

## Kolmogorov Komplexität

Was unterscheidet die folgenden Zahlenfolgen?

(a) 001011100110101000011100100100101111111011

(b) 01

(c) 111

Folgen (b) und (c) weisen leicht zu erkennende **Regularitäten** auf, während dies bei (a) anscheinend **nicht** der Fall ist. Tatsächlich ist (a) durch **Werfen einer Münze** entstanden: Folge (a) erscheint „**zufälliger**“ als die anderen zwei. Andererseits, im Sinne der **Wahrscheinlichkeitsrechnung** sind alle drei Folgen **gleich** (un)wahrscheinlich ( $p = 2^{-42}$ ).

- $\Rightarrow$  Die Wahrscheinlichkeitsrechnung sagt uns nicht, wie „Zufälligkeit“ sinnvoll definiert werden kann.
- Im normalen Sprachgebrauch sind zufällige Ereignisse die, bei denen wir kein Bildungsgesetz finden können, dass es uns erlauben würde, die Eigenschaften der Ereignisse exakt vorauszusagen. Idee  $\Rightarrow$  Algorithmik.
- Schreiben wir ein Programm auf, dass die jeweilige Folge erzeugen kann:
  - (a) `output 001011100110101000011100100100101111111011;`
  - (b) `for i := 1 to 21 output 01;`
  - (c) `for i := 1 to 42 output 1;`

- Wenn wir von der \$Länge 42 abstrahieren, dann hat das Programm für (c) **nur** eine Länge von  $O(1) + \log n$ , wobei  $\log n$  für die Darstellung der Zahl  $n$  benötigt wird.
- Hingegen hat Programm (a) eine Länge von  $O(1) + n$ , dh um diese **zufällige** Folge zu beschreiben, müssen wir sie im wesentlichen selbst hinschreiben.
- **Zufälligkeit** werden wir dann so definieren, dass man im wesentlichen  $n$  **Bits** braucht, um einen zufälligen \$ der **Länge**  $n$  zu beschreiben.
- Alternativ dazu kann man auch sagen, dass der \$ (a) **komplizierter** (im Sinne seiner **Beschreibung**) als (b) oder (c) ist. Das führt zum Begriff der **deskriptiven** oder **Kolmogorov Komplexität** **endlicher** oder **unendlicher** \$s.

**Variante:** Wenn der Algorithmus eine Eingabeanweisung **input**  $y$  besitzt, dann gibt die notwendige Programmlänge, um  $x$  unter Kenntnis von  $y$  zu generieren, gewissermaßen die **relative Zufälligkeit** von  $x$  gegenüber  $y$  an, bzw die Information, die  $y$  über  $x$  enthält.

**Definition:** Seien  $x, y, p \in \{0, 1\}^*$ . Jede berechenbare partielle Funktion  $\Phi$ , zusammen mit beliebigem  $p$  und  $y$  sodass  $\Phi(\langle p, y \rangle) = x$ , ist eine **Beschreibung** von  $x$ . Die **Kolmogorov Komplexität** von  $x$  relativ zu  $y$  in Bezug auf  $\Phi$  ist

$$K_{\Phi}(x|y) = \min\{|p| : \Phi(\langle p, y \rangle) = x\},$$

und  $K_{\Phi}(x|y) = \infty$  falls es kein solches  $p$  gibt. Wenn  $y = \varepsilon$  (der leere \$), dann ist  $K_{\Phi}(x|\varepsilon) = K_{\Phi}(x)$  die (absolute) Kolmogorov Komplexität, dh die Länge des **kürzesten** Programms in der „**Programmiersprache**“  $\Phi$  (zB Java, eine 1\$ TM, ... ), das  $x$  ausgibt.

Die Wahl der Programmiersprache könnte irgendwie **willkürlich** erscheinen. Tatsächlich kann man aber durch einen **Interpreter** jede Programmiersprache auf einer **universellen** (Turing-)Maschine **simulieren**.

