

SenseRoad_AD

Sensing the tire-road friction for safe and comfortable adaptive automated driving functions

Programm / Ausschreibung	Mobilität der Zukunft, MdZ - 14. Ausschreibung (2019) Batterie	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.01.2021	Projektende	29.02.2024
Zeitraum	2021 - 2024	Projektlaufzeit	38 Monate
Keywords	tire-road friction estimation, road condition determination, adaptive automated driving functions, tire condition, road condition, sensor fusion, time-of-flight camera, vehicle dynamics sensors, environment recognition		

Projektbeschreibung

Serienmäßig verfügbare automatisierte Fahrfunktionen und Fahrerassistenzsysteme sind auf die Umgebungsbedingungen auf trockener Fahrbahn ausgelegt, wie z.B. die Referenzabstände zu vorausfahrenden Fahrzeugen bei Notbremsassistent oder Abstandsregeltempomat. Für Fahrfunktionen ab einem Automatisierungsgrad von SAE Level 3 übernimmt die Fahrfunktion zumindest zeitweise die Aufgabe, den Umgebungszustand zu überwachen und damit die Pflicht, die Fahrweise an die Fahrbahnbedingungen anzupassen. Zum aktuellen Zeitpunkt gibt es noch keine Technologie, welche den aktuellen Straßenzustand mit ausreichender Genauigkeit und Robustheit für die Anwendung in sicherheitsrelevanten automatisierten Fahrfunktionen ab einem Automatisierungsgrad von SAE Level 3 und höher ermitteln kann.

Ziel des Forschungsprojekts SenseRoad_AD ist die Entwicklung eines Sensorfusionsansatzes zur Identifikation des aktuellen Straßenzustands. Neben den Kategorien trocken, nass, eisig und schneebedeckt ist auch eine quantitative Bewertung des Zustands durch den Reifen-Fahrbahn-Reibwert für die Anwendung in automatisierten Fahrfunktionen notwendig. Dafür wird in einem ersten Schritt eine Technologieevaluierung von dreidimensionalen Time-of-Flight Kameras durchgeführt, welche aktuell vor allem im Fahrzeuginnenraum (z.B. für Gestenerkennung verwendet wird). Vorarbeiten zeigen, dass die Reflektivität des empfangenen Signals mit gewissen Fahrbahnzuständen korreliert. In einem zweiten Schritt wird Sensorfusionsansätze entwickelt, welche in Kombination mit serienmäßiger Sensorik der Elektronischen Stabilitätskontrolle eine hohe Genauigkeit und Robustheit über weite Betriebsbereiche und Fahrsituationen ermöglichen soll. Alle entwickelten Technologien werden auf einer echtzeitfähigen Plattform integriert und in umfangreichen statischen und dynamischen Versuchen überprüft, optimiert und validiert.

Durch die Vernetzung dieser Sensoren kann situationsgerecht und schnell auf gefährliche Verkehrssituationen wie Glätte oder Schnee auf der Fahrbahn reagiert werden und dadurch eine höhere Verkehrssicherheit erreicht werden. Automatisierte Fahrfunktionen können so an schwierige Witterungsbedingungen angepasst werden und auch in diesen herausfordernden Umgebungen verwendet werden. Zusätzlich wird die Resilienz gegenüber Ausfällen von einzelnen Sensoren durch die Sensorfusion erhöht. Zahlreiche Unfallstatistiken und Studien zeigen, dass diese Bedingungen auch für menschliche

Fahrerinnen und Fahrer herausfordernd sind und werden, sofern möglich, tendentiell gemieden. Durch die Ergebnisse dieses Forschungsprojekts steigt dadurch auch die Verkehrssicherheit für menschliche Fahrerinnen und Fahrer durch situationsgerechte Warnstrategien ohne Fehlwarnungen.

Abstract

Automated driving functions and driver assistance systems available in standard series-production vehicles are designed for the conditions on dry roads, e.g. concerning the calculation of the reference distances to vehicles ahead for emergency brake systems or adaptive cruise control. For driving functions with an automation level of SAE Level 3 or higher, the driving function at least temporarily takes on the task of monitoring the environmental status and thus the obligation to adapt the driving style to the road conditions. There is currently no technology that can determine the current road condition with sufficient accuracy and robustness for use in safety-related automated driving functions from an automation level of SAE Level 3 and higher.

The aim of the SenseRoad_AD research project is to develop sensor fusion approaches to identify the current road conditions. In addition to the categories dry, wet, icy and snow-covered, a quantitative assessment of the condition using the tire-road coefficient of friction is required for use in automated driving functions. In a first step, a technology evaluation of three-dimensional time-of-flight cameras is carried out, which are currently mainly used in the vehicle interior (e.g. for gesture recognition). Preliminary work shows that the reflectivity of the received signal correlates with certain road conditions. In a second step, sensor fusion approaches are developed, which, in combination with the standard electronic stability control sensors, have the potential to enable high accuracy and robustness over wide operating areas and driving situations. All developed technologies are integrated on a real-time capable platform and are tested, optimized and validated in extensive static and dynamic tests.

With the results of the research project, automated driving functions can be adapted to difficult weather conditions and can also be used in challenging environments. Combining these sensor information, it is possible to react quickly and appropriately to dangerous traffic situations such as slippery or snowy roads and thereby increasing road safety. In addition, the resilience to failures of individual sensors is increased by the sensor fusion approaches. Numerous accident statistics and studies show that these conditions are also challenging for human drivers and will be avoided as far as possible. As a result of this research project, road safety for human drivers will also increase thanks to situation-specific warning strategies without false warnings.

Projektkoordinator

- Technische Universität Graz Institut für Fahrzeugtechnik (FTG)

Projektpartner

- AVL List GmbH
- Infineon Technologies Austria AG