

ERA Praktikum - Entropie (A406) - Gruppe 233

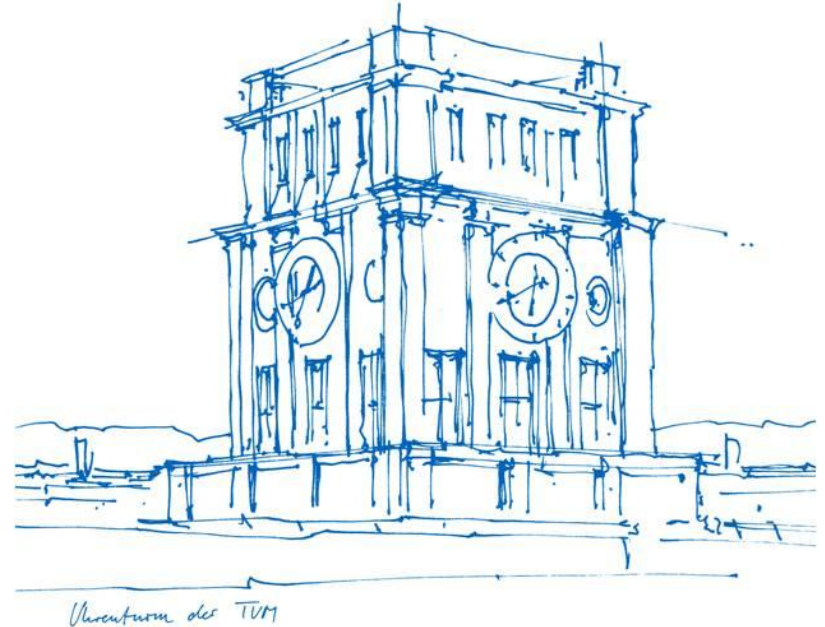
Fikret Ardal | Denis Paluca | Mert Corumlu

