

Behavioral Context Recognition

Praktikum Mustererkennung



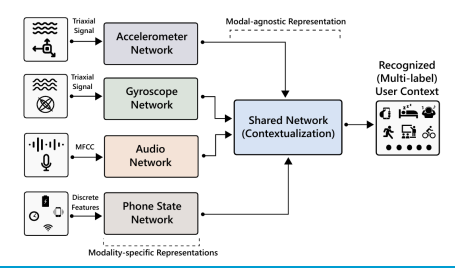
- 1. Multi-stream Temporal Convolutional Networks
- 2. Adversarial Autoencoder (AAE)



- 1. Multi-stream Temporal Convolutional Networks
- 2. Adversarial Autoencoder (AAE)



Saeed et al.: [...] multi-stream temporal convolutional networks



Saeed et al.: [...] multi-stream temporal convolutional networks

- ► Learning behavioral context recognition with multi-stream temporal convolutional networks [Saeed et al. 18]
- Aufteilung der Daten bezüglich ihrer Art (Audio, Acc-Sensor Daten)
- Netze für die Modalitäten werden in einem weiteren Netz zusammengeführt
- modal-specific networks nutzen depthwise separable convolution
- Keine Verbesserung gegenüber standardmäßiger Convolution, aber weniger Parameter und damit effizienter



- 1. Multi-stream Temporal Convolutional Networks
- 2. Adversarial Autoencoder (AAE)



Probleme bei den Sensordaten

- fehlende Sensordaten
 - keine WLAN-Verbindung
 - ► Entscheidung, keine Smartwatch zu tragen
 - Verbot, Bewegungsdaten auszuwerten
- unbalancierte Datenlage
 - "at the beach" seltenere Aktivität als "standing"

Lösungsansatz:

- Adversarial Autoencoder [SAO18]
 - Rekonstruktion fehlender Sensordaten
 - ► Generierung von realistischen synthetischen Daten



Adversarial Autoencoder

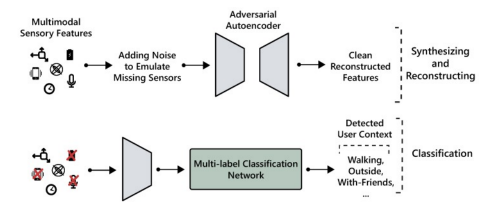


Abbildung: Framework für Kontextklassifizierung mit fehlenden Sensordaten [SAO18]

Evaluierung

- ► Klassifizierungsergebnisse vergleichbar mit leichteren Standardtechniken (Mean, Fill-1, PCA) ⇒ liegt vermutlich an zu geringem Umfang der fehlenden Daten
- eingebautes GAN kann komplette realistische Datensätze synthetisieren
 - Training nur auf synthetischen Daten liefert fast so gute Ergebnisse wie Training auf echten Daten (0.715 zu 0.752)
 - Ergänzung von Daten für seltene Label könnte Klassifikation robuster machen
- ▶ Möglichkeit sich mit interessanten Techniken (GAN, Autoencoder) auseinanderzusetzen



Quellen I

[SAO18] Aaqib Saeed, Tanir Ozcelebi und Johan Lukkien. "Synthesizing and Reconstructing Missing Sensory Modalities in Behavioral Context Recognition". In: Sensors18. NCBI, 2018.

[Saeed et al. 18] Aaqib Saeed u. a. "Learning behavioral context recognition with multi-stream temporal convolutional networks". In: arXiv preprint arXiv:1808.08766 (2018).