

# Multimediadatenbeschreibung am Beispiel MPEG-7

## Medieninformatik IL

Andreas Unterweger

Vertiefung Medieninformatik  
Studiengang ITS  
FH Salzburg

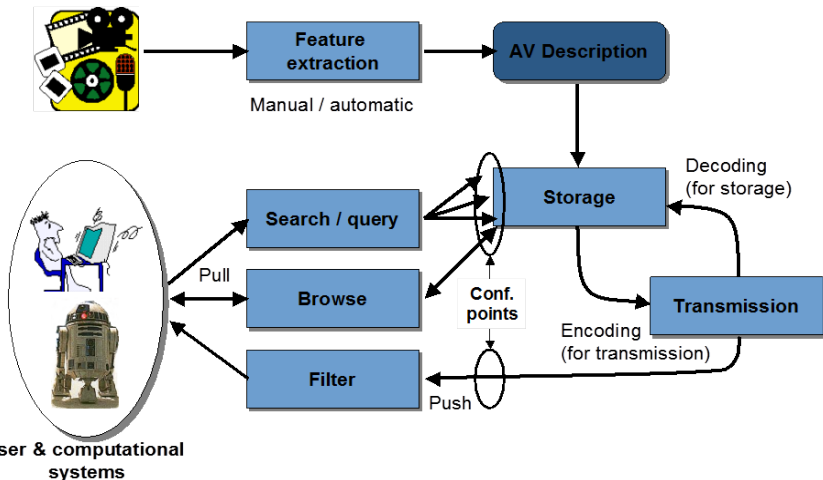
Wintersemester 2018/19

- **Kodierte Multimediadaten sind schwer zu durchsuchen**
  - Bild- bzw. Audiodaten sind stark komprimiert
  - Dekodierte Rohdaten sind zu umfangreich
  - Metadaten beschränken sich auf zur Kodierung notwendiges Minimum
  - Zusatzdaten sind (zumeist) optional
- **Containerformate speichern oft nur rudimentäre Metadaten**
  - Autor
  - Erstellungsdatum
  - Dauer
  - Bildgröße
  - Abtastfrequenz
  - ...

→ Zusätzliche Metadaten­speicherung in relativ einfachem Format

- Durchsuchbarkeit
  - Eigenschaftsspeicherung
  - Ermöglichung gezielter Suche
  - Interpretationsmöglichkeit ohne menschliche Unterstützung
- Einheitliche Informationsspeicherung
  - Maschinenlesbarkeit
  - Austauschbarkeit zwischen Systemen
  - Abbildung verschiedener Metadatenebenen
  - Konvertierbarkeit (z.B. Text in Sprache)
- Formatunabhängigkeit
  - Daten können beliebig kodiert sein
  - Metaebene erlaubt Bezug auf abstrakte Entitäten
- Abdeckung nahezu aller erdenklichen Anwendungsfälle

# Überblick MPEG-7 I



Quelle: Martínez, J. M.: *MPEG-7 Overview (version 10)*. Veröffentlicht als ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 N6828 unter [http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828\\_mp7\\_Overview\\_v10.zip](http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828_mp7_Overview_v10.zip) (12.10.2013), 2004.

- Eigenschaft (englisch *feature*): Datenspezifische Charakteristik mit einer extern zugeordneten Bedeutung
- Deskriptor (englisch *descriptor*): Repräsentation einer Eigenschaft
- Beschreibungsschema (englisch *description scheme*): Zusammenhang zwischen Deskriptoren bzw. Deskriptoren und Beschreibungsschemata
- Beschreibungsdefinitionssprache (englisch *description definition language*): Sprache zur Definition und Erweiterung von Deskriptoren und Beschreibungsschemata
  
- MPEG-7 Description Definition Language (DDL): Datenbeschreibungsdefinitionssprache
- MPEG-7 Multimedia Description Schemes (DS): Definition generischer Eigenschaften und deren Zusammenhänge

- eXtensive Markup Language (XML)
- An HTML angelehnte Syntax (aber strenger)
  - Tags (immer zu schließen!)
  - Attribute
  - Kommentare