Technische Universität München

Fakultät für Informatik

Lehrstuhl für Rechnerarchitektur und Parallele Systeme

München, Juli 2021



Inhalt

1. Einführung
2. Lösungsansatz
3. Genauigkeit
4. Performanz
5. Zusammenfassung

Einführung

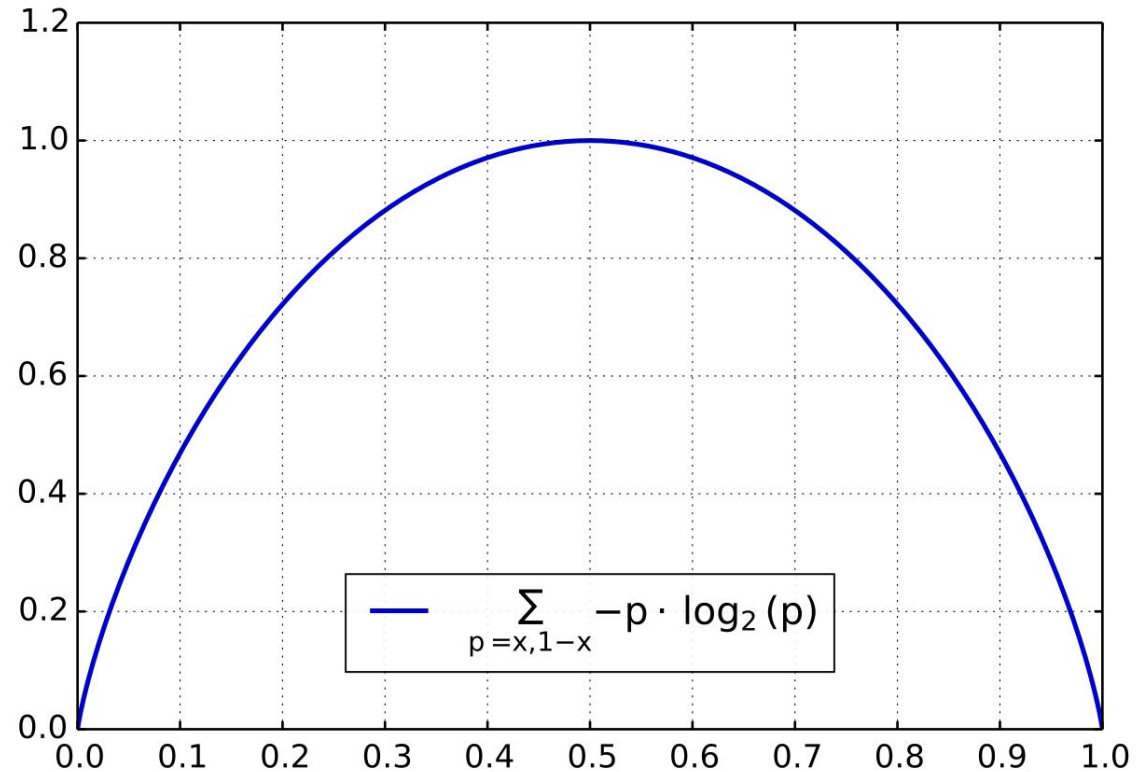
- Entropie

$$H(X) = - \sum_{x \in X} P(X = x) \cdot \log_2(P(X = x))$$

$$0 \leq H(X) \leq \log_2(|X|)$$

Einführung

Entropie eines Münzwurfs



Lösungsansatz

Hauptprobleme bei der Entropiefunktion

1. Rundungsfehler -> Kahan's Summe
2. Logarithmusfunktion

$$H(X) = - \sum_{x \in X} P(X = x) \log_2(P(X = x))$$

Lösungsansatz

Logarithmusfunktion

- Approximation als Polynom
 - ARTANH Approximation
 - Remez Algorithmus
- Lookup-Tabelle
- Approximation als Polynom mit Hilfe einer Lookup-Tabelle
 - Glibc

Lösungsansatz

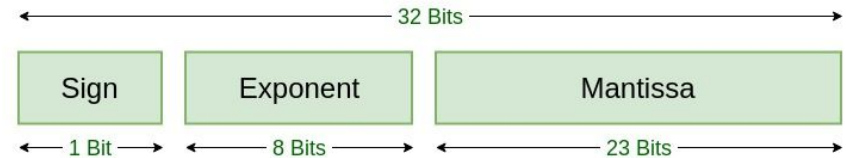
Extrahieren des Exponenten

$$x = 2^k \cdot z$$

$$\log_2(x) = k + \log_2(z)$$

$$\log_2(x) = k + \ln(z)/\ln(2)$$

- Bei normalisierte Gleitkommazahlen liegt z zwischen 1 und 2
- Nur die Approximation der Logarithmusfunktion zwischen 1 und 2 notwendig



Lösungsansatz

ARTANH Approximation

$$\ln(z) = 2 \cdot \operatorname{artanh} \left(\frac{z-1}{z+1} \right) = 2 \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2k+1} \cdot \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^{2k+1} \right)$$

$$S_n = 2 \left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{2k+1} \cdot \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^{2k+1} \right)$$

- Wenn die Zahl eine Zweierpotenz ist, liefert dies genaues Ergebnis

Lösungsansatz

REMEZ Algorithmus

- Mini-Max Approximationsalgorithmus für bestimmtes Intervall

Das Algorithmus liefert für $\log_2(z)$ im Intervall $[1,2)$:

