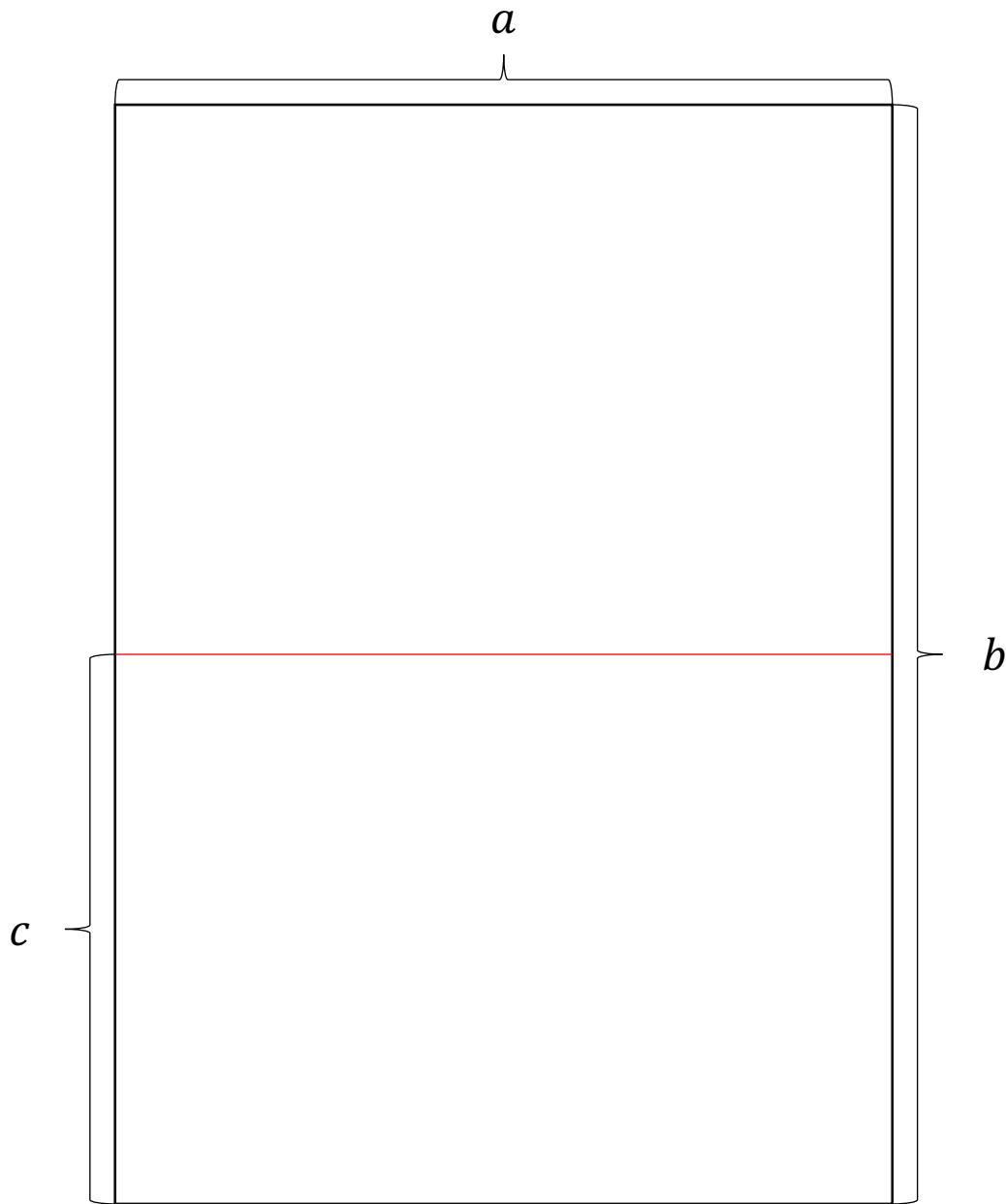


Noah Schlenker

Leon Baptist Kniffki

Christian Krinitsin



# Wofür ist $\sqrt{2}$ nötig?

- Gesucht: Seitenverhältnis  $x$
- $b = xa, a = xc, c = \frac{1}{2}b$
- $b = xxc = x^2c$
- $b = \frac{x^2}{2}b$
- $1 = \frac{x^2}{2}$
- $2 = x^2$
- $x = \sqrt{2}$
- Durch das Seitenverhältnis  $1:\sqrt{2}$  bleibt das Format beim Halbieren erhalten

Wie bestimmt man  $\sqrt{2}$ ?