**Theorem:** (Invarianz) Es gibt eine berechenbare partielle Funktion  $\Phi$  sodass für jede andere berechenbare partielle Funktion  $\Phi_n$  es eine Konstante  $c_n$  gibt sodass

$$K_{\Phi}(x|y) \leq K_{\Phi_n}(x|y) + c_n \quad \forall x, y \in \{0, 1\}^*$$

**Beweis:**  $c_n$  ist die Länge des Interpreterprogramms. ✓

Dh die unterschiedlichen Programmiersprachen unterscheiden sich nur durch eine **additive Konstante**. Im folgenden fixieren wir eine universelle TM  $U$  und eine Funktion  $\Phi$  und schreiben nur noch  $K(x|y)$ .

Es kann nicht sehr viele  $\$$ s mit **kleiner** Kolmogorov Komplexität geben: Es gibt ja immer höchstens  $2^k$  Programme der Länge  $k$ , und daher auch nur  $2^k$   $\$$ s  $x$  mit  $K(x) = k$ . Die  $2^n$   $\$$ s der Länge teilen sich  $n$  wie folgt auf:

höchstens 1  $\$$  hat K-Komplexität = 0

höchstens 2  $\$$ s haben K-Komplexität = 1

höchstens 4  $\$$ s haben K-Komplexität = 2

⋮

höchstens  $2^{n-1}$   $\$$ s haben K-Komplexität =  $n - 1$

Allgemein gilt: die Anzahl der  $\$$ s mit K-Komplexität  $\leq k$  ist höchstens  $1 + 2 + \dots + 2^k = 2^{k+1} - 1$ . Umgekehrt:

mindestens 1  $\$$  hat K-Komplexität  $\geq n$

mehr als die Hälfte der  $2^n$   $\$$ s hat K-Komplexität  $\geq n - 1$

mehr als  $3/4$  der  $2^n$   $\$$ s hat K-Komplexität  $\geq n - 2$

mehr als  $7/8$  der  $2^n$   $\$$ s hat K-Komplexität  $\geq n - 3$ , usw.



Dh, der **Großteil** aller  $\$$ s hat **hohe**  $K$ -Komplexität, ie die entsprechenden  $\$$ s sind **nicht gut komprimierbar** und **nicht kompakt beschreibbar**, sie sind also **zufällig**.

**Bemerkung:**  $K(x)$  ist nicht **berechenbar**: Denn angenommen,  $x \mapsto K(x)$  sei berechenbar durch ein (**immer stoppendes**) Programm  $M$ . Dann sei **Programm**  $P_m$ :

$x := \varepsilon$ ;

**repeat**  $x :=$  **Nachfolger** von  $x$ ;

**until**  $M(x)$  gibt einen Wert  $\geq m$  aus;

**output**  $x$ ;

Jedes  $P_m$  beschreibt den **lexikographisch** ersten  $\$$  mit  $K(x) \geq m$ . Da  $P_m$  aber gerade  $x_m$  **beschreibt**, gilt  $K(x_m) \leq |P_m| = 2 \times O(1) + \log m$ . Für große  $m$  gilt  $O(1) + \log m < m$  und daher führt die Annahme, dass ein solches  $M$  existiert zu einem **Widerspruch**. ✓

## Universelle Wahrscheinlichkeitsverteilung

Für jede Länge  $n$  definieren wir eine Wahrscheinlichkeitsverteilung  $m$ , so dass  $m(x)$  die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von  $x$ ,  $|x| = n$  bedeutet. Es muss gelten dass  $\sum_{x:|x|=n} m(x) = 1$ . Wir wollen  $m$  so definieren, dass  $m(x)$  proportional zu  $2^{-2K(x|n)}$  ist, dh  $m(x) = c2^{-2K(x|n)}$ . Dazu muss  $\sum_{x:|x|=n} 2^{-2K(x|n)} = d$  für konstantes  $d = 1/c$  gelten:

$$\begin{aligned} \sum_{x:|x|=n} 2^{-2K(x|n)} &\leq 2^{-2n} + \sum_{i=0}^{n-1} 2^i 2^{-2i} \\ &= 2^{-2n} + \sum_{i=0}^{n-1} 2^{-i} \\ &\leq 2 \end{aligned}$$





## Worst case vs. average case

Beispiel: Quicksort braucht bekanntermaßen im Durchschnitt  $O(n \log n)$  Schritte, wobei Eingaben der selben Länge gleichverteilt angenommen sind. Bei sortierter (oder auch umgekehrt sortierter) Eingabefolge (und naiver Implementierung) sind es aber  $O(n^2)$  (worst case). Was wäre die durchschnittliche Zeitkomplexität unter der universellen Wahrscheinlichkeitsverteilung?

