

Průběh obhajoby – A19B0321P SOMORA Jonáš

Motivace práce

Cíl práce

Struktura aplikace

Načtení vstupních dat

Zpracování vstupních dat

Simulace průchodů

Převod do booleanové mapy

Volba počátečního a koncového bodu vybraného algoritmu

Nalezení optimální cesty

Simulace

Shrnutí

Závěr

Zodpovězení dotazů oponenta

Zodpovězení dotazů komise

Klasifikace - velmi dobře

Datum obhajoby – 30.8.2023