VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Modelování a simulace Predikce epidemie COVID-19

1 Úvod

Tématem práce jsou epidemiologické modely na makroúrovni, konkrétně předpovídání šíření pandemie COVID-19 na území Itálie a České republiky. Tato práce implementuje již existující model vytvořený Giuliou Giordanem a dalšími [3], který předpovídá vývoj pandemie na území Itálie a opakuje provedené experimenty. Smyslem projektu bude předpovědět šíření nemoci COVID-19 na území České republiky v následujících měsících, vzít v úvahu různá opatření proti šíření a zhodnotit, zda byly dosavadně zavedené opatření dostačující, případně zda bylo rozvolnění těcho opatření správným rozhodnutím.

1.1 Autoři a zdroje informací

Autory tohoto projektu jsou:

- Radek Švec, xsvecr01@stud.fit.vutbr.cz
- Martin Kostelník, xkoste12@stud.fit.vutbr.cz

Jak bylo řečeno v úvodu, samotný model byl převzat z odborné literatury [3]. Při pokusu aplikovat model na prostředí České republiky byly použity data z oficiálních stránek ministerstva zdravotnictví České republiky [2].

1.2 Ověření validity

Validitu modelu jsme ověřovali zkoumáním převzatého modelu, zejména porovnání výsledků prováděných simulací s reálným vývojem pandemie v Itálii. Validita modelu v prostředí České republiky je opět ověřována porovnáním simulačních dat s reálnými.

2 Rozbor tématu a použitých metod/technologií

2.1 Popis použitých postupů

Model byl převzat z odborného článku [3] publikovaného v časopise Nature Medicine¹. Bylo tedy nutné model detailně nastudovat a zkontrolovat dosažené výsledky. Tento konkrétní model nám přišel na modelování pandemie vhodný, jelikož rozděluje společnost do většího množství skupin a počítá s různě těžkými projevy nemoci.

2.2 Popis použitých technologií

Pro provedení experimentů bylo nutné vytvořit simulační model, který jsme implementovali v jazyce C++. Nebylo nutné použít žádné nestandardní knihovny, jelikož se model skládá pouze z řady diferenciálních rovnic.

3 Koncepce abstraktího modelu

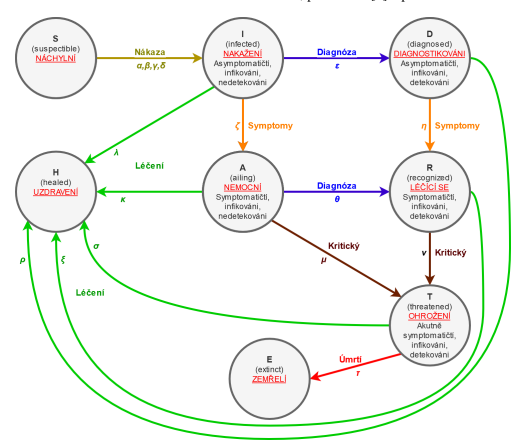
Model zvaný SIDARTHE je rozšířením jednoduššího SIR modelu, který rozděluje populaci na tři skupiny lidí (náchylné, infikované a vyléčené) o dalších pět skupin. Vzniká nám tedy následujících osm skupin.

- S Náchylní (Susceptible) k onemocnění.
- I Nakažení (Infected), kteří jsou asymptotyčtí a nedetekováni.
- D Diagnostikovaní (Diagnosed), kteří jsou asymptomatiční, avšak vir u nich byl detekován.

¹https://www.nature.com/nm/

- A Nemocní (Ailing), kteří jsou symptomatiční, ale nebyli testovaní.
- R Léčící se (Recognized), kteří mají symptomy i u nich byl vir detekován.
- T Životně ohrožení (Threatened), kteří mají těžký průběh a je u nich vyžadována intenzivní péče.
- H Vyléčení (Healed).
- E Mrtví (Extinct).

Obrázek 1: Grafické znázornění modelu, převzato z [3] a přeloženo



Tento model nepočítá s možností, že se jedinec může virem nakazit opakovaně. I když bylo prokázáno, že se jedinec znovu nakazit může [4], není stále přesně známo, jakou imunitu si jedinec vybuduje. Takto nakažených je navíc velice malé množštví, například ve Švédsku v polovině října to bylo pouhých 150 případů [1], tudíž je v modelu zanedbáváme.