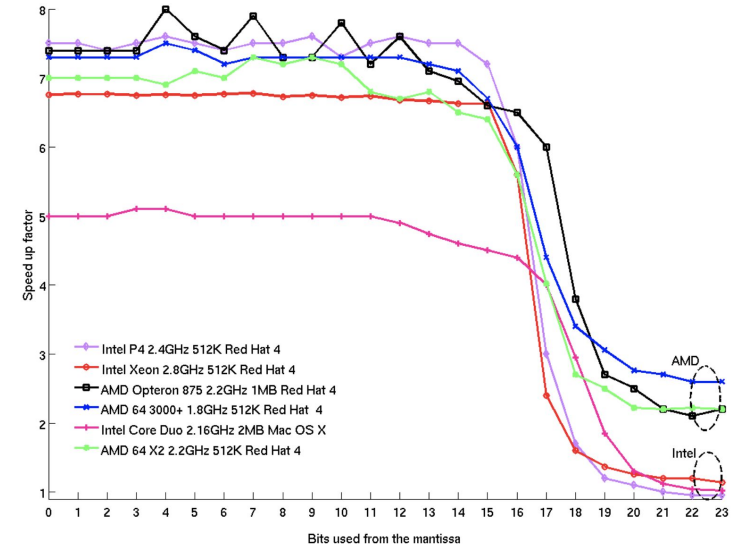
$$P_2(z) = -0.344845 \cdot z^2 + 2.024658 \cdot z - 1.674873$$

$$P_4(z) = -0.081616 \cdot z^4 + 0.645142 \cdot z^3 - 2.120675 \cdot z^2 + 4.070091 \cdot z - 2.512854$$

Lösungsansatz

Lookup Tabelle

- Speicherung der $\log_2(z)$ Werte statt rechnen
- Insgesamt 2^{23} Einträge notwendig für 100% Genauigkeit
- Wir benutzen trotzdem 2^{16} Einträge
- Trade-off zwischen Genauigkeit und Performanz
- 100% Genauigkeit bei Zweierpotenzen



Lösungsansatz

Glibc Methode

$$\log_2(x) = k + \log_2(z/c) + \log_2(c)$$

- Mittels z findet man in einer Lookup-tabelle c und $\log_2(c)$
- z/c ist sehr nahe an 1
- $\log_2(z/c)$ wird mittels Taylor-Reihe approximiert $\ln(x+1) \approx x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4}$
- 100% Genauigkeit bei Zweierpotenzen

Lösungsansatz

Denormalen Zahlen

- Bei den denormalen Gleitkommazahlen liegt z zwischen 0 und 1.
- Unsere Methoden funktionieren im Intervall $[1,2)$

$$\log_2(x \cdot 2^{23} / 2^{23}) = \log_2(x \cdot 2^{23}) - \log_2(2^{23}) = \log_2(y) - 23$$

- Wir multiplizieren die Zahl mit 2^{23} und subtrahieren 23 von dem Exponent
- Wir führen die normale Schritte der Logarithmusfunktion für y

Genauigkeit

$$H(X) = - \sum_{x \in X} P(X = x) \cdot \log_2(P(X = x))$$

$$\text{FehlerAbsMax} = \text{Max}\{ | \log_2(x) - \log_2_{\text{approx}}(x) | \}$$

