal von Sprecher B gesprochen.

3.2 Messwerte

Alle in Kapitel 3.1 gemachten Aufnahmen (Referenzsignale und Testsignale) sind getriggert und auf die Länge von einer Sekunde zu geschnitten. Für die Testsignale ist an dieser Stelle keine weitere Bearbeitung notwendig. Das Referenzspektrum für später soll jedoch schon hier berechnet werden. Dazu wird auf jedes Referenzsignal die Windowing-Methode aus Versuch 1 angewandt. Das Referenzspektrum für jedes Wort erhalten wir durch zusätzliche Mittelung der jeweils fünf Spektren. In den Abbildungen 3.1, 3.2, 3.3 und 3.4 ist jeweils das Referenzspektrum der Worte "Hoch", "Tief", "Links" und "Rechts" abgebildet.

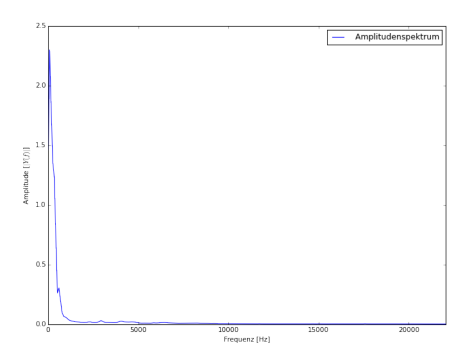


Abbildung 3.1: Referenzspektrum des Wortes "Hoch"

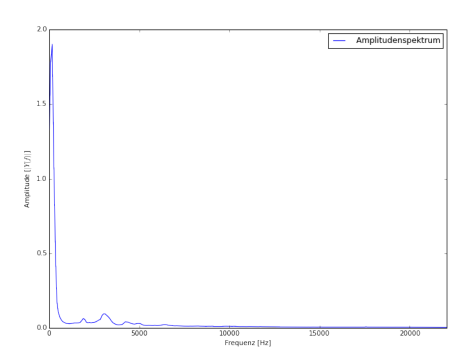


Abbildung 3.2: Referenzspektrum des Wortes "Tief"

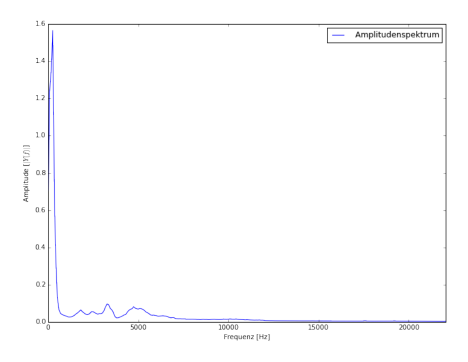


Abbildung 3.3: Referenzspektrum des Wortes "Links"

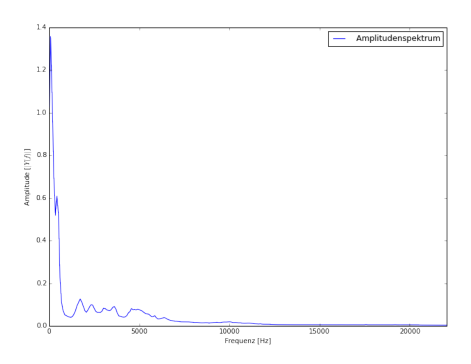


Abbildung 3.4: Referenzspektrum des Wortes "Rechts"

3.3 Auswertung

Mit den Messwerten aus Kapitel 3.2 kann nun ein Spracherkenner aufgebaut und getestet werden. Unser Spracherkenner funktioniert folgendermaßen:

Ein beliebiges Signal (also ein Wort) aus dem Testdatensatz wird dem Spracherkenner übergeben. Dieser berechnet zunächst das Spektrum des Signals mit der Windowing-Methode. Danach vergleicht bzw. korreliert er jedes Referenzspektrum mit dem Eingabespektrum. Dazu wird jeweils der Korrelationskoeffizient nach Bravais-Pearson berechnet. Ein Koeffizient nahe an 1 bedeutet eine hohe Ähnlichkeit der Signale, nahe an 0 das Gegenteil. Der Spracherkenner entscheidet sich nun für das Wort, welches die höchste Übereinstimmung mit einem der Referenzspektren hat, d.h. das Wort bei dem der Korrelationskoeffizient insgesamt betrachtet am größten ist. In Python wurde dafür eine Methode speechRecognition() erstellt, siehe Listing A.1.

