BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY

Modelling and Simulation – Project (T5: SHO Model of logistics)

[[Name of our project]]

Contents

1	1 Introduction	
	1.1 Authors	
	1.2 Study sources	
	1.3 Model validation	
	1.4 Used technologies and procedures	
2	2 Model Design	
3	3 Architecture of the simulation model	
4	4 Experiments	
5	5 Conclusion	

1 Introduction

[[Zadanie, čo sme si vybrali (krátky popis)[1]]]

1.1 Authors

[[Mená autorov, ročník, fakulta, univerzita]]

1.2 Study sources

[[Adkial' sme získali zdroje pre túto prácu]]

1.3 Model validation

[[Ako sa nám podarilo overiť validitu modelu]]

1.4 Used technologies and procedures

[[SIMLIB, C++, petriho siete (ku všetkým napísať zdroje a dôvod ich použitia)]]

2 Model Design

[[Popis našeho zadania ako pri polsemestrálke, textom s konkrétnymi číslami (každý fakt potrebuje zdroj)]] [[Petriho sieť]]

3 Architecture of the simulation model

[[Ako model v skutočnosti funguje (naprogramovaný)]] [[Popis implementácie]]

4 Experiments

[[Pipis vykonaných experimentov, ich dôvod, výsledky a zistenia]]

5 Conclusion

[[Čo sa nám podarilo experimentami dokázať]]

Sources

[1] AUTHOR. *Title* [[online]]. Corp., 2023. DOI: 10.17487/RFC2131. [03.12.2023]. Available at: https://www.rfc-editor.org/info/rfc2131.