



TANSZÉKVEZETŐ

DIPLOMATERVEZÉSI FELADAT

Danyi Dávid

Villamosmérnök hallgató részére

Marker alapú helymeghatározás képfeldolgozással

Az információfeldolgozási kapacitás nagymértékű növekedésével párhuzamosan egyre szélesebb körben váltak alkalmazhatóvá (valós időben) képfeldolgozási, gépi látás alapú eljárások. Az ideálistól eltérően a valós képek feldolgozását számos hatás nehezíti, úgy mint zaj, optikai torzítások, megvilágítás- és színbeli különbségek, stb.

A feladat témája aktuális, az egyre gyakrabban alkalmazott mobil robotikai, kiterjesztett és virtuális valóság alkalmazásoknál minden esetben felmerül a „hol vagyok?” kérdés, azaz a nézponti paraméterek becslése, lokalizáció. A SLAM (Simultaneous Localization and Mapping) algoritmus számos szenzorforrás által biztosított információval alkalmazható, így kamerával is. Az általános megoldás tájékozódási pontok egymáshoz képesti elhelyezkedését becsli, a mérési bizonytalanságot folyamatosan csökkentve, valamint méri a tájékozódási pontokhoz képest a megfigyelő pozícióját.

Jelen munka is a fenti témához, kapcsolódik, cél megvizsgálni egy olyan mesterséges, passzív marker megvalósíthatóságát, ami bizonyos paraméterekben (azonosíthatósági tartomány, részleges láthatóság) jobbat kíván biztosítani, mint az elterjedt (ARtag, glyph, stb.) megoldások. A marker egy oldalukon nyitott különböző méretű és alakú négyszögeket tartalmaz. A diplomaterv célja megvizsgálni a javasolt marker jellemzőit és használhatóságát.

A hallgató feladatának a következőkre kell kiterjednie:

- Mutasson be pozícióbecslő algoritmusokat, röviden ismertesse ezek működését!
- Hasonlítsa össze különböző nézőpontbecslési algoritmust síkban elhelyezkedő pontpárok alapján!
- Készítsen egy marker felismerő megoldást!
- Végezzen méréseket (ideális és valós képeken) a marker által meghatározott pozíció pontosságára vonatkozóan!
- Hasonlítsa össze és értékelje az eredményeket!

Tanszéki konzulens: Kovács Viktor, tanársegéd

Budapest, 2017. február 18.

Dr. Charaf Hassan
egyetemi tanár
tanszékvezető

