Fundamental Topics in Distributed Multimedia Systems

Key-Frame-based Video Browser with HTML5

Mario Graf, Verena Dittmer, Jameson Steiner

6. Februar 2016

Keyframes- und Segment-Generierung

Das Big Buck Bunny wurde als Testvideo für unseren Player verwendet. Hierfür wurden die Thumbnails mittels ffmpeg erstellt. Alle 5 Sekunden wird dabei ein Keyframe mit reduzierter Auflösung erstellt. Aus den Thumbnails wird mittels dem clustering Java-Programm ein Json-File erstellt, welches die unterschiedlichen Level der Segmente anzeigt. In dem Json-File steht für jeden Keyframe der Dateiname, die Abspielzeit in Sekunden im Video, und die jeweiligen Keyframes von einem Level drunter. Das mittlerste Keyframe ist dabei der Repräsentant für ein Level darüber.

Timeline

Die Timeline kann parametrisiert über die Videolänge und die gewünschte Breite der Timeline erstellt werden. Hierfür werden innerhalb eines Canvas der blaue Hintergrundstreifen, die Timestamps und die zugehörigen Striche in entsprechenden Abständen generiert. Eine weitere Funktion bietet die Möglichkeit, einen bestimmten Bereich des Videos einzufärben. Dies wird für das Anzeigen der Positionen der Keyframes innerhalb des Videos genutzt.