

IMS 2020/21 - Simulačná štúdia **Téma č. 6: Modelování vodohospodářství**

Obsah

1	Üvod					
	1.1 Autor, zdroje	3				
	1.2 Overovanie validity modelu	3				
2	Rozbor témy a použitých metód/technológií	4				
	2.1 Použité postupy	4				
	2.2 Popis pôvodu použitých metód a technológii	4				
3	Koncepcia metódy, prístupu, modelu	5				
	3.1 Popis konceptuálneho modelu	5				
	3.2 Forma konceptuálneho modelu	5				
4	Architektúra simulačného modelu/simulátoru	6				
	4.1 Mapovanie konceptuálneho modelu do simulačného modelu	6				
	4.2 Spustenie simulačného modelu, parametre programu	6				
	4.2.1 Popis parametrov programu	6				
5	Podstata simulačných experimentov a ich priebeh	7				
	5.1 Simulačné experimenty	7				
	5.1.1 Experiment 1	7				
	5.1.2 Experiment 2	7				
	5.1.3 Experiment 3	7				
	5.1.4 Experiment 4	7				
	5.1.5 Experiment 5	7				
6	Zhrnutie simulačných experimentov a záver	8				
A	Petriho sief	10				

1 Úvod

Kvôli nedostupnosti a nedostatku informácií o téme modelovanie vodohospodárstva, som sa rozhodol nadviazať na projekt, ktorý som vypracoval spolu so študentom Robertom Hubinákom do predmetu IMS v akademickom roku 2019/2020 [7]. Spomínaný projekt sa zameriava na problémy s extrémnym prebytkom plastového odpadu na našej planéte. Podľa môjho názoru je práve táto téma veľmi blízko previazaná so znečistením svetových oceánov tonami plastového odpadu. Práve preto je cieľom tejto práce poukázať na tento problém, vytvoriť model, ktorý popisuje túto kritickú situáciu a vyvodiť riešenia, ktoré by mohli zabrániť v ďalšom znečisťovaní našej vzácnej planéty Zeme.

1.1 Autor, zdroje

Projekt vypracoval študent VUT FIT v Brne Radoslav Grenčík.

K vypracovaniu projektu boli využité poznatky a študijné texty z predmetu Modelování a simulace [10], ktorý sa vyučuje na VUT FIT v Brne. Ako zdroj údajov slúžili rôzne štúdie a články na internete. Táto práca naväzuje na projekt, ktorý som vypracoval spolu so študentom Robertom Hubinákom do predmetu IMS v akademickom roku 2019/2020 [7]. Touto cestou by som mu chcel poďakovať za povolenie použiť materiály, ktoré boli vypracované ako súčasť spomínaného projektu.

1.2 Overovanie validity modelu

Validita modelu bola overovaná experimentovaním a porovnávaním výsledkov s nameranými či odhadovanými dátami, ktoré boli čerpané z viacerých overených zdrojov.

2 Rozbor témy a použitých metód/technológií

Keď že tento projekt naväzuje na projekt, ktorý bol vytvorený do predmetu IMS v akademickom roku 2019/2020 [7], tak sa značná časť rozboru témy zhoduje so spomínaným projektom. Spomínaný projekt rozoberá nasledovné:

- Systém modeluje životný cyklus plastu od jeho vzniku až po rozklad.
- Celosvetová produkcia plastu stúpa v roku 2018 bolo vyrobených 359 miliónov ton plastu, čo je 3,2% nárast oproti roku 2017 [13].
- Približne 30% plastu je stále použitých, približne 56% je odpad, približne 8% je spálených a len približne 6% je zrecyklovaných.
- Približne 20% zo zrecyklovaného odpadu sa znovu použije, takisto približne 20% sa spáli a až 60% zrecyklovaného odpadu ide na skládky [12] [5].
- Väčšina plastového odpadu tvorená hlavne plastovými obalmi, druhé miesto tvoria rôzne plastové výrobky nespadajúce do katégorií: elektronika, automobilový priemysel a taktiež nie stavebníctvo [2].
- Top 10 nájdených vecí pri medzinárodnom čistení pláží hnutím Ocean Conservancy v roku 2018 bol plastový odpad a to hlavne cigaretové ohorky, rôzne plastové obaly alebo iné jednorázové produkty z plastu [3].

