Digitale AV-Technik

Prof. Uwe Hahne Wintersemester 2024/25



Digitale AV-Technik - Aufgabenblatt 06

Verlustbehaftete Kompression von Medieninhalten

Lernziele

- 1. Verstehen, wie verlustbehaftete Kompression funktioniert.
- 2. Unterschiede zwischen verlustfreier und verlustbehafteter Kompression identifizieren.
- 3. Die Auswirkungen der Kompression auf verschiedene Medien (Bild, Ton, Video) analysieren.
- 4. Gemeinsam Vor- und Nachteile der verlustbehafteten Kompression diskutieren.

Arbeitsanweisung

- 1. Arbeiten Sie in Kleingruppen (bis zu 7 Gruppen).
- 2. Jede Gruppe erhält unterschiedliche Lehrmaterialien:
 - YouTube-Video
 - Wikipedia-Artikel
 - Erklärungstexte (von der KI erstellt)
- 3. Für die Bearbeitung darf nur diese eine Quelle verwendet werden. Bitte im Rahmen dieser Übungsaufgabe **keine** anderen Quellen verwenden.
- 4. Bearbeiten Sie die untenstehenden Aufgaben und fassen Sie Ihre Ergebnisse zusammen.
- 5. Präsentieren Sie die Ergebnisse Ihrer Gruppe in der anschließenden Diskussion.

Quellen

- 1. Techquickie auf YouTube: Video Compression as Fast As Possible und What is a Codec as Fast As Possible
- 2. B&H Photo Video Pro Audio auf YouTube: How to Understand Codecs
- 3. Qencode auf YouTube: Video Formats, Codecs and Containers (Explained)
- 4. Theo t3.gg auf YouTube: Video Compression Is Magical
- 5. Lossy compression
- 6. AOMedia Video 1
- 7. ChatGPT generierter Text (siehe Anhang)

Aufgaben

Aufgabe 1: Grundlagen der verlustbehafteten Kompression

- 1. Wie wurde in ihrer Quelle verlustbehaftete Kompression definiert? Wie unterscheidet sie sich von verlustfreier Kompression?
- 2. Benennen Sie die in der Quelle genannten Anwendungsbereiche und warum verlustbehaftete Kompression in diesen Bereichen häufig genutzt wird.

Aufgabe 2: Techniken und Prinzipien

- 1. Welche grundlegenden Techniken (die aus der bisherigen Vorlesung bekannt sind) nennt ihre Quelle, die bei der verlustbehafteten Kompression eingesetzt werden?
- 2. Nennen Sie weitere wichtige, genannte Begriffe aus dem Kontext der Kompression.

Aufgabe 3: Auswirkungen auf die Medienqualität

- 1. Welche Auswirkungen hat verlustbehaftete Kompression auf die Qualität?
- 2. Welche Beispiele für Artefakte, die durch Kompression entstehen können, werden in der Quelle genannt?

Aufgabe 4: Vor- und Nachteile

- 1. Welche Vor- und Nachteile der verlustbehafteten Kompression werden in der Quelle genannt?
- 2. Diskutieren Sie diese Vor- und Nachteile in Bezug auf ihre Relevanz und unterschiedliche Einsatzgebiete.

Aufgabe 5: Reflexion und Transfer

- 1. Reflektieren Sie: In welchen Szenarien ist ein Qualitätsverlust akzeptabel? In welchen nicht?
- 2. Überlegen Sie, wie zukünftige Technologien den Balanceakt zwischen Qualität und Kompressionsrate verbessern könnten.
- 3. Bewerten Sie inwiefern ihre Quelle bei der Beantwortung dieser Fragen hilfreich ist.

Ergebnisse dokumentieren

Fassen Sie die Ergebnisse Ihrer Gruppe stichpunktartig zusammen:

- Definition und Anwendungsbereiche:
- Techniken:
- Auswirkungen:
- Vor- und Nachteile:
- Reflexion:

Präsentation

Bereiten Sie eine 5-minütige Kurzpräsentation vor:

- Nutzen Sie Visualisierungen (z. B. Skizzen, Diagramme).
- Beantworten Sie mögliche Rückfragen Ihrer Kommilitonen.