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} x_{n-1} & x_n \\ x_n & x_{n+1} \end{pmatrix} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{x_n}{x_{n+1}} = \sqrt{2}$$

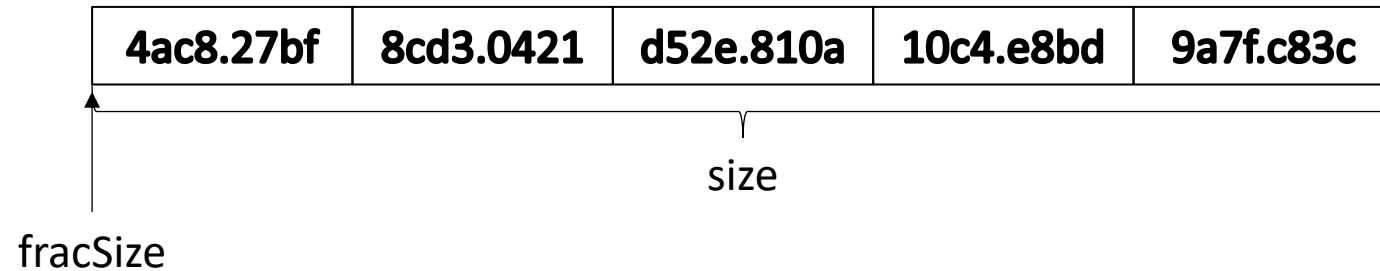
# Wie bestimmt man $\sqrt{2}$ ?

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} x_{n-1} & x_n \\ x_n & x_{n+1} \end{pmatrix} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{x_n}{x_{n+1}} = \sqrt{2}$$

- Probleme:
  - Beliebig große Zahlen
  - Exponentiationen dauern lange
  - Division beliebig genauer Zahlen

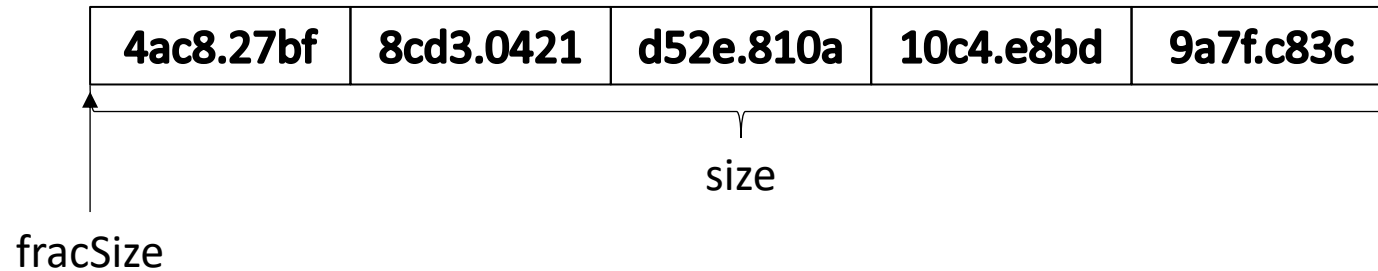
# Zahlen mit beliebiger Genauigkeit

- Die Fixkommazahl



# Zahlen mit beliebiger Genauigkeit

- Die Fixkommazahl

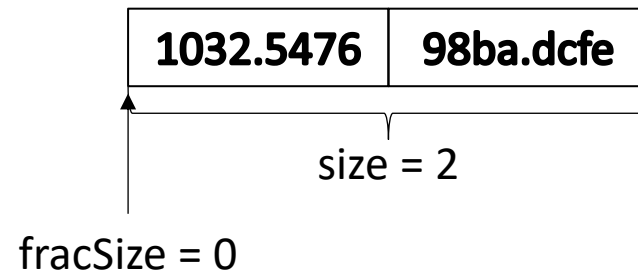


- Implementierung in C:
  - Little-Endian wie in x86-64

```
struct bignum {  
    uint32_t *digits;  
    size_t size;  
    size_t fracSize;  
};
```

