

# BWINF: Runde 1

---

## Lösungsidee

---

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

Der Suchalgorithmus 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 abgeglichen
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 Algorithmus ab Punkt 2 wiederholt
5. Sollte der unter 2. beschriebene Fall nicht eintreten, wird der Suchalgorithmus 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 Störfälle 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):
    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")

```