Hinweise

- Ihre Materialien enthalten unter Umständen nicht alle Informationen, die Sie benötigen. Verwenden Sie trotzdem nur die gegebenen Materialien. Verständnislücken werden in der gemeinsamen Diskussion am Ende geschlossen.
- Arbeiten Sie aktiv zusammen und tauschen Sie sich regelmäßig in der Gruppe aus.

Anhang

Generierte Lerntexte von ChatGPT

Prompt: "Bitte erstelle mir einen Lerntext zum Thema "Verlustbehaftete Kompression von Medieninhalten". Er soll für Informatik-Studierende im Hauptstudium geeignet sein und auch einzelne Details erklären. Man sollte in der Lage sein, ihn in 5-10 Minuten durchzulesen."

Verlustbehaftete Kompression von Medieninhalten

Verlustbehaftete Kompression ist ein Verfahren zur Reduktion der Datenmenge, bei dem bewusst ein Teil der ursprünglichen Information verworfen wird. Diese Art der Kompression wird in zahlreichen Anwendungsbereichen genutzt, insbesondere für Bilder, Audio- und Videodaten, bei denen ein gewisser Qualitätsverlust akzeptabel ist, um Speicherplatz und Übertragungsbandbreite einzusparen. Dieser Lerntext erklärt die Grundprinzipien, Techniken, sowie Vor- und Nachteile verlustbehafteter Kompression.

Grundlagen: Warum verlustbehaftet?

Die verlustbehaftete Kompression basiert auf der Tatsache, dass menschliche Sinneswahrnehmungen nicht alle Details eines Mediums gleichermaßen verarbeiten:

- **Bild**: Das menschliche Auge ist empfindlicher für Helligkeit als für Farben und weniger empfindlich für hochfrequente Muster.
- Audio: Das menschliche Ohr nimmt bestimmte Frequenzen besser wahr als andere und kann schwächere Töne ignorieren, wenn sie von lauteren überlagert werden (Maskierungseffekt).
- Video: Wahrnehmung von Bewegungen dominiert gegenüber Details einzelner Frames. Diese Eigenschaften ermöglichen es, "irrelevante" Informationen zu entfernen, ohne die wahrgenommene Qualität drastisch zu beeinträchtigen.

Techniken der verlustbehafteten Kompression

Die verlustbehaftete Kompression kombiniert verschiedene Techniken, um eine hohe Datenreduktion zu erreichen:

1. Transformation

Rohdaten werden in einen anderen mathematischen Raum überführt, in dem sie einfacher analysiert und komprimiert werden können.

 Beispiel: Die Diskrete Kosinustransformation (DCT) teilt Bild- oder Audiodaten in Frequenzkomponenten auf. Niedrige Frequenzen (wichtiger für die Wahrnehmung) bleiben erhalten, während hohe Frequenzen stärker komprimiert oder verworfen werden.

2. Quantisierung

- Quantisierung reduziert die Genauigkeit der Daten durch Gruppierung ähnlicher Werte.
- Beispiel: Bei JPEG-Bildern werden weniger relevante Frequenzanteile mit geringer Präzision gespeichert oder auf null gesetzt.

3. Entropiecodierung

- Nach der Reduktion der Informationsmenge folgt eine Entropiecodierung (verlustfrei), die redundante Muster entfernt.
- Beispiel: Huffman-Codierung oder arithmetische Codierung.

Anwendungsbeispiele

1. Bildkompression (JPEG)

Bilder werden in Blöcke von 8×8 Pixeln unterteilt. Jeder Block wird mittels DCT in
 Frequenzanteile zerlegt. Höherfrequente Komponenten werden stark quantisiert oder

verworfen.

• Artefakte: Blockbildung und Detailverlust bei starker Kompression.

2. Audiokompression (MP3)

- Die Audiodaten werden in Frequenzbänder zerlegt. Unhörbare Frequenzen oder leise Töne unterhalb der Maskierungsschwelle werden entfernt.
- Artefakte: Metallische Klänge oder reduzierte Dynamik bei niedrigen Bitraten.

3. Videokompression (H.264/HEVC)

- Nutzt Bewegungsprädiktion: Nur Unterschiede zwischen aufeinanderfolgenden Frames (Motion Vectors) werden gespeichert. Zudem erfolgt eine Block- und Transformationsbasiertes Verfahren wie bei JPEG.
- o Artefakte: Bewegungsunschärfe, Blockbildung.