Model můžeme matematicky popsat celkem osmi diferenciálními rovnicemi, které popisují vývoj jedinců v každé skupině jako zlomek celkové populace státu.

$$S'(t) = -S(t)(\alpha I(t) + \beta D(t) + \gamma A(t) + \delta R(t)) \tag{1}$$

$$I'(t) = S(t)(\alpha I(t) + \beta D(t) + \gamma A(t) + \delta R(t)) - (\epsilon + \zeta + \lambda)I(t)$$
(2)

$$D'(t) = \epsilon I(t) - (\eta + \rho)D(t) \tag{3}$$

$$A'(t) = \zeta I(t) - (\theta + \mu + \kappa)A(t) \tag{4}$$

$$R'(t) = \eta D(t) + \theta A(t) - (\nu + \xi)R(t) \tag{5}$$

$$T'(t) = \mu A(t) + \nu R(t) - (\sigma + \tau)T(t) \tag{6}$$

$$H'(t) = \lambda I(t) + \rho D(t) + \kappa A(t) + \xi R(t) + \sigma T(t)$$
(7)

$$E'(t) = \tau T(t) \tag{8}$$

Kromě množství jedinců v jednotlivých skupinách, se v rovnicích vyskytují následující paramtry:

- α, β, γ, δ představují pravděpodobnost přenosu viru mezi náchylným jedincem a jedincem infikovaným, diagnostikovaným, nemocným a léčícím se v tomto pořadí, vynásobenou průměrným počtem kontaktů za den.
- ϵ , θ představují pravděpodobnost detekce viru u nakažených a nemocných.
- ζ, η představují pravděpodobnost, že se u nakaženého a diagnostikovaného jedince vystkytnou symptomy nemoci.
- μ , ν představují pravděpodobnost, že se z nemocného a léčícího se jedince stane kriticky ohrožený jedinec.
- τ představuje úmrtnost.
- λ, κ, ξ, ρ a σ představují pravdepodobnost, že se nakažený, nemocný, léčící se, diagnostikovaný, nebo ohrožený jedinec z nemoci vyléčí.

4 Architektura simulačního modelu

Simulační model je implementován v programovacím jazyce C++. Pro jeho vytvoření nebylo nutné použít jakékoliv nestandardní knihovny, jelikož samotné jádro simulace je pouhé iterování výpočtů. U tohoto modelu je problematické zadání všech parametrů uživatelem. Uživatel by musel zadat velké množství hodnot a tento přístup by byl velice náchylný k chybám. Rozhodli jsme se proto všechny provedené experimenty uložit přímo do zdrojového kódu programu. Jednotlivé experimenty je možné spouštět různými cíly definovanými v souboru Makefile. Konkrétní příkazy pro spuštění experimentů jsou v kapitole 5.

Po provedení simulace program vypíše výsledné množství jedinců v každé ze skupin na standardní výstup a zároveň data z každého dne zapisuje do souboru data.txt pro možnost generování grafů.

5 Podstata simulačních experimentů a jejich průběh

Experimenty jsou rozděleny do dvou částí. V první části se pokusíme zopakovat některé experimenty prováděny autory modelu [3]. V druhé části aplikujeme model na prostředí České republiky, kde budeme zkoumat vývoj pandemie v období od 1. listopadu 2020 do 31. ledna 2021.

5.1 Experiment 1

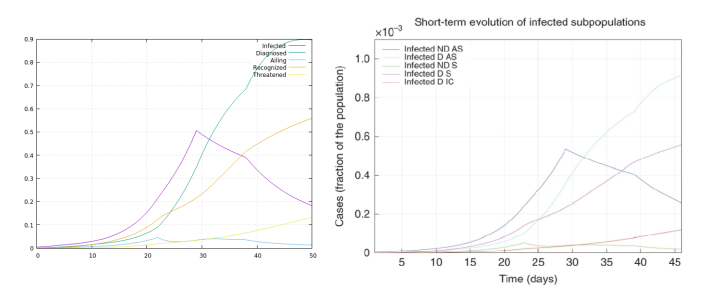
Tento experiment se snaží simulovat šíření nemoci v Itálii od 20. února 2020 do 5. dubna 2020. Celkem se tedy zkoumá čtyřicet šest dní. Během této doby byla v Itálii implementována řada opatření za účelem omezit šíření. Byly implementovány tyto opatření:

1. 24.2.2020 bylo lepší povědomí o nemoci v populaci a byly uzavřeny školy. To mělo za následek snížení šíření.

2. TODO NECHCE SE MI AAAAAAAAAAAaa

Tento experiment lze replikovat spuštěním příkazu make run1.

Obrázek 2: Porovnání výsledků



Na levém obrázku můžeme vidět graf generovaný z výsledků našeho experimentu. Na pravém obrázku je graf referenční.

5.2 Experiment 2

Tento experiment navazuje na experiment 5.1. Pokouší se simulovat šíření nemoci na časovém úseku

6 Shrnutí simulačních experimentů a závěr

as d fas d

Literatura

- [1] Akpan, N.: Why coronavirus reinfections are happening. 2020.

 Dostupné z: https://www.nationalgeographic.com/science/2020/12/why-coronavirus-reinfections-are-happening/
- [2] ČERNÝ, M.: Znakové sady v typografických systémech. 1999.
- [3] Giordano, G.; aj.: Modelling the COVID-19 epidemic and implementation of population-wide interventions in Italy., č. 26, 2020: s. 855-860.

 Dostupné z: https://doi.org/10.1038/s41591-020-0883-7
- [4] Kerwin, H.; aj.: Genomic evidence for reinfection with SARS-CoV-2: a case study. 2020. Dostupné z: https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30764-7