OpenCV

Florian Herrmann

29. Mai 2022





Namensgebung

```
Open + ComputerVisson = OpenCV
```

Open:

Open-Source-Software.

Computer Visson:

Verschiedene Formen der Detektoren, Filtern und

Bildableitungen (+ ML).

[3]





Historie

2000 Initiation durch Intel (um mehr Prozessoren zu verkaufen).

2013 Die Willow Garage gibt an Itseez ab.

2016 Intel kauft Itseez

[3]





Funktionsumfang

Klassische Bildverarbeitung:

- 2 und 3D
 Merkmallsextraktion.
- Klassische Filter.
- Gesichts und Gesten erkennen.
- Mensch Maschine Interaktion.
- Segmentierung.
- Klassifizierung.
- Steriskopisches Sehen.
 - Kalman-Filter.

Maschinelles Lernen:

- NNK Nächster Nachbar Klassifikation.
- Deep Learning.

Tools zur verbesserten Nutzung:

 GUI zur leichteren Ausgabe von Bildern.





Maintainer

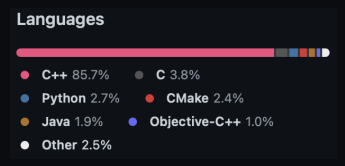
- OpenCV ist Opensource \rightarrow Code liegt auf Github.
- Unterliegt der Apache Lizenz.
- Jeder Kann mit Pull/Merge-Requests mitarbeiten.
- Regelmäßige Teilnahme am: Google Summer of Code
- Finaziert durch Crowdfunding





Programmierung und Kompatibilität

Programiert in C++ (Laufzeit Optimierung, paralleles berechnen).



[1, 3]



Programmierung und Kompatibilität

Dabei ist OpenCV kompatibel mit:

- (
- C++
- Python
- Java

Und ist auf den folgenden Systemen verfügbar:

- Windows
- Mac
- Linux
- Embedded Systems







Hardware Voraussetzungen

Anforderungen:

- min. 4 GB RAM.
- Festplattenspeicherbedarf vernachlässigbar klein.
- Hardware Beschleunigung nur mit NVDIA GPU möglich(CUDA).





Instalation

Möglichkeit 1: Selbst kompilieren

Aufwändig und Vollständig.

- 1. git clone https://github.com/opencv/opencv
- 2. cmake opency

Möglichkeit 2: Installation über eine Pipeline

Einfach und möglicherweise nicht ganz aktuell.

pip3 install opency-python

[4]





Vor- & Nachteile

Vorteile:

- Auf allen Plattformen verfügbar
- Schnelle Berechnungen
- Weit verbreitet
- Freie Lizenz
- Sehr gut dokumentiert
- Kompatibel mit anderen Bibliotheken

Nachteil:

- Nicht ganz einfache Nutzung im Vergleich zu GUI Anwendungen
- Teilweise aufwendige Installation



Beispiele

Bild öffnen und anzeigen

```
1
     import cv2
                                          #Lade OpenCV
                   as cv
2
3
     filename = "example.png".
                                          #Pfad zum Bild
4
     image = cv.imread(filename,0)
                                          #Bild Laden
5
     if image is None:
6
       print("Unable to open " + filename)
7
       exit(-1)
8
9
     cv.imshow("An example image", image)
                                                #Bild
      anzeigen
10
     cv.waitKev(0)
11
     cv.destroyAllWindows()
12
```

Beispiele

Kanten Erkennung:

```
import cv2 as cv
 2
       import numpy as np
 3
 4
       image = cv.imread('imge.png',0)
 5
 6
       height, width = image.shape
 7
 8
       canny = cv.Canny(image, 50, 120)
 9
       cv.imshow('Canny', canny)
10
11
       cv.destroyAllWindows()
12
```

```
Jamensgebung & Historie
Funktionen
Kompatibilität
Installation
Vor-,Nachteile
Beispiele (Demo)
Quellen
```

Beispiele

Gesichtserkennung:

```
1
       import cv2 as cv
2
       capture = cv.VideoCapture(0)
3
       cascade = cv.CascadeClassifier("
      haarcascade_frontalface_default.xml")
4
       while True:
5
         _, im = capture.read()
6
         im_gray = cv.cvtColor(im, cv.COLOR_BGR2GRAY)
7
         face = cascade.detectMultiScale(im_gray)
8
         for x, y, width, height in face:
9
           cv.rectangle(im, (x, y), (x + width, y +
      height), color = (0,0,250), thickness = 5)
10
         cv.imshow("Kamera", im)
11
           if cv.waitKey(1) == ord("q"):
12
           break
13
       capture.release()
```



Danke für eure Zeit!



Quellen & Literatur

- GitHub: OpenCV
 Open Source Computer Vision Library
 https://github.com/opencv/opencv [abgerufen am: 21.05.2022]
- Website: OpenCV textttOpen Source Computer Vision Library https://opencv.org [abgerufen am: 27.05.2022]
- Bradski, A. Learning OpenCV Computer Vision with the OpenCV Library. (OReilly Media, Inc. ,2008)
- Howse OpenCV 3 Blueprints . (Packt Publishing Ltd,2015)