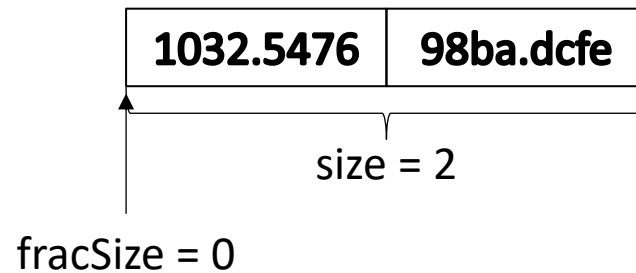
# Zahlen mit beliebiger Genauigkeit

- 0xfedc.ba98.7654.3210

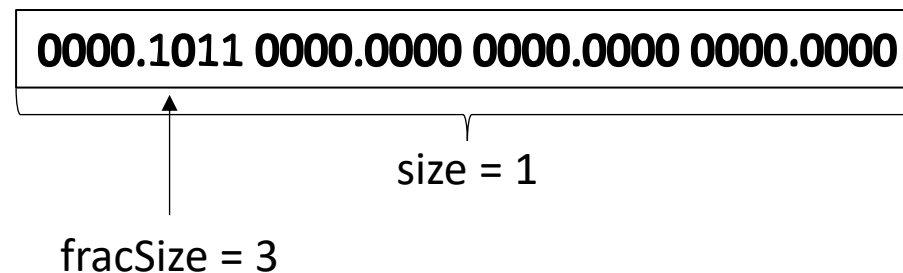


# Zahlen mit beliebiger Genauigkeit

- 0xfedc.ba98.7654.3210



- 1,375 = 1,011





# Grundlegende Arithmetik

## Einfach

Addition

$$a + b = \sum_{i=0}^{size-1} 2^{32i} (a_i + b_i)$$

Multiplikation

$$a \cdot b = \sum_{i=0}^{size-1} \left( 2^{32i} b_i \sum_{j=0}^{size-1} 2^{32j} a_j \right)$$

# Grundlegende Arithmetik

Einfach

Mit SIMD

Addition

$$a + b = \sum_{i=0}^{size-1} 2^{32i} (a_i + b_i)$$

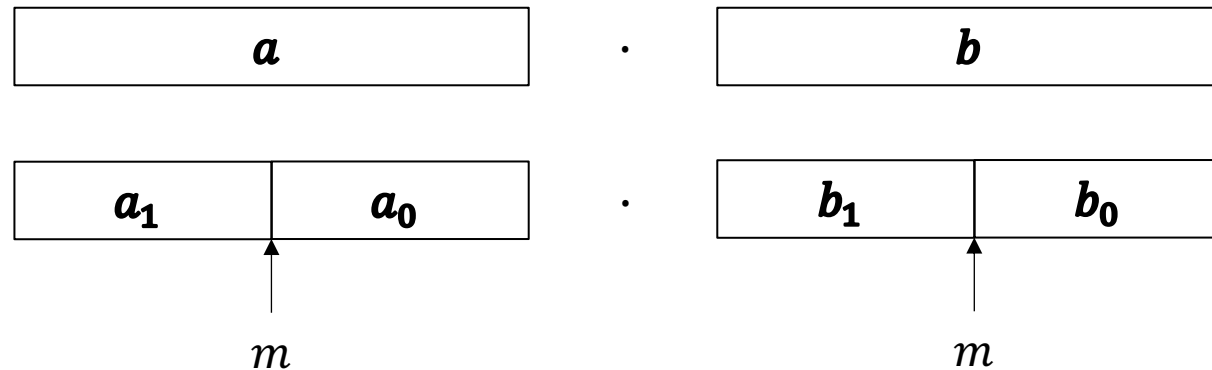
$$= \sum_{i=0}^{\lfloor \frac{size}{4} \rfloor - 1} 2^{128i} (a_i + b_i) + \sum_{i=size-size\%4}^{size-1} 2^{32i} (a_i + b_i)$$

