

Skalierbare Videokodierung am Beispiel SVC

Medieninformatik IL

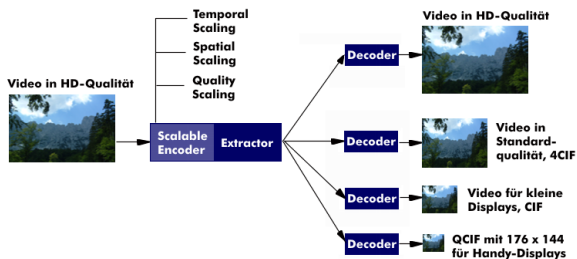
Andreas Unterweger

Vertiefung Medieninformatik
Studiengang ITS
FH Salzburg

Wintersemester 2019/20

Überblick zu skalierbarer Videokodierung I

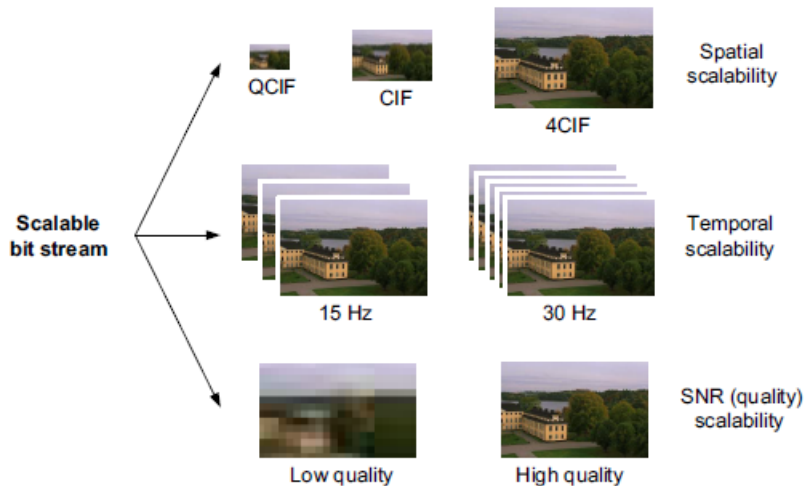
- Kodierung von Videos mit der Möglichkeit zur Dekodierung von festgelegten Teilen (so genannten Layern)
- Jeder Layer fixiert drei Skalierbarkeitsdimensionen:
 - Zeitlich (engl. *temporal*)
 - Örtlich (engl. *spatial*)
 - Qualitativ (engl. *quality*)



Quelle: Unbekannt: SVC (scalable video coding).

<http://www.itwissen.info/definition/lexikon/SVC-scalable-video-coding.html> (30.8.2014), 2014.

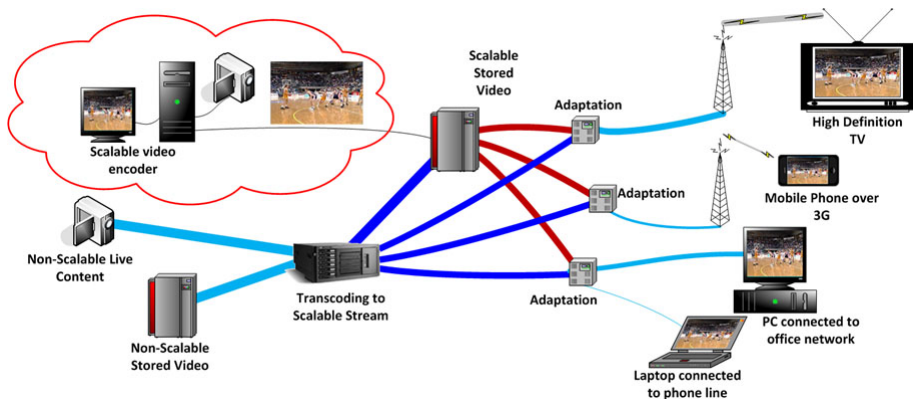
Überblick zu skalierbarer Videokodierung II



Quelle: Ibekwe, M.: Objective Video Quality Evaluation and H.264/SVC Content Streaming over WLANs.
<http://access.feld.cvut.cz/view.php?cisloclanku=2013010001> (30.8.2014), 2013.

