SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Evidenčné číslo: FEI-5384-72758

KLASIFIKÁCIA TVÁRÍ POMOCOU KONVOLUČNÝCH SIETÍ PRE ANDROID OS DIPLOMOVÁ PRÁCA

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Evidenčné číslo: FEI-5384-72758

KLASIFIKÁCIA TVÁRÍ POMOCOU KONVOLUČNÝCH SIETÍ PRE ANDROID OS DIPLOMOVÁ PRÁCA

Študijný program: Aplikovaná informatika

Číslo študijného odboru: 2511

Názov študijného odboru: 9.2.9 Aplikovaná informatika

Školiace pracovisko: Ústav informatiky a matematiky

Vedúci záverečnej práce: Ing. Dominik Sopiak

Bratislava 2018

Bc. Ján Polaaaaček



ZADANIE DIPLOMOVEJ PRÁCE

Autor práce: Bc. Ján Polaček

Študijný program: aplikovaná informatika

Študijný odbor: 9.2.9. aplikovaná informatika

Evidenčné číslo: FEI-5384-72758

ID študenta: 72758

Vedúci práce: Ing. Dominik Sopiak

Miesto vypracovania: Ústav informatiky a matematiky FEI STU

Názov práce: Klasifikácia tvárí pomocou konvolučných sietí pre Android OS

Jazyk, v ktorom sa práca vypracuje: slovenský jazyk

Špecifikácia zadania: Cieľom tejto práce je natrénovanie konvolučnej siete a jej aplikácie na problém klasifikácie ľudskej

tváre v neriadených podmienkach. Ako prvé je dôležité naštudovať si problematiku konvolučných sietí. Následne je potrebné tieto znalosti aplikovať pri trénovaní a aplikácie konvolučnej siete na

zariadení Android OS.

Úlohy:

1. Naštudovať teóriu konvolučnej siete.

- 2. Oboznámiť sa s problematikou klasifikácie tvárí.
- 3. Navrhnúť štruktúru konvolučnej siete.
- 4. Vytvoriť navrhnutú konvolučnú sieť.
- 5. Diskusia získaných výsledkov.

Literatúra:

- JAIN, A. Handbook of Biometrics. London: Springer-Verlag, 2008. ISBN 978-0-387-71040-2.
- GOODFELLOW, M. -- WILLIAMS, S. -- MORDAESKI, M. Actinomycetes in Biotechnology. San Diego: Academic Press, 1988.
 501 p.
- Vincent Dumoulin, Francesco Visin: "A guide to convolution arithmetic for deep learning", Cornell University, 23. Mar 2016

Dátum zadania: 18. 09. 2017

Dátum odovzdania: 11. 05. 2018

SÚHRN

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

Študijný program: Aplikovaná informatika

Autor: Bc. Ján Polaaaaček

Diplomová práca: Klasifikácia tvárí po-

mocou konvolučných

sietí pre Android OS

Vedúci záverečnej práce: Ing. Dominik Sopiak

Miesto a rok predloženia práce: Bratislava 2018

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean et est a dui semper facilisis. Pellentesque placerat elit a nunc. Nullam tortor odio, rutrum quis, egestas ut, posuere sed, felis. Vestibulum placerat feugiat nisl. Suspendisse lacinia, odio non feugiat vestibulum, sem erat blandit metus, ac nonummy magna odio pharetra felis. Vivamus vehicula velit non metus faucibus auctor. Nam sed augue. Donec orci. Cras eget diam et dolor dapibus sollicitudin. In lacinia, tellus vitae laoreet ultrices, lectus ligula dictum dui, eget condimentum velit dui vitae ante. Nulla nonummy augue nec pede. Pellentesque ut nulla. Donec at libero. Pellentesque at nisl ac nisi fermentum viverra. Praesent odio. Phasellus tincidunt diam ut ipsum. Donec eget est. A skúška mäkčeňov a dĺžnov.