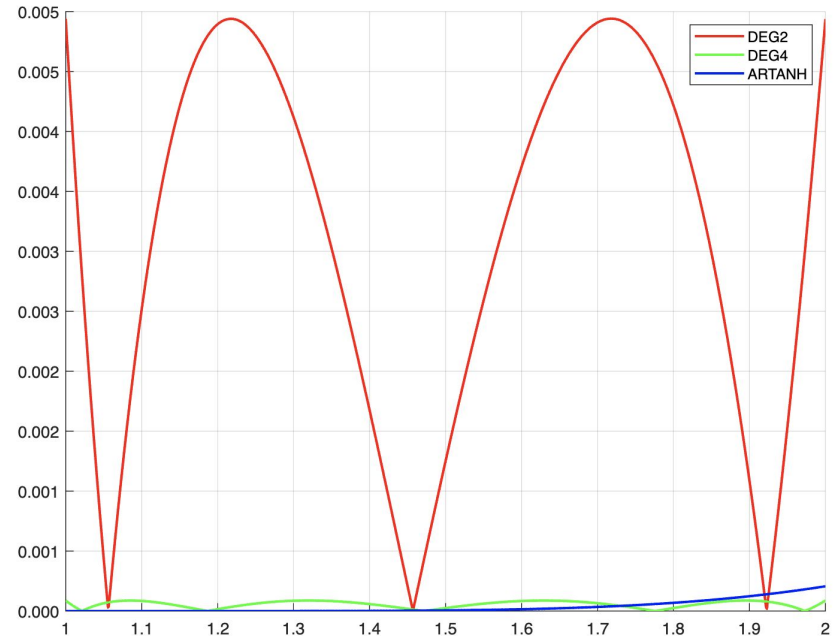
Genauigkeit

Maximale Absolute Fehler

- DEG2: 4,491 $\times 10^{-3}$
- DEG4: 8,752644 $\times 10^{-5}$
- ARTANH: 2,063996 $\times 10^{-4}$

Durchschnittlicher Fehler

- Lookup-Tabelle: 6.55 $\times 10^{-6}$



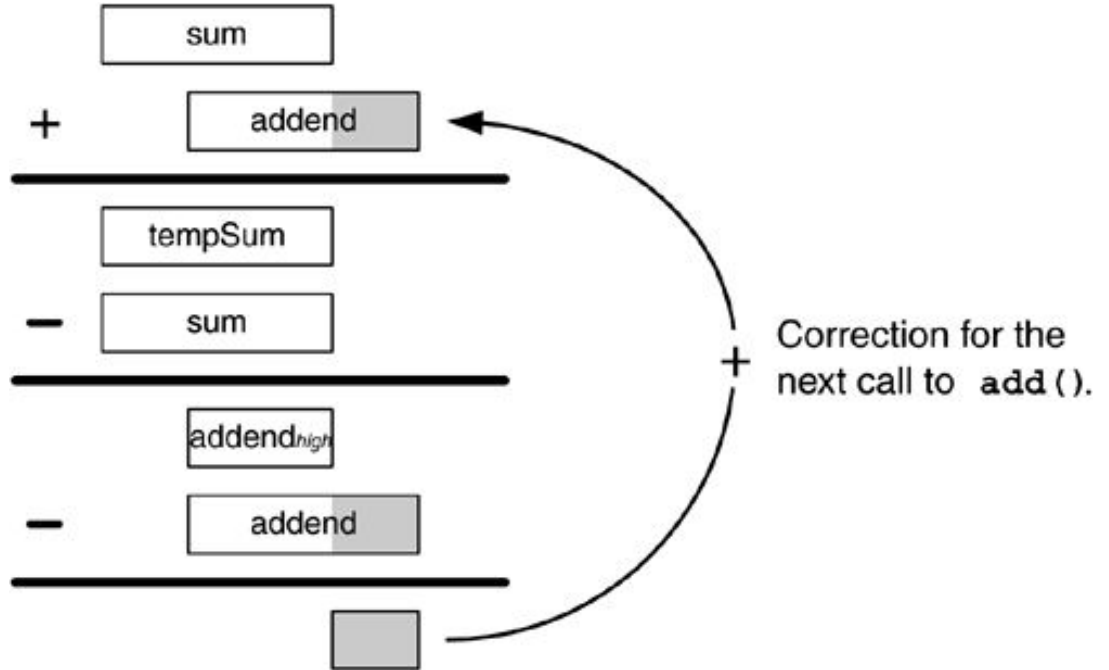
Genauigkeit

Rundungsfehler

- Sequentielle Addition
- Zahlen werden auf Zwischensumme addiert
- Zwischensumme wird immer größer
- Stellen der nächste Zahl werden ignoriert

