

## 2 Kompressionsverfahren für Multimedia

2.1 Grundlagen der Kompressionsverfahren

2.2 Kompressionsverfahren für Standbilder

2.3 Kompressionsverfahren für Video

2.4 Kompressionsverfahren für Audio

### 2.1 Grundlagen der Kompressionsverfahren

Motivation: Datenvolumen

#### Text

1 Seite mit 80 Zeichen/Zeile und 64 Zeilen/Seite und 1 Byte/Zeichen ergibt  $80 * 64 * 1 * 8 = 40$  kbit/Seite

#### Standbild

24 Bit/Pixel,  $512 \times 512$  Pixel/Bild ergibt  $512 \times 512 \times 24 = 8$  MBit/Bild

#### Audio

CD-Qualität, Abtastrate 44,1 KHz, 16 Bit pro Abtastwert ergibt  $44,1 \times 16 = 706$  kBit/s Stereo: **1,412 MBit/s**

#### Video

Vollbild mit  $1024 \times 1024$  Pixel/Bild, 24 Bit/Pixel, 30 Bilder/s ergibt  $1024 \times 1024 \times 24 \times 30 = 720$  MBit/s.

Realistischer:  $360 \times 240$  Pixel/Bild,  $360 \times 240 \times 24 \times 30 = 60$  MBit/s

⇒

**Sowohl zur Speicherung als auch zur Übertragung ist eine Datenkompression erforderlich.**

## Prinzip der Datenkompression

### 1. Verlustfreie Kompression (lossless compression)

- Das Original kann perfekt wiedergewonnen werden
- Kompressionsraten von 2:1 bis ca. 50:1 möglich
- Beispiel: Huffman-Kodierung

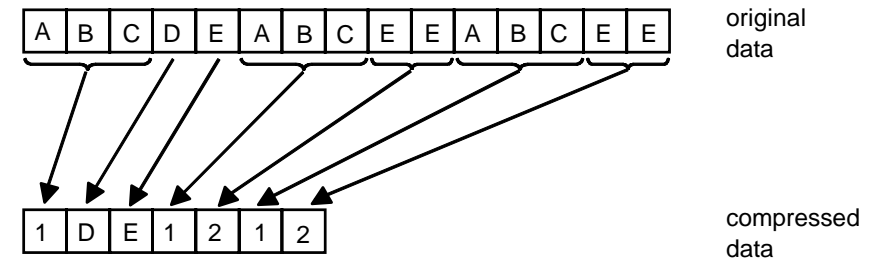
### 2. Verlustbehaftete Kompression (lossy compression)

- Es gibt einen Unterschied zwischen Originalobjekt und decodiertem Objekt
- Physiologische und wahrnehmungspsychologische Eigenschaften des Auges und des Ohres werden ausgenutzt
- Höhere Kompressionsraten als bei der verlustfreien Kompression möglich (über 100:1; typisch: 50:1)

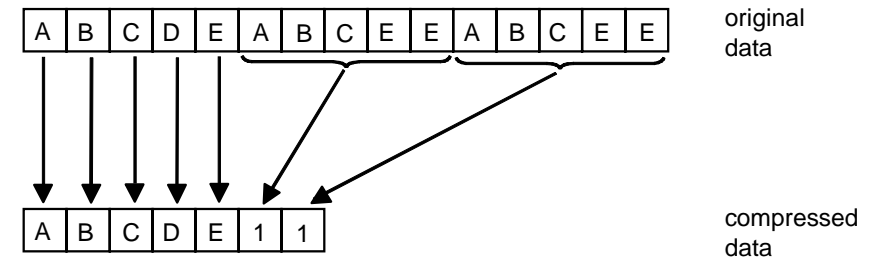
## Einfache verlustfreie Kompressionsverfahren

### Musterersetzung (pattern substitution)

#### Beispiel 1



#### Beispiel 2



Man beachte: Beide Ersetzungen erreichen dieselbe Kompressionsrate.



## Kodierung mit variabler Länge

Die klassischen Zeichencodes verwenden gleich viele Bits für jedes Zeichen. Wenn nun die verschiedenen Zeichen mit unterschiedlichen Häufigkeiten vorkommen, so kann man für häufige Zeichen wenige Bits und für seltene Zeichen mehr Bits vorsehen.