Vor- und Nachteile von skalierbarer Videokodierung

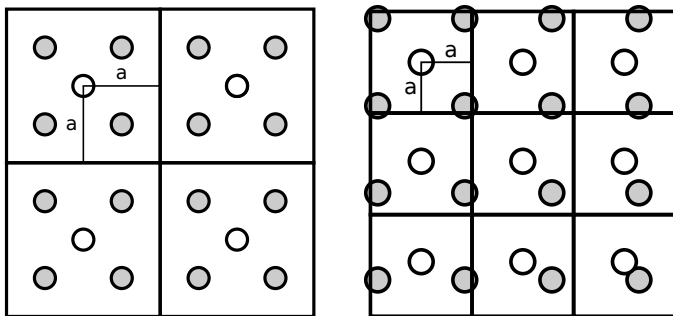
- Vorteil: Bandbreitensparnis durch empfängerseitige Adaptierung statt senderseitiger Mehrfachkodierung (bei Redundanzausnutzung)
- Nachteil: Empfänger- oder netzwerkseitige Unterstützung notwendig



Quelle: Queen Mary University of London: Efficient and Scalable Video Coding.
<http://www.eecs.qmul.ac.uk/research/impact/aceSVC> (30.8.2014), 2014.

Überblick zu Bildskalierung

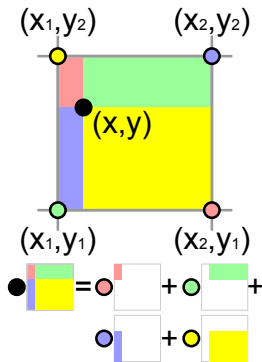
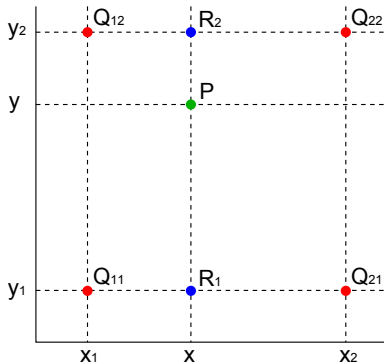
- Ziel: Abtastrate (Pixelabstand $2a$) eines Bildes nachträglich ändern
- Fallunterscheidung anhand des Skalierungsfaktors $s = \frac{1}{\frac{a_{neu}}{a_{alt}}} = \frac{a_{alt}}{a_{neu}}$:
 - $s > 1$: Hinaufskalierung (engl. *upsampling*)
 - $s < 1$: Herunterskalierung (engl. *downsampling*)
 - $s \in \mathbb{Q} \cap]0; 1[$: Einfacher Fall: Unterabtastung (Aliasingfilter notwendig)
 - $s \in \mathbb{R}^+ \setminus \{0\}$: Allgemeiner Fall (schwieriger)



- Allgemeiner Ansatz zur Herunterskalierung (meist kombiniert):
 - **Interpolation**
 - Tiefpassfilterung (um Aliasingartefakte zu vermeiden)
 - Unterabtastung
- Allgemeiner Ansatz zur Hinaufskalierung (meist kombiniert):
 - Ergänzung der Originalpixel um Nullfolgen
 - **Interpolation**
 - Tiefpassfilterung (zur Glättung)
- Übliche 2-D-Interpolationsverfahren (Auswahl):
 - Nächster Nachbar (engl. *nearest neighbor*)
 - **Bilinear**
 - Bikubisch
 - Spline (stückweise Polynome mit Übergangsbedingungen)
 - **Lanczos**
- Kernidee bei Interpolation: Werte für „Zwischenpixel“ bestimmen

Bilineare Interpolation

1. Gerade $\overline{Q_{11}Q_{21}}$ konstruieren und R_1 linear interpolieren
 2. Gerade $\overline{Q_{12}Q_{22}}$ konstruieren und R_2 linear interpolieren
 3. Gerade $\overline{R_1R_2}$ konstruieren und P linear interpolieren
- Pixel werden über jeweils mit P eingeschlossene Flächen gewichtet



