

## P2W2 Opdracht Zin (EXTRA)

### De klasse Zin

De klasse **zin** bevat slechts één attribuut, met name tokens (type **String[]**).

- Voorzie een *constructor* waarmee uitgaande van een string de tabel *tokens* gevuld wordt. Beschouw een spatie als scheiding tussen twee woorden.
- Voorzie een methode **aantalWoorden** die het aantal woorden teruggeeft.
- Voorzie een methode **keerOm** die de woorden in de zin omkeert.
- Voorzie een **toString** methode om de tokens (woorden) gescheiden door een spatie op één regel te tonen.

### De klasse TestZin

In de **main** methode herhaal je een **do-while** lus tot er meteen **<enter>** gegeven wordt.

Als je een zin ingeeft wordt het aantal woorden en de zin met de woorden in omgekeerde volgorde afgedrukt. Zie voorbeeld van uitvoer.

#### Voorbeeld gewenste uitvoer:

Geef een zin in (stop met onmiddellijk **<enter>** te geven) : **de volgorde is omgekeerd nu**

Aantal woorden: **5**

Zin met de woorden in omgekeerde volgorde: **nu omgekeerd is volgorde de**

Geef een zin in (stop met onmiddellijk **<enter>** te geven):