Kľúčové slová: Android

ABSTRACT

SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY

Study Programme: Applied Informatics

Author: Bc. Ján Polaaaaček

Master's thesis: Face classification us-

ing CNN for Android

OS

Supervisor: Ing. Dominik Sopiak

Place and year of submission: Bratislava 2018

On the other hand, we denounce with righteous indignation and dislike men who are so beguiled and demoralized by the charms of pleasure of the moment, so blinded by desire, that they cannot foresee the pain and trouble that are bound to ensue; and equal blame belongs to those who fail in their duty through weakness of will, which is the same as saying through shrinking from toil and pain. These cases are perfectly simple and easy to distinguish. In a free hour, when our power of choice is untrammelled and when nothing prevents our being able to do what we like best, every pleasure is to be welcomed and every pain avoided. But in certain circumstances and owing to the claims of duty or the obligations of business it will frequently occur that pleasures have to be repudiated and annoyances accepted. The wise man therefore always holds in these matters to this principle of selection: he rejects pleasures to secure other greater pleasures, or else he endures pains to avoid worse pains.

Keywords: Android

Poďakovanie

I would like to express a gratitude to my thesis supervisor.

Contents

| Úvod | 1 |
|-----------------------------------|---------------|
| 1 Neuronove siete | 2 |
| Záver | 3 |
| Zoznam použitej literatúry | I |
| Prílohy | I |
| A Štruktúra elektronického nosiča | II |
| B Algoritmus | III |
| C Výpis sublime | \mathbf{IV} |

Zoznam obrázkov a tabuliek

Zoznam algoritmov

| | B.1 | Vypočítaj $y = x^n$ | | | | II. |
|--|-----|---------------------|--|--|--|-----|
|--|-----|---------------------|--|--|--|-----|

| 77 | |
|--------|-----------|
| Zoznam | VVDISOV |
| | v.y pibov |

| C.1 Ukážka sublime-project | 1) |
|----------------------------|----|
|----------------------------|----|

$\mathbf{\acute{U}vod}$

Tu bude krasny uvod s diakritikou atd. A mozno aj viac riadkovy uvod.

Neuronove siete

Záver

Conclusion is going to be where? Here.

Prílohy

| A | Štruktúra elektronického nosiča | I |
|---|---------------------------------|----|
| В | Algoritmus | II |
| С | Výpis sublime | ΙV |

Štruktúra elektronického nosiča

```
/CHANGELOG.md
   · file describing changes made to FEIstyle
/example.tex
  \cdot main example .tex file for diploma thesis
/example_paper.tex
  \cdot example .tex file for seminar paper
/Makefile
   \cdot simply Makefile – build system
/fei.sublime-project
   · is project file with build in Build System for Sublime Text 3
/img
   \cdot folder with images
/includes
   · files with content
   /bibliography.bib
     \cdot bibliography file
   /attachmentA.tex
     · this very file
```

Algoritmus

```
Algorithm B.1 Vypočítaj y = x^n
Require: n \ge 0 \lor x \ne 0
Ensure: y = x^n
   y \Leftarrow 1
   if n < 0 then
      X \Leftarrow 1/x
      N \Leftarrow -n
   else
      X \Leftarrow x
      N \Leftarrow n
   end if
   while N \neq 0 do
      if N is even then
         X \Leftarrow X \times X
        N \Leftarrow N/2
     else \{N \text{ is odd}\}
        y \Leftarrow y \times X
         N \Leftarrow N - 1
      end if
   end while
```

Výpis sublime

```
" folders ":
        {
             "path": ".",
             "folder\_exclude\_patterns": [".build", ".aux"],
             "follow\_symlinks" \colon true
        }
    ],
    "settings" : {
        "TEXroot": "example.tex",
        "tex\_file\_exts"\colon \ [".tex"],
        "use\_biblatex": true,
        "glossary_auto_trigger": true,
        "aux\_directory": "./.aux",
        "output_directory": "./. build ",
        "builder_settings": {
             "program": "pdflatex",
             "options": "--shell-escape"
        }
    "build\_systems":
        {
             "name": "FEI - LaTeX",
             "working\_dir"\colon "\$\{folder\}",
             "shell_cmd": "make",
             "variants": [
                 {
                     "name": "clean",
                     "shell_cmd": "make clean",
                 }
            ]
        }
    ]
}
```

Listing C.1: Ukážka sublime-project