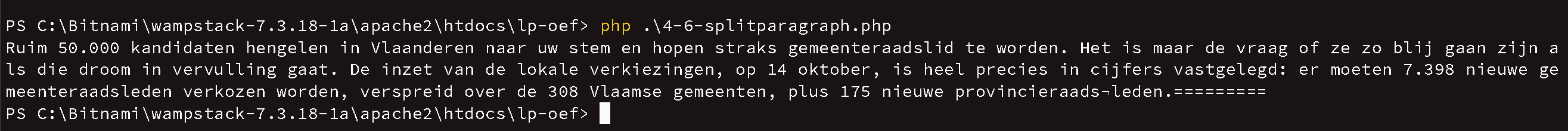
# Oefening functies: SplitParagraph

Gegeven volgende code:

**$tekst** = **"Ruim 50.000 kandidaten hengelen in Vlaanderen naar uw stem en hopen "** .  
 **"straks gemeenteraadslid te worden. Het is maar de vraag of ze zo blij gaan "** .  
 **"zijn als die droom in vervulling gaat. De inzet van de lokale verkiezingen, op "** .  
 **"14 oktober, is heel precies in cijfers vastgelegd: er moeten 7.398 nieuwe "** .  
 **"gemeenteraadsleden verkozen worden, verspreid over de 308 Vlaamse "** .  
 **"gemeenten, plus 175 nieuwe provincieraadsleden."**;  
  
**print $tekst**;  
**print "========="**;

Laat deze code eens lopen in de terminal: je merkt dat de tekst op enkele hele lange regels geprint wordt, wat onpraktisch is. Ook worden woorden willekeurig gesplitst waar dat niet wenselijk is.



Dat gaan we veranderen.

Verwijder de 2 laatste lijnen code. Schrijf nu de nodige code, om de paragraaf te printen met maximaal 40 karakters per regel. Je dient de regel telkens af te breken op **de laatste spatie** (vooraleer je aan 40 karakters gekomen bent).

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

**Tip**: maak eerst een Nassi-Shneiderman diagram om het algoritme uit te schrijven.