# Adaptive Huffman Kompression

Niklas Jugl, Moritz Bruder

16. Mai 2013

## Inhaltsverzeichnis

- 1 Array als Hilfsdatenstruktur für Breitensuche
- 2 Bitweise Ein- und Ausgabe
- Oekodieren
- Dekodieren
- Baum aktualisieren
- 6 Sonstiges

- 1 Array als Hilfsdatenstruktur für Breitensuche
- 2 Bitweise Ein- und Ausgabe
- O Dekodieren
- 4 Dekodieren
- Baum aktualisieren
- 6 Sonstiges

Array als Hilfsdatenstruktur für Breitensuche



# Überlegungen

• Es handelt sich nicht um einen (binären) Suchbaum

# Überlegungen

- Es handelt sich nicht um einen (binären) Suchbaum
- Suche von Knoten über die Breite ist effizienter, da häufige Knoten weiter oben sind

# Überlegungen

- Es handelt sich nicht um einen (binären) Suchbaum
- Suche von Knoten über die Breite ist effizienter, da häufige Knoten weiter oben sind
- Knotennummern steigen nach oben und rechts an

Array als Hilfsdatenstruktur für Breitensuche



## Umsetzung

• Deshalb gilt für jeden Knoten:

## Umsetzung

• Deshalb gilt für jeden Knoten:

nodes[node.number] == node

#### Umsetzung

• Deshalb gilt für jeden Knoten:

nodes [node.number] == node

• Array wächst von oben herunter

- Array als Hilfsdatenstruktur f
  ür Breitensuche
- 2 Bitweise Ein- und Ausgabe
- Oekodieren
- 4 Dekodieren
- Baum aktualisieren
- Sonstiges

Addressierung findet auf Byteebene statt.

Addressierung findet auf Byteebene statt.

# Lösung

Addressierung findet auf Byteebene statt.

# Lösung

• 1 Byte zwischenspeichern

Addressierung findet auf Byteebene statt.

### Lösung

- 1 Byte zwischenspeichern
- Manipuliere mit Bitoperatoren zum Lesen und Schreiben

- Array als Hilfsdatenstruktur für Breitensuche
- 2 Bitweise Ein- und Ausgabe
- 3 Dekodieren
- 4 Dekodieren
- Baum aktualisieren
- 6 Sonstiges



1. Baum absteigen (links wenn 0 gelesen, rechts sonst)



- 1. Baum absteigen (links wenn 0 gelesen, rechts sonst)
- 2. Knoten mit Symbol gefunden? Gebe Symbol aus



- 1. Baum absteigen (links wenn 0 gelesen, rechts sonst)
- 2. Knoten mit Symbol gefunden? Gebe Symbol aus
- 3. Ansonsten empfange Symbol



- Array als Hilfsdatenstruktur für Breitensuche
- 2 Bitweise Ein- und Ausgabe
- 3 Dekodieren
- 4 Dekodieren
- Baum aktualisieren
- 6 Sonstiges



1. Lineare Suche nach Knoten mit Symbol im Array



- 1. Lineare Suche nach Knoten mit Symbol im Array
- 2. Wenn nicht gefunden, dann handelt es sich um NYT, hänge Symbol umgekehrt an

- 1. Lineare Suche nach Knoten mit Symbol im Array
- 2. Wenn nicht gefunden, dann handelt es sich um NYT, hänge Symbol umgekehrt an
- 3. Wandere den Baum hoch, wenn momentaner Knoten linkes Kind war hänge 0 an, sonst 1

- 1. Lineare Suche nach Knoten mit Symbol im Array
- 2. Wenn nicht gefunden, dann handelt es sich um NYT, hänge Symbol umgekehrt an
- 3. Wandere den Baum hoch, wenn momentaner Knoten linkes Kind war hänge 0 an, sonst 1
- 4. Drehe Kodierung um



- Array als Hilfsdatenstruktur für Breitensuche
- 2 Bitweise Ein- und Ausgabe
- 3 Dekodieren
- 4 Dekodieren
- Baum aktualisieren
- 6 Sonstiges

# Blockprinzip

Ein Block besteht aus allen Knoten mit gleichem Gewicht.

# Blockprinzip

Ein Block besteht aus allen Knoten mit gleichem Gewicht.

### Blockprinzip

Ein Block besteht aus allen Knoten mit gleichem Gewicht.

1. Wird Knoten zu Symbol nicht gefunden hänge einen neuen ein

#### Blockprinzip

Ein Block besteht aus allen Knoten mit gleichem Gewicht.

- 1. Wird Knoten zu Symbol nicht gefunden hänge einen neuen ein
- Wandere den Baum nach oben und wenn der aktuelle Knoten nicht der mit der größten Nummer im Block ist, tausche diesen mit dem größten aus

#### Blockprinzip

Ein Block besteht aus allen Knoten mit gleichem Gewicht.

- 1. Wird Knoten zu Symbol nicht gefunden hänge einen neuen ein
- Wandere den Baum nach oben und wenn der aktuelle Knoten nicht der mit der größten Nummer im Block ist, tausche diesen mit dem größten aus
- 3. Erhöhe dann das Gewicht

- Array als Hilfsdatenstruktur für Breitensuche
- 2 Bitweise Ein- und Ausgabe
- 3 Dekodieren
- 4 Dekodieren
- Baum aktualisieren
- 6 Sonstiges



Binaries

- Binaries
- Zu finden auf github.com unter AdaptiveHuffmanCompression

- Binaries
- Zu finden auf github.com unter AdaptiveHuffmanCompression
- Calgary corpus

