#### Arithmetisches Kodieren

Vito Schopper Mario Navarro Krauß

**Pro-Seminar** 

Datenkompression WS 2022

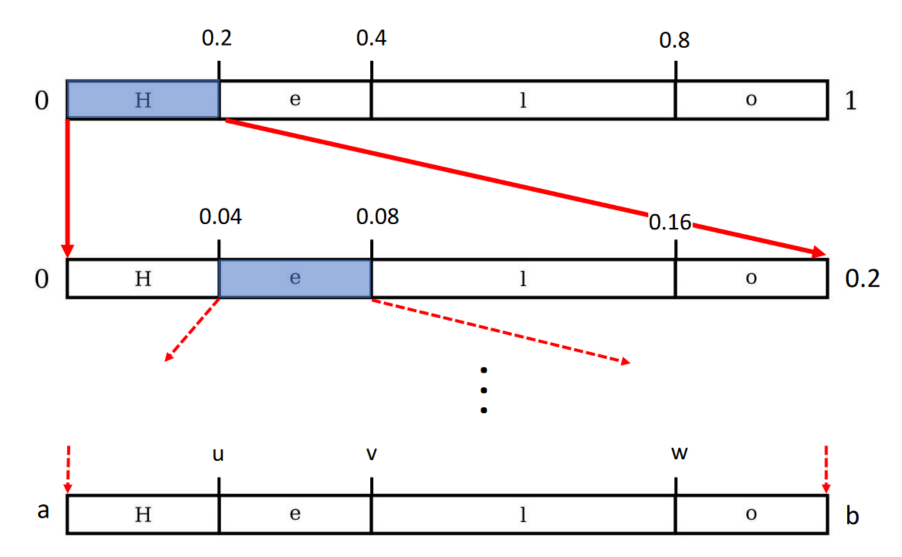
Dozent: Dr.- Ing. The Anh Vuong

### Arithmetisches Kodieren

- Grundlagen
- Verfahren
  - Kodierung
  - Problematik begrenzte Genauigkeit
  - Dekodierung
- Anwendungsgebiet
- Qualitätsbewertung
- Lösungsansatz: begrenzte Genauigkeit