Beispiel

Code 1: A B C D E ...  
1 2 3 4 5 ... (binär)

Kodierung von ABRACADABRA mit konstanter Zeichengröße (=5 Bits)

000010001010010000010001100001001000000100010  
1001000001

Code 2: A B R C D  
0 1 01 10 11

kodierter Text: 0 1 01 0 10 0 11 0 1 01 0



## Kodierung ohne explizite Begrenzer

Code 2 kann nur eindeutig decodiert werden, wenn die Zeichenbegrenzer mitgespeichert werden. Das vergrößert die Datenmenge erheblich.

### Idee

Keine Codierung eines Zeichens darf mit dem Anfang der Codierung eines anderen Zeichens übereinstimmen. Kein Codewort ist der Prefix eines anderen Codeworts. Dann können wir auf Begrenzer verzichten.

### Code 3:

A	11
B	00
R	011
C	010
D	10

codierter Text: 1100011110101110110001111



## Darstellung als Trie

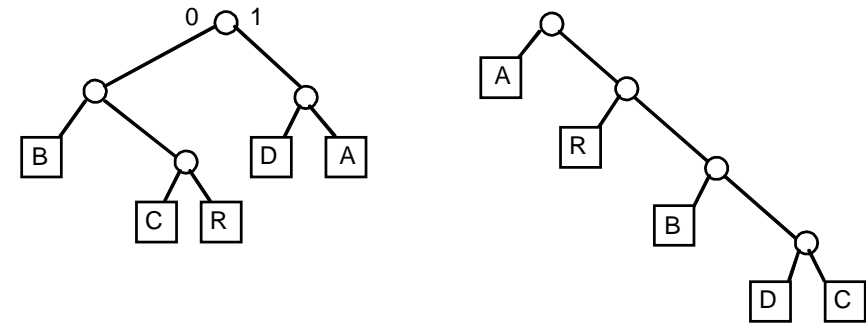
Eine einfache Methode zur Darstellung des Codes ist die Verwendung eines Trie. Tatsächlich kann jeder beliebige Trie mit M äußeren Knoten benutzt werden, um jede beliebige Zeichenfolge mit M verschiedenen Zeichen zu codieren. Als Beispiel zeigt die folgende Abbildung zwei Codes, die für ABRACADABRA verwendet werden könnten. Der Code für jedes Zeichen wird durch den Pfad von der Wurzel zu diesem Zeichen bestimmt, mit 0 für „nach links gehen“ und 1 für „nach rechts gehen“, wie in einem Trie üblich. Demzufolge entspricht der links dargestellte Trie dem oben angegebenen Code, und der rechts dargestellte Trie entspricht einem Code, der die Zeichenfolge

01101001111011100110100

erzeugt, die um zwei Bits kürzer ist.

## Trie für unser Beispiel

Die Darstellung als Trie garantiert, daß kein Code für ein Zeichen mit dem Anfang eines anderen übereinstimmt, so daß sich die Zeichenfolge unter Benutzung des Trie auf eindeutige Weise decodieren läßt.



## Huffman - Code

Die Frage ist nun, wie man für eine Kodierung mit variabler Länge für gegeben Zeichenhäufigkeiten (oder Zeichenwahrscheinlichkeiten) im Text die optimale Bitkodierung findet. Der Algorithmus dazu wurde von D. Huffman (1952) angegeben.

