OpenCV-Whiteboard

Lukas Haupt Stefan Weisbeck

Programmierpraktikum GPU-Programmierung Prof. Dr. Mario Porrmann

18. März 2022

Agenda

- Vorüberlegung
- Features
- besondere Schwierigkeiten
- bestehende Probleme
- Jetson Nano

Vorüberlegung

- Whiteboard mit Gestensteuerung
- grundlegende Funktionen
 - Zeichnen, Radieren, Speicher, Laden
- Vollbildanwendung
- Kamera Bild-in-Bild

Features

- Zoomen mit zwei Händen
- Farbe ändern
- Whiteboards oder Hintergründe laden
- Knöpfe für Funktionen

besondere Schwierigkeiten

- Handerkennung nur in Vertikaler Position
 - automatische Rotation für Gestenerkennung
- Zwei-Hand-Modus
 - beide Hände müssen unabhängig rotiert werden
 - falsch erkannte Doppelhand

besondere Schwierigkeiten

- Zoom
 - deep/shallow Copy
 - komplexe Berechnung
 - Unschärfe nach Zoom

bestehende Probleme

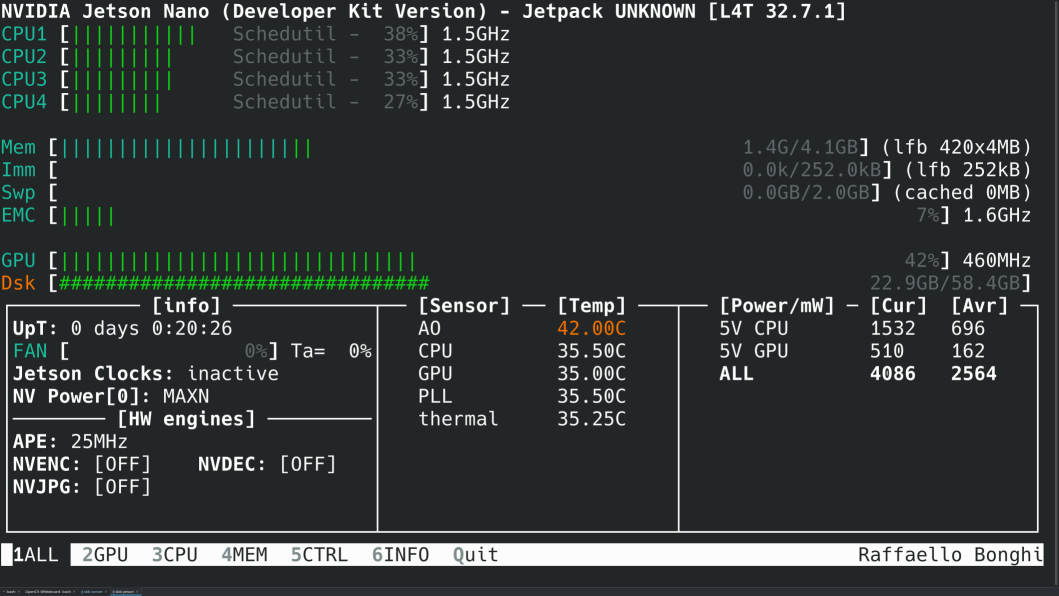
- Kein verschieben der Leinwand möglich
 - Inhalte gehen beim zurück Zoomen verloren
- teilweise schlechte Gerstenerkennung
 - wenn Hand in z-Achse gebeugt wird
 - bei schlechten Lichtverhältnissen
 - springen zwischen erkannten Gesten

- komplizierte Installation von Mediapipe
 - wheel Paket
 - aber Version 0.8.5 statt 0.8.9.1
 - spezielle Version von
 - OpenCV (Build durch mediapipe Skript)
 - NumPy (1.19.4)

- keine CSI Kamera
 - Treiber oder Hardware Fehler
- Anpassungen am Quelltext notwendig
 - UI Anpassung an geringe Auflösung
 - Veraltetes Mediapipe

- schlechteres Tracking
 - veraltetes Mediapipe
- einige Features werden nicht unterstützt
 - nur Gesten mit einer Hand
 - kein Zoom

- subjektiv gute Bildrate
 - Kamera: 640x480 Leinwand: 1024x600
 - Leitungsreserven vorhanden
- Bugs
 - Mediapipe stürzt gelegentlich ab
 - Systemprogramme stürzen gelegentlich ab



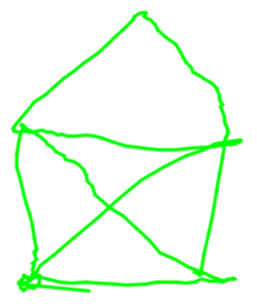


Save

Load

Clear

Exit



0