## Vysoká škola

Fakulta aplikovaných věd

# Semestrální práce

# Automatické prahování obrazu Metody Otsu a Sauvola

Autor: Jan Čácha Studijní program: Informatika

Předmět: Zpracování vizuální informace

Akademický rok: 2024/2025

## Obsah

1	Uvod				
2	Teoretický rozbor				
	2.1 Otsuova metoda				
	2.2 Recursive Otsu metoda				
	2.3 Sauvolova metoda				
	2.5 Saareleta Mesedaa IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				
3	Implementace				
	3.1 Použité technologie				
	3.2 Klíčové algoritmy				
	3.2.1 Otsuovo prahování				
	3.2.2 Sauvolovo prahování				
	3.2.3 Rekurzivní Otsu				
4	Výsledky				
5	Ukázky výsledků				
6	Uživatelská příručka				
	6.1 Instalace				
	6.2 Spuštění aplikace				
	6.3 Popis rozhraní				
	6.3.1 Horní panel				
	6.3.2 Střední část				
	6.3.3 Nastavení prahování				
	6.4 Postup práce				
	6.5 Řešení problémů				
	6.6 Doporučené parametry				
	o.o Doporticene parametry				
7	Závěr				

## Abstrakt

Tato práce se zabývá implementací dvou metod automatického prahování obrazu - Otsuovy metody a Sauvolova adaptivního prahování. Vytvořili jsme aplikaci v Pythonu s grafickým rozhraním, která umožňuje experimentální porovnání těchto metod. Práce obsahuje teoretický rozbor, popis implementace a diskuzi výsledků.

## 1 Úvod

Prahování je základní operace v digitálním zpracování obrazu používaná pro separaci objektů od pozadí. Cílem této práce je:

- Implementovat Otsuovu metodu (globální prahování)
- Implementovat Sauvolovu metodu (lokální adaptivní prahování)
- Vytvořit uživatelsky přívětivé GUI pro experimentování
- Vyhodnotit výhody a nevýhody obou metod

## 2 Teoretický rozbor

#### 2.1 Otsuova metoda

Metoda navržená Nobuyukim Otsuem v roce 1979 hledá optimální prah maximalizací mezitřídního rozptylu.

Matematický základ:

$$\sigma_b^2(t) = w_0(t) \cdot w_1(t) \cdot [\mu_0(t) - \mu_1(t)]^2 \tag{1}$$

Kde:

- $w_0, w_1$  jsou pravděpodobnosti tříd
- $\mu_0, \mu_1$  jsou střední hodnoty tříd
- t je testovaný práh

## 2.2 Recursive Otsu metoda

Rozšíření klasické Otsuovy metody [?] řešící problémy s:

- Slabými tahy písma (faint strokes)
- Prosakováním z druhé strany (bleed-through)
- Nerovnoměrným osvětlením (non-uniform illumination)

Algoritmus pracuje v těchto krocích:

- 1. Odhad pozadí pomocí medianového filtru (velikost okna 21×21)
- 2. Odstranění pozadí subtrakcí

- 3. Bilateralní filtrace pro redukci šumu ( $\sigma_s = 10, \sigma_r = 2$ )
- 4. Rekurzivní prahování:

$$T_k = \text{Otsu}(T_{k-1}, 255)$$
 s kritérii zastavení  $d_1 = 2, d_2 = 26$  (2)

- 5. Selektivní bilateralní filtrace (odlišné parametry pro text a pozadí)
- 6. Prahování s hysterezí

Klíčovou inovací je rekurzivní aplikace Otsuovy metody na postupně se zužující intenzitní rozsah, což umožňuje zac

## 2.3 Sauvolova metoda

Adaptivní metoda vyvinutá Sauvolou a Pietikäinenem počítá lokální práh podle vzorce:

$$T(x,y) = \mu(x,y) \left[ 1 + k \left( \frac{\sigma(x,y)}{R} - 1 \right) \right]$$
(3)

Parametry:

- k citlivost na kontrast (0.1-0.5)
- R normalizační konstanta (typicky 128)

