7. Bewegtbilder

7.1 Bewegungswahrnehmung



7.2 Videokompression insbesondere MPEG-1 und MPEG-2

7.3 Videodatenformate

Literatur:

Arne Heyna/Marc Briede/Ulrich Schmidt: Datenformate im Medienbereich, Fachbuchverlag Leipzig 2003

John Watkinson: The MPEG Handbook, Focal Press 2001

Iain E.G. Richardson: H.264 and MPEG-4 Video Compression, Wiley 2003

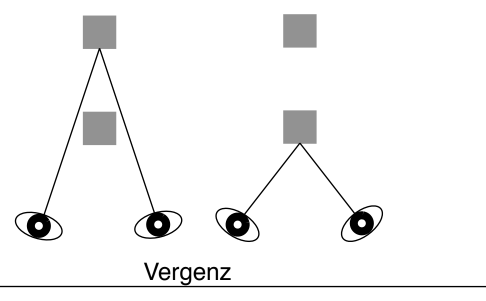
Bewegungswahrnehmung (1)

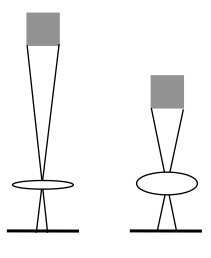
- Psychologische Faktoren:
 - Bewegungswahrnehmung ist eine komplexe Berechnungsund Bewertungsleistung des Gehirns
 - Physikalisch "falsche" Wahrnehmung durch Unterdrückung von Wahrnehmungen im Gehirn möglich
 - » Beispiel: Von bewegtem Objekt herunterfallendes Objekt
- Bewegungseindruck durch Betrachten von Bildfolgen
 - Grundprinzip bereits mit einfachen mechanischen Geräten nutzbar
 - Lumière 1895: Cinematograph
 - Maß: Bilder/Sekunde (frames per second, fps)
 - Physiologische Grenze: 50 60 Bilder/Sekunde (Hz)
 - » z.B. bei 100 Bildern/Sekunde keine Zwischenstufen mehr durch das Auge auflösbar
 - Psychologische Grenze: 25 30 Bilder/Sekunde (Hz)
 - » unter 50 Bildern/Sekunde aber sehr anstrengend
 - Koordination Bewegung-Wahrnehmung benötigt mindestens 5 Hz



Bewegungswahrnehmung (2)

- Physiologische Faktoren:
 - Gegenseitige Beeinflussung benachbarter Lichtsinneszellen auf der Netzhaut (Verschaltung)
 - Nachführung der Augen zur Fokussierung (foveale Objektverfolgung) (Fovea = Gelber Fleck, Stelle der besten Sehleistung)
 - Anpassung an veränderliche Entfernung des Objekts
 - » Vergenz
 - » Akkommodation





7. Bewegtbilder

- Bewegungswahrnehmung 7.1
- 7.2 Videokompression insbesondere MPEG-1 und MPEG-2
- 7.3 Videodatenformate

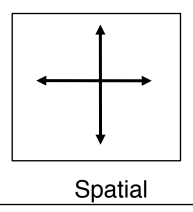
Literatur:

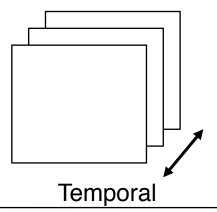
Arne Heyna/Marc Briede/Ulrich Schmidt: Datenformate im Medienbereich, Fachbuchverlag Leipzig 2003

John Watkinson: The MPEG Handbook, Focal Press 2001

Ansatzpunkte zur Video-Kompression

- Videodaten haben vier Dimensionen:
 - Zwei Bilddimensionen
 - Eigenschaften der Pixel (Helligkeit, Farbe)
 - Zeitachse
- Kompressionsansätze:
 - Spatial oder intra-coding: Redundanz aus einem Bild entfernen
 - » Z.B. ähnlich zu JPFG
 - Temporal oder inter-coding: Redundanz zwischen Bildern entfernen
 - » Differenzcodierung, Bewegungskompensation