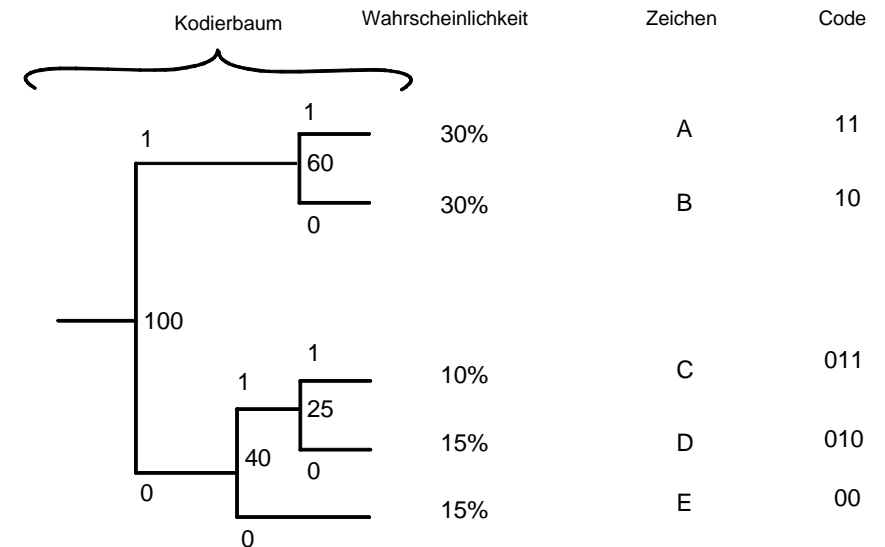
### Algorithmus Erzeuge-Huffman-Code

1. Bestimme die Auftrittshäufigkeiten der Zeichen und schreibe sie an die Blattknoten eines aufzubauenden Binärbaums an.
2. Nimm die bisher unerledigten zwei Knoten mit den geringsten Häufigkeiten und berechne deren Summe.
3. Erzeuge einen Elternknoten für diese beiden und beschrifte ihn mit der Summe. Markiere die Verzweigung zum linken Sohn mit 0, die zum rechten Sohn mit 1.
4. Markiere die beiden bearbeiteten Knoten als erledigt. Wenn es nur noch einen nicht erledigten Knoten gibt, sind wir fertig. Sonst weiter mit Schritt 2.

## Huffman - Code, Beispiel

Wahrscheinlichkeiten der Zeichen:

$$p(A) = 0.3; p(B) = 0.3; p(C) = 0.1; p(D) = 0.15; p(E) = 0.15$$



## Huffman - Code, Optimalität

Die Zeichen mit großen Häufigkeiten sind näher an der Wurzel des Baumes und haben somit eine kürzere Codewortlänge; deshalb ist es ein guter Code. Es ist sogar der bestmögliche Code!

Denn:

*Die Länge einer codierten Zeichenfolge ist gleich der gewichteten äußeren Pfadlänge des Huffman-Baumes.*

Die „gewichtete äußere Pfadlänge“ eines Baumes ist gleich der über alle äußeren Knoten gebildeten Summe der Produkte des „Gewichts“ (zugehöriger Häufigkeitszähler) mit der Entfernung von der Wurzel. Dies ist offensichtlich eine Möglichkeit, die Länge der codierten Zeichenfolge zu berechnen; sie ist äquivalent zu der über alle Buchstaben gebildeten Summe der Produkte der Häufigkeit des Auftretens eines Buchstaben mit der Anzahl der Bits bei jedem Auftreten.

*Kein Baum mit den gleichen Häufigkeiten bei den äußeren Knoten hat eine kleinere gewichtete äußere Pfadlänge als der Huffman-Baum.*



## Beweisidee

Mit Hilfe des gleichen Prozesses kann ein beliebiger anderer Binärbaum konstruiert werden, doch ohne bei jedem Schritt unbedingt die zwei Knoten mit dem kleinsten Gewicht auszuwählen. Mittels Induktion läßt sich beweisen, daß keine Strategie zu einem besseren Ergebnis führen kann als die, bei der jeweils zuerst die beiden kleinsten Gewichte ausgewählt werden.



## Dekodierung von Huffman-Codes

Naheliegender ist eine Decodierung unter Verwendung des *Tries*:

1. Lies den Eingabestrom sequentiell und traversiere den Trie, bis ein Blattknoten erreicht ist.
2. Gib bei Erreichen des Blattknotens das erkannte Zeichen aus.

### Beobachtung

Die Eingabe-Bitrate ist konstant, aber die Ausgabe-Zeichenrate ist variabel!



## Dekodierung von Huffman-Codes

Als Alternative bietet sich die Verwendung einer *Decodiertabelle* an.

