

# Quantitative Filmanalyse durch Gesichtserkennung

Thema:

Quantitative Filmanalyse durch Gesichtserkennung

Art:

MA

Betreuer:

Manuel Burghardt

Student:

Constantin Lehenmeier

Professor:

Christian Wolff

Status:

in Bearbeitung

Stichworte:

Digital Humanities, Filmanalyse, Machine Learning, Face Recognition, Cinematics

angelegt:

2015-06-18

Antrittsvortrag:

2015-10-28

## Hintergrund

Wirft man einen Blick in die gängigen Lehrbücher zur Filmanalyse (z.B. Korte, 1999), so wird deutlich, dass für den Untersuchungsgegenstand Film ein breites Methodenspektrum sowohl weicher, qualitative Ansätze als auch harter, quantitative Methoden zur Verfügung steht. Quantitative Ansätze in der Filmanalyse, die bis 1912 zurückgehen, werden bspw. in einem Vortrag der ersten Cinematics-Konferenz (2014, Chicago) beschrieben (Video online verfügbar unter <https://www.youtube.com/watch?v=6ZXj67bygEc>). Aktuellere Ansätze zur quantitativen Filmanalyse finden sich auch auf Cinematics.lv (<http://www.cinematics.lv/articles.php>) sowie in Salt (2006). Dabei fällt auf, dass Szenen (Anzahl und Länge) der wesentliche Parameter solcher empirischen Ansätze sind, aber andere Faktoren nicht weiter berücksichtigt werden.

Geht man davon aus, dass Filme in vielerlei Hinsicht Ähnlichkeiten zu dramatischen Texten aufweisen, vor allem hinsichtlich Struktur (Akte und Szenen) und Figureninventar, so scheint es gewinnbringend bestehende Ansätze aus der quantitativen Dramenanalyse (vgl. Pfister, 2001) auf die Filmanalyse zu übertragen.

Um analog zum Drama Parameter wie Figurenrelation und Konfigurationsdichte berechnen zu können sind einerseits Strukturinformationen (Akte / Szenen) und andererseits Informationen über die jeweils agierenden Figuren notwendig. Während für die Segmentierung von Filmen in einzelne Szenen bereits auf eine umfangreiche Web-DB (<http://www.cinematics.lv/database.php>) zurückgegriffen werden kann, so bleibt die automatische Erkennung von agierenden Figuren ein Desideratum.

## Zielsetzung der Arbeit

Neben der Aufarbeitung des Stands der Kunst zu automatischer Filmanalyse ist das Hauptziel der Arbeit zu untersuchen, inwiefern sich Verfahren der Gesichtserkennung für die automatische Identifikation von Figuren in Filmen eignen. Dazu gehört u.a. die Evaluation verschiedener Machine Learning-Verfahren, und die Erstellung geeigneter Trainingsdaten sowie die Integration bestehender Szenen-Informationen aus der Cinematics-Datenbank.

## Konkrete Aufgaben

Theorieteil \* Aufarbeitung Quantitative Filmanalyse \* Systematisches Aufzeigen von Parallelen der Quantitativen Dramen- und Filmanalyse \* Related work: Tools und Verfahren der Gesichtserkennung, insbes. in Filmen

Praxisteil \* Extraktion der Szeneninformation aus der Cinematics-DB \* Evaluation von Face Recognition-Tools und Verfahren für die Gesichtserkennung in Filmen \* Ggf. Verbesserung bestehender Ansätze \* Zusammenführen der Szenen- und Figureninformation in einem integrierten Interface und Berechnung grundlegender quant. Parameter analog zur quant. Dramenanalyse (Konfigurationsdichte, etc.) \* Ggf. auch Berücksichtigung gesprochener Sprache in Filmen durch Integration von Informationen aus Untertiteln, welche über opensubtitles.org verfügbar sind

## Erwartete Vorkenntnisse

\* Parsing von Webseiten bzw. Extraktion strukturierter Daten aus einer Datenbank \* Grundlagen Machine Learning \* Grundlagen Face Recognition Tools

## Weiterführende Quellen

Korte, H. (1999). Einführung in die Systematische Filmanalyse. Berlin: Erich Schmid Verlag.

Salt, B. (2006). Moving into Pictures. Starwood.

Pfister, M. (2001). Das Drama. München: Wilhelm Fink Verlag.

Monaco, J. (). How to Read a Film. Movie, Media and Beyond.

From:  
<https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link:  
[https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/movie\\_face\\_recognition?rev=1444913127](https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/movie_face_recognition?rev=1444913127)

Last update: **15.10.2015 12:45**

