Extração Automática de Características

Prof. Jefferson T. Oliva jeffersonoliva@utfpr.edu.br

Processamento de Imagens Engenharia de Computação Departamento Acadêmico de Informática (Dainf) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) Campus Pato Branco





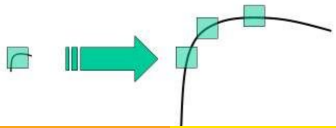
This work is licensed under a Creative Commons "Attribution-ShareAlike 4.0 International" license



Sumário

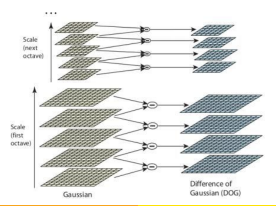
Sumário

- SIFT: Scale Invariant Feature Transform
- Extração automática de características
- São invariantes à rotação, o que significa que, mesmo que a imagem seja girada, podemos encontrar os mesmos cantos
 - Os cantos também permanecem cantos na imagem rotacionada
- Mas e a escala? Um canto pode n\u00e3o ser um canto se a imagem for dimensionada

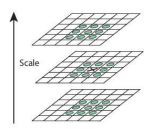


- Os descritores SIFT s\u00e3o pontos-chave que s\u00e3o invariantes em escala
 - Extraem pontos-chave e calculam seus descritores
- ullet É utilizada a filtragem por espaço de escala, baseado em "Laplace of Gaussian" (LoG) com vários valores de σ
- Assim, podemos encontrar os máximos locais na escala e no espaço, o que nos dá uma lista de valores (x,y,σ) , o que significa que existe um ponto-chave potencial em (x,y) na escala σ
- Mas o LoG é caro computacionalmente e, dessa forma, o algoritmo SIFT usa diferença de Gaussianas (DoG – difference of Gaussians), que é uma aproximação de LoG

- O processo de diferença de Gaussianas é feito para diferentes oitavas da imagem na pirâmide Gaussiana
- A diferença de gaussiana é obtida como a diferença de desfoque gaussiano de uma imagem com dois σ diferentes, sejam σ e $k\sigma$

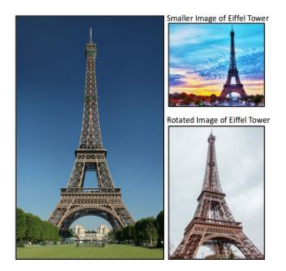


- Uma vez que a diferença de Gaussianas é encontrada, as imagens são procuradas por extremos locais sobre escala e espaço
 - Por exemplo, um pixel em uma imagem é comparado com seus 8 vizinhos, bem como 9 pixeis na próxima escala e 9 pixeis nas escalas anteriores
 - Se for um extremo local, é um ponto-chave potencial

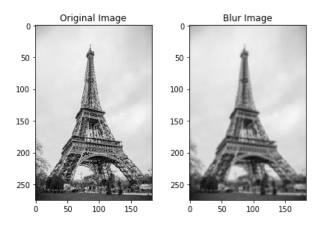


- Em relação a diferentes parâmetros, são indicados
 - Número de oitavas = 4
 - Número de níveis de escala = 5
 - σ inicial = 1.6
 - $k = \sqrt{2}$
- Agora o descritor de ponto-chave é criado
 - Uma vizinhança de 16x16 ao redor do ponto-chave é tomada
 - Divisão em 16 sub-blocos de tamanho 4x4
 - Para cada sub-bloco, um histograma de orientação de 8 bins é criado
 - Assim, um total de 128 valores bin estão disponíveis
 - Representação como um vetor para formar o descritor de ponto-chave
 - Além disso, várias medidas são tomadas para obter robustez contra mudanças de iluminação, rotação etc

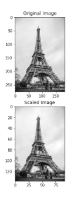
• Exemplo abaixo: em comum temos a torre Eiffel

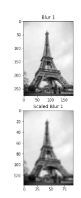


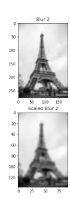
• Construindo o filtro Gaussiano



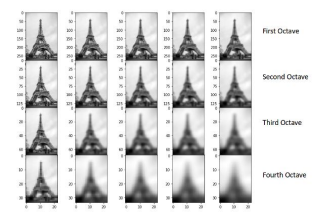
• Construindo o filtro Gaussiano



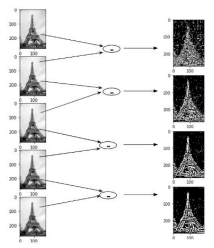




- Construindo o filtro Gaussiano: 4 oitavas e 5 vezes o filtro
 - As imagens foram divididas pela metade a partir da original
 - Para cada imagem filtrada, novas versões foram criadas

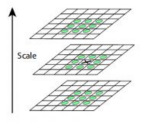


 Diferença Gaussiana: algoritmo de aprimoramento de características que envolve a subtração de uma versão desfocada de uma imagem original de outra versão menos desfocada do original