Vor- und Nachteile der verlustbehafteten Kompression

Vorteile	Nachteile
Reduktion der Datenmenge (bis zu 90 % oder mehr)	Qualitätsverlust, der je nach Bitrate sichtbar/hörbar sein kann
Effiziente Übertragung großer Datenmengen	Artefakte bei starker Kompression
Breite Anwendung in Medienstandards (JPEG, MP3, H.264)	Irreversible: Ursprüngliche Daten nicht rekonstruierbar

Grenzen der verlustbehafteten Kompression

- Qualitätsanforderungen: In Bereichen wie Medizin oder wissenschaftlicher Forschung ist verlustbehaftete Kompression oft ungeeignet, da genaue Daten erforderlich sind.
- Subjektive Wahrnehmung: Die Akzeptanz eines Qualitätsverlusts variiert stark zwischen Nutzern und Medienarten.
- Komplexität: Fortschrittliche Algorithmen wie H.265 erfordern hohe Rechenleistung.

Zusammenfassung

Verlustbehaftete Kompression ist ein unverzichtbares Werkzeug zur effizienten Speicherung und Übertragung von Medieninhalten. Durch das Ausnutzen der menschlichen Wahrnehmungsgrenzen werden irrelevante Informationen entfernt, wodurch massive Datenreduktionen möglich sind. Trotz ihrer Vorteile führt sie jedoch zu einem unwiderruflichen Qualitätsverlust und erfordert ein sorgfältiges Abwägen zwischen Kompressionsrate und wahrgenommener Qualität.

Weiterführende Fragen:

- 1. Welche Faktoren beeinflussen die Wahl der Kompressionsrate?
- 2. In welchen Szenarien könnte verlustbehaftete Kompression problematisch sein?
- 3. Welche Trends gibt es in der Weiterentwicklung von Kompressionsalgorithmen?

Prompt: Welche Faktoren beeinflussen die Wahl der Kompressionsrate?

Antwort: Die Wahl der Kompressionsrate bei verlustbehafteter Kompression hängt von mehreren technischen, nutzerbezogenen und anwendungsspezifischen Faktoren ab. Hier sind die wichtigsten:

1. Medientyp und Inhalteigenschaften

• **Bild**: Komplexität des Bildes (viele Details vs. einfache Farbflächen). Ein stark detailliertes Bild benötigt eine niedrigere Kompressionsrate, um sichtbare Artefakte zu vermeiden.

- Audio: Komplexität der Audiospur (Musik mit vielen Instrumenten vs. einfache Sprache). Musik mit hohen Frequenzen und Dynamik benötigt höhere Bitraten.
- **Video**: Schnelle Bewegungen und hohe Auflösung erfordern weniger Kompression, um Artefakte wie Bewegungsunschärfe oder Blockbildung zu minimieren.

2. Verwendungszweck

- **Professionelle Anwendungen**: Höhere Qualität ist erforderlich, z. B. für Druck, Rundfunk oder Filmproduktion.
- Streaming und Online-Inhalte: Hier wird die Kompression oft maximiert, um Bandbreite zu sparen, solange die Qualität für den Konsumenten akzeptabel bleibt.
- Archivierung: Eine moderate Kompression wird bevorzugt, da zukünftige Anforderungen an Qualität oder Umkodierungen berücksichtigt werden müssen.

3. Endgeräte und Plattformen

- **Bildschirmauflösung**: Hochauflösende Geräte (4K/8K) erfordern niedrigere Kompression, da Qualitätsverluste deutlicher sichtbar sind.
- Audio-Wiedergabegeräte: Hochwertige Lautsprecher oder Kopfhörer machen Artefakte leichter hörbar, was höhere Bitraten erfordert.
- Streaming-Plattformen: Plattformen wie YouTube oder Netflix optimieren Kompressionsraten basierend auf dem Gerät (Smartphone, PC, TV) und der verfügbaren Bandbreite.

4. Bandbreite und Speicherplatz

- **Streaming**: Bei begrenzter Internetgeschwindigkeit wird eine höhere Kompression angewendet, um eine flüssige Wiedergabe ohne Unterbrechungen zu gewährleisten.
- **Speicherplatz**: Bei begrenztem Speicher, etwa auf Smartphones, wird stärker komprimiert, um Platz zu sparen.