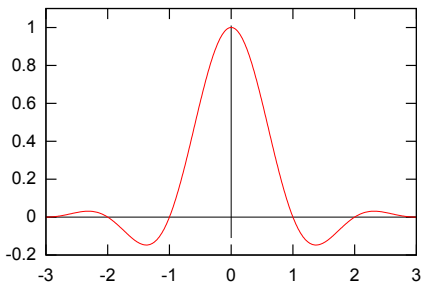
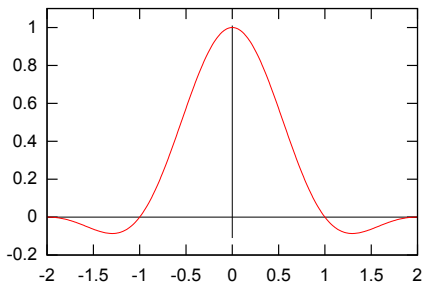
Quellen: <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:BilinearInterpolation.svg>;
http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bilinear_interpolation_visualisation.svg

Lanczos-Interpolation I

- Basis: Normalisierte $\frac{\sin(x)}{x}$ -Funktion mit $\frac{\sin(x)}{x}$ -Fensterfunktion:

$$l(x) = \begin{cases} \text{sinc}(x) \cdot \text{sinc}\left(\frac{x}{b}\right) & , |x| < b \\ 0 & , \text{sonst} \end{cases}, b \in \mathbb{N}, \text{sinc}(x) = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x}$$

- Interpolation von F : $f_{\text{interpoliert}}(x) \approx \sum_{x'=\lfloor x \rfloor - b + 1}^{\lfloor x \rfloor + b} F(x') \cdot l(x - x')$



Adaptiert von: <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lanczos-kernel.svg>

- Erweiterung des 1-D-Falles zu 2-D (kombinierte horizontale und vertikale Interpolation durch Separierbarkeit, ohne Details):

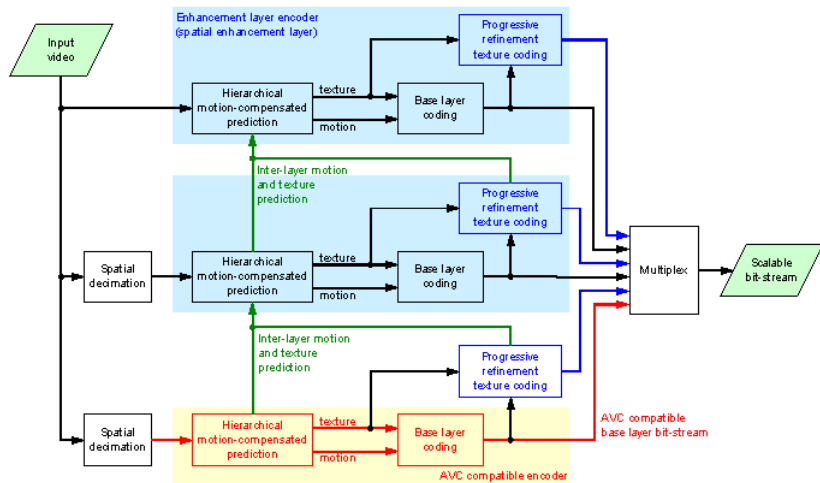
$$f_{\text{interpoliert}}(x, y) \approx \sum_{x'=\lfloor x \rfloor - b + 1}^{\lfloor x \rfloor + b} \sum_{y'=\lfloor y \rfloor - b + 1}^{\lfloor y \rfloor + b} F(x', y') \cdot I(x - x') \cdot I(y - y')$$

- Vorteile:
 - Gute Näherung der theoretisch optimalen *sinc*-Interpolation
 - Erhält Schärfe besser als bilineare und bikubische Filterung
 - Güte durch Anzahl von Nachbarpixeln über Parameter b steuerbar
- Nachteile:
 - Kann in Randfällen negative Werte liefern → Korrektur notwendig
 - Aufwändig zu berechnen
 - Berücksichtigung des Randfalles $I(0) := 1$ (Definition) notwendig

Scalable Video Coding (SVC)