Multiplikation

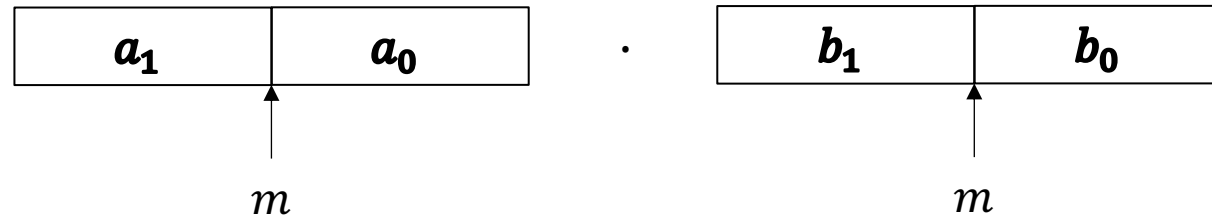
$$a \cdot b = \sum_{i=0}^{size-1} \left( 2^{32i} b_i \sum_{j=0}^{size-1} 2^{32j} a_j \right) = \sum_{i=0}^{\lfloor \frac{size}{2} \rfloor - 1} \left( 2^{64i} b_i \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{size}{2} \rfloor - 1} 2^{64j} a_j + \sum_{j=size-size\%2}^{size-1} \dots \right) + \dots$$

# Karazuba – Eine bessere Multiplikation

- Russische Bauernmultiplikation liegt in  $O(n^2)$
- Eine bessere Methode:
  - Divide and conquer
  - Wähle  $m$ , sodass  $a = a_0 + 2^m a_1$  und  $b = b_0 + 2^m b_1$

