# Příprava obrázků k OCR Obhajoba maturitní práce

Jakub Ambroz

5. června 2020

#### Teoretická část

- ► AI = Artificial Intelligence = umělá inteligence
- OCR = Optical Character Recognition = optické rozpoznávání znaků

#### **Tesseract**

- OCR program příkazové řádky
- ▶ napsaný v C++ a nyní má otevřený zdrojový kód na Githubu
- K dispozici jsou už naučené (natrénované) verze
- Pro zlepšení výsledků doporučuje dokumentace úpravu obrázků

#### Otázka maturitní práce

Jak (a jestli) je možné upravit obrázek tak, aby byla zvýšena kvalita rozpoznání znaků Tesseractem?

#### **OpenCV**

- Open Source Computer Vision Library = Knihovna s otevřeným zdrojovým kódem pro počítačové vidění
- ▶ Psaná v C++, ale má rozhraní i v Pythonu

#### Binarizace

- Převede obrázek na černé a bílé pixely
- Práh, který je rozdělí je buď globální nebo adaptivní (bere v potaz okolí bodu)

abandonnent and replacement become the con-

Obrázek-1: Gaussovský adaptivní práh

abandonment and replacement by the limit concept.

Obrázek-2: Gaussovský adaptivní práh s jinými parametry

abandonment and replacement by the limit correspond

Obrázek-3: Adaptivní práh

abandonment and replacement by the limit concept

Obrázek-4: Otsuovo práh

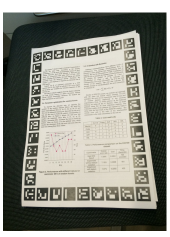


#### Další úpravy

- Grayscale převede obrázek do úrovní šedi
- Rozmazání nějakým způsobem průměruje okolí pixelu
- Škálování změna velikosti obrázku
- Odstranění šumu

#### **B-MOD**

- Brno Mobile OCR Dataset z VUTBR
- Rozmanitý: foceno různými zařízením, za různých světelných podmínek, z různých vzdáleností a z různých úhlů
- Rozstřihané fotky po jednotlivých řádcích