Sei  $\{1, 2, \dots, n\}$  zu sortieren. Die längenbedingte Kolmogorov Komplexität der sortierten Folge ist  $K((1, 2, \dots, n) | n) = O(1)$ . Unter der universellen Wahrscheinlichkeitsverteilung ist das Auftreten der sortierten Folge besonders groß (Plausibilität?): konstant für alle  $n$ :  $m((1, 2, \dots, n)) = c2^{-2K((1, 2, \dots, n) | n)} = c2^{-O(1)} =: \alpha$ .



Damit ist der **Erwartungswert** der Rechenzeit unter  $m$ :

$$\begin{aligned} \sum_{x:|x|=n} m(x) T_{\text{Quicksort}}(x) \\ &\geq m((1, 2, \dots, n)) T_{\text{Quicksort}}((1, 2, \dots, n)) \\ &= \alpha \cdot \Omega(n^2) = \Omega(n^2) \end{aligned}$$

Dabei ist  $T_A(x)$  die Rechenzeit von Algorithmus  $A$  bei Eingabe  $x$ . Dh, unter der **universellen Wahrscheinlichkeitsverteilung** ist der **average case gleich dem worst case** (bis auf einen konstanten Faktor).

**Bemerkung:** Die einzige Eigenschaft von  $x = (1, 2, \dots, n)$  und  $A = \text{Quicksort}$ , die für den **Beweis wichtig** war, war das  $x$  eine Eingabe war, bei der  $A$  sein **worst case** Verhalten an den Tag legt.  $\rightarrow$  Wir **verallgemeinern** für  $A$ , einen beliebigen immer stoppenden Algorithmus:



## Algorithmus $H$

```
 $w := 0$ ; input  $n$ ;  
for (alle  $y$  mit  $|y| = n$  — in lexikographischer Ordnung)  
do  
   $v := T_A(y)$ ;  
  if  $v > w$  then  $w := v; x := y$  endif;  
enddo; output  $x$ ;
```

Algorithmus  $H$  hat eine feste (aber von  $A$  abhängige) Länge  $c$ . Für jedes  $n$  sei  $x_n$  die Ausgabe von diesem Algorithmus. Somit gilt  $K(x_n|n) \leq c$  und damit ist  $m(x_n)$  proportional zu  $2^{-2K(x_n|n)} \geq 2^{-2c}$ . Dh, für eine von  $n$  unabhängige Konstante  $\alpha$  gilt  $m(x_n) \geq \alpha$ . Außerdem gilt aufgrund der Konstruktion von  $H$ , dass  $T_A(x_n)$  **maximal** ist unter allen Eingaben der Länge  $n$ .



Dh bei Eingabe  $x_n$  legt  $A$  sein **worst case** Zeitverhalten  $T_A^{wc}(n)$  an den Tag.

Damit ist der **Erwartungswert** der durchschnittlichen Rechenzeit (**average case**) unter der **universellen Wahrscheinlichkeitsverteilung**  $m$  für einen **beliebigen** Algorithmus  $A$ ,  $T_A^{ac,m}(n)$ :

$$\begin{aligned} T_A^{ac,m}(n) &= \sum_{x:|x|=n} m(x)T_A(x) \\ &\geq m(x_n)T_A(x_n) \\ &= m(x_n)T_A^{wc}(n) \\ &\geq \alpha \cdot T_A^{wc}(n) \\ &\stackrel{\text{■}}{=} \Omega(T_A^{wc}(n)) \quad \checkmark \end{aligned}$$

## Untere Schranken

*“A man, a plan, a canal, Panama!”*

**Technik:** Man nehme einen  $\$$  der Länge  $n$  ( $n$  genügend groß) mit **maximaler Kolmogorov Komplexität**, also  $K(x) \geq n$ . Wenn man nun annimmt, dass es ein Programm gibt, dass **weniger** als in dem zu beweisenden Theorem behauptet viele Schritte macht, dann gibt es eventuell eine Möglichkeit, den  $\$$  durch Angabe des Programms und weiterer Informationen mit **weniger** als  $n$  Bits zu beschreiben, was ein **Widerspruch** wäre.