## 3 Implementace

## 3.1 Použité technologie

- Python 3 s knihovnami: OpenCV, NumPy, PIL
- Tkinter pro grafické rozhraní
- Matplotlib pro zobrazování histogramů

## 3.2 Klíčové algoritmy

## 3.2.1 Otsuovo prahování

```
def otsu_threshold(image):
    hist = np.histogram(image, bins=256)[0]
    prob = hist / hist.sum()
    max_var, optimal = 0, 0
    for t in range(1,256):
        w0, w1 = prob[:t].sum(), prob[t:].sum()
        mu0 = (np.arange(t)*prob[:t]).sum()/w0
        mu1 = (np.arange(t,256)*prob[t:]).sum()/w1
        var = w0*w1*(mu0-mu1)**2
        if var > max_var:
              max_var, optimal = var, t
        return optimal
```

## 3.2.2 Sauvolovo prahování

```
def sauvola(image, window=15, k=0.2, R=128):
    pad = window//2
    padded = np.pad(image, pad, mode='reflect')
    result = np.zeros_like(image)
    for i in range(image.shape[0]):
        for j in range(image.shape[1]):
            window = padded[i:i+window,j:j+window]
            mean, std = window.mean(), window.std()
            T = mean*(1 + k*(std/R - 1))
            result[i,j] = 255 if image[i,j] > T else 0
    return result
```

## 3.2.3 Rekurzivní Otsu

```
def otsu_recursive_otsu_gui(img_gray, bg_est_window=21, bilateral_r=2, bilateral_s
   \hookrightarrow =10,
                         d1=2, d2=26, bg_bilateral_r=3, bg_bilateral_s=10,
                         text_bilateral_r=2, text_bilateral_s=2):
   background = cv2.medianBlur(img_gray, bg_est_window)
   background = cv2.bilateralFilter(background, -1, bg_bilateral_r, bg_bilateral_s)
   no_bg = cv2.subtract(background, img_gray)
   filtered = cv2.bilateralFilter(no_bg, -1, bilateral_r, bilateral_s)
   enhanced = cv2.bilateralFilter(filtered, -1, text_bilateral_r, text_bilateral_s)
   thresholds = recursive_otsu(enhanced, levels=3, min_val=d1, max_val=d2)
   if thresholds:
       best thresh = thresholds[len(thresholds)//2]
   else:
       best_thresh = otsu_threshold(enhanced)
   _, binary_final = cv2.threshold(enhanced, best_thresh, 255, cv2.THRESH_BINARY)
   binary_final = cv2.bitwise_not(binary_final)
   return binary_final
```

## 4 Výsledky

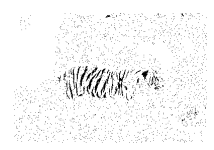
Tabulka 1: Porovnání metod

Metoda	Výhody	Nevýhody
Recursive Otsu	Zachycuje slabé tahy, robustní k degradaci	Náročnější na výpočet
Sauvola	Adaptivní k místním podmínkám	Pomalá výpočetně náročná

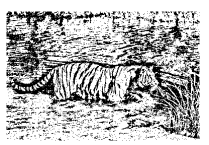
#### Ukázky výsledků 5







(b) Otsu



(c) Sauvola

Obrázek 1: Porovnání metod prahování na vzorku 1

Der Dann in Gifen.

Ergablung bon bans Bachenbufen (Fortfebung.)

Das Antlit ber Tochter war leichenblaß geworben; in ihrem Auge lag ein maßlofer Schmerz und zugleich eine Erbitterung, ber ihre Zunge keinen Ausbruck zu leihen

(a) Originál

Der Mann in Gifen.

Ergablung bon Sans Bachenbufen (Fortfebung.)

Das Antlit ber Tochter war leichenblaß geworben; in ihrem Auge lag ein maßlojer Schwerz und zugleich eine Erbitterung, der ihre Junge keinen Ausbruck zu leihen bermochte

(b) Otsu

Obrázek 2: Porovnání metod prahování na vzorku 2

Der Mann in Gifen.

Ergablung von hans Bachenhufen.