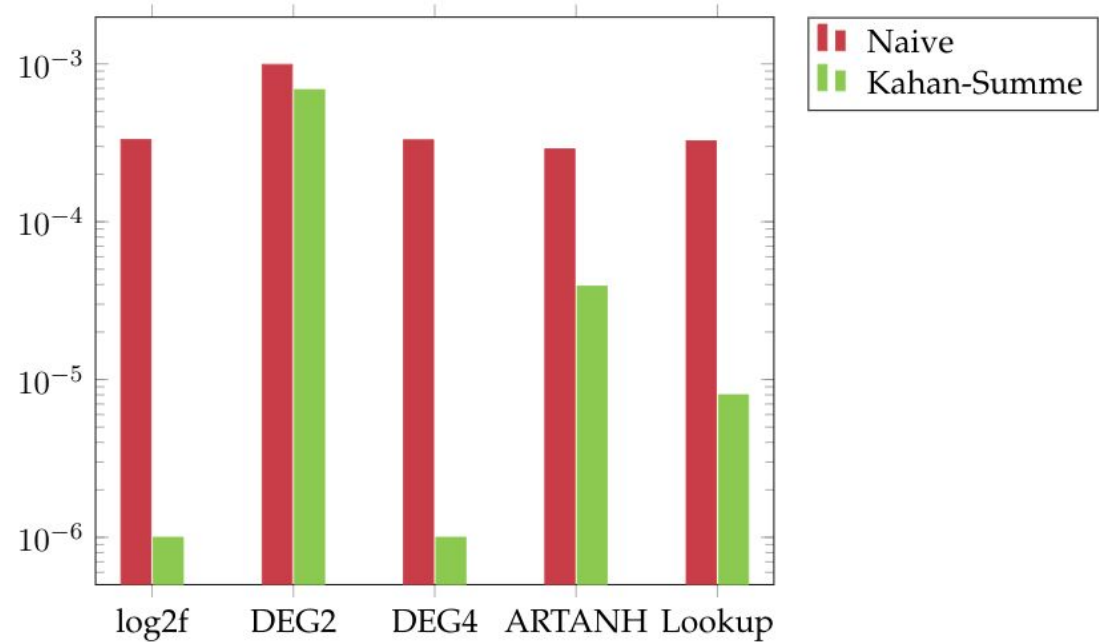
Genauigkeit

Kahan-Summe-Algorithmus



Genauigkeit

Entropiefehler Größenordnung



Performanz

Optimierungen unter 5 Hauptüberschriften :

- SIMD
- Speicher Allokation
- Ersparen von Branches
- ABI Verstoß

Performanz

SIMD

- Die Entropiefunktion ist leicht zu vektorisieren.
- Spezielle vektorisierte Logarithmusfunktionen.
- Maximale Speed-up von 4.
- Auch Lookup-Table Ansatz ist vektorisierbar.
- Speedup kleiner als Approximations.

Performanz

Speicher Allokation

- Wir stellen uns Sicher, dass die Länge der Entropiefunktion übergebene Float-Array immer ein Vielfaches 4 ist.
- Der Rest wird mit Nullen erfüllt.
- Damit keine skalare Schritte in SIMD-Funktion benötigt.
- Speicheralkotation mit *aligned_alloc()*
- *movaps* Statt *movups*

Beispiel für [0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5]

Allokation im Heap	0x...01c	0	}	Zusätzliche Allokation
	0x...018	0		
	0x...014	0		
	0x...010	0.5		
	0x...00c	0.4		
	0x...008	0.3		
	0x...004	0.2		
Startadresse →	0x...000	0.1		

Performanz

Ersparen von Branches

- Auslassen einige Randfälle
- NaN, +- Infinity, 0, negative Zahlen
- Die Korrektheit der Zahl wird in der Entropiefunktion überprüft
- Damit sparen wir einige Instruktionen