### Erzeugung der Tabelle

- Hat das längste Codewort  $L$  Bits, so hat die Tabelle  $2^L$  Einträge.
- Sei  $c_i$  das Codewort für Zeichen  $s_i$ ;  $c_i$  habe  $l_i$  Bits. Wir erzeugen  $2^{L-l_i}$  Einträge in der Tabelle, bei denen jeweils die ersten  $l_i$  Bits =  $c_i$  sind und die verbleibenden  $L-l_i$  Bits alle möglichen Kombinationen annehmen.
- An all diesen Adressen wird  $s_i$  als erkanntes Zeichen eingetragen, zugleich wird  $l_i$  als Codewortlänge vermerkt.





## Decodierung von Huffman-Codes

### Einsatz der Tabelle zur Decodierung

1. Lies  $L$  Bits aus dem Eingabestrom in einen Puffer.
2. Benutze den Puffer als Adresse in der Tabelle und gib das erkannte Zeichen  $s_i$  aus.
3. Entferne die ersten  $l_i$  Bits aus dem Puffer und ziehe weitere  $l_i$  Bits aus dem Eingabestrom nach.
4. Weiter mit Schritt 2.

### Beobachtung

- Das Tabellenverfahren ist schnell.
- Die Ausgabe-Zeichenrate ist konstant, aber die Eingabe-Bitrate ist variabel!



## Huffman - Code, Kommentare

- Ein sehr guter Code für viele praktische Zwecke.
- Allerdings nur geeignet, wenn die Häufigkeiten der Zeichen a priori bekannt und immer gleich (oder ähnlich) sind.
- Variante: Ermittle die Häufigkeiten für jeden gegebenen Text neu und speichere/übertrage den Code mit den Daten.
- Ein (durchaus berechenbarer) Verlust entsteht dadurch, daß jedes Zeichen mit einer ganzen Zahl von Bits kodiert werden muß und somit die Codelänge den Häufigkeiten nicht ganz (theoretisch optimal) angepaßt werden kann. Verbesserung: arithmetische Kodierung.



## Lempel-Ziv-Codierung

Gehört zu der großen Gruppe der auf einem Wörterbuch basierenden Codierungstechniken.

### Wörterbuch:

Tabelle von Zeichenketten, auf die bei der Codierung Bezug genommen wird.

### Beispiel

„Vorlesung“ stehe im Wörterbuch auf Seite  $x_3$ , Zeile  $y_3$ .

Damit kann es durch  $(x_3, y_3)$  referenziert werden.

Ein Satz wie z.B. „Heute ist Vorlesung“ wird dann beispielsweise kodiert als Sequenz von Referenzen:  $(x_1, y_1)$   $(x_2, y_2)$   $(x_3, y_3)$ .

## Wörterbuch-basierte Codierungstechniken

### Statische Verfahren:

Das Wörterbuch wird vor der Codierung festgelegt und nicht mehr geändert, weder beim Codieren, noch beim Decodieren.

### Dynamische Verfahren:

Das Wörterbuch wird basierend auf der zu übertragenden Nachricht beim Sender bzw. Empfänger aufgebaut.

Die Kodierung nach **Lempel und Ziv** (1977) ist eine dynamische wörterbuchbasierte Kodierungstechnik. Eine Weiterentwicklung des Algorithmus wird in vielen heute gebräuchlichen Kompressionsverfahren eingesetzt, z.B. Lempel-Ziv-Welch (LZW) im Compress-Befehl von Unix.

Das bekannte Bildkomprimierungsformat TIFF (Tag Image File Format) basiert auch auf Lempel-Ziv.



## Ziv-Lempel-Kodierung, Prinzip

### Idee

Der aktuelle Teil einer Nachricht kann durch eine Referenz auf einen bereits vorgekommenen identischen Teil der Nachricht durch dynamisches Anpassen des Wörterbuch ersetzt werden.

