Ústav počítačových systémů (UPSY)

Akademický rok 2020/2021

Zadání diplomové práce



Student: Bobčík Martin, Bc.

Program: Informační technologie a umělá inteligence

Specializace: Informační systémy a databáze

Název: Automatické generování harmonie

Automatic Harmony Generation

Kategorie: Umělá inteligence

Zadání:

- 1. Seznamte se s problematikou generování harmonie na základě znalosti melodie, principem a využitím neuronových sítí v této úloze.
- 2. Navrhněte systém, který bude umožňovat automatické generování harmonie pro melodii zadanou v některém ze standardních formátů (např. MIDI).
- 3. Zpracujte studii na témata uvedená v předchozích dvou bodech zadání.
- 4. Implementujte navržený systém ve vhodném programovacím jazyce (např. Python) s využitím vhodného frameworku pro neuronové sítě (např. TensorFlow, Caffe, apod).
- 5. Za pomoci vhodné datové sady vyhodnoť te vlastnosti navrženého řešení.
- 6. Diskutujte dosažené výsledky a možnosti dalšího rozšíření.

Literatura:

• Dle pokynů vedoucího.

Při obhajobě semestrální části projektu je požadováno:

Splnění bodů 1 až 3 zadání.

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

Vedoucí práce: Vašíček Zdeněk, doc. Ing., Ph.D. Vedoucí ústavu: Sekanina Lukáš, prof. Ing., Ph.D.

Datum zadání: 1. listopadu 2020 Datum odevzdání: 19. května 2021 Datum schválení: 30. října 2020