# **IPASS** rapport

# Curve Growth modeling

## Maria Dukmak

# Inhoud

1.	Н	Het probleemomschrijving	2			
2. De oplossing						
	1.	Implementatie van het algoritme	2			
	1.1	Klasse EndResults	3			
	1.2	CSV-reader	4			
	1.3	JsonReader	4			
2.	R	Resultaat	5			
3.	В	Bronnen	5			

### 1. Het probleemomschrijving

Door de maatregelen die getroefd zijn voor het Coronavirus kunnen student niet meer naar school gaan. Voor veel student die opleidingen volgen in de richting van Scheikunde en Biologie betekent dat dat ze geen experimenten in de laboratorium meer kunnen uitvoeren. Waardoor ze lastiger de levensactiviteiten van veel levende micro-organismen kunnen vaststellen. Een voorbeeld daarvan is de eencellig organisme: Bacteriën.

Persoonlijk ken ik twee life sciences studenten die last van dit probleem hebben. Die hebben mij gevraag of ik een simulatie van de bacterie groei kan maken die op basis van een bepaalde omgevingsfactoren zoals tempartuur, water activiteit en zuurgraad kunnen groeien en in een grafiek kan omzetten.

### 2. De oplossing

Voordat ik kon beginnen met het maken van het product, moest ik de eisen van de opdrachtgever hebben. De eisen heb ik hieronder op een rijtje gezet:

- Het eindproduct heeft niet veel input van de gebruiker nodig, input is wel nodig om te checken of de bacterie groei in de geven omstandigheden mogelijk is.
- Het eindproduct biedt verschillende methodes/formules om de groei van de bacterie te bereken.
- Er moet rekening gehouden worden met het effect van de tempratuur en de pH waarde op de groei van de bacterie.
- Het eindproduct maakt gebruik van een extra datastructuur(in dit geval was het Json) om de input van de gebruiker te checken en bepaalde factoren zoals de specifieke groeifactor kunnen uitrekken.
- Het eindproduct kan een korte informatie over de bacterie aan de gebruiker aantonen, als er om gevraagd wordt.

En als een extra wens van de opdracht gever, werd tijdens het project gevraagd of het mogelijk is om de groeifactor, aantal gemaakt cellen te kunnen uitrekken voor de gebruiker met een gegeven experimenten resultaten. Dus uiteindelijk werd een extra optie toegevoegd aan de beginscherm om een bepaalde factoren te kunnen uitrekken van een csv bestand.

#### 1. Implementatie van het algoritme

In deze hoofdstuk ga ik meer uitleg over de theorie van de formules/methodes die in de code worden gebruikt.

In het begin was ik van plan om Logistic en Gompertz te implementeren, maar na veel onderzoek bleek dat het implementeren van Logistic niet genoeg was. Omdat het de 4 levensfases van de bacterie niet genoeg bedekt. Daarom ging ik meer onderzoek doen om een manier te vinden om de Logistic en de 4 fases te combineren. En toen kwam ik op de log growth en de curve growth uit.

### 1.1 EndResults

In deze klasse worden de berekening van de intervallen van de groei curve van de bacterie gemaakt. Er zijn in totaal 4 formules die ik in deze klasse gebruik zoals hieronder kunt zien.

