Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií

FIIT-5212-92025

Matej Horniak

Spracovanie obrazových dát metódami umelej inteligencie

Prílohy ku bakalárskej práci

Študijný program: Informatika Študijný odbor: 9.2.1 Informatika

Miesto vypracovania: Ústav informatiky, informačných systémov a softvérového

inžinierstva, FIIT STU, Bratislava

Vedúci práce: Ing. Marek Jakab

Máj 2020

Príloha A: Inštalačná príručka

Pre spustenie a odskúšanie hlavnej funkcionality, a celej práce je potrebné mať nainštalovaný Python 3.7 a Anaconda 4.8.3.

Anaconda môžeme stiahnuť na tomto linku Anaconda link

Ďalej je potrebné nainštalovať všetky potrebné knižnice a to nasledujúcim spôsobom:

Otvoríme terminál alebo príkazový riadok v priečinku s bakalárskou prácou a spustíme nasledujúci príkaz

\$ pip install -r requirements.txt

Príloha B: Plán na zimný semester 2019/2020

- 1. týždeň (23.9.) Výber témy, datasetu. Čítanie literatúry.
- 2. týždeň (30.9.) Výber témy, datasetu. Čítanie literatúry.
- 3. týždeň (7.10.) Výber témy, datasetu. Čítanie literatúry.
- 4. týždeň (14.10.) Zvolenie témy, získanie a uloženie datasetu. Čítanie literatúry.
- 5. týždeň (21.10.) Prvé neurónové siete. Čítanie literatúry.
- 6. týždeň (28.10.) Vytvorenie štruktúry a písanie úvodu.
- 7. týždeň (4.11.) Písanie analýzy rozdelenie umelej inteligencie, neurónové siete, CNN, Gáborové filtre a autoencoder.
- 8. týždeň (11.11.) Písanie analýzy, transfer learning, vizualizácia a publikácie.
- 9. týždeň (18.11.) Dokončenie analýzy a napísanie návrhu, opis datasetov.
- 10. týždeň (25.11.) Doplnenie plánu práce a doplnenie citácií.
- 11. týždeň (2.12.) Sfinalizovanie BP1, anotácia.
- 12. týždeň (9.12.) Inicializácia filtrov CNN v prvej vrstve pri učení štandardným učením ako backpropagation, implementácia.

Príloha C: Plán na letný semester 2019/2020

- o. týždeň (pred začiatkom semestra) Inicializácia filtrov CNN v prvej vrstve pri učení štandardným učením ako backpropagation, implementácia.
- 1. týždeň (17.2.) Inicializácia filtrov pomocou autoencoder, implementácia.
- 2. týždeň (24.2.) Transfer learning, inicializácia filtrov na inom datasete, implementácia.
- 3. týždeň (2.3.) Inicializácia filtrov ručne (Gáborové filtre), implementácia.
- 4. týždeň (9.3.) Inicializácia filtrov ručne (Gáborové filtre), implementácia.
- 5. týždeň (16.3.) Testovanie na PCAM datasete.
- 6. týždeň (23.3.) Testovanie na PCAM datasete.
- 7. týždeň (30.3) Testovanie na DAGM datasete.
- 8. týždeň (6.4.) Testovanie na DAGM datasete.
- 9. týždeň (13.4.) Porovnávanie výsledkov, presností jednotlivých prístupov.
- 10. týždeň (20.4.) Spisovanie návrhu a implementácie.
- 11. týždeň (27.4.) Spisovanie návrhu, experimentov a evaluácie.
- 12. týždeň (4.5.) Spisovanie experimentov a evaluácie.
- 13. týždeň (11.5.) Spisovanie výsledkov a dokončenie BP.

Príloha D: Opis digitálnej časti práce

Evidenčné číslo práce v informačnom systéme: FIIT-5212-92025

Obsah digitálnej časti práce (archív ZIP):

Priečinok Opis

\data pre trénovanie a testovanie

\DAGM_KaggleUpload DAGM dataset

\Train_dataset.hdf5 pripravená trénovacia časť

\Test_dataset.hdf5 pripravená testovacia časť

\src súbor so skriptami

\adaptive_model.py implementácia modelu a architektúry

\dagm_loader.py načítanie a vytvorenie DAGM datasetu

\pcam_loader.py načítanie a uloženie PCAM datasetu

\praca-pdf pdf verzia záverečnej práce

\BP_MatejHorniak.pdf pdf hlavná časť záverečnej práce

\BP_prilohy_MatejHorniak.pdf pdf textové prílohy

záverečnej práce

\main notebook.ipynb hlavný notebook, import knižníc,

načítanie dát a spustenie modelu

\requirements.txt požiadavky potrebné pre spustenie kódu

Digitálna časť práce má veľkosť 5,69 GB, kvôli čomu je uložená v systéme G

Suite for Education.

Názov odovzdaného archívu: BP prilohy digital MatejHorniak.zip