Week 1: mRNA dynamic

Jurrien de Jong en Miguel Botter van Elburg

2021-04-23

notatie: Met de synthese als aantal nieuwe transcripties per seconde (m) en de de afbraak is de ratio (r) vermenigvuldigt met het aantal transcripties (R). deze worden gevisualiseerd door figuren te knitten/genereren door het model met diverse parameters recursief aan te passen.

1 Introduction

Introduction of the research and introduction research questions Ons onderzoek zal een dynamisch mRNA synthese model. De onderzoeksvragen zijn; - Welke parameters moeten er geprogrammeerd worden? - Er moeten internet bronnen gevonden worden waar de formule dR/dt = -rR + m vandaan komt. - We moeten een biologisch model tekenen en we leggen de formule door middel van een vertaling uit. - Achterhalen wat de return waarde van de model functie in R is, daarna deze verder toelichten (waarom we deze returnen en niet R zelf).

1.1 Goal

- Describe Goal (not the educational goal but the research goal)
- Describe how you reach the goal (e.g. make model and figures, use different setting)
- formulate hypothesis Het onderzoeksdoel is om een dynamisch mRNA proces te modelleren door te programmeren en visualiseren in R met behulp van simulaties. De onderzoekshypothese luidt; naarmate de r groter wordt (hellingsgetal) zal de uitkomst van de vergelijking dR/dt = -rR + m groter worden (dus dR/dt wordt groter).

TEXT HERE

1.2 Theory

TEXT HERE - Describe biological model - Picture of the biological model

vr 3 hier beantwoorden en refereren naar bron artikel (theorie) In dit onderzoek worden de parameters R en m geprogrammeerd, omdat deze variabel per tijdseenheid zijn. De internetbron is te vinden onder de volgende link: https://d2vlcm6117u1fs.cloudfront.net/media%2Fe7e%2Fe7e23282-c3fd-4367-8a63-a13364e0c120%2FphpSLUnLT.png. (netjes in de bibliotheek bibtex).

Give an explanation of the model with citations of source [1] (replace this with actual source) and formula explanation

$$\frac{\delta R}{\delta t} = -r * R + m$$

Describe each element and the transformations Beantwoord de volgende vragen

Moet dit hier?

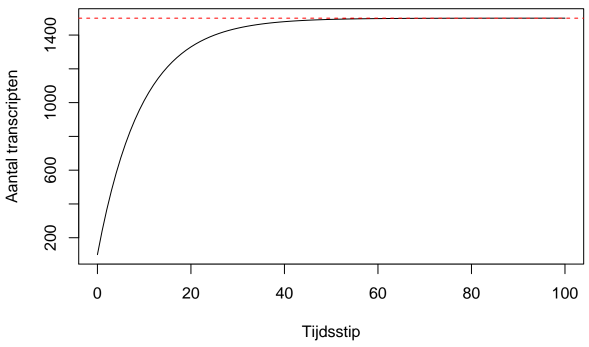
- [1] Welke parameters moet je programmeren?
- [2] Zoek bronnen op internet die uitleggen waar de formule dR/dt = -rR + m vandaan komt.

- [3] Teken het biologisch model en leg de vertaling naar de formule uit. (komt in het include_graphics)
- [4] Wat is de return waarde van de model functie in R? Waarom return je die en niet R zelf?

2 Methods

```
parameters \leftarrow c(r = 0.1, m = 150)
# Functie met de volgende parameters:
\# - t = Tijdslengte
# -R = Het aantal transcripten
  - parms = De "rate of decay" en het aantal nieuwe transcripten per tijdseenheid.
# Deze functie berekent de dR per tijdseenheid en returned deze in een lijst.
mRNA_func <- function(t, R, parms){
  with(as.list(c(parms)),{
         dR \leftarrow -r * R + m
         return(list(c(dR)))
       }
       )
}
# We maken een tijdslengte van t = 0 tot t = 100.
t < - seq(0, 100)
# De beginwaarde van R is 100 transcripten
state \leftarrow c(R = 100)
# Run de "ode" functie die met bepaalde parameters een model kan weergeven
# En sla dit op in out
out <- deSolve::ode(times = t, y = state, parms = parameters, func = mRNA_func, method = "euler")
# Plot de verkregen values uit out.
plot(out, main = "mRNA model", xlab = "Tijdsstip", ylab = "Aantal transcripten")
max_value <- max(out)</pre>
abline(h = max_value, col = "red", lty = 2)
```