Konzept: Differenzkodierung (frame differencing)





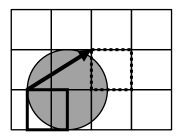


- Aufeinander folgende Bilder unterscheiden sich oft nur wenig
- Idee:
 - Startbild (und regelmäßig weitere key frames) intracodiert übertragen
 - Differenz zum n\u00e4chsten Bild als Bild auffassen und komprimieren
 - » Z.B. mit DCT und anschließender Entropiecodierung
 - » Viele niedrige Werte, also hoher Kompressionsfaktor möglich

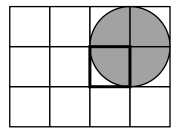
Konzept: Bewegungskompensation (motion compensation)

- Idee:
 - Bewegungen von Objekten zwischen Bildern identifizieren
 - Für Teilbilder übertragen:
 - » Differenzbild plus
 - » Verschiebungsvektor
- Verwendung u.a.:
 - MPEG-1, -2 und -4, H.261-H.264
- Problem: Algorithmen zur Bewegungsabschätzung (motion estimation)
 - block matching
 - gradient matching
 - phase correlation

Block Matching



Referenzframe N

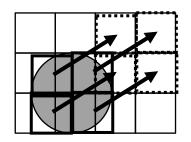


Zielframe N+1

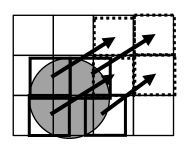
- Referenzframe und Zielframe (aktueller Frame)
 - Referenzframe = vorheriges Bild
- Einteilung des Bildes in Blöcke
- Für jeden Block des Zielframes:
 - Suche nach "best match" im Referenzframe
 - » z.B. mittlere quadratische Abweichung oder mittlere Differenz
 - Speichern des Verschiebungsvektors
- Algorithmusbeschleunigung:
 - Hierarchische Suche zunächst auf vergröbertem Bild

Differenzbilder

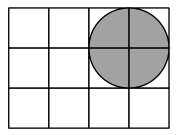
Auch bei relativ schlechtem Block Matching werden die Differenzbilder (residual error pictures) relativ einfach und damit klein.



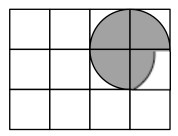
Referenzframe N



Referenzframe N



Zielframe N+1



Zielframe N+1



Differenzframe



Differenzframe

7. Bewegtbilder

- 7.1 Bewegungswahrnehmung
- 7.2 Videokompression insbesondere MPEG-1 und MPEG-2



7.3 Videodatenformate

Literatur:

Arne Heyna/Marc Briede/Ulrich Schmidt: Datenformate im Medienbereich, Fachbuchverlag Leipzig 2003

John Watkinson: The MPEG Handbook, Focal Press 2001

MPEG: Übersicht

- MPEG = Moving Pictures Experts Group
 - Expertengruppe bei der ISO, Standards für Bewegtbild-Kompression
 - Benutzt konsequent JPEG-Standards
 - Ansatz: Nur Decodierung spezifiziert, viele Encoder möglich
- MPEG-1 (ISO 11172, 1992)
 - Video und Audio mit der Datenrate einer Audio-CD (1,8 Mbit/s, davon 1,25 Mbit/s Video + zwei Audio-Kanäle) (--> Video-CD)
 - Auflösung: CIF (Common Intermediate Format, bei PAL 352 x 288)
- MPEG-2 (ISO-13818 und ITU Rec. H.262, 1993)
 - Hohe Bandbreite zwischen 2 und 80 Mbit/s, skalierbare Qualität (DVB, DVD)
 - Bis zu 5 Audio-Kanäle
- MPEG-4 (ISO 14496, 2000)
 - Unregelmäßig geformte Objekte, Animationen, Interaktion
- Weitere MPEG-Standards z.T. abgeschlossen, z.T. in Vorbereitung:
 - MPEG-7, MPEG-21, MPEG-A bis E (alle *keine* Kompressionsverfahren)