Táto práca sa však viacej zaoberá problémom znečistenia svetových oceánov tonami plastového odpadu. Podľa článku na portáli **Coastal Care** [8] skončí každý rok v oceánoch až 8 miliónov ton plastu. Podľa iného článku na portáli **Ocean Conservancy** [1] sa v tejto chvíli nachádza vo svetových oceánoch odhadom až 150 miliónov ton plastového odpadu. Takisto je tu spomenuté, že sa predpokladá nárast v produkcii plastu v nasledujúcich 10 rokoch až o 100% a očakáva sa, že v tejto dobe sa bude v oceánoch nachádzať až 250 miliónov ton plastového odpadu.

2.1 Použité postupy

Pre vytvorenie simulačného modelu bol využitý programovací jazyk C++ a knižnica SIMLIB [11]. Ďalej boli použité postupy popísané v prednáškach k predmetu Modelování a simulace [10], ktorý je vyučovaný na VUT FIT v Brne.

2.2 Popis pôvodu použitých metód a technológii

Boli použité štandardné knižnice jazyka C++ štandardu 11. Ďalej bola použitá knižnica SIMLIB [11], ktorej autormi sú Petr Peringer, David Leska a David Martinek, vďaka ktorej je možné naimplementovať simulačný model, ktorý vychádza z Petriho siete. Pre automatizáciu prekladu a tvorby dokumentácie bol použitý nástroj GNU Make [4].

3 Koncepcia metódy, prístupu, modelu

Celá táto kapitola zodpovedá kapitole z projektu, ktorý bol vytvorený do predmetu IMS v akademickom roku 2019/2020 a preto uvádzam len citáciu [7]. Obsah tejto kapitoly je možné vidieť v dokumentácii [6] ku spomínanému projektu v **kapitole 3**.

3.1 Popis konceptuálneho modelu

Na vstupe modelu - príloha A sa nachádza časovaný prechod s dĺžkou prechodu 1 deň. Za túto časovú jednotku sa na vstupe vygeneruje 1 milión ton plastu. Plast potom môže prejsť do 4 stavov:

- pravdepodobnosť 35% Plast sa znovu použije a posiela sa na vstup systému.
- pravdepodobnosť 56% Plast sa stáva odpadom a môže ďalej prejsť do 5 stavov.
- pravdepodobnosť 8% Plast sa spáli a stáva sa rozloženým opúšťa systém.
- pravdepodobnosť 6% Plast sa pošle na recykláciu a môže ďalej prejsť do 3 stavov.

Ako už bolo spomenuté v kapitole 2, každoročne sa do svetových oceánov dostáva až 8 miliónov ton plastu. Prepočítal som, že je to práve 4,5% zo všetkého plastového odpadu. Použil som pravdepodobnostné prechody, pretože predpokladám, že so zvyšujúcou sa celosvetovou produkciou plastu sa bude zvyšovať aj množstvo plastu, ktoré skončí v oceáne. Pokiaľ sa plast stal odpadom prejde do jedného z nasledujúcich stavov:

- pravdepodobnosť 95,5% Odpad končí na suchozemskej skládke.
- pravdepodobnosť 4.5% Odpad končí v oceáne.

Následne sa odpad rozkladá a môže prejsť do jedného z 5 stavov:

- pravdepodobnosť 5% Stáva sa cigaretovým ohorkom poprípade iným drobným odpadom. Odpad sa stáva rozloženým za 5-10 rokov opúsťa systém.
- pravdepodobnosť 0,4% Stáva sa slamkou. Odpad sa stáva rozloženým za exponenciálne 200 rokov opúsť a systém.
- pravdepodobnosť 75% Stáva sa o PET fľašou/vrchnákom poprípade plastovým obalom/vrchnákom.
 Odpad sa stáva rozloženým za exponenciálne 450 rokov opúsťa systém.
- pravdepodobnosť 16% Stáva sa taškou poripáde plastovým vreckom či fóliou. Odpad sa stáva rozloženým za exponenciálne 20 rokov - opúsťa systém.
- pravdepodobnosť 3,6% Stáva sa penovým "take away" obalom na jedlo. Odpad sa stáva rozloženým za exponenciálne 50 rokov opúšťa systém.