Functie naam	Formule	Uitleg
Logistic	Torridic	Deze functie rekent de groei van de
	C	bacterie totdat de beperkende factor
	$y(t) = \frac{c}{1 + a * e^{-bt}}$	wordt bereikt.
	$1 + a * e^{-bt}$	
		Logistieke groei is een wiskundige
	Where:	functie die in verschillende situaties kan
		worden gebruikt. Logistieke groei
	y= aantal gemakte cellen op t	kenmerkt zich door toenemende groei
	c = de beperkende factor	in de beginperiode, maar een
	a = begin aantal cellen	afnemende groei in een later stadium,
	b = groeifactor	naarmate je dichter bij een maximum
	t = tijd in uur	komt.
		In dit geval is de beperkende factor het
		maximum aantal cellen die gemaakt
		kunnen worden.
Logistic curve		
		Bij deze functie wordt van de "logistic"
	C	functie gebruik gemaakt. Alleen wordt
	$y(t) = \frac{c}{1 + a * e^{-bt}}$	nog de death phase hier in logistic curve
	1 + a + e	uitgerekend.
	Where:	
	y= aantal gemakte cellen op t	De sterffase begint wanneer de
	c = de beperkende factor	levensomstandigheden( verkeerde
	a = begin aantal cellen	/hoge tempratuur, etc.)
	b = groeifactor	Het aantal stervende cellen groter dan
	t = tijd in uur	die worden gegenereerd. Hierdoor
		neemt de concentratie van levende
	voor het berekenen van de sterffase:	cellen met de tijd af.
	Ln N(t) = Ln N(t-1) — μ * (t-t0)	
	επταίο – επταίο-17 - μ (ι-το)	
Log growth	logaritmische fase:	Lag-fase: de periode die verloopt
	$dN/dt = \mu N$	voordat de vermeerdering van de
	$N=N_0 e^{\mu(t-t_0)}$	bacteriecellen begint.
	one unit when	logaritmische fase: de periode, waarin
	1-1	de feitelijke groei plaatsvindt, hierbij
	$Ln N-LnN_0 = \mu (t-t_0)$	verdubbelt het aantal zich elke
	Part Control of the C	generatietijd.
	Where:	
	μ =the growth rate per h^-1	de stationaire fase: de periode, waarin
	t =time	het aantal levende cellen per ml
	N =the number of CFU / ml at time t	constant blijft.
	,	

	N0 = the initial number of CFU / ml at time t0  voor het berekenen van de sterffase:  Ln N(t) = Ln N(t-1) - $\mu$ * (t-t0)	afstervingsfase: de periode, waarin het aantal levende cellen per ml afneemt.
	,, , , , , ,	
New growth rate	$\mu_{max}(T, pH) = CTPM(T, pH) = \mu_{opt} \tau(T) \rho(pH)$	Het voordeel van CTPM is dat ze kunnen worden gebruikt om de effecten te simuleren van verschillende omgevingsomstandigheden op groeikinetiek.
	$\mu_{\text{max}} = \begin{cases} T < T_{\text{min}}, 0.0 \\ T_{\text{min}} < T < T_{\text{max}}, \mu_{\text{opt}} \tau(T) \\ T > T_{\text{max}}, 0.0 \end{cases}$	Temperatuur en pH zijn de belangrijkste omgevingsfactoren die de groei van de bacterie beïnvloeden.
	$= \frac{(T - T_{\text{max}})(T - T_{\text{min}})^2}{(T_{\text{opt}} - T_{\text{min}})[(T_{\text{opt}} - T_{\text{min}})(T - T_{\text{opt}}) - (T_{\text{opt}} - T_{\text{max}})(T_{\text{opt}} + T_{\text{min}} - 2T)]}$ $(\mathbf{nH} < \mathbf{nH}_{-}, 0.0)$	Deze formule helpt bij het bereken van de specifieke groeifactor bij een geven tempratuur en pH waarde.
	$\begin{split} \mu_{max} &= \begin{cases} pH < pH_{min}, 0.0 \\ pH_{min} < pH < pH_{max}, \mu_{opt}  \rho(pH) \\ pH > pH_{max}, 0.0 \end{cases} \\ \rho(pH) &= \frac{(pH - pH_{min})  (pH - pH_{max})}{(pH - pH_{min}) (pH - pH_{max}) - (pH - pH_{opt})^2} \end{split}$	Omdat de tempratuur en de pH waardes check belangrijk is, wordt de check vooraf bij de functie values check in JsonReader gedaan.

#### 1.2 CSV-reader

In de functie growth rate bereken wordt een stukje formule gebruikt om de groeifactor uit te reken van de data van de csv-file. De formule ziet als volgt uit:

$$\mu = rac{\ln{(N/N_0)}}{t}$$

Where:

 $\mu$  =the growth rate per h^-1

t =time

N = the number of CFU / ml at time t

NO = the initial number of CFU / ml at time t0

#### 1.3 Json Reader

In deze klasse bevindt de check van de input waardes van de gebruiker plaats. Na het lezen van de Json bestand, kunnen de waardes vergeleken worden met de inpunten van de gebruiker.

