Vysoké učení technické v Brně - Fakulta informačních technologií

Ústav počítačové grafiky a multimédií

Akademický rok 2015/2016

Zadání diplomové práce

Řešitel: Kvita Jakub, Bc.

Obor: Počítačová grafika a multimédia

Téma: Popis fotografií pomocí rekurentních neuronových sítí

Image Captioning with Recurrent Neural Networks

Kategorie: Zpracování obrazu

Pokyny:

1. Prostudujte základy neuronových sítí a back-propagation.

- 2. Vytvořte si přehled o současných metodách pro generování popisků na základě fotografií pomocí rekurentních sítí.
- 3. Navrhněte konkrétní metodu pro generování popisů fotografií pomocí rekurentních sítí.
- 4. Obstarejte si databázi vhodnou pro experimenty.
- 5. Implementujte navrženou metodu a provedte experimenty nad datovou sadou.
- 6. Porovnejte dosažené výsledky a diskutujte možnosti budoucího vývoje.
- 7. Vytvořte stručné video prezentující vaši práci, její cíle a výsledky.

Literatura:

- Vinyals et al.: Show and Tell: A Neural Image Caption Generator. CVPR 2015. Při obhajobě semestrální části projektu je požadováno:
 - Body 1 až 3.

Podrobné závazné pokyny pro vypracování diplomové práce naleznete na adrese http://www.fit.vutbr.cz/info/szz/

Technická zpráva diplomové práce musí obsahovat formulaci cíle, charakteristiku současného stavu, teoretická a odborná východiska řešených problémů a specifikaci etap, které byly vyřešeny v rámci dřívějších projektů (30 až 40% celkového rozsahu technické zprávy).

Student odevzdá v jednom výtisku technickou zprávu a v elektronické podobě zdrojový text technické zprávy, úplnou programovou dokumentaci a zdrojové texty programů. Informace v elektronické podobě budou uloženy na standardním nepřepisovatelném paměťovém médiu (CD-R, DVD-R, apod.), které bude vloženo do písemné zprávy tak, aby nemohlo dojít k jeho ztrátě při běžné manipulaci.

Vedoucí:

Hradiš Michal, Ing., Ph.D., UPGM FIT VUT

Datum zadání:

1. listopadu 2015

Datum odevzdání: 25. května 2016

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNE Fakulta informačních technologií Ústav počítačové grafiky a multimédií 61.866 Brno, Božetěchova 2

doc. Dr. Ing. Jan Černocký vedoucí ústavu