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Lehrveranstaltung name="Medieninformatik IL">
  <Vortragender>
    <Vorname>Andreas</Vorname>
    <Nachname>Unterweger</Nachname>
  </Vortragender>
  <Raum id="U SE 456"/>
  <Inhalte>
    <!-- Hier stehen die Inhalte -->
  </Inhalte>
</Lehrveranstaltung>
```

# Einschub: XML-Schemata

- Definiert XML-Struktur (in XML-Syntax)
  - Erlaubte Tags inkl. Reihenfolge und min./max. Anzahl
  - Erlaubte Attribute
- Erweiterbar (Schema erweitert anderes Schema)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
            xmlns="MeinNamensraum"> <!-- Optionaler Namensraum -->
<xs:element name="Vortragender">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Vorname" type="xs:string"
                  minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="Nachname" type="xs:string"
                  minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

- XML-Dokument instanziiert XML-Schema
- Verifikation möglich
- Leichter Datenaustausch durch Schema-Konformität

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Vortragender
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:noNamespaceSchemaLocation="MeinVortragendenSchema.xsd">
  <Vorname>Andreas</Vorname>
  <Nachname>Unterweger</Nachname>
</Vortragender>
```

- Angabe eines bestimmten Typs möglich (wenn mehrere definiert sind, wie z.B. bei MPEG-7), wenn Namensraum angegeben wird:

```
xsi:type="Vortragender" xmlns="MeinNamensraum"
```



- Basis für DDL: XML-Schemata
- Erweiterung um MPEG-7-spezifische Elemente
  
- DS sind XML-Schemata
- Definition von Basis- und zusammengesetzten Elementen
- Eigene Erweiterungen möglich
  
- Deskriptoren sind Instanzen von DS
- MPEG-7-Deskriptoren sind in XML repräsentiert
- XML-Werkzeuge wiederverwendbar

- Beispiel: 8 Noten aus „Moon River“ von Henry Mancini
- Repräsentation als XML über MPEG-7-Deskriptoren



Quelle: Westermann, U., Klas, W.: *An Analysis of XML Database Solutions Concerning the Management of MPEG-7 Media Descriptions*, Technical Report TR-2002302, Universität Wien, <http://eprints.cs.univie.ac.at/1127/1/xmlsurvey.pdf>, 2002.

- Zu repräsentierende Elemente:
  - Takt (englisch *meter*)
  - Notenzeitpunkte
  - (Noten-)Tonhöhen (relativ)

# XML-Repräsentation III

```
<AudioDescriptionScheme
  xmlns="http://www.mpeg7.org/2001/MPEG-7_Schema"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:type="MelodyType">
  <Meter>
    <Numerator>3</Numerator>
    <Denominator>4</Denominator>
  </Meter>
  <MelodyContour>
    <!-- Distance between two notes -->
    <Contour>2 -1 -1 -1 -1 -1 1</Contour>
    <!-- Beat position of notes -->
    <Beat>1 4 5 7 8 9 9 10</Beat>
  </MelodyContour>
</AudioDescriptionScheme>
```

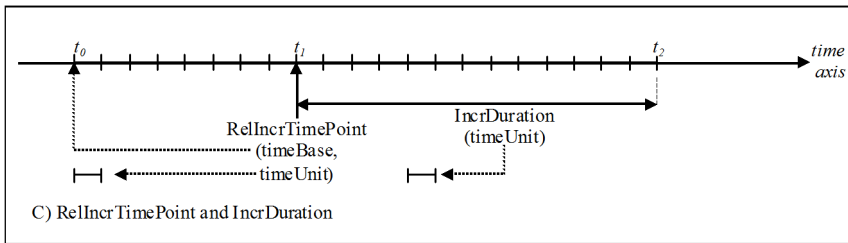
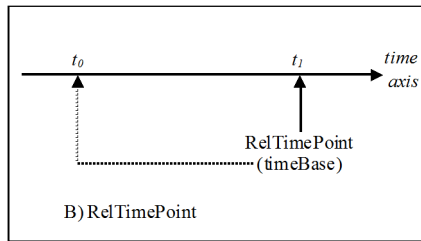
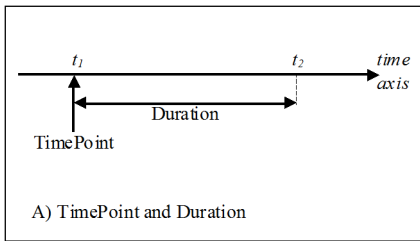
Adaptiert aus Westermann, U., Klas, W.: *An Analysis of XML Database Solutions Concerning the Management of MPEG-7 Media Descriptions*, Technical Report TR-2002302, Universität Wien, <http://eprints.cs.univie.ac.at/1127/1/xmlsurvey.pdf>, 2002.

