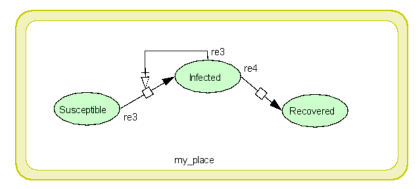
(Covid) model simulator

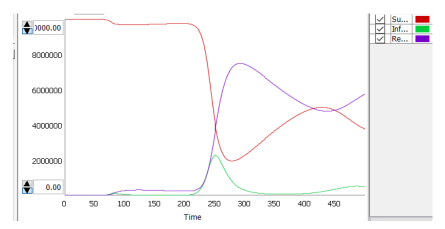
- Program, který bude simulovat jednoduché epidemické modely a dělat pro ně grafy
- VSTUP
 - Nějaký jednoduchý SIR model popisující průběh epidemie v populaci (SIR popisuje jak se mění počty zdravých, nemocných a uzdravených v závislosti na čase, je zadaný rovnicemi)
 Graficky by se dal SIR znázornit takhle:



- Vstup bude obsahovat třeba iniciální počty pro dané skupiny + parametry typu doba do uzdravení, číslo RO (rychlost přenosu), dobu po jakou se bude modelovat...
- Formát vstupu si nějak jednoduše zadefinuju, případně nějaké XML

VÝSTUP

- Obrázek grafu, který popisuje vývoj jednotlivých skupin v čase (po danou dobu)
- Třeba něco takového (aproximovaného):



PRÁCE SE SOUBORY

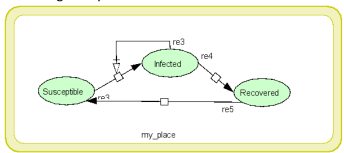
- Vstup by byl formou souborů (nebo taky jeden soubor se jmény všech souborů s modely)
- Výstupní obrázky asi taky formou souborů

ASYNCHRONNÍ ZPRACOVÁNÍ

- Program bude umět simulovat modely pro různé parametry najednou
 - Třeba pro různé hodnoty R0, různě velké populace...
 - Daly by se i různá iniciální rozložení populace do těch třech skupin
- Buď to půjde tak, že se zadá více různých vstupních souborů, nebo se v modelu bude dát specifikovat třeba celý interval, ze kterého brát nějaký některý parametr (R0)
- Program si pak každý takový model/variantu zpracuje zvlášť
- Pokud toho bude víc, může dávat uživateli vědět, co už stihl zpracovat / kolik chybí

MOŽNÁ ROZŠÍŘENÍ

- Věci, co jsou asi zvládnutelné bez větších problémů:
 - Uživatel si zvolí, co za hodnoty chce v grafu sledovat (které skupiny)
 - Vykreslování více grafů do jednoho obrázku (např pro porovnávání)
 - Přidání nějakých eventů (např. parametr R0 se po X dnech změní na novou hodnotu, což by simulovalo např. restrikce apod)
 - o Podpora i jiných druhů modelů (pro začátek SIRS, SEIR)
 - SIRS model se liší jen v tom, že uzdravení můžou zase onemocnět
 - Dalo by se dělat SIR + SIRS pro každý vstup, nebo si uživatel specifikuje
 - SIRS graficky:



- Věci, co už zní trochu složitěji na implementaci (a záleželo by na čase):
 - Nějaké GUI, kde by se to dalo pohodlně vyklikat (vybrat si vstupní soubory, nebo přímo zadat iniciální parametry a vlastně všechno ostatní)
 - o Podpora obecných modelů
 - Možná i třeba nějaké GUI, kde si člověk takový model vytvoří a zadá si sám rovnice, které ho popisují
 - tohle spíše fakt třeba do budoucna, ne v rámci PV178
 - Možnost zpracování vstupů v různých dalších obvyklých formátech

Další random věci:

- Odhadovat R ze zadaných počtů nakažených + dalších informací
 - o http://web.stanford.edu/class/earthsys214/notes/est-R0.html
 - o https://www.semel.ucla.edu/sites/default/files/publications/PLoSONEe282.pdf
- Potom na ta data navázat a predikovat třeba další měsíc?
 - Buď pro pevné RO (verze s lepším / horším / stejným RO)
 - Nebo si spočítat jak se R0 měnilo v poslední době a pak predikovat s dynamickým R0
- Nějaký webscraper pro https://www.worldometers.info/coronavirus/
- Databáze států, populací a změn v poslední době (predikovat pro různé státy naráz)
 - o možná pak generovat souhrnně třeba celou Evropu, nechat člověka nastavovat parametry a koukat se, jak to mění okolí?
 - Přidat data o cestování nějakým způsobem
- Generovat data rekurzivně asynchronně
 - Např pro čas 1-10 udělám 1,5,10 a pak zvlášť 1-5 a 5-10...