- Localização dos pontos-chave
 - Depois que as imagens forem criadas, a próxima etapa é encontrar os pontos-chave importantes da imagem que podem ser usados para correspondência de recursos
 - A ideia é encontrar os máximos e mínimos locais para as imagens em duas etapas:
 - Encontre os máximos e mínimos locais: para isso, percorremos cada pixel da imagem e os comparamos com os pixeis vizinhos
 - Remover pontos-chave de baixo contraste (seleção de ponto-chave)
 - Isso significa que cada valor de pixel é comparado com 26 outros valores de pixel para descobrir se é o máximo/mínimo local chamado extremo

 O pixel marcado com x é comparado com os pixeis vizinhos (em verde) e é selecionado como ponto-chave ou ponto de interesse se for o maior ou o menor entre os vizinhos



- Alguns pontos-chave podem não ser robustos ao ruído, sendo necessária uma verificação final para garantir que temos os pontos-chave mais precisos para representar as características da imagem
 - Para lidar com os pontos-chave de baixo contraste, uma expansão de Taylor de segunda ordem é calculada para cada ponto-chave
 - Se o valor resultante for menor que 0,03 (em magnitude), rejeitamos o ponto-chave
- Atribuição de orientação: nesta fase, temos um conjunto de pontos-chave estáveis para as imagens
 - Atribuiremos agora uma orientação a cada um desses pontos-chave para que sejam invariantes à rotação
 - Podemos novamente dividir esta etapa em duas etapas menores: cálculo do módulo e da orientação

- Atribuição de orientação:
 - Digamos que queremos encontrar a magnitude e a orientação do valor do pixel em vermelho
 - Para isso, calcularemos os gradientes nas direções x e y tomando a diferença entre 55 e 46 e 56 e 42, resultando em $G_x = 9$ e $G_y = 9$, respectivamente

35	40	41	45	50
40	40	42	46	52
42	46	50	55	55
48	52	56	58	60
56	60	65	70	75

- Atribuição de orientação:
 - Digamos que queremos encontrar a magnitude e a orientação do valor do pixel em vermelho
 - Uma vez que temos os gradientes, podemos encontrar a magnitude (M) e a orientação (Φ) usando as seguintes equações:

$$M = \sqrt{G_x^2 + G_y^2} = 16,64$$

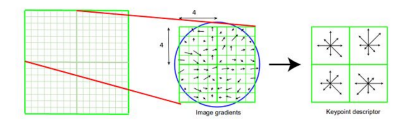
$$\Phi = \arctan \frac{\textit{G}_{\textit{y}}}{\textit{G}_{\textit{x}}} = 57, 17$$

35	40	41	45	50
40	40	42	46	52
42	46	50	55	55
48	52	56	58	60
56	60	65	70	75

Descritores:

- Etapa final do SIFT: temos pontos-chave estáveis que são invariantes à escala e à rotação
- São usados os pixeis vizinhos, suas orientações e sua magnitude para gerar uma 'impressão digital' única para este ponto-chave chamado de 'descritor'
- Além disso, como usamos os pixeis circundantes, os descritores serão parcialmente invariantes à iluminação ou brilho das imagens
- \bullet Primeiro, é utiliza uma vizinhança de 16 \times 16 ao redor do ponto-chave
 - Este bloco de 16×16 é dividido em sub-blocos de 4×4 e para cada um desses sub-blocos, geramos o histograma usando magnitude e orientação

Descritores



Exemplo OpenCV

```
import cv2
import matplotlib.pyplot as plt

img1 = cv2.imread('eiffel_2.jpeg')
gray1 = cv2.cvtColor(img1, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

sift = cv2.xfeatures2d.SIFT_create()
keypoints_1, descriptors_1 =
sift.detectAndCompute(img1,None)
img_1 = cv2.drawKeypoints(gray1,keypoints_1,img1)
plt.imshow(img_1)
```

- SIFT é um algoritmo lento
- A alternativa é usar o algoritmo SURF, contudo, ele possui menor acurácia
- Melhor resultado em imagens de escala de cinza
- SIFT é um algoritmo patenteado, o que significa que seu uso é restrito em alguns contextos
 - Em contraste, o SURF não é patenteado e pode ser usado livremente

Referências I



Gonzalez, R. C.; Woods R. E. Processamento de imagens digitais.

Editora Blucher, 2000.



Piemontez R A

Detecção de pontos faciais (Facemark) com OpenCV.

Disponível em: https://visaocomputacional.com.br/ deteccao-de-pontos-faciais-facemark-com-opencv/, 202024.



Prateek, J., Millan, E. D., e Vinivius, G. OpenCV by Example. Packt Publishing, 2016.



Villán, A. F.

Mastering OpenCV 4 with Python.

Packt Publishing, 2019.

Referências II



Wiggers, K. L.

Notas de aula – Processamento de Imagens: segmentação de imagens.

UTFPR. Pato Branco, PR, 2024.