Um den oben gezeigten Spracherkenner zu testen, werden ihm alle Testsignale übergeben. Das bedeutet jeweils fünf mal die Worte "Hoch", "Tief", "Links" und "Rechts" einmal von Sprecher A und einmal von Sprecher B gesprochen. Die Tabelle 3.1 zeigt nun die Detektionsrate unseres Spracherkenners für das jeweilige Wort pro Sprecher. Insgesamt ergibt sich eine Detektionsrate von 1.0 für Sprecher A und 0.5 für Sprecher B.

Wort	Sprecher A	Sprecher B
Hoch	1.0	0.6
Tief	1.0	0.4
Links	1.0	0.0
Rechts	1.0	1.0

Tabelle 3.1: Detektionsraten des Spracherkenners für das jeweilige Wort

3.4 Interpretation

Wie die Tabelle 3.1 zeigt, funktioniert der Spracherkenner hervorragend für Sprecher A. Alle Wörter wurden richtig erkannt. Von Sprecher A stammen jedoch auch die Referenzspektren, wodurch dieses Ergebnis nicht besonders überrascht. Bei Sprecher B schneidet der Spracherkenner eher schlecht ab. Lediglich das Wort "Rechts" wurde immer korrekt erfasst, das Wort "Links" wurde sogar nie erkannt. Der Spracherkenner arbeitet nur für Sprecher A zuverlässig.