(Fortfebung.)

Das Antlig ber Tochter war leichenblaß geworden; in ihrem Auge lag ein maßloser Schwerz und zugleich eine Erbitterung, ber ihre Zunge keinen Ausdruck zu leiben

(c) Sauvola

#### Uživatelská příručka 6

#### 6.1Instalace

- 1. Instalace Pythonu 3.8 nebo novějšího z https://www.python.org/downloads/
- 2. Instalace potřebných knihoven:

pip install opency-python numpy pillow matplotlib scikit-image

3. Stažení zdrojového kódu aplikace z repozitáře:

https://github.com/Lucky01dot/ZVI-Thresholding-RecursiveOtsu-Sauvola.git

#### 6.2Spuštění aplikace

ZVI-Thresholding-RecursiveOtsu-Sauvola python threshold.py

## 6.3 Popis rozhraní

Aplikace obsahuje následující ovládací prvky:

## 6.3.1 Horní panel

- Načíst obrázek Tlačítko pro výběr vstupního obrázku (formáty: PNG, JPG, BMP)
- Uložit obrázek Uložení výsledku prahování

#### 6.3.2 Střední část

- Zobrazovací panel Zobrazuje původní a upravený obrázek
- Undo/Redo Vrácení nebo obnovení předchozí operace

### 6.3.3 Nastavení prahování

- Metoda:
  - Otsu Globální metoda s volbou počtu úrovní (2-4)
  - Sauvola Lokální metoda s nastavením:
    - \* Velikost okna (liché číslo  $\geq 3$ )
    - \* Parametr k (0.1-0.5)
    - \* Parametr R (doporučeno 128)
- Histogram Zobrazení histogramu aktuálního obrázku

## 6.4 Postup práce

- 1. Načtěte vstupní obrázek pomocí tlačítka *Načíst obrázek*
- 2. Zvolte metodu prahování:
  - Pro Otsu: Nastavte počet úrovní (pro binární prahování zvolte 2)
  - Pro Sauvola: Experimentujte s velikostí okna a parametry k, R
- 3. Klikněte na Aplikovat prahování
- 4. Prohlédněte si výsledek a v případě potřeby upravte parametry
- 5. Pro zobrazení histogramu klikněte na *Histogram*
- 6. Výsledek uložte pomocí *Uložit obrázek*

## 6.5 Řešení problémů

- Chybějící knihovny: Spusťte příkaz pro instalaci knihoven
- Pomalé zpracování: Pro Sauvolovu metodu zvolte menší okno
- Špatné výsledky:
  - U Otsu: Zkontrolujte, zda má obrázek bimodální histogram
  - U Sauvola: Upravte parametr k (zvýšit pro nízký kontrast)
- Nefungují tlačítka Undo/Redo: Operace se ukládají až po dokončení

## 6.6 Doporučené parametry

Tabulka 2: Doporučené hodnoty parametrů

Typ obrazu	Metoda	Parametry
Dobře osvětlený dokument	Otsu	Úrovně: 2
Dokument s nerovnoměrným osvětlením	Sauvola	Okno: 15-25, k=0.3, R=128
Obrázek s šumem	Sauvola	Okno: 15, k=0.2, R=64

## 7 Závěr

Práce úspěšně implementovala obě metody prahování. Z výsledků vyplývá:

- Otsuova metoda je vhodná pro obrazy s rovnoměrným osvětlením
- Sauvolova metoda lépe zpracovává reálné dokumenty
- GUI aplikace umožňuje snadné experimentování

Možná vylepšení:

- Optimalizace Sauvolovy metody pomocí integrálních obrazů
- Přidání dalších metod prahování

## Literatura

- 1. Otsu, N. (1979). A Threshold Selection Method from Gray-Level Histograms
- 2. Sauvola, J. (2000). Adaptive Document Image Binarization
- 3. Gonzalez, R. C. (2008). Digital Image Processing
- 4. Nina, O., Morse, B., Barrett, W. (2010). A Recursive Otsu Thresholding Method for Scanned Document Binarization. Brigham Young University.