Skriptsprachen Naumann SS 2015

Aufgabe (1) [4 Punkte]

Definieren Sie für die Klasse **Dokument**, die wir in der Vorlesung definiert haben, eine Methode **schreibweise**, die ein Token (String) als Argument nimmt und berechnet, wie oft das Token im Dokument klein- bzw. großgeschrieben wird.

Beispiel

```
test_dokument = Dokument.new(...)
test_dokument.schreibweise('ein')
Das Wort 'ein' kommt im Text 2-mal klein- und 1-mal großgeschrieben vor.
[2, 1]
```

Aufgabe (2) [4 Punkte]

Ergänzen Sie die Klasse **Dokument** durch die Methode **kontext**, die ein Token als Argument nimmt und den Kontext des ersten Vorkommens dieses Tokens im Dokument anzeigt.

Beispiel

```
test_instanz = Dokument.new('Ein sehr kleines Dokument. Es besteht aus zwei Sätzen.') test_instanz.kontext('besteht') ['Es', '>>besteht<<', 'aus']
```

Können Sie die Methode so erweitern, dass sie als zweites Argument eine Zahl akzeptiert, die die Kontextbreite (links/rechts) spezifiziert? In diesem Fall erwarten Sie zwei Zusatzpunkte.

Nützliche Methoden zur Bearbeitung der Aufgaben:

- split
- count
- downcase
- capitalize
- find, find index