### LZW-Algorithmus

```
InitializeStringTable();
WriteCode(ClearCode);
ω= the empty string;
for each character in string {
  K = GetNextCharacter();
  if ω+ K is in the string table {
    ω=ω+K /* String concatenation*/
  } else {
    WriteCode(CodeFromString( ω));
    AddTableEntry( ω+K );
    ω=K
  }
}
WriteCode(CodeFromString( ω));
```



## LZW, Beispiel 1, Codierung

Alphabet:  $X = \{a, b, c\}$

Nachricht: ababcbabab

Wörterbuch: Initialzustand

Index	Eintrag
0	
1	a
2	b
3	c

Kodierung: 1 2 4 3 5 8



## LZW-Algorithmus: Decodierung

Man beachte, daß auch bei der Decodierung das Wörterbuch dynamisch aufgebaut werden muß!

```
While((Code=GetNextCode() != EofCode){
  if (Code == ClearCode)
  {
    InitializeTable();
    Code = GetNextCode();
    if (Code==EofCode)
      break;
    WriteString(StringFromCode(Code));
    OldCode = Code;
  } /* end of ClearCode case */
else
  {
    if (IsInTable(Code))
    {
      WriteString(StringFromCode());
      AddStringToTable(StringFromCode(OldCode)+
        FirstChar(StringFromCode(Code)));
      OldCode = Code;
    }
  }
}
```

```
else
  { /* codes in not in table */
    OutString = StringFromCode(OldCode +
      FirstChar(StringFromCode(OldCode)));
    WriteString(OutString);
    AddStringToTable(OutString);
    OldCode = Code;
  }
}
```

## LZW, Beispiel

Unser Alphabet ist {A,B,C,D}. Wir codieren den String ABACABA. Im ersten Schritt initialisieren wir die Code-Tabelle:

#0 = A  
#1 = B  
#2 = C  
#3 = D

Wir lesen A aus der Eingabe. Wir finden A in der Tabelle und behalten A im Puffer. Wir lesen B aus der Eingabe und betrachten nun AB. AB ist nicht in der Tabelle, wir fügen AB als #4 an die Tabelle an und schreiben #0 für das erste A in die Ausgabe. Der Puffer enthält jetzt nur noch B. Wir lesen als nächstes A, betrachten BA, fügen es als neuen Eintrag #5 an die Tabelle an und schreiben #1 für B in die Ausgabe.

Am Ende enthält die Code-Tabelle

#0 = A  
#1 = B  
#2 = C  
#3 = D  
#4 = AB  
#5 = BA  
#6 = AC  
#7 = CA  
#8 = ABA.

Der ausgegebene Datenstrom ist #0 #1 #0 #2 #4 #0.

Man beachte, daß die Code-Tabelle nicht übertragen werden muß! Übertragen wird nur die initiale Tabelle, die volle Decodier-Tabelle entsteht dynamisch.

Man kann die Länge der Code-Tabelle begrenzen. Dadurch kann man den Trade-Off zwischen Geschwindigkeit und Kompressionsrate steuern.

## LZW, Eigenschaften

- Das Wörterbuch enthält die am häufigsten vorkommenden Zeichenketten.
- Es wird automatisch beim Decodieren aufgebaut und muß nicht zusätzlich übertragen werden.
- Es paßt sich dynamisch an die Eigenschaften der Zeichenkette an.
- Die Codierung wird in  $O(N)$ ,  $N$ = Länge der nichtcodierten Nachricht, Decodierung in  $O(M)$ ,  $M$ = Länge der codierten Nachricht, durchgeführt. Damit ist die Decodierung sehr effizient. Da mehrere Symbole in eine Codierungseinheit kombiniert werden, ist  $M \leq N$  und LZW in der Regel effizienter als Huffman.

## Ergebnisse im Vergleich

Typische Beispiele für Dateigrößen nach der Kompression in Prozent der Ursprungsgröße

Art	Huffman	Lempel-Ziv
C-Dateien	65 %	45 %
Maschinenkode	80 %	55 %
Text	50 %	30 %



## Arithmetische Decodierung, Algorithmus

### Decodierung:

1. Das Intervall  $[0,1)$  wird wie beim Codierungsprozeß unterteilt.
2. Der Code bestimmt das nächste zu unterteilende Basisintervall nach seinem Wert. Dieses Intervall steht für ein bestimmtes Zeichen, das damit decodiert ist. Dies wird so lange fortgeführt, bis das Endsymbol decodiert worden ist oder eine bestimmte vorab festgelegte Anzahl von Zeichen.