5. Qualitätsanforderungen

- Subjektive Wahrnehmung: Unterschiedliche Nutzer nehmen Qualitätsverluste unterschiedlich wahr. Eine höhere Kompression kann toleriert werden, wenn sie subjektiv "gut genug" aussieht oder klingt.
- Artefakttoleranz: Bei stark komprimierten Medien können Artefakte (z. B. Blockbildung, Bewegungsunschärfe) auftreten. Wenn solche Artefakte für die Zielanwendung akzeptabel sind, kann die Kompressionsrate höher sein.

6. Algorithmen und Formate

- Kompressionsstandard: Moderne Algorithmen wie HEVC (H.265) oder AV1 erzielen bei gleichen Bitraten eine bessere Qualität als ältere Standards wie MPEG-2.
- Flexibilität des Formats: Einige Formate erlauben adaptive Bitraten, sodass die Kompression dynamisch an den Inhalt oder die verfügbare Bandbreite angepasst werden kann.

7. Zukunftssicherheit

- **Rekodierung**: Stark komprimierte Daten verlieren beim erneuten Komprimieren (z. B. für ein neues Format) mehr Qualität. Eine moderate Kompression ist in solchen Fällen vorzuziehen.
- **Technologische Fortschritte**: Mit höherer Rechenleistung und besserer Infrastruktur könnten zukünftige Anwendungen höhere Qualität oder weniger Kompression erfordern.

Zusammengefasst: Die Wahl der Kompressionsrate ist ein Kompromiss zwischen Qualität, Speicherplatz/Bandbreite und den Anforderungen des Nutzers. Sie wird individuell auf den

Medientyp, die Zielanwendung und die erwarteten Nutzerbedürfnisse abgestimmt.

Prompt: In welchen Szenarien könnte verlustbehaftete Kompression problematisch sein?
Antwort: Verlustbehaftete Kompression ist nicht in allen Szenarien geeignet, da sie mit einem unwiederbringlichen Verlust von Daten einhergeht. In bestimmten Fällen kann dieser Qualitätsverlust zu erheblichen Problemen führen, insbesondere wenn die Integrität der Daten oder die genaue Rekonstruktion wichtig sind. Hier sind einige Szenarien, in denen

1. Medizinische Bildgebung

• Anwendungsbeispiel: Röntgenbilder, MRT-Scans, CT-Bilder.

verlustbehaftete Kompression problematisch sein könnte:

- **Problem**: Selbst geringfügige Verluste können kritische Details unkenntlich machen, die für Diagnosen entscheidend sind. Ärzte müssen sich auf jedes Pixel verlassen können.
- Lösung: Verlustfreie Kompression wird bevorzugt, um die Originalqualität zu erhalten.

2. Wissenschaftliche Daten

- Anwendungsbeispiel: Astronomische Bilder, Klimadaten, Genomsequenzen.
- **Problem**: Exakte Daten sind erforderlich, da auch kleine Ungenauigkeiten zu falschen Ergebnissen in wissenschaftlichen Analysen führen können.
- Lösung: Verwendung verlustfreier Kompression oder Speicherung der Rohdaten.

3. Archivierung und Langzeitspeicherung

- Anwendungsbeispiel: Historische Dokumente, Kunstwerke, kulturelles Erbe.
- **Problem**: Qualitätsverluste bei der Archivierung können zukünftige Anforderungen an hochqualitative Reproduktionen nicht erfüllen. Zudem können bei erneuter Kompression zusätzliche Verluste auftreten.
- **Lösung**: Archivierung in verlustfreien Formaten, um die Daten langfristig unverändert zu erhalten.

4. Hochqualitative Medienproduktion

- Anwendungsbeispiel: Filmproduktion, professionelle Fotografie, Studioaufnahmen.
- Problem: In der Postproduktion erfordert jede Bearbeitung maximal mögliche Qualität.
 Verlustbehaftete Daten begrenzen die Möglichkeiten, Details zu bearbeiten oder zu rekonstruieren.
- Lösung: Nutzung von Rohformaten (z. B. RAW für Fotos, PCM für Audio) oder verlustfreier Kompression.