Anhang

A.1 Quellcode für Versuche 1 - 2

```
#-*-coding:utf-8-*-
  CreatedonMonDec714:09:282015
  @author:edc10
  #import pyaudio
  import numpy as np
  import scipy.signal as win
  import scipy.stats as stats
import matplotlib.pyplot as plt
  #FORMAT = pyaudio.paInt16
16 SAMPLEFREQ = 44100
17 SEC=2
  READBYTES = int(44100*SEC)
19 TRIGGER = 800
  WINDOWSIZE = 512
  WINDOWTIME = WINDOWSIZE / SAMPLEFREQ
22
  def plotRecord(rec, filename=''):
25
    myDpi = 75
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(800/myDpi, 600/myDpi), dpi=myDpi)
    ax.autoscale(enable=True, axis='x', tight=True)
    time = np.linspace(0, len(rec)/SAMPLEFREQ, len(rec))
28
    amp = rec/((2**15)-1)
    ax.plot(time, amp)
```

```
ax.set_xlabel('Time [$s$]')
31
     ax.set_ylabel('Amplitude [$V$]')
32
     if filename is not ":
33
       fig.savefig(filename, transparent=True, dpi=myDpi)
34
     return
35
36
37
  def trigger(rec):
38
39
     for i in range(len(rec)):
       if rec[i] > TRIGGER:
40
          return rec[i:]
41
     return []
42
43
  def cut(rec):
45
     if len(rec) < SAMPLEFREQ:</pre>
46
       size = SAMPLEFREQ - len(rec)
47
       rec = np.append(rec, np.zeros(size))
48
49
     return rec[:SAMPLEFREQ]
50
51
52
  def getInputDataPyAudio():
     p = pyaudio.PyAudio()
54
     print('running')
55
57
     stream = p.open(format=FORMAT, channels=1, rate=SAMPLEFREQ,
               input=True, frames_per_buffer=READBYTES)
58
     data = stream.read(READBYTES)
59
     decoded = np.fromstring(data, 'Int16')
60
61
     stream.stop_stream()
62
     stream.close()
63
     p.terminate()
64
     print('done')
     return decoded
66
67
  def plotFFT(rec, filename=''):
70
71
     #fft
     \# n = Anzahl der Schwingungen innerhalb der gesamten Signaldauer
```

```
amp = rec/((2**15)-1)
     c = np.fft.fft(amp)
74
     n = np.abs(c)
75
76
     # spiegelung eleminieren
     half = len(n)/2+1
78
      #print(half)
79
      count = np.arange(0, int(half))
80
      #print(count)
81
82
      # Anzahl der Schwingungen innerhalb der gesamten Signaldauer dargestellt
83
84
      fig, axN = plt.subplots(figsize=(800/dpi,600/dpi), dpi=dpi)
85
      axN.plot(count[:],n[:half], color = "blue", label=" Amplitudenspektrum ")
      # lässt X-Achse bei 0 beginnen
87
     axN.autoscale(enable=True, axis='x', tight=True)
88
      axN.legend(loc='upper right');
     axN.set_xlabel("Frequenz [Hz]")
90
      axN.set_ylabel("Amplitude [$|Y(f)|$]")
91
92
      # als png abspeichern
93
     if filename is not ":
94
        fig.savefig(filename, transparent=True, dpi=dpi)
95
      return
96
97
   def plotFFT2(rec, filename=''):
99
      # spiegelung eleminieren
100
     half = len(rec)/2+1
101
      count = np.arange(0, int(half)) / WINDOWTIME
102
103
      # Anzahl der Schwingungen innerhalb der gesamten Signaldauer dargestellt
104
105
      fig, axN = plt.subplots(figsize=(800/dpi,600/dpi), dpi=dpi)
106
      axN.plot(count[:],rec[:half], color = "blue", label=" Amplitudenspektrum ")
107
108
      # lässt X-Achse bei 0 beginnen
      axN.autoscale(enable=True, axis='x', tight=True)
109
      axN.legend(loc='upper right');
110
     axN.set_xlabel("Frequenz [Hz]")
111
     axN.set_ylabel("Amplitude [$|Y(f)|$]")
113
      # als png abspeichern
```

```
if filename is not ":
115
        fig.savefig(filename, transparent=True, dpi=dpi)
116
      return
118
119
   def record5():
120
     for i in range(5):
        data = getInputDataPyAudio()
122
        triggered = trigger(data)
        cutted = cut(triggered)
124
        plotRecord(cutted)
125
        np.savetxt("TestMarcelRechts" + str(i) + ".csv", cutted, delimiter=",")
126
        print("fertig")
        input()
128
      return
129
130
131
   def getInputData(filename):
132
      return np.genfromtxt(filename, delimiter=',')
134
135
   def windowing(rec):
136
      # Inrervalle für die Windows berechnen
137
138
      for i in range(0, len(rec), int(WINDOWSIZE / 2)):
139
        steps.append(i)
140
     steps.append(len(rec))
141
142
      # Windows erstellen
143
      windows = []
144
      for i in range(len(steps) – 3):
145
        windows.append(rec[steps[i]:steps[i + 2]])
146
147
148
149
150
      # Gaus anwenden
      for i in range(len(windows)):
        windows[i] = windows[i] * win.gaussian(WINDOWSIZE, std=WINDOWSIZE/4)
152
153