MPEG-2: Profiles und Levels

		Profiles					
		Simple	Main	4:2:2	SNR	Spatial	High
Levels	High (HDTV 16:9)		4:2:0 1920 x 1152 90 Mb/s				4:2:0/2 1920 x 1152 100 Mb/s
	4.0\		4:2:0 1440 x 1152 60 Mb/s			4:2:0 1440 x 1152 60 Mb/s	4:2:0/2 1440 x 1152 80 Mb/s
	Main	4:2:0 720 x 576 15 Mb/s	4:2:0 720 x 576 15 Mb/s	4:2:2 720 x 608 50 Mb/s	4:2:0 720 x 576 15 Mb/s		4:2:0/w 720 x 576 20 Mb/s
	Low		4:2:0 352 x 288 4 Mb/s		4:2:0 352 x 288 4 Mb/s		

SNR = Signal Noise Ratio, HDTV = High Definition TV

Schreibweise z.B.: MP@ML

Frametypen in MPEG

- Intraframes (I-Frames)
 - Vollständige Bilddaten, nur innerhalb des Bildes komprimiert (ca. 92 kB, 7:1)
 - Ca. jedes 15. Frame ist ein I-Frame
- Predicted Frames (P-Frames)
 - Bewegungskompensation und Differenzbildung (ca. 32 kB, 20:1)
 - Typischerweise 3 P-Frames zwischen zwei I-Frames
- Bidirectionally Predicted Frames (B-Frames)
 - Bewegungskompensation unter Berücksichtigung von nachfolgendem und vorausgehendem I- oder P-Frame (ca. 13 kB, 50:1)
 - Typischerweise 2-3 B-Frames zwischen zwei P-Frames

Darstellungsreihenfolge:

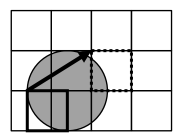
I
B
B
P
B
B
P
B
B
I

Group of Pictures (GOP)

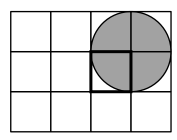
Übertragungsreihenfolge:

I
I
P
B
B
P
B
B
I
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
B
<td

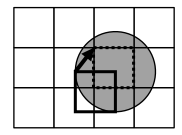
Bidirektionale Bewegungskompensation



Referenzframe N



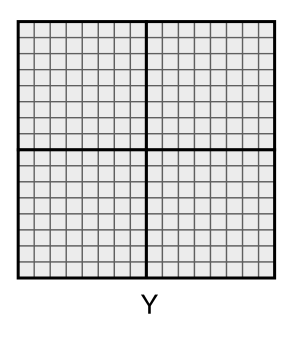
Zielframe N+1

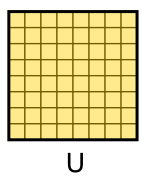


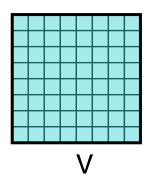
Referenzframe N+2

- Das Zielframe soll im Decoder zwischen zwei anderen Frames interpoliert werden.
 - Bestimmung von zwei Verschiebungsvektoren
 - Differenzkodierung im Vergleich zum Durchschnitt der Darstellung des Makroblocks in den beiden Referenzbildern
- Ermöglicht es, mehr Information durch Verschiebungsvektoren zu kodieren als bei unidirektionaler Bewegungskompensation
- Nur in MPEG-2, nicht in MPEG-1

