

# An Introduction to Multimedia Data Indexing and Retrieval

**Michael Kropfberger**

**michael.kropfberger@gmx.net**

**November 28, 1999**

## Traum & Realität

### **Traum:**

- komplett automatisierte Indizierung
- Erkennen von Objekten, Handlung, Szenarien
- medienübergreifende KI (Bild und Ton)

### **Realität:**

- nichtsemantische Indizierung
- semantische Indizierung

## **Nichtsemantische Indizierung**

erkennt Farbbereiche, Kamerabewegungen, Objektumrisse ...

- + (semi-) automatisch
- + beliebig kompliziert/langwierig
- “weiss” nichts über Objekte und deren Sinn
- eingeschränkte Abfragemöglichkeiten

**Implementationsbeispiel:** QBIC

## Semantische Indizierung

textuelle Beschreibungen von Objekten, Aktivitäten ...

- + “menschlichere” Suche möglich
- + beliebig abstrakte Beschreibungssprachen für Szenen
- manuelle Indizierung
- eingeschränkte Abfragemöglichkeiten

**Implementationsbeispiel:** AVIS, OVID

## Query by Image Content (QBIC)

entwickelt 1995 vom IBM Almaden Research Center

erlaubt Suche nach

- Beispielbildern
- interaktiv gezeichneten Bilder und Skizzen
- ausgewählten Farb- und Texturmustern
- Kamera- und Objektbewegungen

## Objekterkennung mit QBIC

Objektscans entlang Umrissen

- + Bildkataloge mit wenigen Gegenständen pro Bild, separierbaren Hintergründen
- + textuelle Betitelung möglich
- möglicherweise Benutzereingriffe nötig
  - Schwellenwerte (Thresholds) ändern
  - Gummiband-Kurven zeichnen
  - mehrere Teile zu einem Objekt zusammensetzen

## Videos mit QBIC

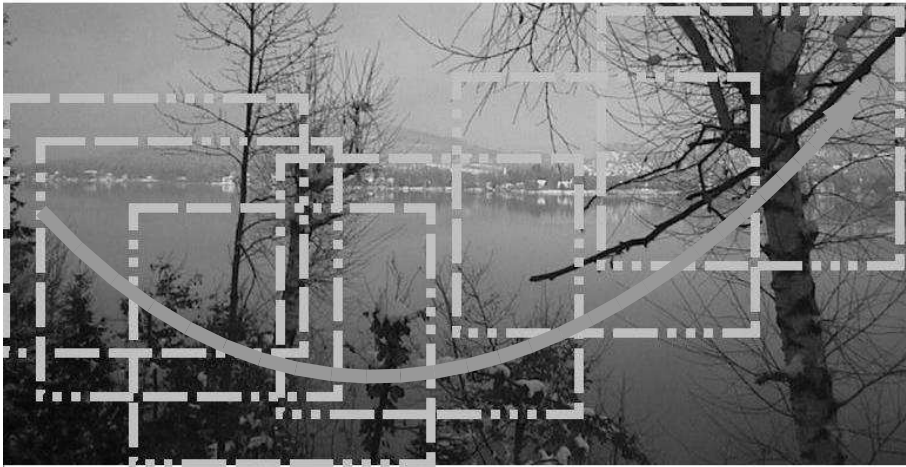
### **besondere Merkmale:**

- Shot Detection
- repräsentatives Standbild pro Shot
- Erkennung von sich bewegenden Gebäuden und Objekten

### **neue Möglichkeiten:**

- Zusammenkleben (Stitching)
- Objektfilterung
- Layerfilterung

## Stitching



- Bildgröße  $w \times h$ ,  $N$  Bilder im Shot
- linker oberer Bildeckpunkt  $P_i(X_i, Y_i)$  mit  $1 \leq i \leq N$

$$Groesse_{ges} = \left( |\max(X_i) - \min(X_i)| + w \right) \times \left( |\max(Y_i) - \min(Y_i)| + h \right)$$



## **Unser fiktiver Film: “The Killing Game”**

Billy the Kid steht an der Bar und bricht einen Streit vom Zaun. Und zwar mit dem Bartender. Marshall DoJ sitzt im Hintergrund an einem Tisch und trinkt seinen Whiskey. Natürlich eilt er bald dem Bartender zu Hilfe und – da sich Billy nicht zur Räson bringen lässt – erschießt diesen in einem Duell. Daraufhin bläst er den Rauch von seinem Colt, verlässt den Saloon und reitet aus der Stadt, um andere Bösewichte zu fangen.