- Standard zur skalierbaren Videokodierung
 - Spezifiziert in H.264 Annex G
 - Baut auf H.264 auf und ist abwärtskompatibel (ähnlich wie bei MVC über NALU-Erweiterungen gelöst)
 - Basislayer (engl. *base layer*): Layer mit geringster Bildwiederholrate, Auflösung und Qualität (voll H.264-konform)
 - Verbesserungslayer (engl. *enhancement layer*): Auf Basislayer aufbauend mit höherer Bildwiederholrate, Auflösung oder Qualität
- H.264-Decoder kann Basislayer dekodieren
- SVC-Decoder kann Basislayer und beliebig viele Verbesserungslayer dekodieren (je nach Benutzervorgabe und Anwendung)

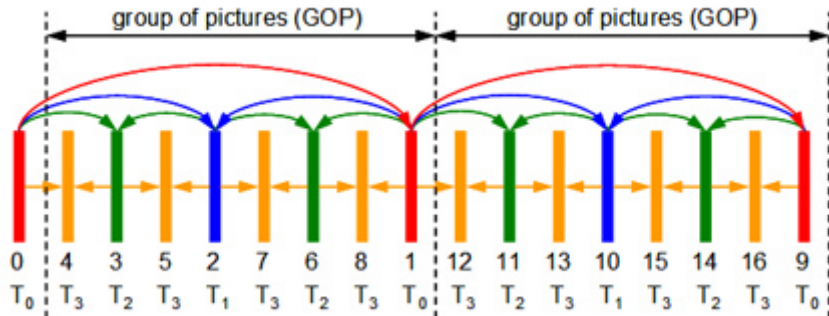
SVC-Architektur



Quelle: Unbekannt: Scalable H.264 Video Coding. http://www-sipl.technion.ac.il/Info/News&Events_1_e.php?id=284 (30.8.2014), 2006.

Zeitliche Skalierbarkeit

- „Gratis“ bei entsprechender (hierarchischer) GOP-Struktur
- Frames von zeitlichem Layer $T_i, i \in \{x | 1 \leq x \leq t_{max}\}, t_{max} \in \mathbb{N}$ werden nur aus Frames von zeitlichem Layer T_{i-1} (bidirektional) prädiziert; Frames von T_0 werden von anderen T_0 -Frames prädiziert



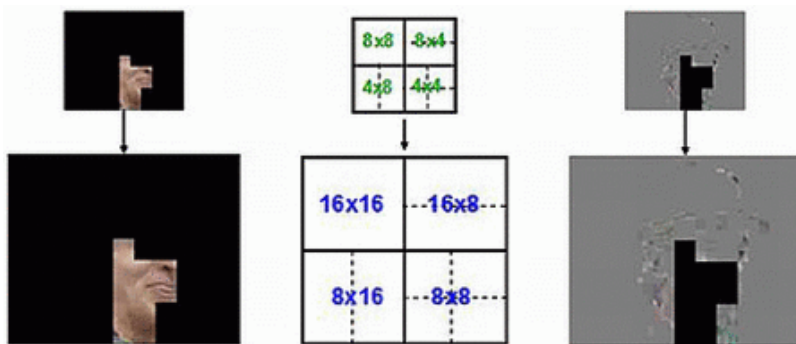
Adaptiert aus: Fraunhofer Heinrich Hertz Institute: SVC: Scalable Extension of H.264/AVC.

<http://www.hhi.fraunhofer.de/fields-of-competence/image-processing/research-groups/image-communication/video-coding/svc-scalable-extension-of-h264avc.html> (30.8.2014), 2014.