Makroblöcke in MPEG-1/2

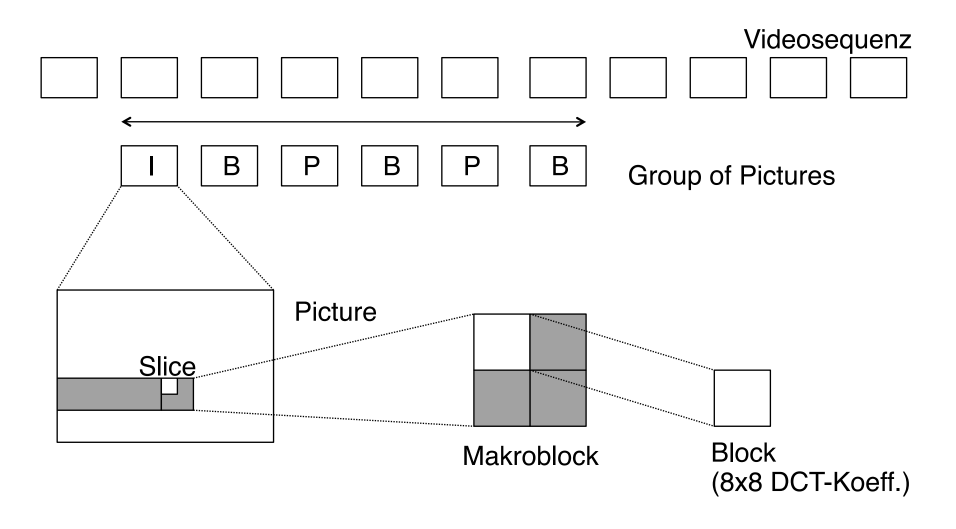




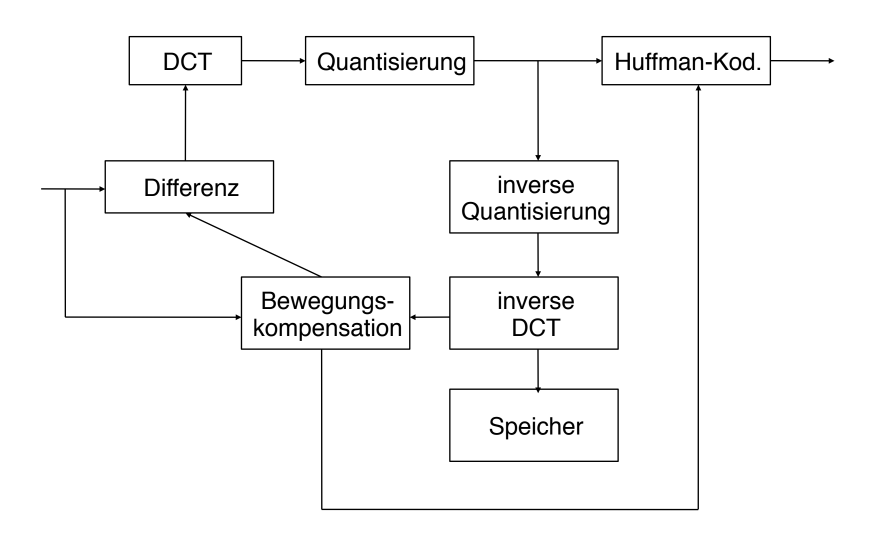


- Makro-Blockeinteilung so gewählt, dass
 - Vielfache von 8x8-Blöcken
 - Kompatibel mit Chroma-Subsampling
- Typisch: 16x16-Pixel Makroblöcke

Struktur des MPEG-2 Videodatenstroms



Schema der P- und B-Frame-Kodierung



Frame-Kompression in MPEG 1/2

- I-Frames:
 - JPEG-Kompression, d.h.
 - DCT, Quantisierung, Lauflängencodierung, Entropiecodierung
- B- und P-Frames:
 - Differenzen werden wie Bilder behandelt und nach dem gleichen Schema komprimiert
- Vereinfachung: Standardisierte Quantisierungstabellen

