Fakulta elektrotechniky a informatiky Akademický rok: 2023/2024

Evidenčné číslo: FEI-104376-104245



ZADANIE DIPLOMOVEJ PRÁCE

Študent: Bc. Matúš Jankech

ID študenta: 104245

Študijný program: robotika a kybernetika

Študijný odbor: kybernetika

Vedúci práce: Ing. Martin Dekan, PhD.

Vedúci pracoviska: prof. Ing. František Duchoň, PhD.

Miesto vypracovania: Ústav robotiky a kybernetiky

Názov práce: **Rekonštrukcia povrchu z mračien bodov**

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský jazyk

Špecifikácia zadania:

Výsledkom geodetického mapovania pomocou laserového diaľkomeru vzniká mračno bodov vysokej hustoty. Takéto mračno bodov môže dosahovať až desiatky gigabytov priestoru, čo značne komplikuje prácu s ním. Často používaným riešením je jeho podvzorkovanie, čo ale môže spôsobiť stratu detailov. Jedným z riešení je navrhnúť adaptívne prevzorkovanie, ktoré v prípade členitých povrchov zachová plné rozlíšenie mračna bodov a v prípade plôch nastáva výraznejšie vynechanie bodov. Aby nevyzeralo novovzniknuté mračno bodov nespojité, tak sa vytvorí z tohto mračna takzvaný mesh, ktorý reprezentuje povrch nasnímaných objektov. Cieľom tejto práce je navrhnúť práve takéto podvzorkovanie a rekonštrukciu povrchu, ktorá výrazne zníži pamäťové nároky na uchovávanie bez straty detailov. Práca bude vypracovaná v spolupráci so spoločnosťou Lidaretto

Úlohy

- 1. Naštudujte si algoritmy spracovania mračien bodov.
- 2. Naštudujte si algoritmy rekonštrukcie povrchu.
- 3. Navrhnite a implementujte riešenie prevzorkovania a rekonštrukcie povrchu z mračna bodov.
- 4. Navrhnuté riešenie overte a spracujte do práce.
- 5. Vyhodnoť te dosiahnuté výsledky.

Termín odovzdania diplomovej práce: 10. 05. 2024 Dátum schválenia zadania diplomovej práce: 15. 01. 2024

Zadanie diplomovej práce schválil: prof. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD. – garantka študijného programu