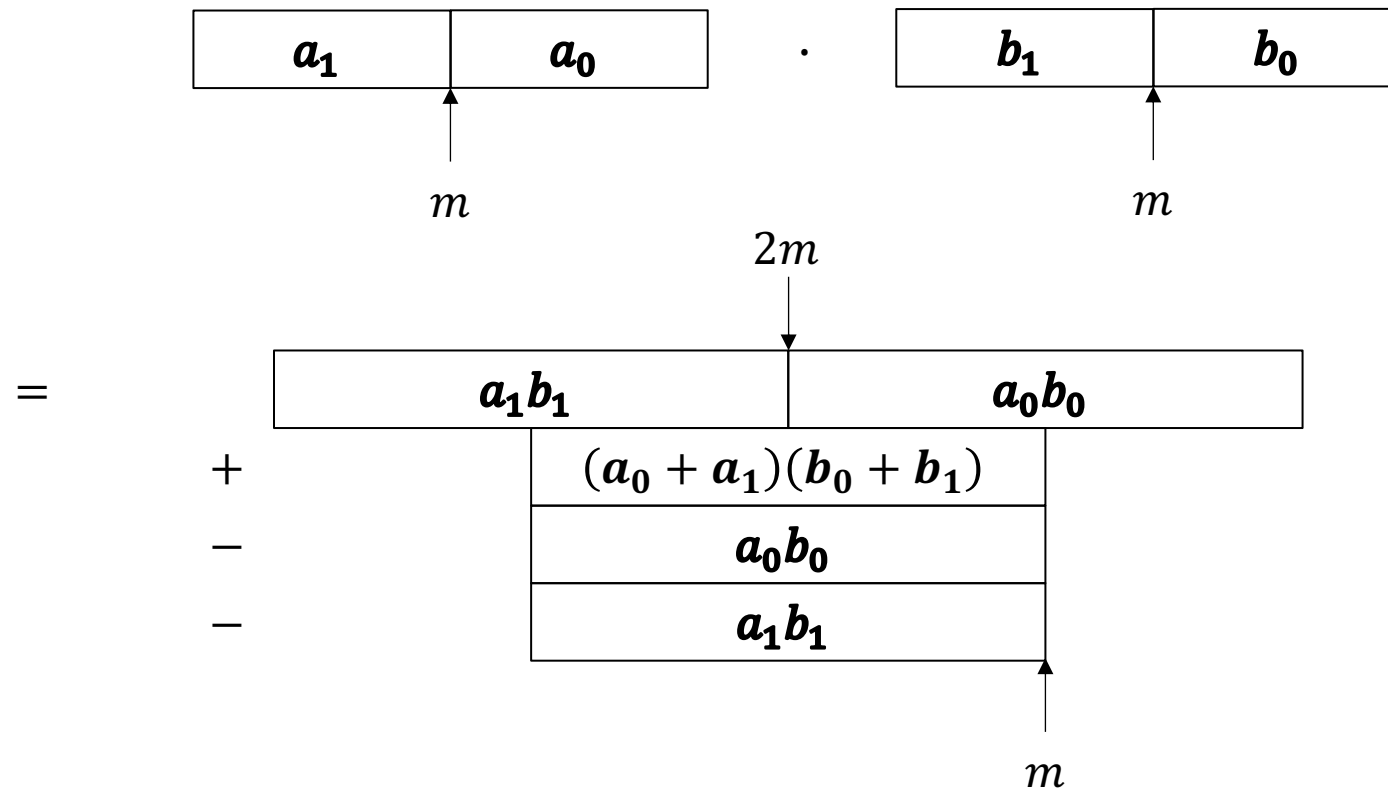


# Karazuba – Eine bessere Multiplikation



$$(a_0 + 2^m a_1)(b_0 + 2^m b_1) = a_0 b_0 + 2^m (a_0 b_1 + a_1 b_0) + 2^{2m} a_1 b_1$$
$$= a_0 \cdot b_0 + 2^m \left( (a_0 + a_1) \cdot (b_0 + b_1) - a_0 b_0 - a_1 b_1 \right) + 2^{2m} a_1 \cdot b_1$$

# Karazuba – Eine bessere Multiplikation



# Die Matrixmultiplikation

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} & a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} \\ a_{21} \cdot b_{11} + a_{22} \cdot b_{21} & a_{21} \cdot b_{12} + a_{22} \cdot b_{22} \end{pmatrix}$$

Acht teure Multiplikationen

# Die Matrixmultiplikation

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} & a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} \\ a_{21} \cdot b_{11} + a_{22} \cdot b_{21} & a_{21} \cdot b_{12} + a_{22} \cdot b_{22} \end{pmatrix}$$

Acht teure Multiplikationen

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_2 & a_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_2 & a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \cdot a_1 + a_2 \cdot a_2 & a_1 \cdot a_2 + a_2 \cdot a_3 \\ \mathbf{a_2 \cdot a_1} + \mathbf{a_3 \cdot a_2} & \mathbf{a_2 \cdot a_2} + a_3 \cdot a_3 \end{pmatrix}$$

Nur noch fünf Multiplikationen

Mit  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_2 & a_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_2 & a_3 \\ a_1 + 2a_2 & a_2 + 2a_3 \end{pmatrix}$$

Durch Bitshifts und Addition realisierbar

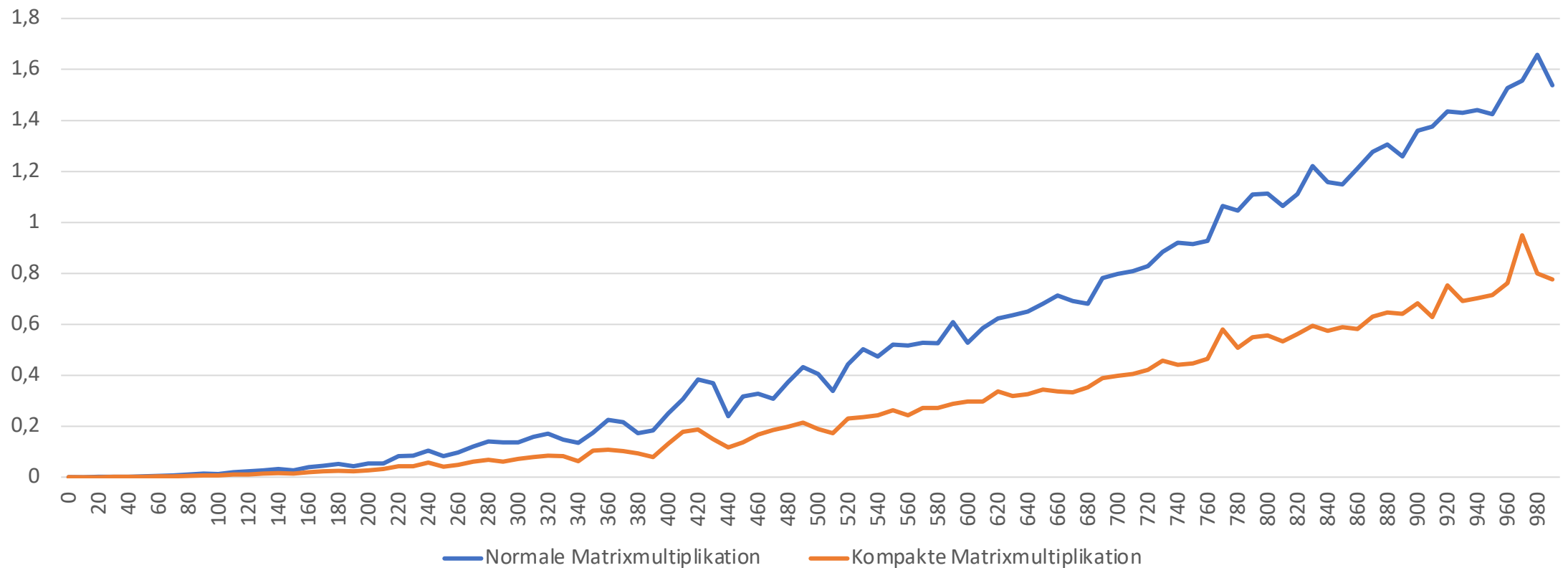
$$\begin{aligned} x_0 &= 0, x_1 = 1 \\ x_n &= 2x_{n-1} + x_{n-2} \end{aligned}$$