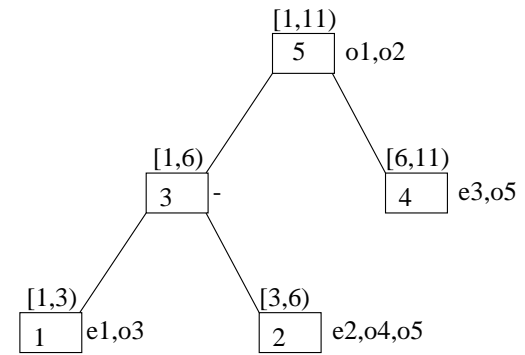
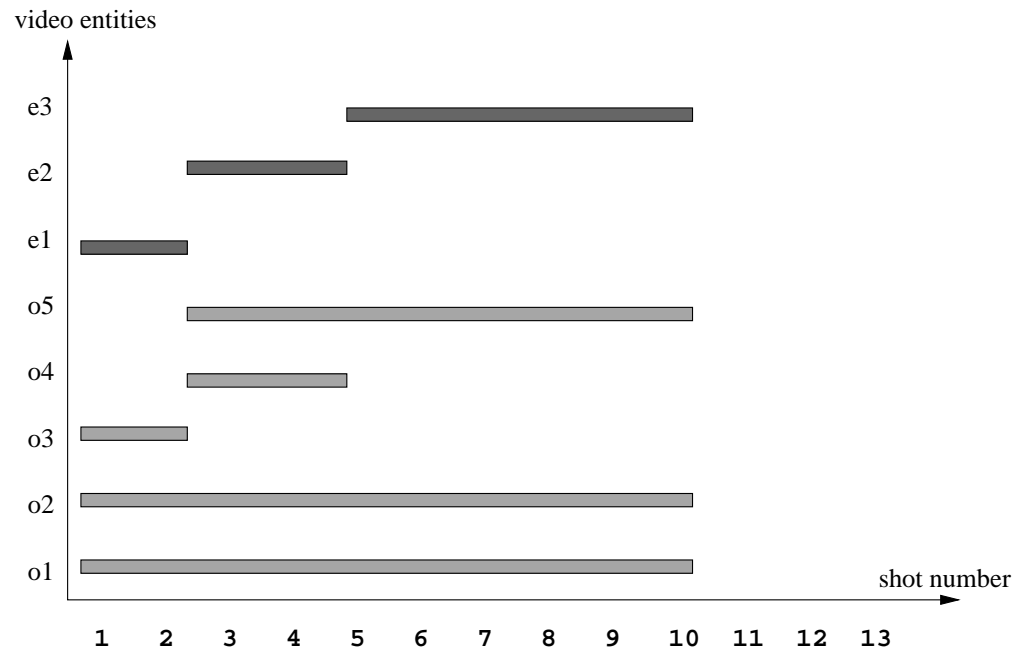
## **Advanced Video Information System (AVIS)**

einfach, aber effizient zu implementieren

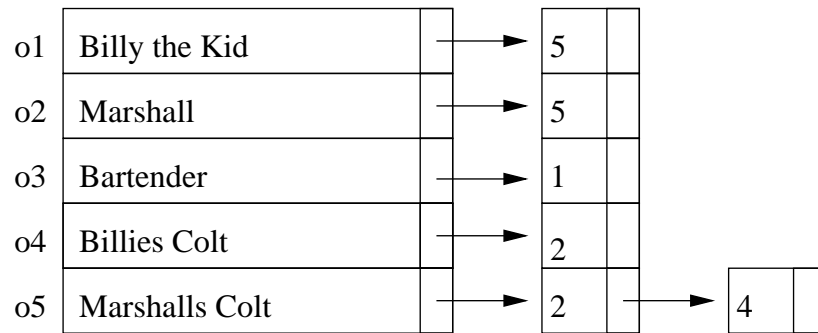
die meisten Abfragen sind in linearer Zeit lösbar

