6. Licht, Farbe und Bilder

- 6.1 Licht und Farbe: Physikalische und physiologische Aspekte
- 6.2 Farbmodelle
- 6.3 Raster-Bilddatenformate
- 6.4 Verlustbehaftete Kompression bei Bildern
- 6.5 Weiterentwicklungen bei der Bildkompression
 - Progressives und hierarchisches JPEG
 - JPEG XR und WebP
 - Wavelet-basierte Verfahren (verlustbehaftet), insb. JPEG 2000

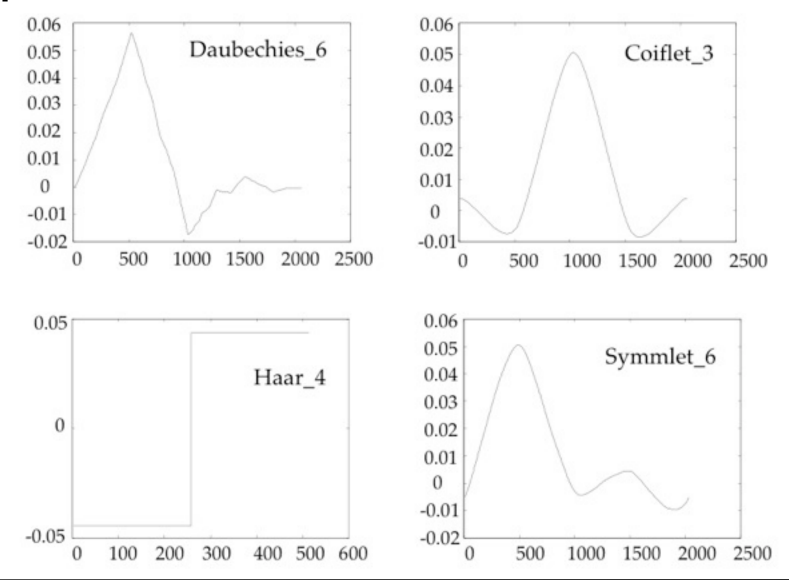


Prädiktionsbasierte Verfahren (verlustfrei)

Wavelets

- Wavelets sind spezielle mathematische Funktionen, die sich als "Basis" zur Erzeugung beliebiger Wellenformen besonders gut eignen.
 - "kompakte Unterstützung", d.h. null außerhalb eines endlichen Intervalls
 - unendlich oft differenzierbar
 - orthonormale Basis
- Ermöglichen Zeit- bzw. Ortsanalyse und Frequenzanalyse
- Historische Perspektive:
 - Erste Ideen ca. um 1900 (Haar)
 - Grosse Entwicklungssprünge ab 1960, insbesondere in den 80ern (Mallat, Daubechies)
 - Anwendungen in verschiedenen Disziplinen:
 - Beispiele: Fingerabdruckerkennung, Analyse von Turbulenzen, Erdbebenvorhersage ... und Bildkompression

Beispiele von Wavelets



Frequenz- und Zeit/Ortanalyse

- Klassische Transformation in den Frequenzraum (Fourier, DCT):
 - Sinus- und Cosinus-Funktionen wiederholen sich periodisch
 - Fourier-Transformation arbeitet sogar mit periodischer Fortsetzung nichtperiodischer Funktionen
 - Analyse bezieht sich immer auf die gesamte Zeitachse (z.B. bei Ton) bzw. gesamte Ortsachse (bei Bild)
- Gleichzeitige präzise Auflösung in der Zeit/Ortachse und in der Frequenz nicht erreichbar
 - Abhilfe z.B. bei JPEG und MP3: Einteilung in kleine Blöcke/Zeitfenster
 - Probleme bei Blockgrenzen und bei Diskontinuitäten
- Wavelets:
 - erlauben eine Mischung aus langen Wavelet-Funktionen für Frequenzanalyse und kurzen, hochfrequenten Wavelet-Funktionen für Zeit/ Ortanalyse

Grundprinzip der Wavelet-Analyse

- Bild wird zerlegt in
 - Tiefe Frequenzanteile (Tiefpass)
 - Hohe Frequenzanteile (Hochpass) = Details
- Zeilen- und spaltenweise Analyse mit Filtern
 - Vier Bilder:(TP-hor + TP-vert, HP-hor + TP-vert, TP-hor + HP-vert, HP-hor + HP vert)
- Subsampling: Jeder zweite Koeffizient verworfen in Zeilen und Spalten
- Rekursive Fortsetzung mit dem Teilbild "TP-hor + TP-vert" (= Tiefpass-gefiltertes Bild)
- Verlustfreie Transformation!