5. Sicherheits- und Überwachungsaufnahmen

- Anwendungsbeispiel: Videoüberwachung, forensische Audiodaten.
- **Problem**: Qualitätsverluste könnten wichtige Details (z. B. Gesichter, Nummernschilder oder Stimmen) verfälschen oder unbrauchbar machen.
- Lösung: Speicherung in Formaten mit minimaler oder verlustfreier Kompression.

6. Rechtliche oder juristische Dokumente

- Anwendungsbeispiel: Verträge, notarielle Urkunden, digitale Beweisstücke.
- **Problem**: Jede Änderung der Originaldaten, einschließlich verlustbehafteter Kompression, könnte die Authentizität infrage stellen oder rechtliche Probleme verursachen.
- Lösung: Verwendung unveränderter oder verlustfrei komprimierter Formate.

7. Qualitätskritische Nutzeranforderungen

• Anwendungsbeispiel: Audiophile, professionelle Gamer, Kunstexperten.

- **Problem**: Diese Nutzer bemerken und kritisieren selbst subtile Qualitätsverluste, wie z. B. metallische Klänge bei MP3 oder Farbverfälschungen in komprimierten Bildern.
- **Lösung**: Nutzung unkomprimierter oder hochwertig komprimierter Formate mit hohen Bitraten.

8. Wiederholte Rekodierung

- Anwendungsbeispiel: Medien, die häufig umcodiert oder weiterbearbeitet werden.
- **Problem**: Jedes Mal, wenn eine verlustbehaftete Datei erneut komprimiert wird, verschlechtert sich die Qualität weiter (Generationsverlust). Dies führt zu sichtbaren oder hörbaren Artefakten.
- Lösung: Verwendung einer Masterkopie in hoher Qualität oder verlustfreien Formaten.

9. Technische Einschränkungen bei der Übertragung

- **Anwendungsbeispiel**: Kommunikation in kritischen Systemen (z. B. Luftfahrt, Raumfahrt, Rettungsdienste).
- **Problem**: Qualitätsverluste könnten zu Missverständnissen oder fehlerhaften Interpretationen führen, die sicherheitskritische Entscheidungen beeinträchtigen.
- Lösung: Verwendung von verlustfreier oder minimal komprimierter Übertragung.

Zusammenfassung

Verlustbehaftete Kompression ist in Szenarien problematisch, bei denen:

- Exakte Datenintegrität erforderlich ist.
- Langfristige Nutzung oder Wiederverarbeitung der Daten notwendig ist.
- Feinste Details entscheidend sind.

In solchen Fällen wird verlustfreie Kompression oder eine unkomprimierte Speicherung bevorzugt, um die Originaldaten unverändert zu erhalten.

Prompt: "Welche Trends gibt es in der Weiterentwicklung von Kompressionsalgorithmen?"

Antwort: Die Weiterentwicklung von Kompressionsalgorithmen wird durch steigende

Anforderungen an Datenübertragungsraten, Speicherplatz und Medienqualität angetrieben. Im

Folgenden werden einige der aktuellen Trends und Entwicklungen in diesem Bereich

beschrieben:

1. Künstliche Intelligenz (KI) und maschinelles Lernen

- Neuronale Netze: KI-basierte Algorithmen wie Variational Autoencoders (VAEs) und Generative Adversarial Networks (GANs) werden verwendet, um optimierte Kompressionsmodelle zu entwickeln. Sie lernen, irrelevante Daten effizient zu entfernen, während wichtige Merkmale erhalten bleiben.
 - Beispiel: KI kann lernen, redundante Details in Bildern oder Videos zu erkennen und zu entfernen, ohne die wahrgenommene Qualität zu beeinträchtigen.
- Content-Adaptive Compression: KI passt die Kompression dynamisch an den Inhalt an. Einfache Szenen erhalten stärkere Kompression, während komplexe Szenen mit mehr Details behandelt werden.

2. Fortschritte bei standardisierten Codecs

- AV1 und VVC (H.266): Diese Codecs setzen neue Standards für Videokompression. Sie bieten eine signifikante Reduzierung der Bitrate bei gleicher oder besserer Qualität im Vergleich zu älteren Standards wie H.264 oder HEVC (H.265).
 - AV1: Offener Codec, optimiert für Web-Streaming (Netflix, YouTube).
 - VVC (Versatile Video Coding): Hocheffizient für 8K-Inhalte und immersive Medien wie VR/AR.