**Theorem:** Die Sprache  $L = \{w0^{|w|}w^R \mid w \in \{0,1\}^*\}$  benötigt auf einer 1 $\$$  TM mindestens  $\Omega(n^2)$  Rechenzeit (es ist  $(a_1 \dots a_k)^R = (a_k \dots a_1)$ ).



Sei  $M$  eine 1\$ TM und bezeichne  $i$  die Schnittstelle zwischen Feld  $i$  und  $i + 1$  auf dem \$. Die **Crossing-Sequenz**  $CS_M(x, i) \in Z^*$  sei die **Folge von Zuständen aus  $Z$** , die in der Rechnung von  $M(x)$  beim Überschreiten von Position  $i$  durch den Cursor durchlaufen werden.

Offensichtlich gilt 
$$\sum_{i=-\infty}^{\infty} |CS_M(x, i)| = T_M(x).$$

Wir nehmen **oBdA** an, dass alle unsere TM nur zu solchen Zeitpunkten in den Endzustand übergehen können, wenn ihr Cursor am Beginn des \$s steht.

**Lemma:** Sei  $|x| = i$ . Wenn  $CS_M(xy, i) = CS_M(xz, i)$ , dann:

$$xy \in L \Leftrightarrow xz \in L.$$



**Beweis:** Da links von  $i$  die Rechnungen von  $M$  identisch verlaufen müssen und  $M$  links stoppt (wegen dem „oBdA“) muss der Endzustand in beiden Fällen gleich sein. ✓

**Lemma:** Wenn  $c = CS_M(xy, i) = CS_M(x'y', i)$ , dann auch  $c = CS_M(xy', i) = CS_M(x'y, i)$ .

**Beweis:** Rechts und links Rechnungen zusammenfügen: Es ändert sich nichts am jeweiligen Ablauf (rechts bzw links). ✓

**Lemma:** Sei nun  $M$  eine 1\$ TM, die  $L$  akzeptiert. Sei  $w0^{|w|}w^R$  eine Eingabe und sei  $|w| \leq i \leq 2|w|$ . Aufgrund der obigen Lemmas gilt, dass für verschiedene  $w, w'$  mit  $|w| = |w'|$  auch die Crossing-Sequenzen  $CS_M(w0^{|w|}w^R)$  und  $CS_M(w'0^{|w'|}w'^R)$  verschieden sein müssen. ▷

**Beweis:** Angenommen, die Crossing Sequenzen wären gleich. Man wende das 2. Lemma an und erhält, dass auch die Crossing Sequenzen (an Position  $i$ ) von  $w0^{|w|}w^R$  und  $w0^{|w|}w'^R$  gleich sind. Nun wende man das 1. Lemma an mit  $x = w0^{i-|w|}$ ,  $y = 0^{2|w|-i}w^R$  und  $z = 0^{2|w|-i}w'^R$ . Dabei ist  $xy \in L$  und  $xz \notin L$ . Dies ist ein **Widerspruch**, daher müssen die Crossing-Sequenzen verschieden sein. ✓

Daher ist  $w$  aus  $M, n, i, c$  eindeutig bestimmt:

**Algorithmus** Reconstruct( $M, n, i, c$ )

**for**  $w : |w| = n$  **do**

Simuliere  $M$  auf  $w0^{|w|}w^R$  und notiere dabei die Crossing-Sequenz an der Position  $i$ . Falls diese mit  $c$  **übereinstimmt**, dann **output**  $w$ ;

**end**





Wir schließen daraus:  $K(w) \leq O(\log |w|) + |c|$ . Sofern  $w$  mit **maximaler** Kolmogorov Komplexität gewählt wurde, also  $K(w) \geq |w|$ , so folgt (nun kommt das **Kolmogorov-Beweisargument**)  $|c| \geq |w| - O(\log |w|)$ . Daraus folgt:

$$\begin{aligned} T_M(x) &= \sum_{i=-\infty}^{\infty} |CS_M(x, i)| \\ &\geq \sum_{i=n/3}^{2n/3-1} |CS_M(x, i)| \\ &\geq \sum_{i=n/3}^{2n/3-1} (n/3 - O(\log n)) \\ &\geq n^2/9 - O(n \log n) \\ &\stackrel{\text{■}}{=} \Omega(n^2) \quad \checkmark \end{aligned}$$