8 16 19 22 26 27 29 34	16 16 16 16 16 16 16
16 16 22 24 27 29 34 37	16 16 16 16 16 16 16
19 22 26 27 29 34 34 38	16 16 16 16 16 16 16
22 22 26 27 29 34 37 40	16 16 16 16 16 16 16
22 26 27 29 32 35 40 48	16 16 16 16 16 16 16
26 27 29 32 35 40 48 58	16 16 16 16 16 16 16
26 27 29 34 28 46 56 69	16 16 16 16 16 16 16
27 29 35 38 46 56 69 83	16 16 16 16 16 16 16
Luminanz	Chrominanz

Symmetrische und unsymmetrische Verfahren

Symmetrisch:

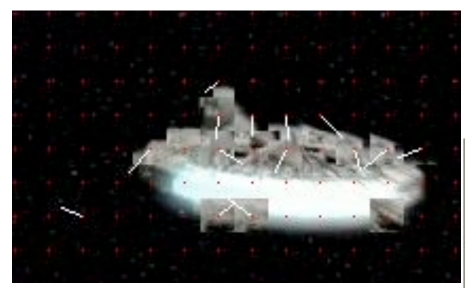
- Aufwand für Codierung und Decodierung vergleichbar
- Relativ geringe Kompression
- Z.B. DV-Standard für Digital Video (Chroma-Subsampling + Intracodierung)

Unsymmetrisch:

- Codierung wesentlich aufwändiger als Decodierung
- Hohe Kompression erreichbar
- Qualität der Kompression oft abhängig von investiertem Aufwand
- Z.B. MPEG-Kompression

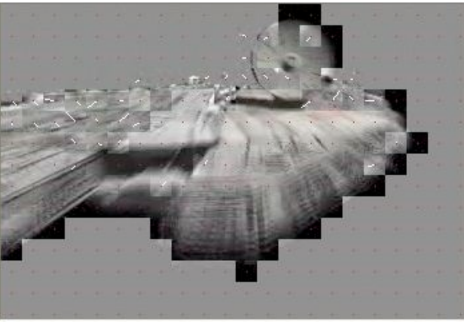
Beispiel: MPEG Video Analyse

• Demonstrationssoftware "VCDemo", siehe: http://siplab.tudelft.nl/content/image-and-video-compression-learning-tool-vcdemo



Bewegungskompensation

Inter-Frame Codierung



7. Bewegtbilder

- 7.1 Bewegungswahrnehmung
- 7.2 Videokompression insbesondere MPEG-1 und MPEG-2
- 7.3 Videodatenformate

Literatur:

Arne Heyna/Marc Briede/Ulrich Schmidt: Datenformate im Medienbereich, Fachbuchverlag Leipzig 2003

John Watkinson: The MPEG Handbook, Focal Press 2001

Was ist mit MPEG-3 passiert?

- Ursprünglicher Plan:
 - MPEG-3 als Erweiterung von MPEG-2 für HDTV
 - Wurde von MPEG-2 vollständig abgedeckt
 - Auflösung der MPEG-3 Aktivitäten
- Es gibt keinen MPEG-3 Standard!
- Parallel neue Entwicklung gestartet: MPEG-4
 - Start 1993
 - 1995: H.263 (siehe später) als Basis für Videocodierung gewählt
 - 1999: MPEG-4 Visual Standard publiziert, Ergänzungen 2002
 - 2003: H.264/MPEG-4 Part 10 (siehe später)

MPEG-4 Visual (1999)

- Part 2 von ISO/IEC 14496 "Coding of Audio-Visual Objects"
 - Ca. 540 Seiten...
- Diverse "Coding tools"
 - Repräsentation verschiedener Datentypen für "Video-Objekte", siehe nächste Folie
- Kernstück = Video-Kompressionsalgorithmus, sehr ähnlich zu MPEG-2
 - Block-basiert, Bewegungskompensation, DCT, Quantisierung, Entropiecodierung
 - Verbesserungen der Codierungs-Effizienz u.a. durch
 - » Kleinere Blöcke für Bewegungskompensation (4x4)
 - » Intra-Frame prediction