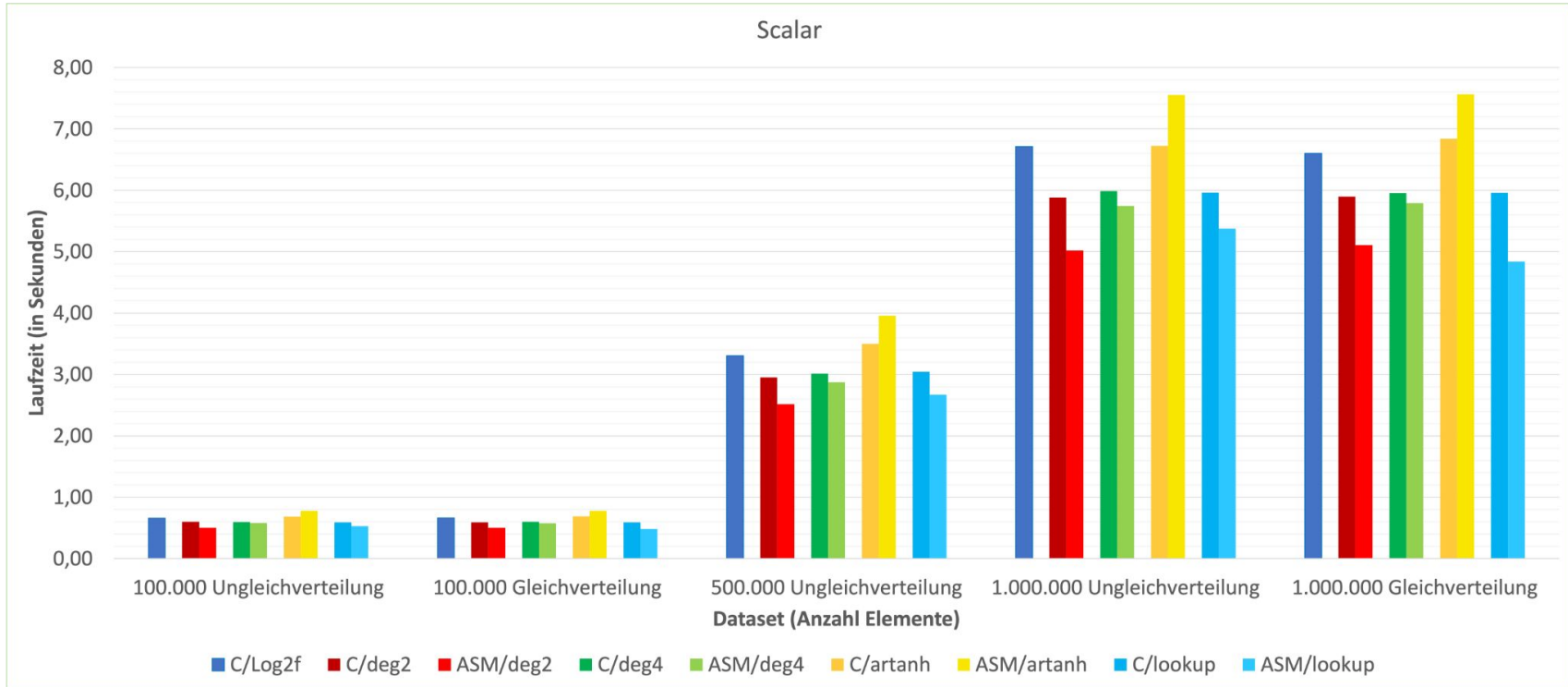
$$P(X = x) \cdot \log_2(P(X = x))$$

Performanz

ABI Verstoß

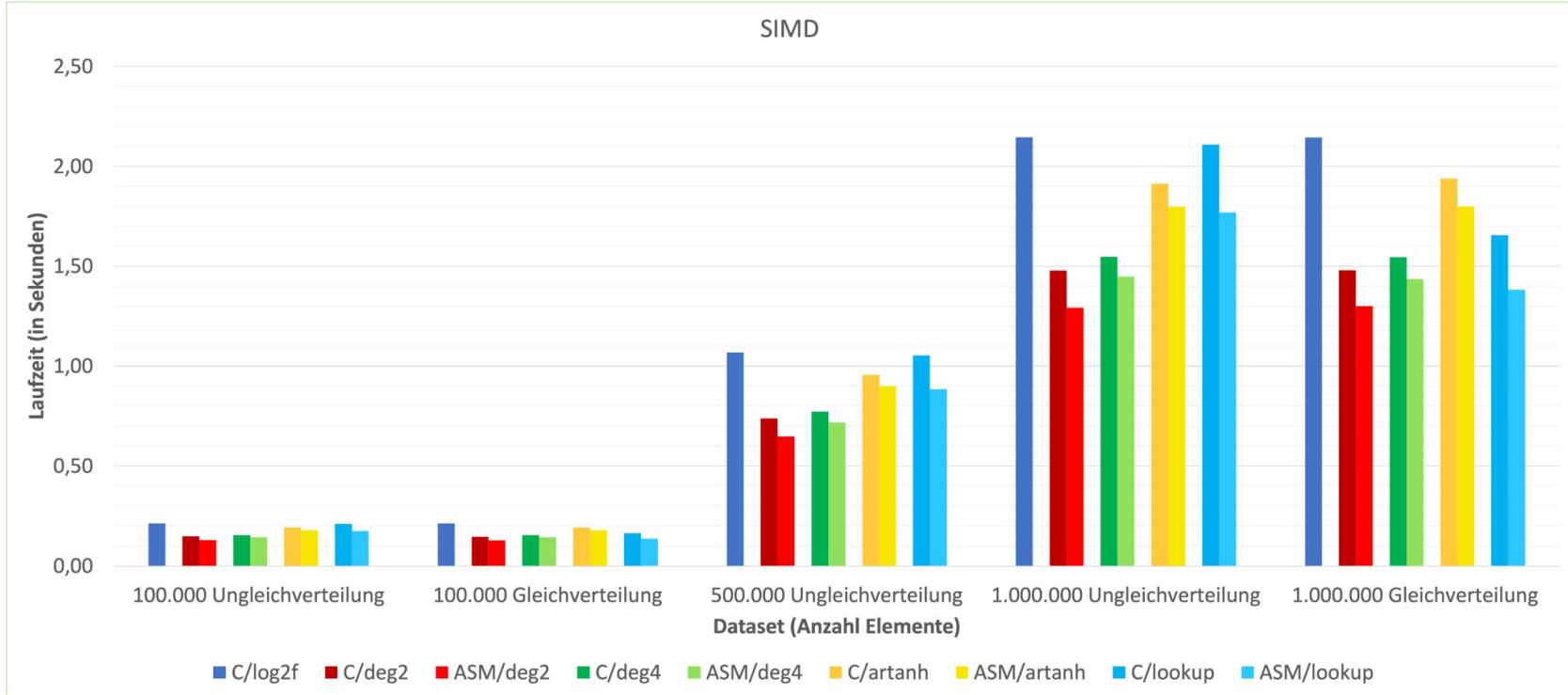
- Wir wissen genau welche Registern in Logarithmusfunktion verändert wird
- Caller-Saved Register werden nicht in Entropiefunktion gesichert
- Kein Stack benötigt