# XML-Repräsentation IV

```
<complexType name="MelodyType">
  <complexContent>
    <extension base="mpeg7:AudioDSType">
      <sequence>
        <element name="Meter" type="mpeg7:MeterType"
          minOccurs="0"/>
        <element name="MelodyContour"
          type="mpeg7:MelodyContourType"
          minOccurs="0"/>
      </sequence>
    </extension>
  </complexContent>
</complexType>
```

Quelle: Westermann, U., Klas, W.: *An Analysis of XML Database Solutions Concerning the Management of MPEG-7 Media Descriptions*, Technical Report TR-2002302, Universität Wien, <http://eprints.cs.univie.ac.at/1127/1/xmlsurvey.pdf>, 2002.

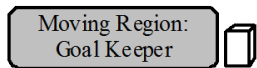
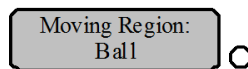
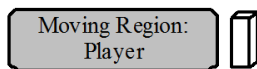
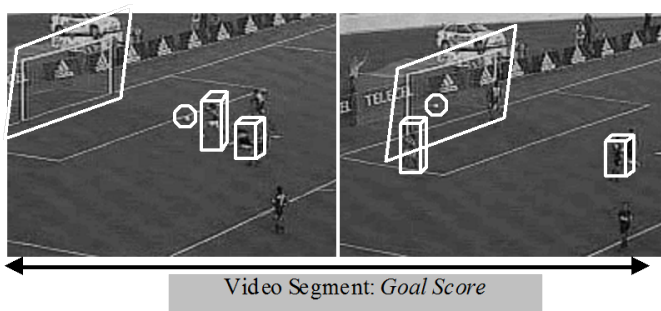
# Vordefinierte Grunddatentypen (Beispiel)



Quelle: Martínez, J. M.: *MPEG-7 Overview (version 10)*. Veröffentlicht als ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 N6828 unter [http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828\\_mp7\\_0overview\\_v10.zip](http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828_mp7_0overview_v10.zip) (12.10.2013), 2004.

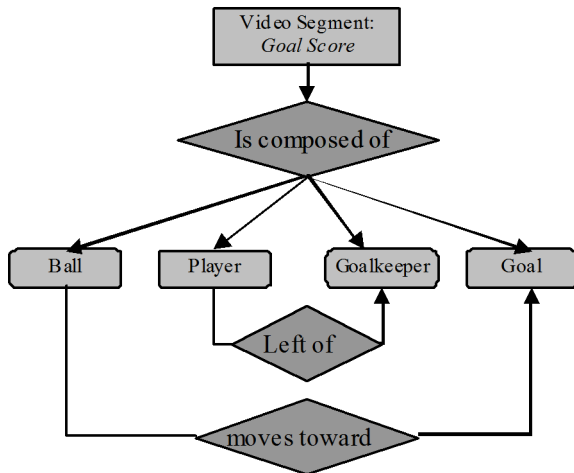
- Für Audio:
  - Durchschnittliche Lautstärke
  - Anzahl und Länge von Sequenzen mit Stille
  - Frequenzspektrum (logarithmisch)
  - Grundswingungsfrequenz
  - Oberswingungsverteilung
- Für Bilder:
  - Dominante Farbe
  - Farbverteilung (Histogrammdeskriptor)
  - Ortsfrequenzverteilung
  - Dominante Kantenrichtungen
  - Verteilung von Kantenrichtungen
- Für Objekte:
  - Position (in absoluten oder relativen Koordinaten)
  - Form

# Vordefinierte Strukturdatentypen (Beispiel)



Adaptiert aus Martínez, J. M.: *MPEG-7 Overview (version 10)*. Veröffentlicht als ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 N6828 unter [http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828\\_mp7\\_Overview\\_v10.zip](http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828_mp7_Overview_v10.zip) (12.10.2013), 2004.