- Objekte
- Aktivitäten
- Ereignisse (Objekte+Aktivitäten)
- Rollen

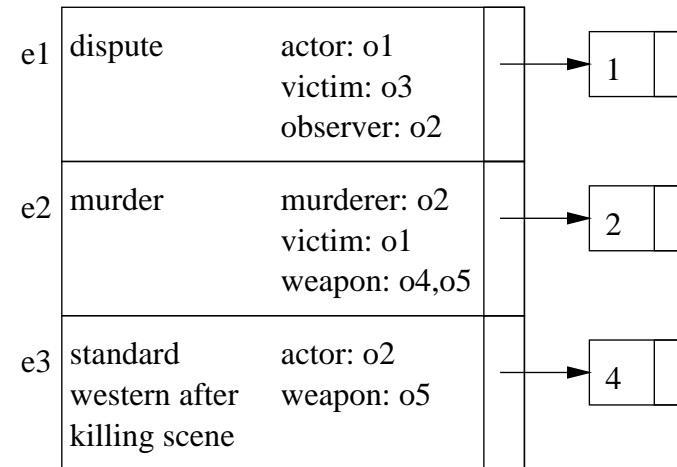
## AVIS Beziehungsgraph und Segmentbaum



ObjectArray



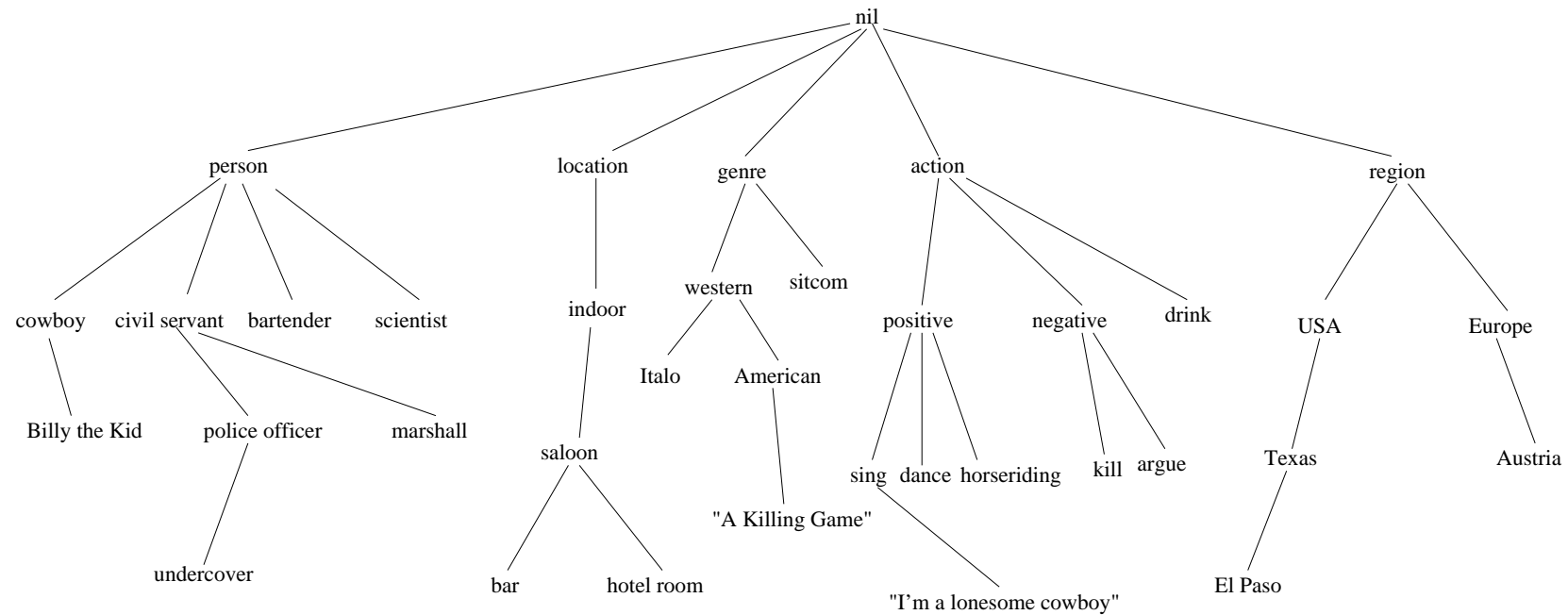
EventArray

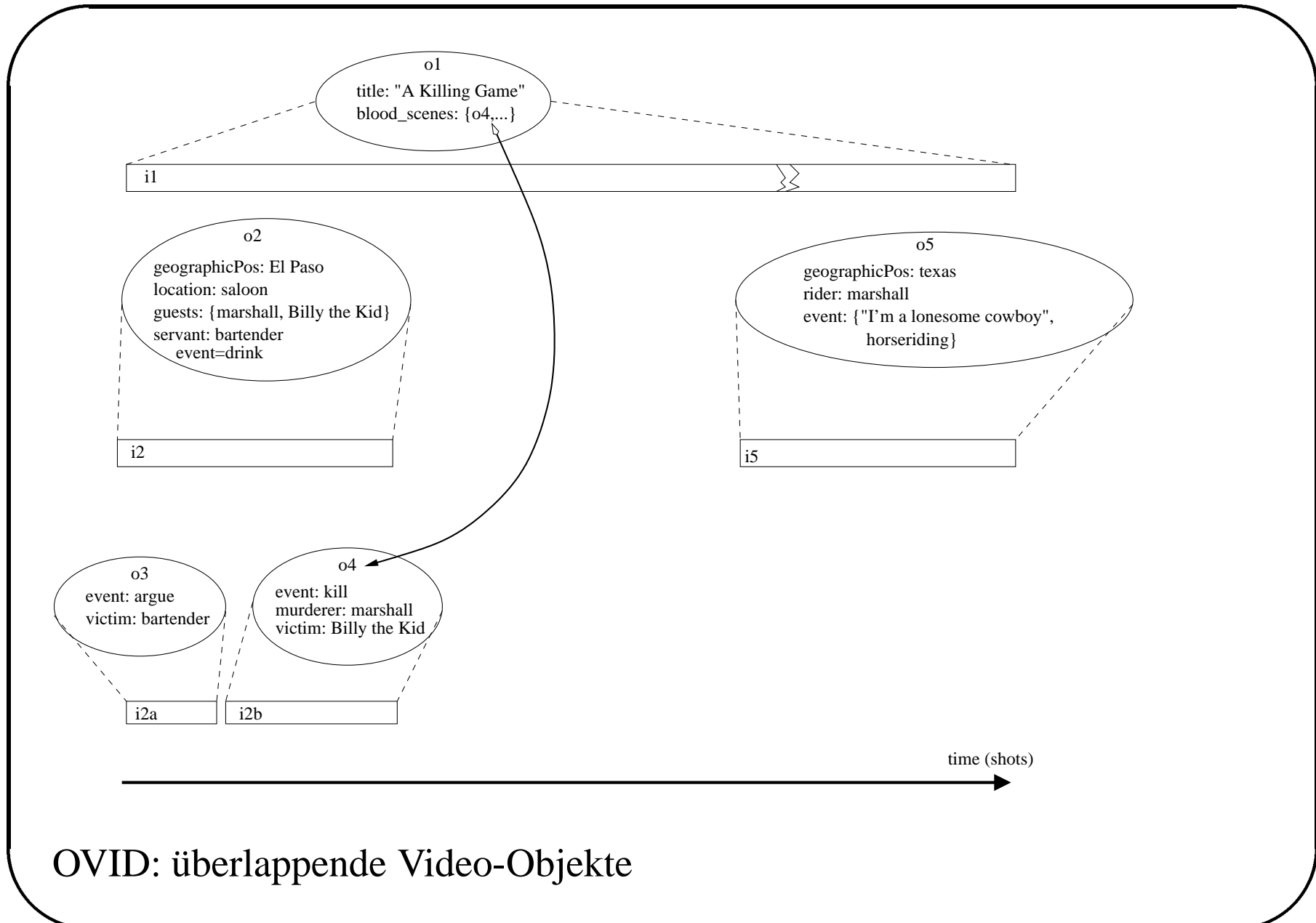


AVIS Objekte, Ereignisse, Rollen mit Segmentbaum-Zeigern

## Object-Oriented Video Information Database (OVID)

- hierarchischer Generalisierungsbaum
- Video-Objekt: Tripel  $(oid, I, v)$  mit Attribut/Wert-Paaren  $[a_1 : v_1, \dots, a_n : v_n]$
- Vererbung von speziell gekennzeichneten Attributen