Vier Multiplikationen



# Die Matrixmultiplikation

Laufzeitentwicklungen im Vergleich



# Die schnelle Exponentiation

- Iteratives Aufmultiplizieren benötigt  $O(n)$  Matrixmultiplikationen
- Schneller: Wiederholtes quadrieren der Basis

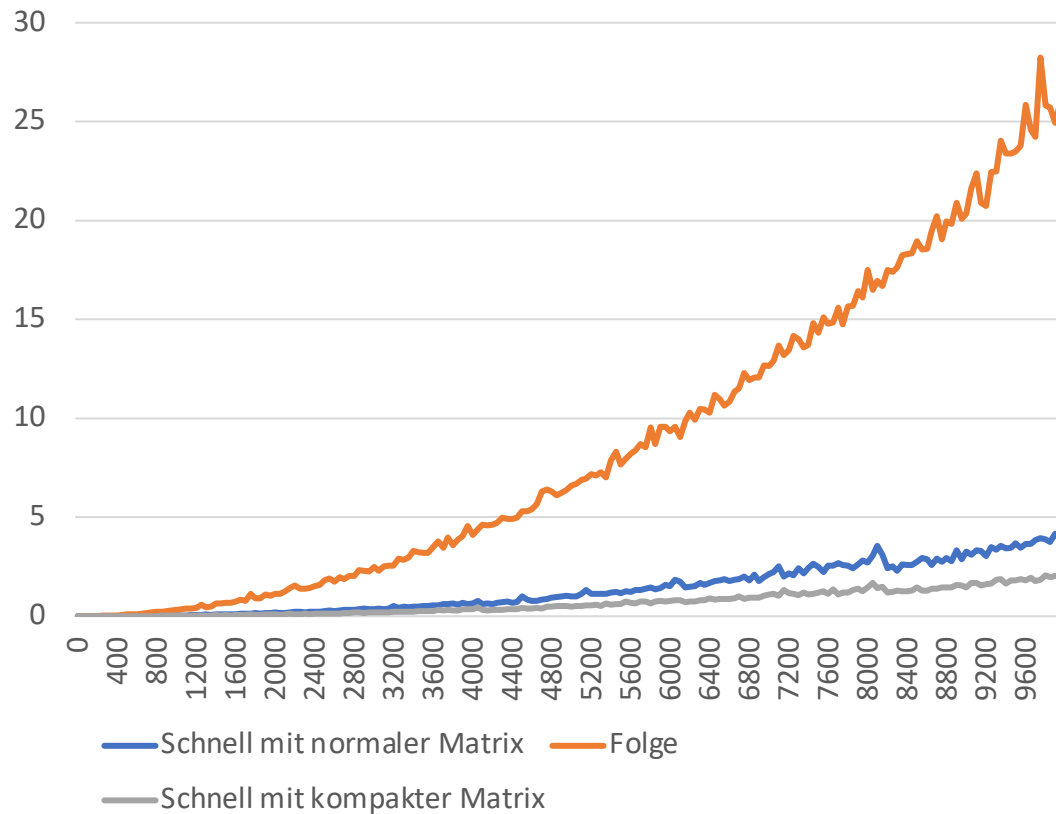
$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^6 &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \left( \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \right) \left( \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \right) \end{aligned}$$