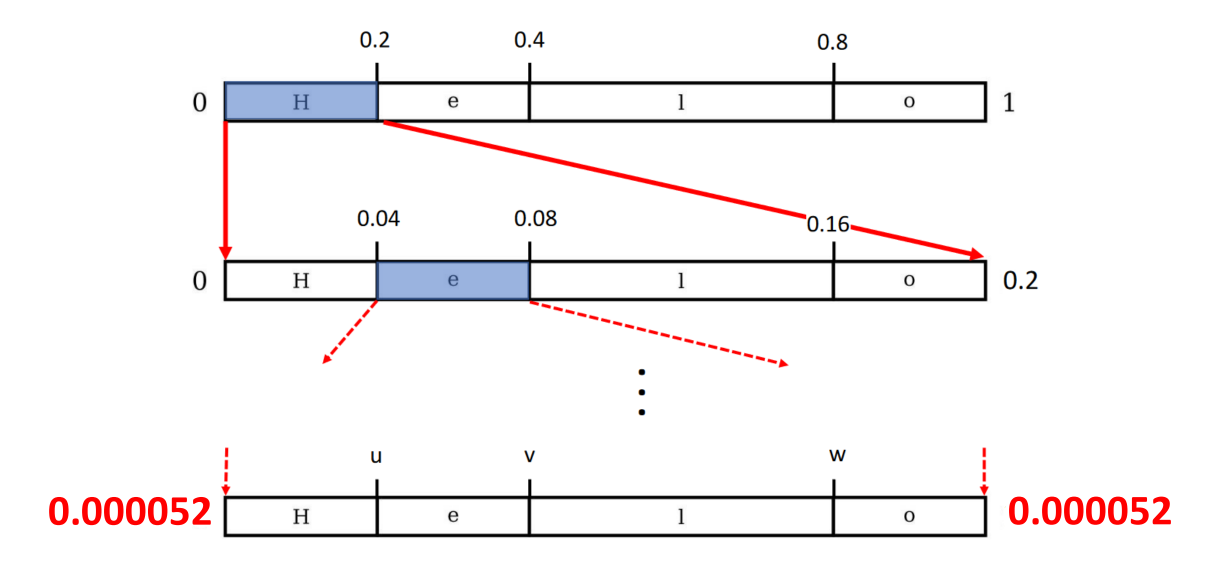
Eingabe: Hello

# Kodierung



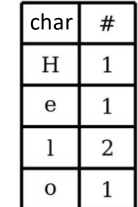
char	#
Н	1
е	1
1	2
0	1

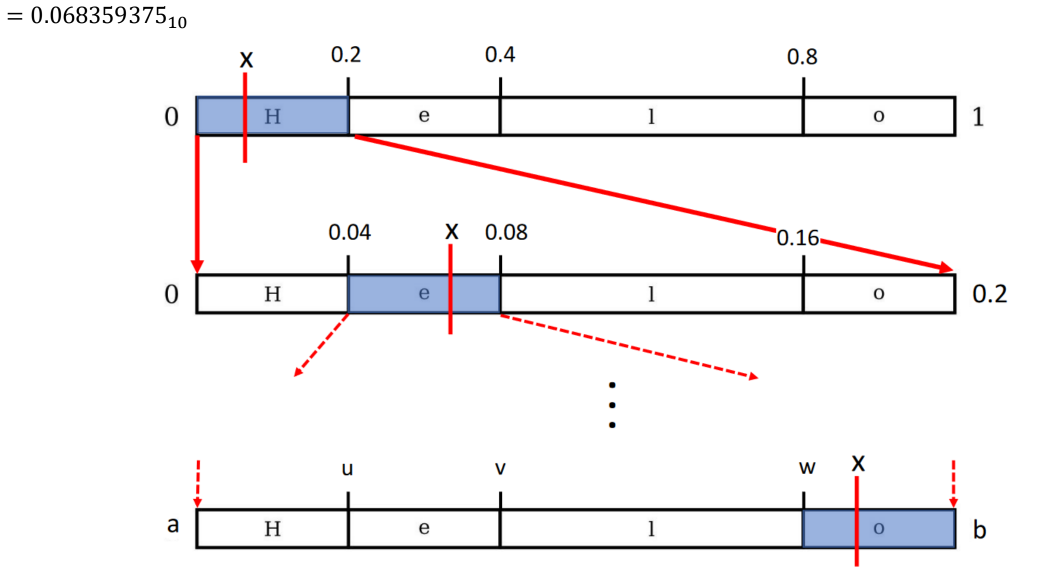
### Problematik – Finite Precision



 $x = 0.00010001_2$ 

## Dekodierung





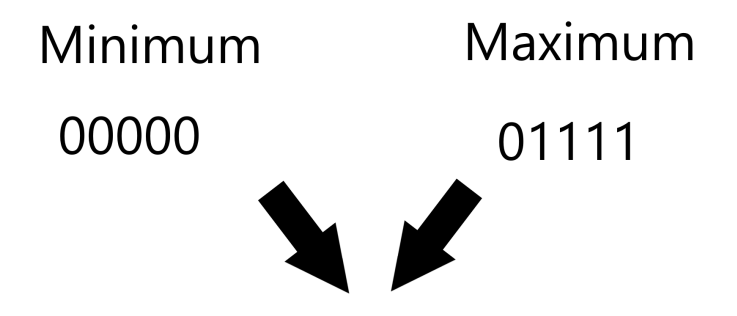
### Anwendungsgebiet

- Verschiedene Implementierungen
  - Range-Coder -> ganze Zahlen
  - Q-Coder -> zwei Zeichen / Binärzahlen
    - Von IBM entwickelt und patentiert
- Aufgrund der Patentlage um die 1990er Jahre weniger verbreitet
- Q-Coder ist für JPEG zulässig
- Neueres Verfahren ANS (Asymmetric numeral systems 2014)
  kombiniert Vorteile von Arithmetischer und Huffman Codierung
  - Arithmetische Codierung benötigt viel Rechenaufwand

## Qualitätsbewertung

- Codierung nahe an theoretischem Limit der Entropie
- Hoher Rechenaufwand
- lossless Encodierung
- Encodiert Zeichen für Zeichen
  - Wenn Eingabe eine sich wiederholende Zeichenkette ist, sind bessere Ergebnisse vorzustellen -> nicht möglich mit Arithmetische Codierung
- Overhead (Wahrscheinlichkeitsverteilung des genutzten Alphabets)

## Lösungsansatz: begrenzte Genauigkeit



Output beginnt mit 0

## Lösungsansatz: begrenzte Genauigkeit

