Automatisches ausschneiden von Bildern aus Fotoalben

Mariella Dreißig, Tom Eckardt, Stefan Bergmann

Voraussetzungen

- Eingescannte Fotoalbumseiten:
 - ► Gleichmäßige diffuse Beleuchtung
 - ▶ Bilder in verschiedenen Formen
 - Bilder teilweise mit Passepartout
 - Schwarz-Weiß- und Farbbilder
- Bilder im tiff-Format
- Tools:
 - Python als Programmiersprache
 - OpenCV als Bibliothek

Anforderungen

- Manuell Testdaten von unterschiedlichen Bildformen erstellen
- ► Erkennen von Regionen oder Kanten bei unterschiedlichem Kontrast
- Konsolenanwendung
- Modulare Skripte, die als Pipeline ausgeführt werden
- Automatisierter Vergleich mit manuell gewonnen Testdaten
- Möglichst kurze Verarbeitungszeit

Aufgaben

Aufgabe	Priorität (0 - 10)	Bearbeitet von
Automatischer Vergleich		
Erstellen der Testdaten durch manuelles ausschneiden von Bildern	6	allen
Festlegen der Kenngrößen um Fehler zu ermitteln	4	Mariella, Stefan
Skript implementieren um Kenngrößen zu ermitteln und auszuwerten	6	Mariella, Stefan
Grobe Segmentierung		
Erstellen eines Histogramms	4	Tom
Methode zur Segmentierung bestimmen	9	Tom
Implementierung eines Moduls zur groben Segmentierung	6	Tom

Aufgaben

Aufgabe	Priorität (0 - 10)	Bearbeitet von
Genauere Auswertung		
Methodenrecherche	8	allen
Potentielle Randentfernung	3	Tom
Fehlerwertermittlung	5	Stefan
Unterschiedliche Algorithmen für verschiedene Formen		
Rechteck	8	Stefan
Oval	5	Tom
Kreis	3	Mariella
sonstige Formen (z.B. Dreieck)	2	allen
Besten Algorithmus automatisch erkennen und auswählen	6	Mariella

Aufgaben

Aufgabe	Priorität (0 - 10)	Bearbeitet von
Gesichtserkennung		
Methodenrecherche	8	allen
Implementierung	-	-
Vergleich mit bestehenden Tools (Google Fotos)	-	-

Genaue Zuordnung/Priorisierung, abhängig vom Fortschritt in den einzelnen Bereichen

Nice To Have

- ► Face Recognition
- Sortieren nach Personen