Ústav počítačové grafiky a multimédií (UPGM)

Akademický rok 2019/2020

Zadání bakalářské práce



Student: Peška Jiří

Program: Informační technologie

Název: Separace mluvčích v časové doméně pomocí neuronové sítě

Time-Domain Neural Network Based Speaker Separation

Kategorie: Zpracování řeči a přirozeného jazyka

Zadání:

- 1. Seznamte se s problémem separace mluvčích pomocí neuronových sítí.
- 2. Seznamte se s metodou TasNet pro jednokanálovou separaci signálu v časové doméně.
- 3. Implementujte danou metodu s využitím vhodného toolkitu (např. PyTorch, Keras).
- 4. Otestujte systém na vhodném datasetu. Zaměřte se na vyhodnocení vlivu velikosti sítě na přesnost.
- 5. Navrhněte a diskutujte možné zlepšení použité metody.

Literatura:

- Luo, Yi, and Nima Mesgarani. "Conv-TasNet: Surpassing Ideal Time-Frequency Magnitude Masking for Speech Separation." *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing* 27.8 (2019): 1256-1266.
- dle doporučení vedoucího

Podrobné závazné pokyny pro vypracování práce viz https://www.fit.vut.cz/study/theses/

Vedoucí práce: **Žmolíková Kateřina, Ing.** Vedoucí ústavu: Černocký Jan, doc. Dr. Ing.

Datum zadání: 1. listopadu 2019 Datum odevzdání: 14. května 2020 Datum schválení: 5. listopadu 2019