• **Optimierung für Hardware**: Neuere Standards werden gezielt für leistungsstarke Hardware-Beschleunigung auf GPUs und speziellen Prozessoren entwickelt.

3. Perzeptuelle Optimierung

- Modellierung der menschlichen Wahrnehmung: Neue Algorithmen integrieren Modelle des menschlichen Sehens und Hörens, um Qualitätsverluste in weniger auffälligen Bereichen zu verstecken.
 - Beispiel: Moderne Bildkompression berücksichtigt, dass das Auge in dunklen Bereichen weniger empfindlich für Details ist.
- VQA (Video Quality Assessment): Entwicklung von Algorithmen, die die subjektive Videoqualität besser bewerten, um die Wahrnehmungsqualität zu optimieren.

4. Immersive Medienformate

- VR, AR und 360°-Videos: Kompressionstechniken entwickeln sich weiter, um datenintensive immersive Inhalte effizienter zu codieren.
 - Region-of-Interest (RoI)-Codierung: Daten in Bereichen, auf die der Nutzer fokussiert, werden mit höherer Qualität dargestellt, während andere Bereiche stärker komprimiert werden.
 - Multi-Resolution Coding: Kombination verschiedener Auflösungen in einem einzigen Stream.

5. Energy-Efficient Compression

- Nachhaltigkeit: Neue Algorithmen zielen darauf ab, die Energieeffizienz zu verbessern. Dies ist besonders wichtig in Rechenzentren und für batteriebetriebene Geräte wie Smartphones.
 - Beispiel: AV1 und VVC reduzieren nicht nur die Datenmenge, sondern auch den Energieverbrauch bei der Decodierung.

6. Lossy-to-Lossless-Kompression

- Fortschritte ermöglichen hybride Ansätze, bei denen verlustbehaftete und verlustfreie Kompression kombiniert werden.
 - Beispiel: Daten können zunächst verlustbehaftet komprimiert werden, wobei eine "Wiederherstellungsschicht" eingebaut wird, die bei Bedarf die Originalqualität zurückbringt.

7. Cloud-basierte Kompression

- Mit der Zunahme von Cloud-Diensten werden Algorithmen entwickelt, die speziell auf die Anforderungen von cloudbasierten Workflows zugeschnitten sind.
 - Beispiel: Adaptive Streaming (z. B. DASH oder HLS), bei dem die Kompressionsrate basierend auf der Netzwerkgeschwindigkeit und der Geräteleistung des Nutzers dynamisch angepasst wird.

8. Kompression für spezielle Anwendungen

- Medizin: Entwicklung von Algorithmen, die verlustfreie Kompression mit geringer Datenrate kombinieren, um hochpräzise medizinische Bilder effizient zu speichern.
- IoT (Internet of Things): Ultraleichte Algorithmen für Sensor- und Maschinendaten, bei denen geringe Rechenressourcen zur Verfügung stehen.

9. Interaktivität und Echtzeit-Kompression

 Neue Algorithmen sind darauf ausgelegt, in Echtzeit zu arbeiten, um interaktive Anwendungen wie Cloud-Gaming, Livestreaming und Videokonferenzen effizient zu unterstützen. Beispiel: Google Duo und Zoom verwenden KI-gestützte Kompression, um Audio- und Videodaten auch bei geringer Bandbreite in guter Qualität zu übertragen.

10. Quantenkompression (zukünftig)

• Forschung zu Algorithmen, die die Prinzipien der Quanteninformationstheorie nutzen, um Kompression auf ein völlig neues Effizienzniveau zu bringen. Quantenalgorithmen könnten Datenstrukturierungen revolutionieren und bisher unerreichte Reduktionsraten ermöglichen.

Zusammenfassung

Die Trends in der Kompressionsforschung zielen darauf ab, Daten effizienter zu verarbeiten, die wahrgenommene Qualität zu maximieren und gleichzeitig die Anforderungen moderner Anwendungen wie VR/AR, Cloud-Dienste und Streaming zu erfüllen. Fortschritte in KI, perzeptuellen Modellen und energieeffizienten Prozessen markieren die Zukunft der Kompressionsalgorithmen.