Obrázek-5: Ukázka z datasetu



#### Mnou použité

Spatio-Temporal Sensor Graphs (STSG): A Data Model for

respective parents of the two nodes with the weight of

can manage peer to peer wireless links and how we can make

velopment, academic research, and the practices of the free

evolution strategies running in parallel to solve RAS and

Obrázek-6: Po řádcích

#### Mnou použité 2

```
small.easy – Poznámkový blok
Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápověda
18256865b4b14a458cd50e19a6b6d09a.jpg rec 10022.jpg on-board the USS CORONADO; a deployable CMOC
d2ac2da7d29d2384f6ff36e125264660.jpg rec 10016.jpg unemployment insurance.
55ef7096ba457a8990e05dae3da29daf.jpg rec 10014.jpg bound was calculated. The upper bound was calculated by
145c6a2d996117b6453868116201e2e8.jpg rec 10050.jpg process elements, so that the requestor agent
30b35d49bf5250d675bdb8e92b602db3.jpg rec 10002.jpg we have to skolemise both using the same skolem constants (which results in the
1aff481e215fa09a67f929e0732c3dd2.jpg rec 10006.jpg Imaging LED Screens
45005c18cec44dcafd44dadfd0757795.jpg rec 10000.jpg This completes the induction argument.
cb4034defb25ff2c53924b36fa887f62.jpg rec 10037.jpg environments.
b7e09a5910a3c43a671611063b6c04f7.jpg rec 10007.jpg important results related to the performance evaluation and analysis of the beacon-enabled
@eeb5fd3aa4656c66f32a57e2f21526d.lpg rec 10027.lpg [4] D. Kogan and A. Schuster, Collecting Garbage
d5f9227a1e6d574b0a3f06944717a16e.jpg rec 10050.jpg two attributes: a static attribute of color (red. green, blue)
d463e6de95c748a3c2500c8ebd7176cf.ipg rec 10035.ipg interpretation function maps convertible terms and types to
a2eccee0471ce88a519fb4f1d6187e5c.jpg rec 10018.jpg training the SMA. For the experiments with real video
a619ccd8859515de7c8a84357d92a0d0.jpg rec 10005.jpg selection procedures) prior to the selection process does
a857612cbaefc16b37da0a90f986fee8.jpg rec 10019.jpg of tasks (right) for each processor of each program. These value pairs are
00b1feea5ab77ddb01871f93b01679c0.jpg rec 10012.jpg these populations. A preliminary survey suggests at least three clusters of skills among the end
elbafc3e234a58fbc5b76575b4252bfc.jpg rec 10021.jpg If no interpretation is found when the depth cutoff is
73239afdd23a4bf41f602870d1038074.jpg rec 10047.jpg setting (such as a customer in a diner to the waitress), it
34823fa7ca0f78eca13fd0161d463095.jpg rec 10032.jpg nical report, 3GPP: Technical Specification Group Services
b9d7fc5956af862ed06eb4948e344ec7.jpg_rec_10004.jpg to still be in the near vicinity and have a valid route
ald17567f0e9b42b2a30217d798e257c.jpg rec 10026.jpg Figure 2. Contribution of Material Costs to System
0bc711fdd93110b7cf49c7df65167ffb.jpg rec 10008.jpg but some of them can also be automatically inferred as discussed later. The following log
50783485de66f5db26f2a6f3a4703a1b.jpg_rec_10019.jpg_mostly straight and pair-wise perpendicular, a first
d0cdeae7b7af82f6414eddc144ea32ec.jpg rec 10053.jpg contains 2 next-hop entries per destination or FEC. The
58b78ec562a50b6d564f9619f6501466.jpg_rec_10005.jpg they may hit a congested area if they depart at a certain time.
773cf5c4a175dcf5aa40545bd64d4781.jpg rec 10031.jpg objects. One type of objects is constructed with one
378b508076e1e310a2fc3104fb8fbed0.jpg rec 10018.jpg An early implementation of active contours, called Snakes,
a9a0f8c32504800708a9f64483bc83c2.jpg rec 10000.jpg interactive operations. For simplicity, we ignore
412c95160d9b48c7fb14c02f42b6c4db.tog rec 10081.tog the RETRIEVE-ALWAYS primitive for continuously refetching
```

Obrázek-7: Textový soubor se správným řešením

#### Cíle a automatizace

- Zjistit, jak upravit obrázek, tak aby se zlepšili výsledky Tesseractu
- Zkusit velké množství úprav obrázků, zkusit rozpoznat Tesseractem a porovnat úspěšnosti

### **OpenCV**

- Vytvořil jsem si kódy jednotlivým funkcím
- Program, který je vykoná v takovém pořadí v jakém jsou předloženy
- Potřebné informace získá program z jedné řádky v textovém dokumentu
- Program provede operaci pro všechny řádky v souboru

### OpenCV parametry

```
prikazy-pro-opency3.old – Poznámkový blok
Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápověda
lines-02(4)-11- small.easy parametry3.txt 43
lines-02(4)-11- small.easy parametry1.txt 31
                                                         parametry1.txt – Poznámkový blok
lines-02(4)-11- small.easy parametry1.txt 32
lines-02(4)-11- small.easy parametry1.txt 33
                                                        Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápověda
lines-02(4)-11- small.easy parametry1.txt 34
                                                        4 3 25 11 5 9 75 75 7 11 7 15 2 15 2
lines-02(4)-11- small.easy parametry2.txt 31
lines-02(4)-11- small.easy parametry2.txt 32
lines-02(4)-11- small.easy parametry2.txt 33
lines-02(4)-11- small.easy parametry2.txt 34
lines-02(4)-11- small.easy parametry3.txt 31
lines-02(4)-11- small.easv parametry3.txt 32
                                                        Řádek 1. sloupec 1
                                                                         100 %
                                                                               Windows (CRLF)
                                                                                               UTF-8
lines-02(4)-11- small.easy parametry3.txt 33
lines-02(4)-11- small.easv parametry3.txt 34
lines-02(4)-11-21(3,25,11)- small.easy parametry1.txt 31 41
lines-02(4)-11-21(3,25,11)- small.easy parametry1.txt 31 42
lines-02(4)-11-21(3,25,11)- small.easy parametry1.txt 31 43
lines-02(4)-11-21(3,25,11)- small.easv parametry1.txt 32 41
lines-02(4)-11-21(3,25,11)- small.easy parametry1.txt 32 42
lines-02(4)-11-21(3,25,11)- small.easy parametry1.txt 32 43
lines-02(4)-11-21(3,25,11)- small.easy parametry1.txt 33 41
```