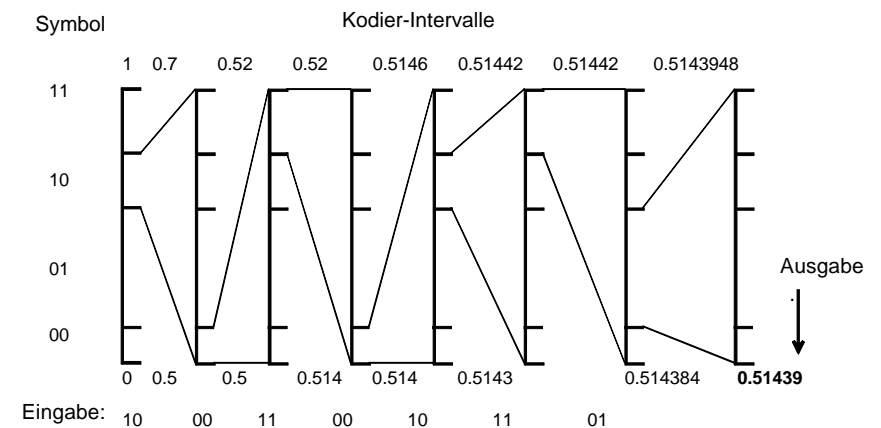
## Statische Arithmetische Codierung, Beispiel

Alphabet = {00,01,10, 11}

Wahrscheinlichkeiten = {0,1;0,4;0,2;0,3}

Zeichen	00	01	10	11
Wahrscheinlichkeiten	0.1	0.4	0.2	0.3
Erste Codierungsintervalle	$[0,0.1)$	$[0.1,0.5)$	$[0.5,0.7)$	$[0.7, 1)$

Nachricht: 10 00 11 00 10 11 01





## Kodierung

Schritt	Eingabe Zeichen	Codierungsintervall	Codierungsentscheidung
1	10	[0.5, 0.7)	Das Zeichenintervall ist [0.5, 0.7)
2	00	[0.5, 0.52)	das erste Zehntel von [0.5, 0.7)
3	11	[0.514, 0.52)	die letzten drei Zehntel von [0.5, 0.52)
4	00	[0.514, 0.5146)	das erste Zehntel von [0.514, 0.52)
5	10	[0.5143, 0.51442)	beginnend mit dem fünften Zehntel, zwei Zehntel von [0.514, 0.5146)
6	11	[0.514384, 0.51442)	die letzten drei Zehntel von [0.5143, 0.51442), beginnend mit dem zweiten Zehntel
7	01	[0.51439, 0.5143948)	vier Zehntel von [0.514384, 0.51442), beginnend mit dem zweiten Zehntel
8	Wähle eine Zahl aus dem Intervall [0.51439, 0.5143948) als Ausgabe: 0.51439		

Übertragung: 0.51439

## Decodierung

Schritt	Intervall	dekodiertes Zeichen	Decodierungsentscheidung
1	[0.5, 0.7)	10	0.51439 befindet sich in [0.5, 0.7)
2	[0.5, 0.52)	00	0.51439 befindet sich im ersten Zehntel des Intervalls [0.5, 0.7)
3	[0.514, 0.52)	11	0.51439 befindet sich im 7. Zehntel des Intervalls [0.5, 0.52)
4	[0.514, 0.5146)	00	0.51439 befindet sich im ersten Zehntel des Intervalls [0.514, 0.52)
5	[0.5143, 0.51442)	10	0.51439 befindet sich im 5. Zehntel des Intervalls [0.514, 0.5146)
6	[0.514384, 0.51442)	11	0.51439 befindet sich im 7. Zehntel des Intervalls [0.5143, 0.51442)
7	[0.51439, 0.5143948)	01	0.51439 befindet sich im 4. Zehntel des Intervalls [0.514384, 0.51442)
8	Die dekodierte Nachricht ist 10 00 11 00 10 11 01		