Pokiaľ sa plast pošle na recykláciu prejde do jedného z nasledujúcich stavov:

- pravdepodobnosť 20% Plast sa spáli a stáva sa rozloženým opúšťa systém.
- pravdepodobnosť 20% Plast sa znovu použije a posiela sa na vstup systému.
- pravdepodobnosť 60% Plast sa stáva odpadom a môže ď alej prejsť do 2 stavov.

3.2 Forma konceptuálneho modelu

Model je vyjadrený formou Petriho siete - príloha A.

4 Architektúra simulačného modelu/simulátoru

Celá táto kapitola zodpovedá kapitole z projektu, ktorý bol vytvorený do predmetu IMS v akademickom roku 2019/2020 a preto uvádzam len citáciu [7]. Obsah tejto kapitoly je možné vidieť v dokumentácii [6] ku spomínanému projektu v **kapitole 4**.

4.1 Mapovanie konceptuálneho modelu do simulačného modelu

Celá táto podkapitola zodpovedá kapitole z projektu, ktorý bol vytvorený do predmetu IMS v akademickom roku 2019/2020 a preto uvádzam len citáciu [7]. Obsah tejto kapitoly je možné vidieť v dokumentácii [6] ku spomínanému projektu v **kapitole 4.1**.

4.2 Spustenie simulačného modelu, parametre programu

Simulačný model je nutné pred spustením preložiť príkazom make. Simulačný model je možné spustiť ako bez parametrov, tak s nimi, a to v ľubovoľnom poradí. Ak užívateľ nezadá žiadne parametre, je program spustený s prednastavenými parametrami.

4.2.1 Popis parametrov programu

- -y Počet rokov simulácie (rednastavená hodnota: 10 rokov, minimálna hodnota: 1 rok).
- -r Percento plastov poslaných na recykláciu. Maximálna percentuálna hodnota je nastavená na 62%, pretože recyklácia sa netýka plastu ktorý je znovapoužitý a spálený (prednastavená hodnota: 6 (viz. A), minimálna hodnota: 0).
- -s Percento úspešne zrecyklovaných plastov (znovupoužitých). Maximálna hodnota je nastavená na 80%, pretože 20% z recyklovaných plastov sa spáli (prednastavená hodnota: 20 (viz. A), minimálna hodnota: 0).
- -i Percentuálny ročný nárast/pokles v produkcii plastov (prednastavená hodnota: 0).

5 Podstata simulačných experimentov a ich priebeh

Cieľom experimentov bolo overiť verejne dostupné informácie o problematike znečistenia svetových oceánov nadmerným množstvom plastového odpadu, overiť validitu navrhnutého modelu a dospieť k východiskám, ktoré by pomohli vyriešiť spomínaný problém.

5.1 Simulačné experimenty

5.1.1 Experiment 1

Cieľom prvého experimentu je overiť validitu modelu. Podľa voľne dostupných informácií na stránke **Ocean Conservancy** [1] sa predpokladá nárast v produkcii plastu v nasledujúcich 10 rokoch (dĺžka simulácie bude 10 rokov: -y 10) až o 100% (za 10 rokov nárast o 100%, ročne o 10%: -i 10) a očakáva sa, že v tejto dobe sa bude v oceánoch nachádzať až 250 miliónov ton plastového odpadu.

V článku na stránke **National Geographic** [9] je takisto spomenuté, že zo 6300 miliónov ton plastu vyprodukovaných ľudstvom doteraz, sa 79 percent nachádza na skládkach alebo sa povaľuje voľne v prírode. Podľa iného článku na portáli **Ocean Conservancy** [1] sa v tejto chvíli nachádza vo svetových oceánoch odhadom až 150 miliónov ton plastového odpadu. V simulačnjom modeli je nastavené počiatočné množstvo plastu na pozemných skládkach na 6300 * 0,79 - 150 = 4827 megaton. Počiatočné množstvo plastu v oceánoch je nastavené na 150 megaton. ./xgrenc00 -y 10 -i 10.

Total produced	5721.54	100%
Reused	1797.74	31.42%
Incinerated	505.22	8.83%
Recycled	361.78	(6.32%)
Reused	58.97	
Incinerated	74.91	
Wasted	227.91	
Decomposed	200.81	3.51%
Waste	3217.77	
Land waste	3105.26	54.27%
Ocean waste	112.51	1.97%
Total land waste	7932.26 megatons	
Total ocean waste	262.51 megatons	
Total world waste	8194.77 megatons	

Tabuľka 1: Výsledok experimentu 1

Ako možno vidieť v tabuľke 1, simulátor vrátil hodnotu **Total ocean waste**: 262.51 megaton. Táto hodnota sa takmer zhoduje s údajom 250 megaton v článku na stránke **Ocean Conservancy** [1]. Týmto experimentom bola overená validita modelu.

