## Járművek trajektóriájinak előrejelzése machine learning módszerrel

Péter Bence Mérnökinformatika BSc

2023 Február





## Abstract

Az ITS (intelligent transportation system) egyre nagyobb teret hódít napjainkban és rengeteg különböző területen alkalmazzák ezeket a rendszereket. A közlekedési csomópontok elemzése egy frekventált terület az ITS alkalmazásában. Célunk, gépi látás és gépi tanulás felhasználásával, közlekedési csomópontok elemzésének automatizálása és felgyorsítása. Ebben a kutatásban egy trajektória osztályozó módszert ismertetünk, amely objektum detektálás és objektumkövetés segítségével elemezi a közlekedési csomópontokban elhaladó járművek mozgását. A mozgásuk alapján automatikusan klaszterezi a trajektóriákat, majd gépi tanulás segítségével predikciót ad az újonnan belépő járművek kilépési pontjára. A módszerhez 5 különböző közlekedési csomópontban készített saját videó adatbázisunkat használtuk fel. A tesztelt klaszterezési mód-szerek közül (OPTICS, BIRCH, KMeans, DBSCAN) az OPTICS algoritmus bizonyult legjobbnak trajektórák klasz-terezésére. Összehasonlí-tottunk több különböző klasszifikációs módszert a legpontosabb predikció eléréséhez, amelyek: KNN, SVM, GP, DT, GNB, MLP, SGD. A tanul-mányban bemutatott eljárások közül az SVM adta a legpontosabb 90%-os eredményt. Ezt a pontosságot valós idejű futás közben 5 fps mellett érte el. Ebből azt a következtetést lehet levonni, hogy jobb sebesség elérése érdekében, vagy a feature vectorok dimenzióját kell csökkenteni, vagy érdemes neurális hálót alkalmazni a klasszifikációhoz. A forráskód megtalálható ebben a github repositoriban https://www.github.com/Pecneb/computer\_vision\_research