# **BWINF: Runde 1**

### Lösungsidee

Für die Lösung der Aufgabe "Störung" wird ein Suchalgorythmus verwendet, der jedes Wort des Buchs "Alice im Wunderland" mit den Elementen der Störung abgleicht. Sollte ein Abschnitt im Buch gefunden werden bei dem jedes Wort der eingelesenen Störung übereinstimmt, wird diese Stelle gespeichert und die Suche fortgeführt bis das Ende des Buchs erreicht wurde.

#### **Umsetzung**

Zu aller erst wird das Buch in eine Liste umgewandelt, wobei jedes Element der Liste einer Zeile im Buch entspricht. Ähnliches wird mit der Störung gemacht, hier ist aber jedes Element ein Wort.

Für die Umsetztung wird nun die Liste "arr" eingeführt, die wie ein temporärer Speicher ist und die Zeilen des Buchs behält, um sie mit der Stoerung abzugleichen. Man kann diese Liste sich wie die Augen eines Lesers vorstellen.

Der Suchalgorythmus läuft wie folgt ab:

- 1. Eine Zeile aus dem Buch wird Wort für Wort in die Liste "arr" hinzugefügt
- 2. Solange die Länge der Liste "arr" größer ist als die Länge der Störung, wird die Liste "arr" in einem for-loop mit der Störung abgegelichen
- 3. 1 Wird eine Stelle gefunden, so wird diese gespeichert und aus der Liste "arr" entfernt
- 4. 2 Wird keine Stelle gefunden, so wird nur das erste Wort entfernt und der Algorythmus ab Punkt 2 wiederholt
- 5. Sollte der unter 2. beschriebene Fall nicht eintreten, wird der Suchalgorythmus von Punkt 1 gestartet, um Lösungen in Zeilenumbrüchen finden zu können

Dieser Ablauf wird für jede Zeile des Buchs in einer while-Schleife ausgeführt und am Ende die Lösungen ausgegeben.

### **Beispiele**

Die folgenden Beispiele sind die Ausgaben für das gegebene "Alice\_im\_Wunderland.txt" und die einzelnen Stoerfälle stoerung0.txt bis stoerung5.txt

Pfad: stoerung0.txt

line: 439

»Das kommt mir gar nicht richtig vor,«

Pfad: stoerung1.txt nichts gefunden

```
Pfad: stoerung2.txt
line: 213
»Fressen Katzen
gern Spatzen?
line: 213
Fressen Katzen gern Spatzen?
line: 214
Fressen Spatzen gern Katzen?«
Pfad: stoerung3.txt
line: 2319
das Spiel fing an.
line: 3301
'Das Publikum fing an,
Pfad: stoerung4.txt
line: 2292
ein sehr schöner Tag!«
Pfad: stoerung5.txt
line: 2184
»Wollen Sie so gut sein,
```

# Quellcode

```
with open("Alice_im_Wunderland.txt", encoding="utf-8") as file:
    buch = list(filter(None, file.readlines()))
# Gestörte Nachricht einlesen
with open(input("Pfad: ")) as file:
    stoerung = file.readline().split(" ")
line_number = 0
list_of_results = []
arr = []
while line_number < len(buch):</pre>
    arr += buch[line_number].split(" ")
    while len(arr) > len(stoerung):
        for i, word in enumerate(stoerung):
            if not (word in arr[i] or word.capitalize() in arr[i] or word ==
"_"):
                # Wenn die Lösung nicht gefunden wird (was die meiste Zeit
passiert) wird das erste Wort gelöscht
                arr.pop(0)
                break
```

```
if i == len(stoerung) - 1:
                # hier ist die lösung gefunden worden
               list_of_results.append((" ".join(arr[: len(stoerung)]),
line_number))
               # Die gefundene Lösung wird aus arr entfernt
               for g in range(len(stoerung)):
                    arr.pop(0)
               break
   line_number += 1
#Lösungsausgabe
for line, line_number in list_of_results:
   print("line: " + str(line_number))
   print(line)
   print("")
if not list_of_results:
   print("nichts gefunden")
```