## Thema\_Opdracht08\_introductie

Kasper Notebomer, Susan Reefman, Sander J. Bouwman

21/04/2021

## Introductie opdracht

Iedere groep krijgt een zak M&M's en een schaal. We gaan vervolgens de schaal vullen volgens het volgende principe: voeg 10 stuks toe en haal vervolgens 10% eraf (toevoeging = +10 - 0.1 \* nieuw volume) oftewel dY = 10 - 0.1 \* (Y+10)

- [1] Welke parameters (constantes) zitten er in de vergelijking? De twee constantes zijn de + 10 en de 10%
- [2] Welke variabele uit de vergelijking veranderd steeds?

Υ.

0.

1.

```
count <- 0
dY <- 1
total <- 0
while (dY != 0) {
   count <- count + 1
   dY = 10 - 0.1 * (total+10)
   total <- total + ceiling(dY)
}
cat("Evenwichtsmoment is bij: ", count, "\tCeiling is: ", total)</pre>
```

[5] Wanneer is het evenwichtsmoment?

```
## Evenwichtsmoment is bij: 28 Ceiling is: 90
```

[6] Uit welke variabele uit de vergelijking kunnen we dat aflezen? dY = 0

## Opdracht 2