

P1W2 Generics – Opgave 2 "Generic Join"

We willen een zo generiek mogelijke methode bekomen om alle objecten van een collection samen te voegen in één String waarbij we kunnen kiezen welk scheidingsteken we gebruiken.

Deel 1: MyUtils

- Vul de methode `join` in de klasse `MyUtil` aan.
- Test uit met `TestJoin` of je de gewenste afdruk bekomt (alleen de eerste regel!)
- Maak de methode zo generiek mogelijk.
- Verwijder het eerste paar commentaartekens en test opnieuw. Je zou nu de eerste 4 regels van de uitvoer moeten bekomen.

Deel 2: Dier en Persoon

- Maak een klasse `Dier` die alleen het attribuut `naam` (type `String`) bevat.
- Zorg voor de nodige constructors en methoden.
- Maak een klasse `Persoon` die de attributen `naam` (`String`), `lengte` (`int`) en gewicht bevat. Vul aan met de nodige constructors en methoden, vergeet zeker de `toString` methode niet.
- Verwijder de overige commentaartekens in `TestJoin` en vergelijk jouw afdruk met het verwachte hieronder.

Uiteindelijke afdruk:

```
peer,appel,banaan,sinaasappel,citroen
16,32,24
r,s,i
3,5,8
aap,leeuw,tijger
[Jos, 180cm, 75kg],[Alica, 172cm, 58kg],[Pieter, 168cm, 64kg]
```