Vergleich unter verschiedenen skalaren Implementationen



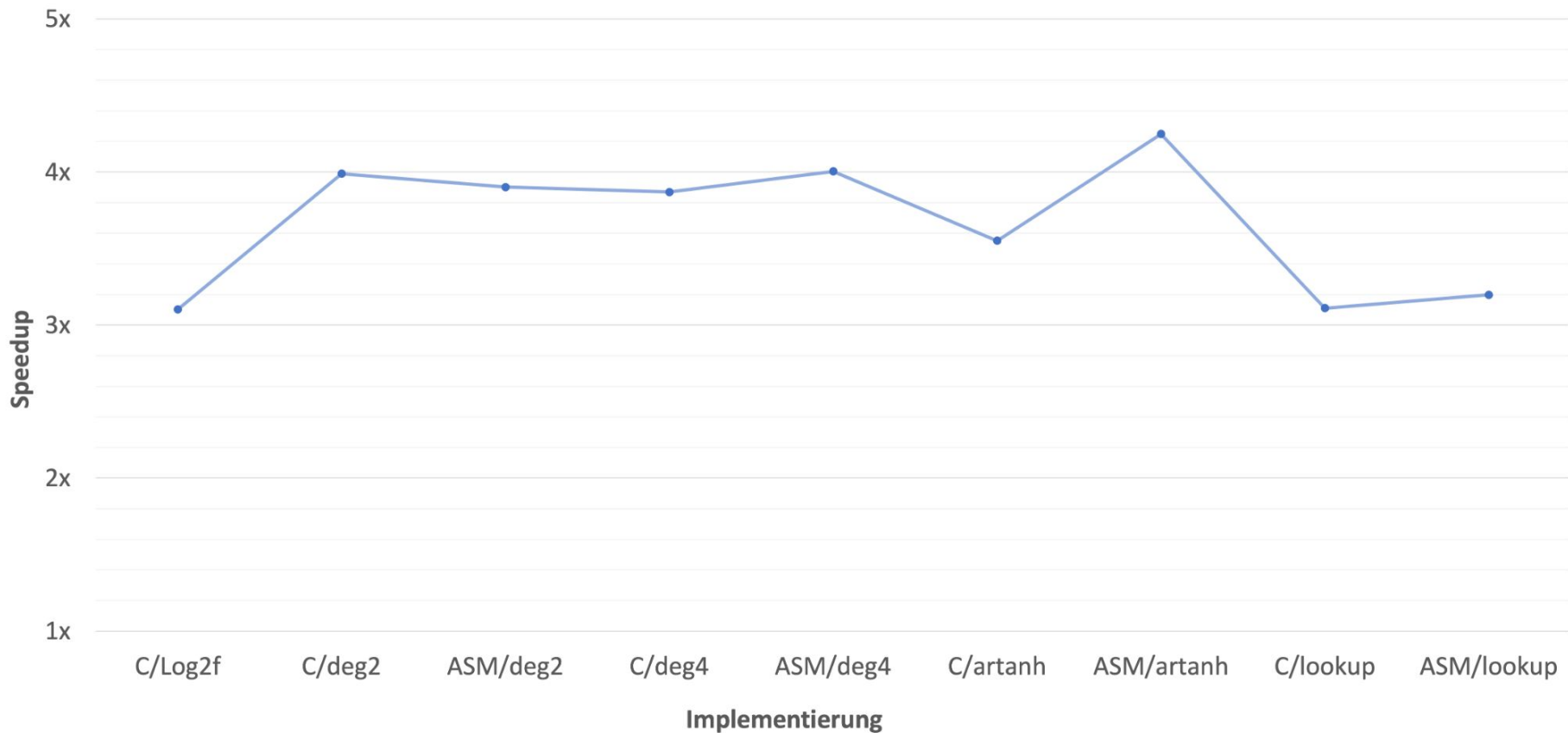
1000 Iterationen mit gcc 11.2.0 -O3 auf i7-10750H @ 2.6 GHz im Arch Linux kompiliert

Vergleich unter verschiedenen SIMD Implementationen



1000 Iterationen mit gcc 11.2.0 -O3 auf i7-10750H @ 2.6 GHz im Arch Linux kompiliert

Speedup mit SIMD gegen Scalar



Zusammenfassung

- Die Entropiefunktion wurde mit unterschiedlichen Algorithmen erfolgreich implementiert
- Das Umsetzen von SIMD Prinzip führt zu offensichtlicher Steigerung von der Leistung
- Kahan-Summe reduziert deutlich den Rundungsfehler bei der Summe von Fließkommazahlen
- Grundsätzlich ist die DEG4 Implementation zu benutzen

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Haben Sie noch Fragen?



Bildquellen

1. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mplwp_shannon_entropy.svg
2. <https://www.geeksforgeeks.org/program-for-conversion-of-32-bits-single-precision-ieee-754-floating-point-representation>
3. <http://www.icsi.berkeley.edu/pubs/techreports/TR-07-002.pdf>
4. <https://flylib.com/books/en/2.758.1.39/1/>