OVID: überlappende Video-Objekte

## OVID Abfragen

1. Gib mir alle Bilder, wo eine Person in Texas ist und singt. (ignoriert Attributnamen)

**formal:** finde alle *oids* |  $\exists v_i \succeq person$  und  $\exists v_j \succeq Texas$  und  $\exists v_k \succeq sing$ ; Rückgabe von allen Frameintervallen.

2. Gib mir alle Bilder mit *blood\_scenes* aus verschiedenen Genres.

**formal:** finde alle *oids* |  $\exists v_i \succeq genre$  und  $\exists a_j = blood\_scenes$ ; Rückgabe von allen Frameintervallen aller Objekte, welche in  $a_j$  gespeichert sind (für jede *oid*).

## OVID Kompositionsoperationen: Merge

- einfache Vererbung
- **Merge** von zwei Objekten  $o_i$  und  $o_j$ 
  - Vereinigung der Intervallmengen
  - Übernahme gemeinsamer Attribute
  - gleichnamige Wertattribute: erster gemeinsamer Wert aus dem hierarchischen Generalisierungsbaum
  - gleichnamige Objektattribute: rekursives Merge

**Bsp:** Merge  $o_2$  und  $o_5 \rightsquigarrow o_6(oid, I, v)$  mit

$I = \{i_2, i_5\}$   $v = \{geographicPos = Texas, event = action\}$



## OVID Kompositionsoperationen: Overlap

- **Overlap** von zwei Objekten  $o_i$  und  $o_j$ 
  - echt überschneidende Frameintervalle
  - Übernahme aller Attribute
  - gleichnamige Wertattribute: alle Werte in die Mengenliste
  - gleichnamige Objektattribute: rekursives Overlap

**Bsp:** Overlap  $o_6$  und  $o_4 \rightsquigarrow o_7(oid, I, v)$  mit

$I = \{i2b\}$   $v = \{geographicPos = Texas, event = \{action, kill\}, murderer = marshall, victim = Billy\ the\ Kid\}$

## Intelligente Multimediadatenströme

- basierend auf MPEG-1 und Java
- Direkt in den Datenstrom inkludiert man
  - Indizes
  - Software (Klassen mit Wissen über Indexaufbau)
- mögliche Positionen sind spezielle Userbereiche im Haupt-Header, in jedem GOP und Frame
  - Notwendigkeit von modifiziertem Encoder und Decoder!
  - + Standarddecoder ignorieren Daten in Userbereichen

## Erweiterter MPEG-1 Datenstrom

main MPEG-1 header with Java loader class and main index-handling classes	reference table GOP1 {O1,O2,...,On} {A1,A2,...,An}	index stream $i_{1..f}$	reference table GOP2 {On+1,...,Om} {An+1,...,Am}	index stream $i_{f+1..2f}$
		video stream $v_{1..f}$		video stream $v_{f+1..2f}$

- Objekt/Aktions-Differenzlisten möglich
- Suche nach Objekten  $\rightsquigarrow$  sequentiell über alle Daten
- zusätzliche Datenbank möglich

## **Authentifizierung für Videoinhalte**

- Passwortlisten im Haupt-Header
- Frameintervalle nur für spezielle Benutzer(gruppen)
- Integration des Authentifizierungsprogrammes
- Verschlüsselung authentifizierungspflichtiger Intervalle

## **Abschluss und Ausblick**

- Nichtsemantische Indizierung mit QBIC
- Semantische Indizierung mit AVIS und OVID
- Ideal ist Integration von beidem
- Integration von Indizes und intelligenter SW im Datenstrom

### **Standards:**

**MPEG-4** Layers, Objekte, Keywords und Interaktivität

**MPEG-7** Definitionen für in-line Indizes und Informationen über deren Interpretation