26.07.2025 18:08 1/5 LZW-Kompression

LZW-Kompression

Die LZW-Kompression ist ein **Wörterbuchverfahren** nach Lempel-Ziv-Welch.



Wörterbuch. Kommen diese Zeichenfolgen dann im zu komprimierenden Text erneut vor, reicht ein Verweis auf diesen Eintrag. Das LZW-Verfahren arbeitet dabei mit einem dynamischen Wörterbuch, welches direkt während der Kompression selbst erzeugt wird und damit keinen zusätzlichen Speicherplatz benötigt.

Um Platz für das Wörterbuch neben den normalen (ASCII-)Zeichen zu schaffen, reichen 8 Bit nicht aus. Für gewöhnlich werden 12 Bit für jedes Zeichen bzw. jeden Wörterbucheintrag verwendet. Das Wörterbuch kann also maximal $2^{12} = 4096$ Zeichen und Zeichenkombinationen beinhalten, wovon die ersten 256 Einträge bei Texten fest mit den ASCII-Zeichen vorbelegt sind.

Die Codierung verläuft nach folgendem Algorithmus:



- 1. Lies eine **möglichst lange** Zeichenkette ein, die bereits im Wörterbuch steht. Zu Beginn ist das jeweils nur ein einzelnes Zeichen!
- 2. Schreibe den Code des gefundenen Eintrags in die Ausgabe.
- 3. Lege aus der eben gefundenen Zeichenkette und dem **nachfolgenden** Zeichen einen neuen Wörterbucheintrag mit der nächst möglichen Codierung an.
- 4. Wenn nötig wird das letzte Byte der Ausgabe mit 0 aufgefüllt

Beispiel

Codierung

Die Zeichenkette BABAABBAA soll mit LZW **codiert** werden. Das Wörterbuch ist zu Beginn des Vorgangs im Bereich von 000_{16} bis $0FF_{16}$ mit den ASCII-Zeichen befüllt¹⁾. Zum besseren Verständnis des weiteren Ablaufs sollte man im Hinterkopfhaben, dass der ASCII Code des großen A 65_{10} =41₁₆ ist, der des großen B 66_{10} =42₁₆.

n	Dez	Hex	Sym	
	64	40	0	9
	65	41	Α	
	66	42	В	
	67	43	С	

Die Codes ab 100_{16} stehen dann für Wörterbucheinträge zur Verfügung - der erste Wörterbucheintrag bekommt den Code 100_{16} , der zweite 101_{16} u.s.w. So kann jedes Zeichen/Zeichenkombination des Wörterbuchs mit 12Bit codiert werden.

Noch zu bearbeitende Zeichenkette	Gefundener Eintrag	Ausgabe (12Bit)	Neuer Wörterbucheintrag
B ABAABBAA	B ← 042 ₁₆	042 ₁₆	BA → 100 ₁₆

Noch zu bearbeitende Zeichenkette	Gefundener Eintrag	Ausgabe (12Bit)	Neuer Wörterbucheintrag
A BAABBAA	A ← 041 ₁₆	041 ₁₆	AB → 101 ₁₆
BAABBAA	BA ← 100 ₁₆	100 ₁₆	BAA → 102 ₁₆
AB BAA	AB ← 101 ₁₆	101 ₁₆	ABB → 103 ₁₆
BAA	BAA ←102 ₁₆	102 ₁₆	

Die Zeichenfolge wird also folgendermaßen codiert: **042041100101102**₁₆. Das sind 7,5 Bytes ²⁾. Die Kompression ist also bei solch kurzen Zeichenketten noch nicht drastisch - wenn man sich jedoch vorstellt, dass das Wörterbuch stets längere Zeichenketten mit einem einzigen 12Bit Code zugreifbar macht, kann die Kompression unter Umständen bei längeren Texten deutlich stärker ins Gewicht fallen.

Decodierung

Bei der **Decodierung** werden 12-Bit-Blöcke eingelesen. Das Wörterbuch wird während des Vorgangs mit Einträgen befüllt die aus dem ersten Zeichen des aktuellen Eintrag und dem vorangehenden Eintrag bestehen. Wir nehmen den codierten String von oben: **042041100101102**₁₆.

Aktueller 12Bit-Block (Hexadezimal)	Gefundener Eintrag (erster Buchstabe)	Neuer Wörterbucheintrag	Ausgabe
042	B (B)		В
041	A (A)	BA = 100 ₁₆	А
100	BA (B)	AB = 101 ₁₆	ВА
101	AB (A)	BAA = 102 ₁₆	AB
102	BAA (B)	ABB = 103 ₁₆	BAA

Decodiert lautet der Text also BABAABBAA.

Anmerkung: Das Wörterbuch musste zur Decodierung hier **nicht** gesondert übertragen werden - es "ensteht" während des Vorgangs.