- Erzeugung verschiedener Layer durch Herunterskalieren des Ausgangsbildes mit Lanczos-3-Filter → niedrigere Auflösungen
- Skalierung typischerweise dyadisch (geviertelte Auflösung)
- Beschränkung: Auflösung muss monoton (über Layer) steigen
- Ohne Details: Ausschneiden und Erweitern von Bildinhalten bei Layerwechsel möglich (engl. *extended spatial scalability*)
- Inter-Layer-Prädiktion (engl. *inter-layer prediction*, ILP): Verwendung von Daten „niedrigerer“ Layer zur Prädiktion im aktuellen Layer
- Drei ILP-Techniken (teilweise kombinierbar):
 - Inter-Layer-Intraprädiktion (engl. *inter-layer intra prediction*)
 - Inter-Layer-Modi- und -Bewegungsprädiktion (engl. *inter-layer mode and motion prediction*)
 - Inter-Layer-Differenzprädiktion (engl. *inter-layer residual prediction*)

Örtliche Skalierbarkeit II

- Modi- und Bewegungsprädiktion: Makroblockpartitionen und MV werden vergrößert übernommen (Differenzen können kodiert werden)
- Differenzprädiktion: MC-Ergebnis wird (bis zum Blockrand) bilinear hochskaliert und übernommen (Differenzen können kodiert werden)

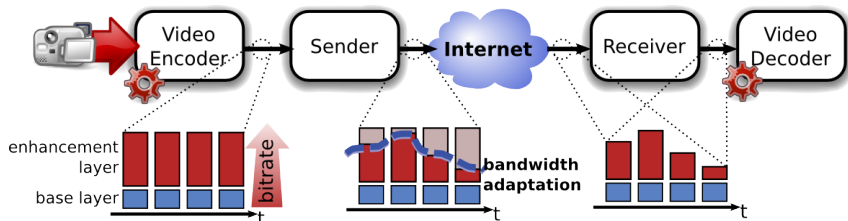


Adaptiert aus: Fraunhofer Heinrich Hertz Institute: SVC: Scalable Extension of H.264/AVC.

<http://www.hhi.fraunhofer.de/fields-of-competence/image-processing/research-groups/image-communication/video-coding/svc-scalable-extension-of-h264avc.html> (30.8.2014), 2014.

Qualitative Skalierbarkeit

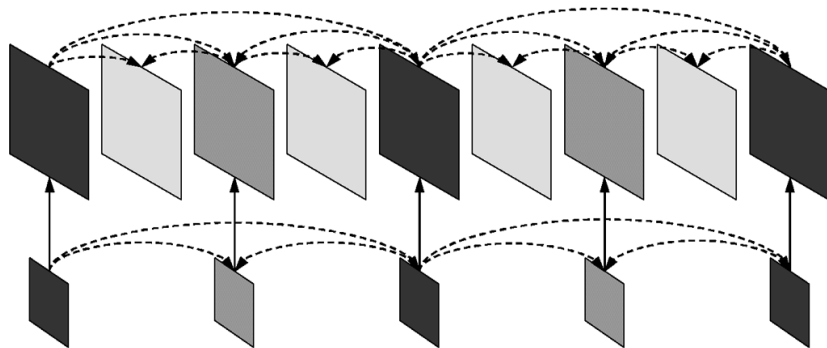
- Unterscheidung: Grob (engl. *coarse-grain*) und fein (engl. *fine-grain*)
- Grobe qualitative Skalierbarkeit: Sonderfall von örtlicher Skalierbarkeit mit gleicher Auflösung (keine Skalierung notwendig)
- Feine qualitative Skalierbarkeit: Zusätzliche Koeffizienten(-differenzen) im Bitstrom (ohne Details)



Quelle: C3LAB: Peer to Peer Overlay Networks for Multimedia Distribution.
<http://c3lab.poliba.it/index.php/OverlayNetworks> (30.8.2014), 2007.

Kombinierte Skalierbarkeit I

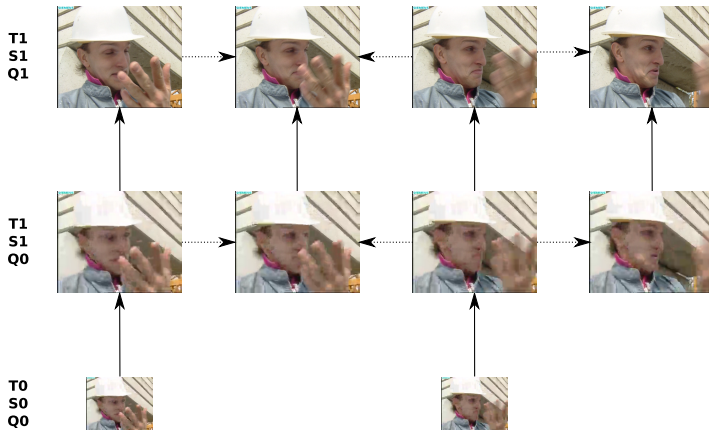
- Kombination von Skalierbarkeitsdimensionen trivial
- Signalisierung von Layern notwendig (über SEI und SPS-Erweiterung)
- Beispiel für Kombination von zeitlicher und örtlicher Skalierbarkeit:

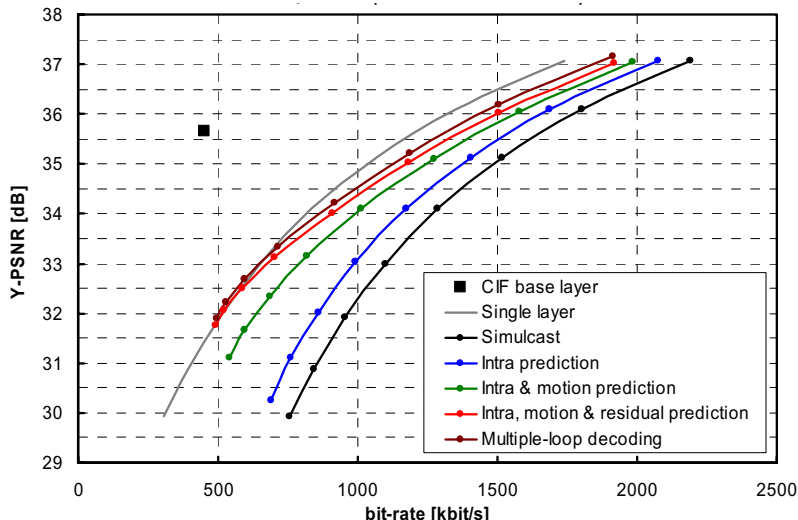


Quelle: Schwarz, H., Marpe, D. und Wiegand, T.: Overview of the Scalable Video Coding Extension of the H.264/AVC Standard. In IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology, vol. 17, no. 9, 2007.

Kombinierte Skalierbarkeit II

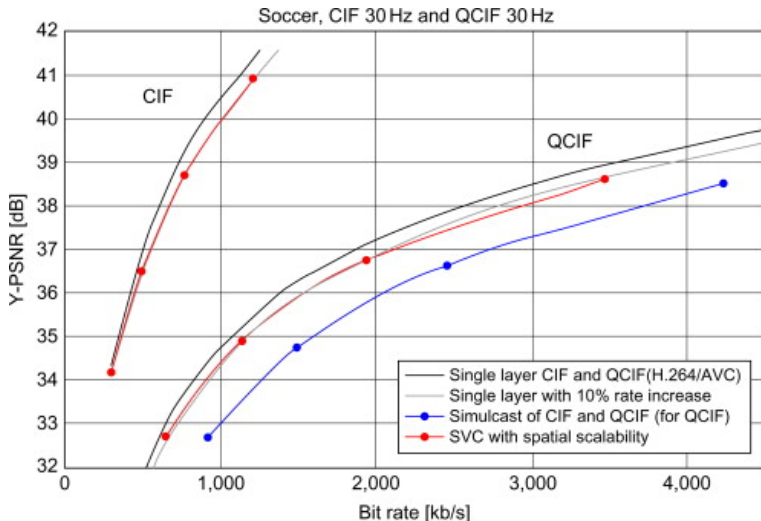
- Beispiel für Kombination von zeitlicher, örtlicher und qualitativer Skalierbarkeit (nicht alle Layer abgebildet):





Quelle: Schwarz, H., Marpe, D. und Wiegand, T.: Overview of the Scalable H.264/AVC Extension.
http://iphome.hhi.de/marpe/download/icip06_svc.pdf (30.8.2014), 2006.

Leistungsfähigkeit II



Quelle: J. W. Woods: Digital Video Compression. In Multidimensional Signal, Image, and Video Processing and Coding, 2. Auflage, Kapitel 12, pp. 467-528, 2012.

Fragen?