Obrázek-8: Textový soubor pro OpenCV



#### Tesseract a pytesseract

- Je nutné dobře nainstalovat Tesseract
- Je třeba ho nastavit jako příkaz v cmd
- A propojit s Pythonem pomocí pytesseractu
- Poté zavolat Tesseract a uložit jeho výstup do textového souboru

# Příkazy pro Tesseract

```
soubory-pro-evaluaci.txt – Poznámkový blok
Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápověda
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-33(11,11,11)-43- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-34(11)-41(9,4)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-34(11)-42(9,4)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-34(11)-43- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-31(7,7)-41(11,10)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-31(7,7)-42(11,10)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-31(7,7)-43- small.easv
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-32(7,60,60)-41(11,10)- small.eas lines-02(4)-11-32(9,75,75)-41(15,2)- small.easy
lines -02(4)-11-21(3,25,11)-32(7,60,60)-42(11,10) small.eas lines -02(4)-11-32(9,75,75)-42(15,2) small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-32(7,60,60)-43- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-33(9,9,9)-41(11,10)- small.easy lines-02(4)-11-33(7,7,7)-41(15,2)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-33(9,9,9)-42(11,10)- small.easy lines-02(4)-11-33(7,7,7)-42(15,2)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-33(9,9,9)-43- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-34(9)-41(11,10)- small.easv
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-34(9)-42(11,10)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-34(9)-43- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-41(15,2)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-42(15,2)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-43- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-41(9,4)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-42(9,4)- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-43- small.easy
lines-02(4)-11-21(3,25,11)-41(11,10)- small.easy
```

```
soubory-pro-tesseract1.old – Poznámkový blok
Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápověda
lines-02(4)- small.easy
lines-02(4)-11- small.easv
lines-02(4)-11-21(3,25,11)- small.easv
lines-02(4)-21(3,25,11)-11- small.easv
lines-02(4)-11-31(5,5)-41(15,2)- small.easv
lines-02(4)-11-31(5,5)-42(15,2)- small.easy
lines-02(4)-11-31(5,5)-43- small.easy
lines-02(4)-11-32(9,75,75)-43- small.easy
lines-02(4)-11-33(7,7,7)-43- small.easy
lines-02(4)-11-34(7)-41(15,2)- small.easy
lines-02(4)-11-34(7)-42(15,2)- small.easy
lines-02(4)-11-34(7)-43- small.easv
lines-02(4)-11-41(15,2)- small.easv
lines-02(4)-11-42(15.2)- small.easv
lines-02(4)-11-43- small.easy
lines-02(4)-11-41(9,4)- small.easy
lines-02(4)-11-42(9,4)- small.easy
lines-02(4)-11-43- small.easy
lines-02(4)-11-41(11.10)- small.easv
```

Obrázek-9: Textový soubor pro Tesseract



Praxe: OpenCV
Praxe: Tesseract
Praxe: Měření úspěšnosti

#### Výstup Tesseractu



Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápověda

»~ eer ee Ww AS a Se 2°

[4] D. hogan, and A. Se huster. Collecting Garbage

Obrázek-10: Textový soubor vytvořený Tesseractem

# Úspěšnost

- Převede znak nové řádky na mezeru
- Rozdělí podle mezer
- Ve vzniklém poli hledá slova v řešení (to také rozdělíme podle mezer)
- Vypočítá jaké procento slov to nenašlo, tj. byly chybně identifikovány