Kompression bei Wavelet-Transformation

- Die hohen Frequenz-Koeffizienten k\u00f6nnen quantisiert (gerundet) werden
 - Basis der Darstellung ist das niederfrequent gefilterte Bild
- Flexibler Kompressionsgrad
 - Mehr hohe Frequenzen quantisiert: Bild beruht auf stärkerer Tiefpass-Filterung, also schlechtere Qualität
 - Verschiedene Kompressionsraten aus einer Basisinformation

Kompression führt kaum zu Block-Artefakten



Beispiel für Tiefpass und Hochpass

- (Nach Heyna/Briede/Schmidt)
- Haar-Transformation:

$$- TP(n) = 0.5 (x(n) + x(n+1))$$

$$- HP(n) = 0.5 (x(n) - x(n+1))$$

	x(0)	x(1)	x(2)	x(3)	x(4)
Original-Pixelwerte	26	8	17	3	5
TP-Koeffizienten	17	12.5	10	4	
HP-Koeffizienten	9	-4.5	7	-1	
Subsampling TP-Koeff.	17		10		
Subsampling HP-Koeff.	9		7		

Rekonstruktion:

$$x(0) = TP(0) + HP(0) = 17 + 9 = 26$$

$$x(1) = TP(0) - HP(0) = 17 - 9 = 8$$
 usw.

JPEG2000

- März 1997
 - Start der Entwicklung eines verbesserten Standards für Bildkompression "JPEG 2000" (".j2k")
 - Bessere verlustbehaftete Kompression als JPEG (mit Wavelets)
 - Leistungsfähige verlustfreie Kompression als Option
 - In Auflösung und Präzision lokal skalierbare Bilder
 - Wahlfreier Zugriff auf Bildteile in höherer Auflösung
 - Einbeziehung von Schwarz/weiss-Bildern
- Final Draft International Standard August 2000
 - Draft ISO 15444-1 und ITU Rec. T.800
 - Entwicklung seit 2000 nur noch sehr langsam
 - Praktischer Einsatz z.B. im medizinischen Bereich, im neuen Reisepass
- Grundarchitektur wie bei JPEG:
 - Forwärtstransformation (Discrete Wavelet Transform DWT)
 - Quantisierung (oder verlustfrei)
 - Entropiecodierung (hier mit arithmetischer Codierung)

Qualitätsunterschied JPEG – JPEG2000

AWARE'S JPEG2000 SDK DEMO
JPEG vs JPEG 2000 Comparison



Quelle: www.aware.com

Region-of-Interest (ROI) Coding in JPEG2000

- Bestimmte (beliebig geformte) Regionen des Bildes oft "interessanter" als der Hintergrund (region of interest ROI)
- ROI kann mit besserer Qualität codiert werden als der Hintergrund
- Sogenannter "MAXSHIFT"-Algorithmus platziert die ROI an einer Stelle (höhere bitplane), wo sie zeitlich vor dem Hintergrund decodiert wird

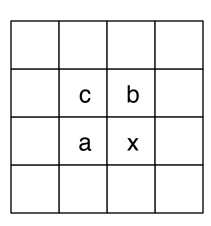


6. Licht, Farbe und Bilder

- 6.1 Licht und Farbe: Physikalische und physiologische Aspekte
- 6.2 Farbmodelle
- 6.3 Raster-Bilddatenformate
- 6.4 Verlustbehaftete Kompression bei Bildern
- 6.5 Weiterentwicklungen bei der Bildkompression
 - Progressives und hierarchisches JPEG
 - JPEG XR und WebP
 - Wavelet-basierte Verfahren (verlustbehaftet), insb. JPEG 2000
 - Prädiktionsbasierte Verfahren (verlustfrei)



Prädiktoren für JPEG (Lossless Operation Mode)