Hoe het wordt gecheckt, staat uitgelegd in de code en de documentatie. Deze checks zijn van belang voor het bereken van de new groeifactor. Er wordt vooral gekeken naar de volgende vergelijkingen.

$$\mu_{\text{max}} = \begin{cases} T < T_{\text{min}}, 0.0 \\ T_{\text{min}} < T < T_{\text{max}}, \mu_{\text{opt}} \, \tau(T) \\ T > T_{\text{max}}, 0.0 \end{cases} \qquad \mu_{\text{max}} = \begin{cases} pH < pH_{\text{min}}, 0.0 \\ pH_{\text{min}} < pH < pH_{\text{max}}, \mu_{\text{opt}} \, \rho(pH) \\ pH > pH_{\text{max}}, 0.0 \end{cases}$$

#### 2. Resultaat

Het algoritme(libray) samen met de applicatie, voldoen aan de eisen van de opdrachtgever. Het heeft heel veel tijd gekost om de theorie van de bacterie groei te begrijpen in eerste instantie. Er zit veel onderzoek achter de formules/methodes die in de library worden gebruikt.

De eindproduct bestaat vooral uit twee onderdelen, namelijk: het algoritme code(libray) en de applicatie code(tkinter). Op sommige gebieden kan het algoritme verbeterd en complexer gemaakt worden, zoals op het bereken van de curve door middel van meerder formules/equation.

#### 3. Bronnen

- Korstanje, J. (2020, May 28). Modeling Logistic Growth. Towards Data Science. <a href="https://towardsdatascience.com/modeling-logistic-growth-1367dc971de2">https://towardsdatascience.com/modeling-logistic-growth-1367dc971de2</a>
- 2. Modeling of the Bacterial Growth Curve (No. 6). (1990, June). Department of Food Science, Agricultural University Wageningen,. https://aem.asm.org/content/aem/56/6/1875.full.pdf
- 3. HOW TO SOLVE PRACTICAL ASPECTS OF MICROBIOLOGY (4. DETERMINATION OF THE PARAMETERS DEFINING THE BACTERIAL GROWTH). (2013). University of the Basque Country. <a href="https://ocw.ehu.eus/pluginfile.php/4718/mod\_resource/content/1/Temas/4">https://ocw.ehu.eus/pluginfile.php/4718/mod\_resource/content/1/Temas/4</a>. DETE RMINATION OF THE PARAMETERS DEFINING THE BACTERIAL GROWTH 2.pdf
- Convenient Model To Describe the Combined Effects of Temperature and pH on Microbial Growth. (1995, February). American Society for Microbiology. https://aem.asm.org/content/aem/61/2/610.full.pdf
- 5. Death Phase an overview | ScienceDirect Topics. (2020). Sciencedirect. https://www.sciencedirect.com/topics/engineering/death-phase
- 6. The Bacterial Growth Curve and the Factors Affecting Microbial Growth. (2018, September 19). ThoughtCo. https://www.thoughtco.com/bacterial-growth-curve-phases-4172692
- Estimation of Staphylococcus aureus Growth Parameters from Turbidity Data: Characterization of Strain Variation and Comparison of Methods. (2006, July 1). PubMed Central (PMC). <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1489309/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1489309/</a>
- 8. Exponential growth & logistic growth (article). (2020). Khan Academy. <a href="https://www.khanacademy.org/science/biology/ecology/population-growth-and-regulation/a/exponential-logistic-growth">https://www.khanacademy.org/science/biology/ecology/population-growth-and-regulation/a/exponential-logistic-growth</a>

- Bacterial growth curve microbiology | Log phase lag phase stationary phase in microbial growth. (2019, November 10). [Video].
   YouTube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZebbwJ6H\_DI">https://www.youtube.com/watch?v=ZebbwJ6H\_DI</a>
- 10. Staphylococcus aureus. (2019, January 2). UNL Food. <a href="https://food.unl.edu/staphylococcus-aureus">https://food.unl.edu/staphylococcus-aureus</a>
- 11. Bacterial Growth Curve. (2017). Vitual Amrita Laboratories University Education. <a href="https://vlab.amrita.edu/?sub=3&brch=73&sim=1105&cnt=1">https://vlab.amrita.edu/?sub=3&brch=73&sim=1105&cnt=1</a>