Spiegel Al facial recognition& Schnittstelle

MARCO KUNER – 03.07.2024 DATENVERARBEITUNG IN DER TECHNIK

Projektziel

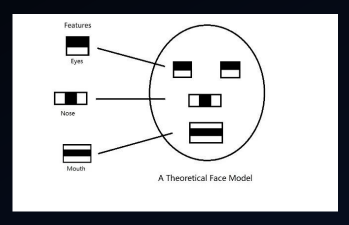
- Implementierung einer robusten Gesichtserkennung
- Erstellen von Profilen
- Wiedererkennung von Personen

Grundlagen der Gesichtserkennung

- Face Detection
- Feature Extraction
- Matching and Recognition

HAAR-Cascades

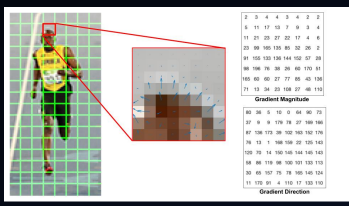
- Vorteil: Schnell und einfache Implementierung
- Nachteil: Begrenzte Genauigkeit



https://st.quantrimang.com/photos/image/2022/11/11/lap-trinh-cong-cu-phat-hien-khuon-mat-bang-python-1.jpg

dlib

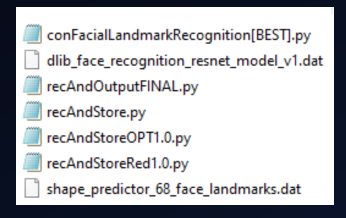
- Vorteil: Sehr präzise
- Nachteil: Umfangreich



https://th.bing.com/th/id/R.a09546cec1edf3a919e28c64b9995970?rik=CfUFyTZKdo5%2fMQ&riu=http%3a%2f%2fjyywiki.cn%2fpages%2f05%2fimg%2fhog-cell-gradients.png&ehk=ywpOQaiJ1EExZx1DRuQasxlva0ABx10Smsq0isXrDHI%3d&risl=&pid=ImgRaw&r=0

Performance Troubleshooting

- Ziel: Verbesserung der dlib Performance
- Lösungsansätze:
 - Reduzierung der Bildgröße
 - Frame-Skips
 - Multithreading
 - Hardware-Beschleunigung
- Lösung?



Feature Extraction & Matching

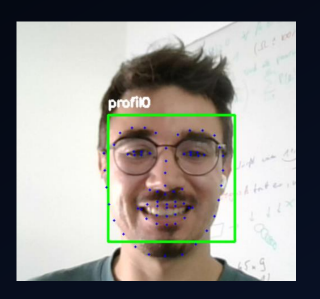
- Gesichtspunkte extrahieren
- Face Embedding
- Matching erkannter Gesichter mit Database

```
# Load models
detector = dlib.get_frontal_face_detector()
predictor = dlib.shape_predictor('shape_predictor_68_face_landmarks.dat')
facerec = dlib.face_recognition_model_vl('dlib_face_recognition_resnet_model_vl.dat')
```

Spiegel Al Marco Kuner

Profile

- Werden sauber erkannt und geladen, aber:
- Ständige Synchronisation notwendig
 - -> Nutzung des Websockets



```
def load_face_data():
    global face_descriptors, labels, label_index
    if os.path.exists('face_data.npz'):
        data = np.load('face_data.npz', allow_pickle=True)
        face_descriptors = data['face_descriptors'].tolist()
        labels = data['labels'].tolist()
        label_index = len(labels)
```

```
new_profile = {
    "id": str(int(time.time() * 1000)),
    "name": label,
    "isSelected": True,
    "selectedWidgetIDs": list(range(8)),
    "selectedRemoteContent": [{"index": i, "id": i, "enabled": True} for i in range(9)]
}
profiles.append(new_profile)
```