H.261 und H.263

- H.261: CCITT-Entwicklung (1984-1990)
- H.263: ITU-T (1996), Ersatz und Ergänzung von H.261
- Ziel: Videokonferenzen und Videotelefonie auf ISDN-Leitungen
 - Bandbreiten 64 kbit/s und Vielfache
- YUV-Farbmodell, Chroma-Subsampling 4:2:0
- Frames vom Typ CIF oder QCIF
 - CIF (Common Interchange Format)
 - » NTSC: 352 x 240 Pixel, PAL: 360 x 288 Pixel; kein Interlacing
 - » Chroma-Subsampling 4:2:0
 - » Datenrate 36,5 Mbit/s
 - QCIF (Quarter CIF)
 - » 176 x 144 Pixel, sonst wie CIF
- I-Frames und P-Frames wie in MPEG

H.264

- Zusammenarbeit zwischen MPEG (Moving Pictures Expert Group der ISO) und der VCEG (Video Coding Experts Group der ITU)
 - VCEG entwickelte H.261 und H.263
 - Gemeinsames Joint Video Team (JVT)
- Resultat: Internationaler gemeinsamer Standard
 - H.264/MPEG-4 Part 10, von beiden Gremien publiziert
 - "Advanced Video Coding" (AVC)
 - Ziel: Bessere Kompressionsraten relativ zur Qualität
- Techniken (Auswahl):
 - Prädiktion kann auf Speicher von mehreren Bildern zurückgreifen (short- and long-term prediction)
 - Baum-strukturierte Bewegungskompensation mit variabler Blockgröße
 - Prädiktion für Bewegungsvektoren aus benachbarten Partitionen
 - Filter zur Beseitigung von Block-Artefakten
 - Spezielle Entropie-Codierungsverfahren

AVI

- Audio Video Interleave
- Eingeführt von Microsoft mit Video for Windows (1991)
 - Wurde abgelöst von ASF (siehe nächste Folie)
 - Seit 2003 MS-Standard-Format für Video "Windows Media Video" (WMV) (analog "Windows Media Audio" (WMA))
- Basiert auf dem generischen "RIFF"-Format (Resource Interchange File Format)
 - Universelles "Container"-Format:
 - Kann unkomprimierte oder komprimierte Bitmap-Daten für Video enthalten
- Audio- und Video-Information in einer Datei, je genau ein Strom
- Einfach
 - Kaum Unterstützung zur Synchronisation der Spuren
 - Reines Heimanwenderformat, für lange Sequenzen ungeeignet

Microsoft ASF

- Derzeitige Bedeutung des Akronyms "Advanced Systems Format"
 - Frühere Bedeutung u.a. "Active Streaming Format"
- Zweck:
 - Vielzahl von multimedialen Inhalten in geordneter Form speichern, abspielen und portionsweise über Netze übertragen ("streamen")
 - Offizieller Nachfolger von AVI
- MPEG-4-ähnlich, Alternative zu Apple QuickTime
- Video-Inhalte in ASF-Dateien:
 - Meist mit proprietärem Microsoft-Codec (Windows Media Video) codiert
 - Dann Dateiendung auch .wmv (statt .asf)
- ASF-Dateien können auch Audio-Inhalte enthalten
 - Windows Media Audio (.wma)

DivX

- DivX;-)
 - Jérôme Rota ("Gej") u.a. entschlüsseln Microsofts MP43C32.dll (Microsofts Ansatz für MPEG-4, nicht Standard-konform) und publizieren Varianten davon
 - U.a. MP3 als Audioformat (statt WMA 2, wie von Microsoft vorgesehen)
- OpenDivX (oder DivX 4)
 - Echter MPEG4-Codec
 - Entwickelt von DivXNetworks (J. Rota), Universität Hannover, HHI Berlin
 - Basiert auf MPEG-4-Quellcode aus EU-Projekt
- XviD
 - OpenSource-Entwicklung auf der Basis von OpenDivX