### Výstup programu

📗 sorted.txt – Poznámkový blok			
Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápověda			
lines-02(4)- 0.2848375654523957 0.31147177841597873 5059/17761 1958			
lines-02(4)-11-31(5,5)- 0.28772635814889336			
lines-02(4)-11-31(7,7)- 0.29146799798059125			
lines-02(4)-11-32(7,60,60)- 0.29190832817163126 0.3178324795699035 5184/17759	1962		
lines-02(4)-11- 0.2921279554937413 0.3181483729252857 5251/17975 1977			
lines- 0.2934296905169085 0.31873574800141735 5319/18127 1995			
lines-11- 0.29363382135219607 0.3176051622335382 5355/18237 2003			
lines-02(4)-11-32(9,75,75)- 0.2942031415953938 0.32124600424025984 5263/17889	1968		
lines-02(4)-11-33(7,7,7)- 0.2959177943736313 0.3218702065357416 5270/17809	1963		
lines-02(4)-11-31(9,9)- 0.29606325519238263 0.3224959704458051 5317/17959 1975			
lines-02(4)-11-32(5,90,90)- 0.29661776234740733 0.3239996911754059 5297/17858	1967		
lines-02(4)-11-33(9,9,9)- 0.2969534650150653 0.32396897053992785 5322/17922	1974		
lines-02(4)-11-34(9)- 0.3009725111023666 0.326157390736683 5354/17789 1963			
lines-02(4)-11-34(11)- 0.30341761600444567 0.33111919916946325 5460/17995 1979			
lines-02(4)-11-34(7)- 0.30373230373230375 0.33316244704289033 5428/17871 1968			
lines-02(4)-11-33(11,11,11)- 0.30629277249207143 0.3374442081132987 5505/17973	1981		
lines-02(4)-11-21(3,12,11)- 0.31626912691269127 0.34203520576426194 5622/17776	1961		
lines-02(4)-11-21(2,17,7)- 0.3277873932220423 0.35356024444515505 5871/17911	1971		
lines-02(4)-11-43- 0.33463437033635635 0.35935778912735766 5830/17422 1927			
lines-02(4)-11-43- 0.33463437033635635 0.35935778912735766 5830/17422 1927			
lines-02(4)-11-43- 0.33463437033635635 0.35935778912735766 5830/17422 1927			
lines-02(4)-11-31(5,5)-43- 0.3408173705451032 0.3643741739331804 5996/17593	1948		
lines-02(4)-11-33(7,7,7)-43- 0.34364691161415084 0.3695983695298388 6042/17582	1948		
lines-02(4)-11-32(9,75,75)-43- 0.3480196324620477 0.3717901792296982 6098/17522	1942		
lines-02(4)-11-34(7)-43- 0.35752383113935543 0.38344194952776406 6301/17624	1946		
lines-02(4)-21(3,25,11)-11- 0.3583393622349602 0.3877713976220303 6439/17969	1977		

Obrázek-11: Textový soubor vytvořený evaluačním programem



#### **Tabulka**

Název složky	Nerozpoznaných slov v%
lines-02(4)-	28.484
lines-02(4)-11-31(5,5)-	28.773
lines-02(4)-11-31(7,7)-	29.147
lines-02(4)-11-32(7,60,60)-	29.191
lines-02(4)-11-	29.213
lines-	29.343
lines-11-	29.363
lines-02(4)-11-32(9,75,75)-	29.420
lines-02(4)-11-33(7,7,7)-	29.592
lines-02(4)-11-31(9,9)-	29.606
lines-02(4)-11-32(5,90,90)-	29.662
lines-02(4)-11-33(9,9,9)-	29.695

Obrázek-12: Tabulka nejlepších kombinací

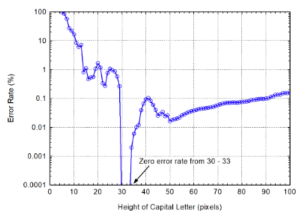


# Zjištění



#### Willus Dotkom

the fact that there is an optimum letter size (in pixels) is quite unexpected



Obrázek-13: Optimální velikost pro Tesseract

#### Nedostatky

- Nepřehledné kódování funkcí OpenCV
- Nesystematické procházení možností

### Děkuji za pozornost!

Pokud máte zájem, položte dotazy!

ments 1 and 2 under Conditions 1 and 2.

In then we excluded those mouse-specific exons found in the satisfy this condition. Our mining strategy uses different is evaluated using the hoperyon 17th generaled turn (1) (Aeth)