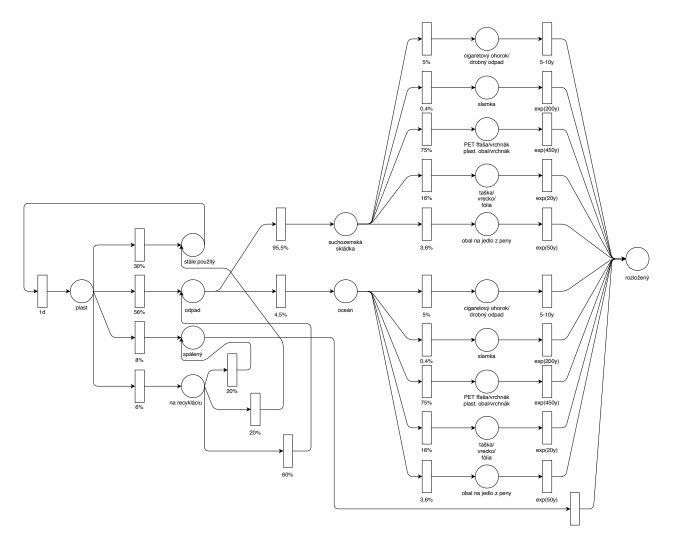
- 5.1.2 Experiment 2
- 5.1.3 Experiment 3
- 5.1.4 Experiment 4
- 5.1.5 Experiment 5

6 Zhrnutie simulačných experimentov a záver

Literatúra

- [1] Fighting for Trash Free Seas. [online], [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://oceanconservancy.org/trash-free-seas/plastics-in-the-ocean/
- [2] Plastic Waste. [online], 11 2013, [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://epthinktank.eu/ 2013/11/07/plastic-waste/
- [3] Chow, L.: 10 Most Common Types of Beach Litter Are All Plastic. [online], 7 2018, [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://www.ecowatch.com/beach-litter-plastics-ocean-conservancy-2581760475.html
- [4] Feldman, S.: GNU Make. [online], 5 2016, [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://www.gnu.org/software/make/
- [5] Geyer, R.; Jambeck, J. R.; Law, K. L.: Production, use, and fate of all plastics ever made. [online], 7 2017, [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://advances.sciencemag.org/content/3/ 7/e1700782
- [6] Grenčík, R.; Hubininák, R.: Dokumentácia k projektu z IMS 2019/2020. [online], 12 2019, [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://github.com/garry980318/IMS/blob/master/doc/documentation.pdf
- [7] Grenčík, R.; Hubininák, R.: IMS projekt 2019/2020. [online], 12 2019, [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://github.com/garry980318/IMS
- [8] Guern, C. L.: WHEN THE MERMAIDS CRY: THE GREAT PLASTIC TIDE. [online], 11 2019, [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://plastic-pollution.org/
- [9] PARKER, L.: A whopping 91[online 2020-12-07]. Dostupné z: https://www.nationalgeographic.com/magazine/2018/06/plastic-planet-waste-pollution-trash-crisis/
- [10] Peringer, P.; Hrubý, M.: Modelování a simulace. [online], 10 2019, [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://www.fit.vutbr.cz/study/courses/IMS/public/prednasky/IMS.pdf
- [11] Peringer, P.; Leska, D.; Martinek, D.: SIMLIB/C++ (SIMulation LIBrary for C++). [online], 10 2018, [online 2020-12-07]. Dostupné z: http://www.fit.vutbr.cz/~peringer/SIMLIB
- [12] Ritchie, H.; Roser, M.: Plastic Pollution. [online], 9 2018, [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://ourworldindata.org/plastic-pollution
- [13] Senet, S.: Plastic production on the rise worldwide but slowing in Europe. [online], 6 2019, [online 2020-12-07]. Dostupné z: https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/while-global-plastic-production-is-increasing-worldwide-it-is-slowin-down-in-europe/

A Petriho sieł



Obr. 1: Petriho sieł