

Semantic Annotation by Learned Structured and Adaptive Signal Representations (SALSA)

Zusammenfassung

Das Ziel von SALSA ist das Überwinden der semantischen Lücke in der Musikinformatikforschung durch die Verwendung adaptiver und strukturierter Signalrepräsentationen. Diese semantische Lücke ist der Unterschied im Informationsgehalt der Signalrepräsentationen und Modelle, die im Moment in der Musikinformatikforschung verwendet werden, und der Sprache in der sich Musiker oder allgemein Musikrezipienten über Musik austauschen. Während bisher Standardmethoden der Signalverarbeitung im Einsatz sind, erlauben moderne mathematische Methoden Modellierungen, die sich automatisch an das jeweilige Musikstück anpassen. Durch die Verwendung dieser Methoden in Verbindung mit maschinellem Lernen wird die Verknüpfung von Musikaufnahmen mit ihren semantischen Inhalten möglich. Ergebnis des Projektes soll damit eine neue Art von Musikanalyse sein, die sich automatisch dem vielfältigen semantischen Inhalt von Musik anpasst.

Wissenschaftliche Disziplinen:

101014 - Numerical mathematics (50%) | 102019 - Machine learning (30%) | 202037 - Signal processing (20%)

Keywords:

Semantic Annotation, Adaptive Signal Representations, Structured Sparsity

Principal Investigator:	Monika Dörfler
Institution:	University of Vienna
ProjektpartnerInnen:	Arthur Flexer (Austrian Research Institute for Artificial Intelligence (OFAI)) (Co-Principal Investigator)



Status: Abgeschlossen (15.04.2015 - 30.11.2019) 56 Monate

Fördersumme: EUR 538.000

Weiterführende Links zu den beteiligten Personen und zum Projekt finden Sie unter

<https://archiv.wwtf.at/programmes/mathematics/MA14-018>