Für die Aufgaben kannst du die folgenden Arbeitsblätter verwenden:

• Vorlage: Codierung

(Erklärung in diesem Video)

• Vorlage: Decodierung

(Erklärung in diesem Video)



https://info-bw.de/ Printed on 26.07.2025 18:08

26.07.2025 18:08 3/5 LZW-Kompression

(A1)

Codiere den Text ABABCABCDABCD und vergleiche die codierte und die uncodierte Länge miteinander.

Lösung:

- Codiert: 041042100043102044104
- Der uncodierte Text war 13 Zeichen = 13 Bytes lang
- Die Codierung benötigt 7*12 Bit = 10,5 Bytes lang, was am Ende 11 Bytes belegt.



(A2)

Decodiere folgenden Code: 058 059 05A 101 100 103. Die ASCII-Tabelle findest du hier

Lösung:

Daraus wird der Text: XYZYZXYYZX



(A3)

Versuche, den Code 042041100101041104 zu decodieren. Welches Problem ergibt sich dabei?

Lösung:

Im letzten Schritt wird auf den Eintrag 104 verwiesen, der bei der Decodierung jedoch noch nicht existiert. Das ist ein Sonderfall, der auftritt, wenn eine Zeichenfolge mehrfach direkt hintereinander vorkommt. Dann gilt: der "gefundene" Eintrag entspricht dem vorherigen Eintrag + dem ersten Buchstaben des vorherigen Eintrags.



(A4)

Der folgende LZW-Code: 0 1 2 4 6 5 7 7 3 codiert eine Pixelgrafik, die 4 Pixel breit ist. Die einzelnen

auftretenden Pixel haben den folgenden "Grundcode":





(A5)

Erläutere in einem kurzen Text das Grundprinzip der Komprimierung beim LZW-Verfahren.



(A6)

Begründe, dass das LZW-Verfahren nicht jede Eingabe komprimieren kann.

Lösung

Das LZW-Verfahren ist ein verlustfreies Verfahren, d.h. jede Eingabe ist eindeutig wiederherstellbar. Zu jeder komprimierten Bitfolge gehört damit genau eine Eingabe. Es kann kein verlustfreies Verfahren geben, das jede Eingabe komprimiert.

Begründung: Wenn es ein Verfahren gäbe, das jede Eingabe verkürzen kann, könnte man dieses wiederholt anwenden, bis die Ausgabe nur noch 1 Bit lang wäre. Diese könnte genau zwei Werte annehmen, 0 oder 1. Daraus könnte man aber höchstens zwei Eingaben rekonstruieren.

Material

479.1	KiB	03.	10.2	2022	16:53	3
74.6	KiB	03.	10.2	2022	16:53	3
478.4	KiB	03.	10.2	2022	16:53	3
73.4	KiB	03.	10.2	2022	16:53	3
43.0	KiB	29.	09.2	2022	07:20)
157.1	KiB	29.	09.2	2022	07:20)
9.9	KiB	03.	10.2	2022	15:58	3
130.2	KiB	14.	01.2	2025	09:1	5
94.9	KiB	14.	01.2	2025	09:00	5
	74.6 478.4 73.4 43.0 157.1 9.9 130.2	74.6 KiB 478.4 KiB 73.4 KiB 43.0 KiB 157.1 KiB 9.9 KiB 130.2 KiB	74.6 KiB 03. 478.4 KiB 03. 73.4 KiB 03. 43.0 KiB 29. 157.1 KiB 29. 9.9 KiB 03. 130.2 KiB 14.	74.6 KiB 03.10.2 478.4 KiB 03.10.2 73.4 KiB 03.10.2 43.0 KiB 29.09.2 157.1 KiB 29.09.2 9.9 KiB 03.10.2	74.6 KiB 03.10.2022 478.4 KiB 03.10.2022 73.4 KiB 03.10.2022 43.0 KiB 29.09.2022 157.1 KiB 29.09.2022 9.9 KiB 03.10.2022 130.2 KiB 14.01.2025	479.1 KiB 03.10.2022 16:53 74.6 KiB 03.10.2022 16:53 478.4 KiB 03.10.2022 16:53 73.4 KiB 03.10.2022 16:53 43.0 KiB 29.09.2022 07:20 157.1 KiB 29.09.2022 07:20 9.9 KiB 03.10.2022 15:58 130.2 KiB 14.01.2025 09:15

https://info-bw.de/ Printed on 26.07.2025 18:08

26.07.2025 18:08 5/5 LZW-Kompression

lzw_a2_cod_dec.odp	78.4 KiB 05.12.2023 14:01
lzw_a2_cod_dec.pdf	81.5 KiB 05.12.2023 14:01
pixel.png	2.0 KiB 03.10.2022 17:01
1)	

Die ersten 256 Zeichen des 12 Bit Raums, der für die Codierung zur Verfügung steht

wenn man mit ganzen Bytes arbeiten möchte, wird das mit Nullen zu 8 Byte aufgefüllt

From:

https://info-bw.de/ -

Permanent link:

https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:codierung:lzw:start?rev=1736841733