## Dynamische arithmetische Codierung, Beispiel

### Idee:

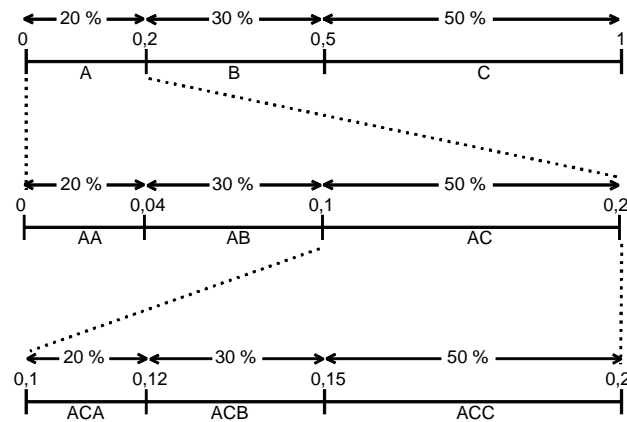
Übertragung in Blöcken, Neuberechnung der Wahrscheinlichkeiten nach jedem Block (beim Codieren und beim Decodieren).

Alphabet = {A,B,C}

Anfangswahrscheinlichkeiten = {0,2; 0,3; 0,5}

Nachricht: ACB AAB (in 3er Blöcken)

### Codierung des ersten Blocks:



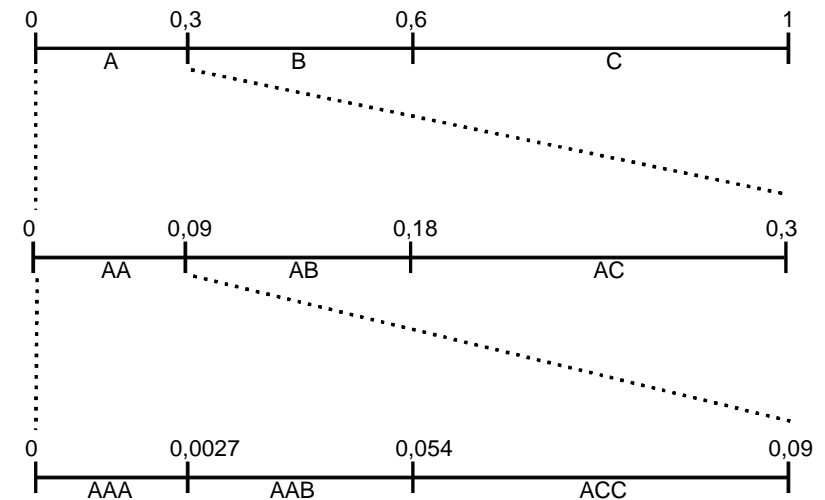
Übertragung [0,12; 0,15) z.B. 0, 12

## Aktualisierung der Wahrscheinlichkeiten

$$P_{\text{neu}} = \frac{P_{\text{alt}} + P_{\text{aktuell}}}{2}$$

Neue Wahrscheinlichkeiten = {0,3; 0,3; 0,4}

### Codierung des zweiten Blocks



Übertragung [0,0027; 0,054) z.B. 0,05

## Arithmetische Codierung, Eigenschaften

- Die Codierung hängt von der Zeichenwahrscheinlichkeit und damit vom Kontext ab.
- Die Wahrscheinlichkeit der Symbole bestimmt die Kompressionseffizienz: wahrscheinlichere Symbole werden in größeren Intervallen kodiert und brauchen so weniger Präzisionsbits.
- Die Code-Länge ist theoretisch optimal: die Anzahl von Bits pro Zeichen kann nicht-ganzzahlig sein und somit der Zeichenwahrscheinlichkeit genauer angepaßt werden als bei der Huffman-Codierung.
- Die Terminierung des Verfahrens beim Decodieren ist auf mehrere Arten möglich:
  - Die Nachrichtenlänge ist Sender und Empfänger bekannt
  - Es gibt nur eine bestimmte Anzahl von Nachkommastellen (auch dies ist Sender und Empfänger bekanntzugeben)

## Arithmetische Codierung, Probleme:

- Präzision von Maschinen ungenau, so daß „overflow“ oder „underflow“ vorkommen kann
- Die Decodierung erst möglich nach vollständigem Erhalt der (Teil-)Nachricht, die aus vielen Nachkommastellen bestehen kann.
- Sehr fehleranfällig: ein Bitfehler zerstört die ganze (Teil-)Nachricht.
- Exakte Wahrscheinlichkeiten sind oft nicht erhältlich, so daß die maximale Code-Effizienz nicht erreicht werden kann.