

Meestal wordt ook nog een lijst van stopwoorden gebruikt. Dit zijn woorden die veelvuldig in de meeste teksten voorkomen. Woorden die in deze stopwoordenlijst voorkomen, worden niet weergegeven in de woordenwol.



Voorbeeld van een woordenwol.

Opgave

Schrijf een functie `woordenwol` die de frequentie van de woorden die voorkomen in een gegeven tekstbestand teruggeeft onder de vorm van een dictionary. Elk woord uit de tekst dat niet in een gegeven stopwoordenlijst voorkomt wordt als sleutel gebruikt in de dictionary, en de corresponderende waarde is het aantal voorkomens van dat woord in de tekst. De woorden uit de tekst worden gevormd door de langst mogelijke opeenvolgingen van letters en de apostrof (`'`). Het tekstfragment "Don't say that word!" bestaat dus uit vier woorden.

Aan de functie moeten de locaties van twee tekstbestanden doorgegeven worden. Het eerste tekstbestand bevat enkele regels tekst. Het tweede tekstbestand bevat een stopwoordenlijst, waarbij elk stopwoord op een afzonderlijke regel staat.

```
def woordenwol(tekstBestand, stopwoordenBestand)
```

Opmerking: Als je de functie `woordenwol` correct hebt geïmplementeerd, dan wordt die gebruikt om een woordenwol te genereren op basis van het script van een bekende langspeelfilm. Kan je achterhalen over welke film het gaat?

Voorbeeld

```
>>> woordenwol('woordenwol.txt', 'stopwoorden.txt')
{'say': 1, 'word': 2, "don't": 1}
```