mRNA model



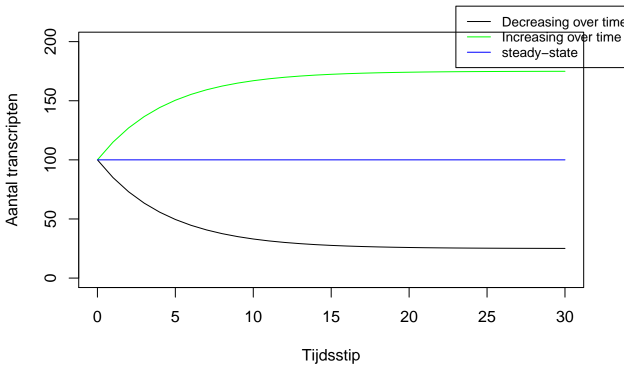
```
cat("Max Value :", max_value)
```

```
## Max Value : 1499.963
```

TEXT HERE

```
# Functie met de volgende parameters:
  -t = Tijdslengte
    -R = Het \ aantal \ transcripten
    - parms = De "rate of decay" en het aantal nieuwe transcripten per tijdseenheid.
# Deze functie berekent de dR per tijdseenheid en returned deze in een lijst.
mRNA_func <- function(t, R, parms){</pre>
  with(as.list(c(parms)),{
         dR \leftarrow -r * R + m
         return(list(c(dR)))
       }
       )
}
# We maken een tijdslengte van t = 0 tot t = 100.
t < - seq(0, 30)
\# De beginwaarde van R is 100 transcripten
state <- c(R = 100)
# Run de "ode" functie die met bepaalde parameters een model kan weergeven
# En sla dit op in out
# We gaan 3 scenarios plotten
```





2.1 The software model

Hier vr 4!

- Describe the software tools used, as well as the libraries
- Describe the software implementation (note: code below is an example)

```
library(deSolve)
# code
```

2.2 Model configuration

Hier antwoorden vr 1 invullen! Explain chosen initial state, parameter values and time sequence. Use tables with values as for example below

Table 1: Parameter Values

| Parameter | Value | Unit |
|----------------|-------|-------------|
| a | 0.08 | $hour^{-1}$ |
| b | 0.06 | $hour^{-1}$ |
| \overline{c} | 0.06 | $hour^{-1}$ |

3 Results

Introduction of results, how does it answer your research questions.

```
#plot(out)
#code to generate figures with title, subscripts, legenda etc
```

- Describe what can be seen in such way that it leads to an answer to your research questions
- Give your figures a number and a descriptive title.
- Provide correct axis labels (unit and quantity), legend and caption.
- Always refer to and discuss your figures and tables in the text they never stand alone.

4 Discussion and Conclusion

4.1 Discussion

- Compare your results with what is expecting from the literature and discuss differences with them.
- Discuss striking and surprising results.
- Discuss weaknesses in your research and how they could be addressed.

4.2 General conclusion and perspective

Discuss what your goal was, what the end result is and how you could continue working from here.

References

[1] Soetaert, K., Petzoldt, T., and Woodrow Setzer, R.: Solving differential equations in R: package deSolve, J. Stat. Softw., 33, 1-25, 2010. Soetaert, K., De Jong, T., and Woodrow Setzer, R.: Solving differential equations in R: package deSolve, J. Stat. Softw., 33, 1-25, 2010.