      # lokale Fouriertransformation
154
     result = np.zeros(WINDOWSIZE)
155
     for i in range(len(windows)):
```

```
windows[i] = np.fft.fft(windows[i]/((2**15)-1))
157
        windows[i] = np.abs(windows[i])
158
        result = result + windows[i]
159
160
      result = result / len(windows)
161
      return result
162
163
164
   def getMeans(pathname):
165
      files = ['Hoch', 'Tief', 'Links', 'Rechts']
166
      dic = \{\}
167
      for name in files:
168
        result = []
169
        for i in range(5):
170
           data = getInputData(pathname + name + str(i) + ".csv")
171
           result.append(windowing(data))
172
173
        summ = np.zeros(WINDOWSIZE)
174
        for res in result:
175
           summ = summ + res
176
177
        mean = summ / len(result)
178
        dic[name] = mean
179
      return dic
180
181
   def speechRecognition(referenceDict, data):
183
      data = windowing(data)
184
      maximum = 0
185
      for key in referenceDict:
186
        coefficient = stats.pearsonr(referenceDict[key], data)[0]
187
        if coefficient > maximum:
188
           maximum = coefficient
189
           bestKey = key
190
      return bestKey
191
192
193
   def versuch1a():
194
      decoded = getInputDataPyAudio()
195
      #np.savetxt("Aufnahme1.csv", decoded, delimiter=",")
196
      plotRecord(decoded)
197
      #plotRecord(decoded, 'v1.png')
```

```
199
200
   def versuch1b():
201
      decoded = getInputDataPyAudio()
202
      triggered = trigger(decoded)
203
      cutted = cut(triggered)
204
      plotRecord(cutted)
205
206
207
   def versuch1bc():
208
      data = np.genfromtxt('Aufnahme1.csv', delimiter=',')
209
      triggered = trigger(data)
210
      cutted = cut(triggered)
      plotRecord(cutted, 'Aufnahme1TriggerCut.png')
212
      np.savetxt("Aufnahme1TriggerCut.csv", cutted, delimiter=",")
213
      plotFFT(cutted, 'Aufnahme1TriggerCutFFT.png')
214
215
216
   def versuch1d():
      data = getInputData('Aufnahme1TriggerCut.csv')
218
      data = windowing(data)
219
      plotFFT2(data, "Aufnahme1TriggerCutWindow")
220
221
   def versuch2():
223
      # Referenzspektrum einlesen (Prototypen)
224
      reference = getMeans("Referenz/Referenz")
225
226
      # Testdaten in Dictionaries abspeichern
227
     testJulian = {}
228
      testMarcel = {}
229
      for name in ['Hoch', 'Tief', 'Links', 'Rechts']:
230
        testJulian[name] = []
231
        testMarcel[name] = []
        for i in range(5):
           dataJulian = getInputData("TestJulian/TestJulian" + name + str(i) + ".csv")
           dataMarcel = getInputData("TestMarcel/TestMarcel" + name + str(i) + ".csv")
           testJulian[name].append(dataJulian)
236
           testMarcel[name].append(dataMarcel)
237
238
      #Referenzspektren plotten
239
      for key in reference:
```

```
plotFFT2(reference[key], 'Referenzspektrum' + key + ".png")
241
242
      # Spracherkennung
243
      print("---Julian---")
244
      for key in testJulian:
        detections = 0
246
        for i in range(5):
247
           word = speechRecognition(reference, testJulian[key][i])
248
           print("Wort:" + key)
249
           print("Erkannt: " + word)
250
           if word == key:
251
             detections += 1
252
        detectionRate = detections / 5
253
        print("Detektionsrate " + key + ": " + str(detectionRate))
255
      print()
256
257
      print("---Marcel---")
258
      for key in testMarcel:
259
        detections = 0
260
        for i in range(5):
261
           word = speechRecognition(reference, testMarcel[key][i])
262
           print("Wort:" + key)
           print("Erkannt: " + word)
264
           if word == key:
265
              detections += 1
        detectionRate = detections / 5
267
        print("Detektionsrate " + key + ": " + str(detectionRate))
268
269
270
   def main():
271
      #versuch1a()
272
      #versuch1bc()
273
      #record5()
274
      #versuch1d()
275
276
      versuch2()
277
278
   if __name__ == "__main__":
279
     main()
280
```

Listing 4.1: QuellCodeV1 bis V2

Literaturverzeichnis

[1] Prof. Dr. Matthias O. Franz. Vorlesung 10 - sprache und spracherkennung: Kurzzeitfouriertransformation, erzeugung und wahrnehmung von sprache, mustererkennung durch korrelation. In *Vorlesung Technische Grundlagen der angewandten Informatik*, 2015.