# Objektbeziehungen (Beispiel)

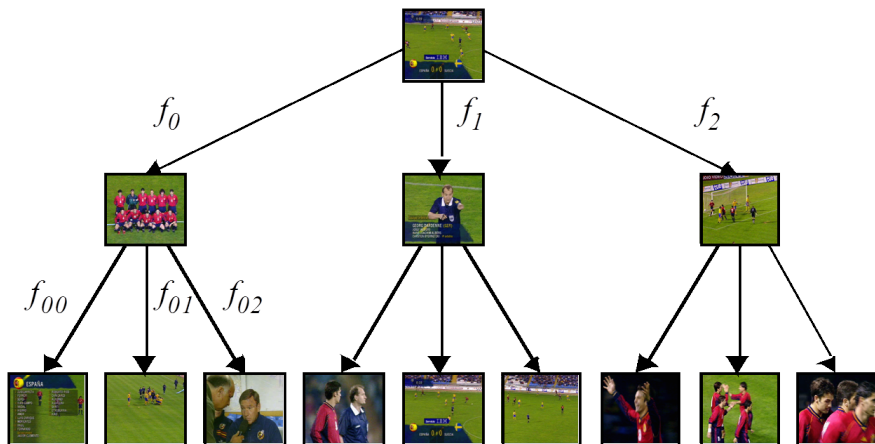


Adaptiert aus Martínez, J. M.: *MPEG-7 Overview (version 10)*. Veröffentlicht als ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 N6828 unter [http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828\\_mp7\\_Overview\\_v10.zip](http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828_mp7_Overview_v10.zip) (12.10.2013), 2004.



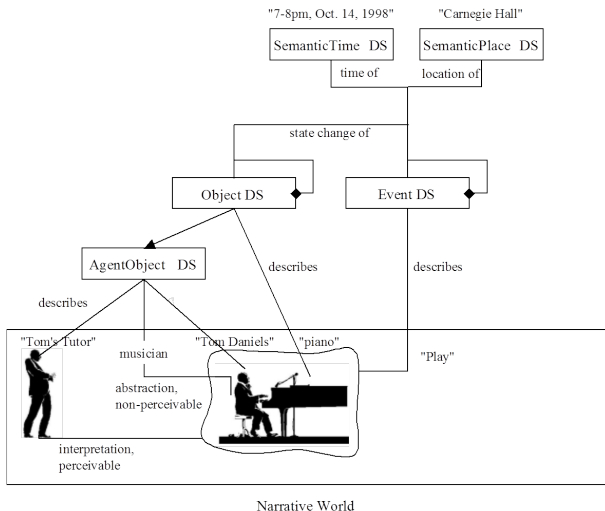
# Beschreibung auf struktureller Ebene (Beispiel)

- $f_{i(j)}$ : Granularitätslevel der Zusammenfassung



Quelle: Martínez, J. M.: *MPEG-7 Overview (version 10)*. Veröffentlicht als ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 N6828 unter [http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828\\_mp7\\_Overview\\_v10.zip](http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828_mp7_Overview_v10.zip) (12.10.2013), 2004.

# Beschreibung auf konzeptioneller Ebene (Beispiel)



Quelle: Martínez, J. M.: *MPEG-7 Overview (version 10)*. Veröffentlicht als ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 N6828 unter [http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828\\_mp7\\_0overview\\_v10.zip](http://mpeg.chiariglione.org/sites/default/files/files/standards/docs/w6828_mp7_0overview_v10.zip) (12.10.2013), 2004.

- Für Low-Level-Beschreibungen:
  - Ähnlichkeitssuche
  - Datenabgleich
  - ...
- Für High-Level-Beschreibungen:
  - Objekterkennung und -zuordnung
  - Auswertung von Überwachungskameraaufnahmen
  - Langzeitspeicherung von Zusammenhängen
  - Genrezuordnung
  - Alterseinstufung
  - Zugangsbeschränkungsüberprüfung
  - Semantische Suche
  - ...

Fragen?