- Prädiktor = Formel zur Berechnung des x-Wertes aus dem Kontext (hier Werte für a, b, c)
 - Prädizierter Wert Px und tatsächlicher Wert Rx
 - Übertragen werden: Prädiktor-Regel und Differenzen
 Px Rx
 - Je besser Px mit Rx übereinstimmt, desto häufiger treten Null und sehr niedrige Differenzen auf: Gute Kompression mit Entropiecodierung möglich
- Eindimensionale Prädiktoren:

$$- Px = Ra, Px = Rb, Px = Rc$$

Zweidimensionale Prädiktoren:

$$- Px = (Ra + Rb)/2$$

$$- Px = Ra + (Rb - Rc)/2$$

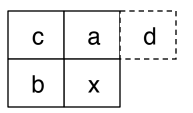
$$- Px = Rb + (Ra - Rc)/2$$

$$- Px = Ra + Rb - Rc$$
 ("Paeth-Prädiktor")

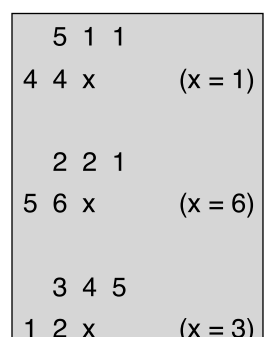
JPEG-LS

- 1998:
 - Final Draft International Standard ISO 14495-1 / ITU Rec. T.87
- Verlustfreie und fast verlustfreie Kompression von Standbildern
 - Hohe Kompressionsrate, geringe Komplexität
 - Unabhängig vom JPEG-Standard
- Basiert auf "LOCO-I" (Low Complexity Image Compression)
 - HP Labs: M. Weinberger, G. Seroussi, G. Sapiro
 - Bessere Einbeziehung des Kontextes in Prädiktion
 - Einfache Kantenentdeckung möglich
 - Entropie-Codierung: Adaptive Variante der Golomb-Rice-Kodierung
- Frühere Algorithmen: entweder wesentlich komplexer oder benutzten arithmetische Entropie-Kompression.
- Derzeit noch kaum im praktischen Einsatz

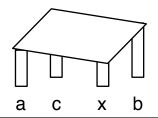
Prädiktionsmodell von JPEG-LS



- Px = min(Ra, Rb) falls $Rc \ge max(Ra, Rb)$
- Px = max(Ra, Rb) falls $Rc \le min(Ra, Rb)$
- Px = Ra + Rb Rc sonst
- Wert von d für "Kontexterkennung" benutzt

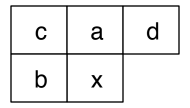


- Einfache Kantenerkennung (median edge detector):
 - Vertikale Kante links von x: führt (oft) zur Wahl von Px = Ra
 - Horizontale Kante oberhalb von x: führt (oft) zur Wahl von Px = Rb
 - Keine Kante erkannt:



Px entsprechend einer Ebene durch Ra, Rb, Rc

Verwendung von Kontextinformation



- Kontextbestimmung
 - g1 = Rd Rb, g2 = Rb Rc, g3 = Rc Ra
 - Einteilung in 365 verschiedene Kontextsituationen
- Adaptive Korrektur der Prädiktion:
 - Je Kontext:
 - » Zahl der Kontextvorkommen mitrechnen
 - » Bisherige Vorhersagefehler kumulieren
 - Prädiktionswert um bisherigen durchschnittlichen Vorhersagefehler korrigieren
- Kontextinformation auch benutzt zur Wahl des Code-Typs in spezieller Entropiecodierung

Golomb-Rice Codierung

- Grundidee: Entropie-Codierung für (Ganz-)Zahlwerte mit geometrischer Häufigkeitsverteilung
 - Niedrige Werte häufiger und deshalb kürzer codiert
 - Trifft bei den Restwerten (Residuen) von Prädiktion meist zu
- Golomb-Codierung (Solomon Golomb, 60er Jahre):
 - Bestimme Quotient q und Rest r zu einem festen Divisor M
 - Codiere q als Unärzahl, r als abgeschnittene Binärzahl
- Golomb-Rice-Codierung:
 - Divisor M ist Zweierpotenz
- Praktischer Algorithmus (Golomb-Rice-Codierung der Ordnung k):
 - Teile n durch 2^k, Quotient ist q, Rest ist r
 - Bilde Codewort aus: (q-mal 0), (1-mal L), k letzte Bits der Binärform von n
- Beispiel (k = 2):
 - n = 3: q = 0, r = 3, Code ist **LLL**
 - n = 13: q = 3, r = 1, Code ist **000L0L**