# Die schnelle Exponentiation

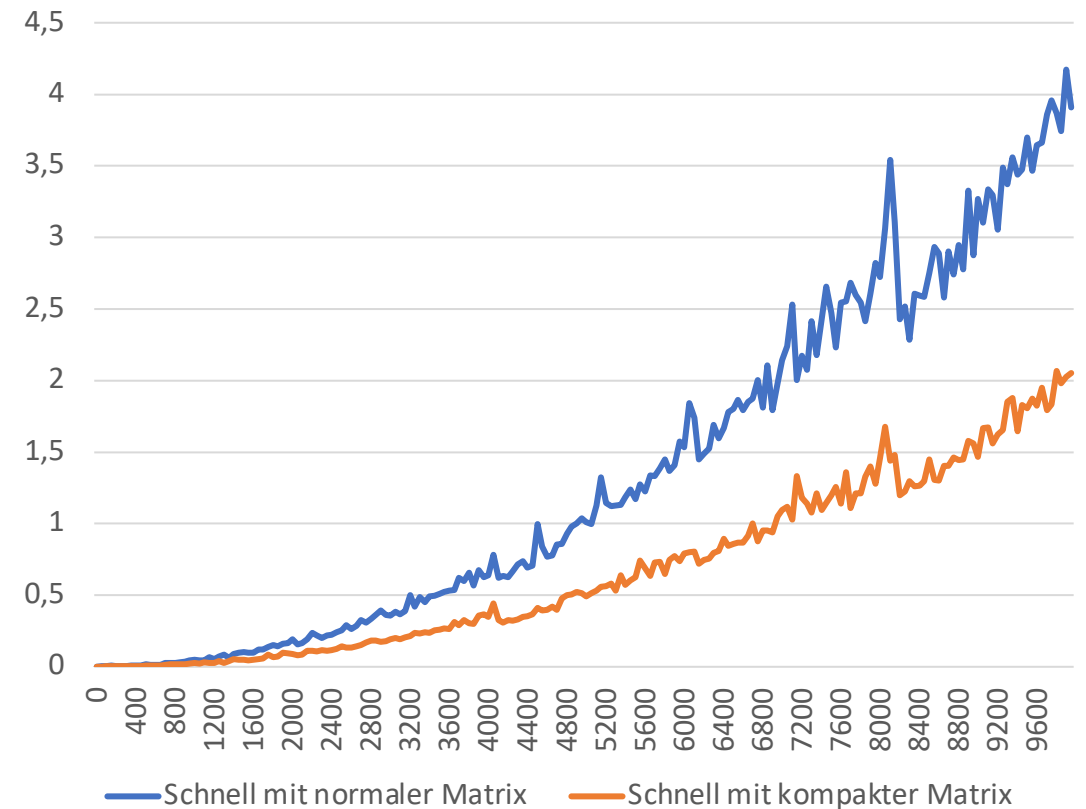
$$\begin{aligned}\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^6 &= \left( \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \right) \left( \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \right) \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^2 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^4 \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^2 \left( \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}^2 \right)^2\end{aligned}$$

# Die schnelle Exponentiation

Laufzeitentwicklungen



Laufzeitentwicklungen



# Division von Bignums

- Teure Operation
- Muss nur auf gewünschte Nachkommastellen genau sein
- Einfaches Verfahren:
  - $\text{Dividend} > \text{Divisor} \rightarrow \text{Aktuelles bit} = 1, \text{Dividend} = 2(\text{Dividend} - \text{Divisor})$
  - $\text{Dividend} = \text{Divisor} \rightarrow \text{Aktuelles bit} = 1, \text{Ergebnis exakt bestimmt}$
  - $\text{Dividend} < \text{Divisor} \rightarrow \text{Aktuelles bit} = 0, \text{Dividend} = 2\text{Dividend}$

# Division von Bignums

$$\frac{5_{10}}{12_{10}} = \frac{101_2}{1100_2} =$$

$$\begin{array}{r} 1010 \\ 10100 \\ - 1100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} < 1100 \rightarrow 0,0 \\ > 1100 \rightarrow 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ - 1100 \\ \hline \end{array}$$

$$> 1100 \rightarrow 0,011$$

$$1000$$

$$< 1100 \rightarrow 0,0110$$

$$10000$$

$$> 1100 \rightarrow \mathbf{0,01101}$$

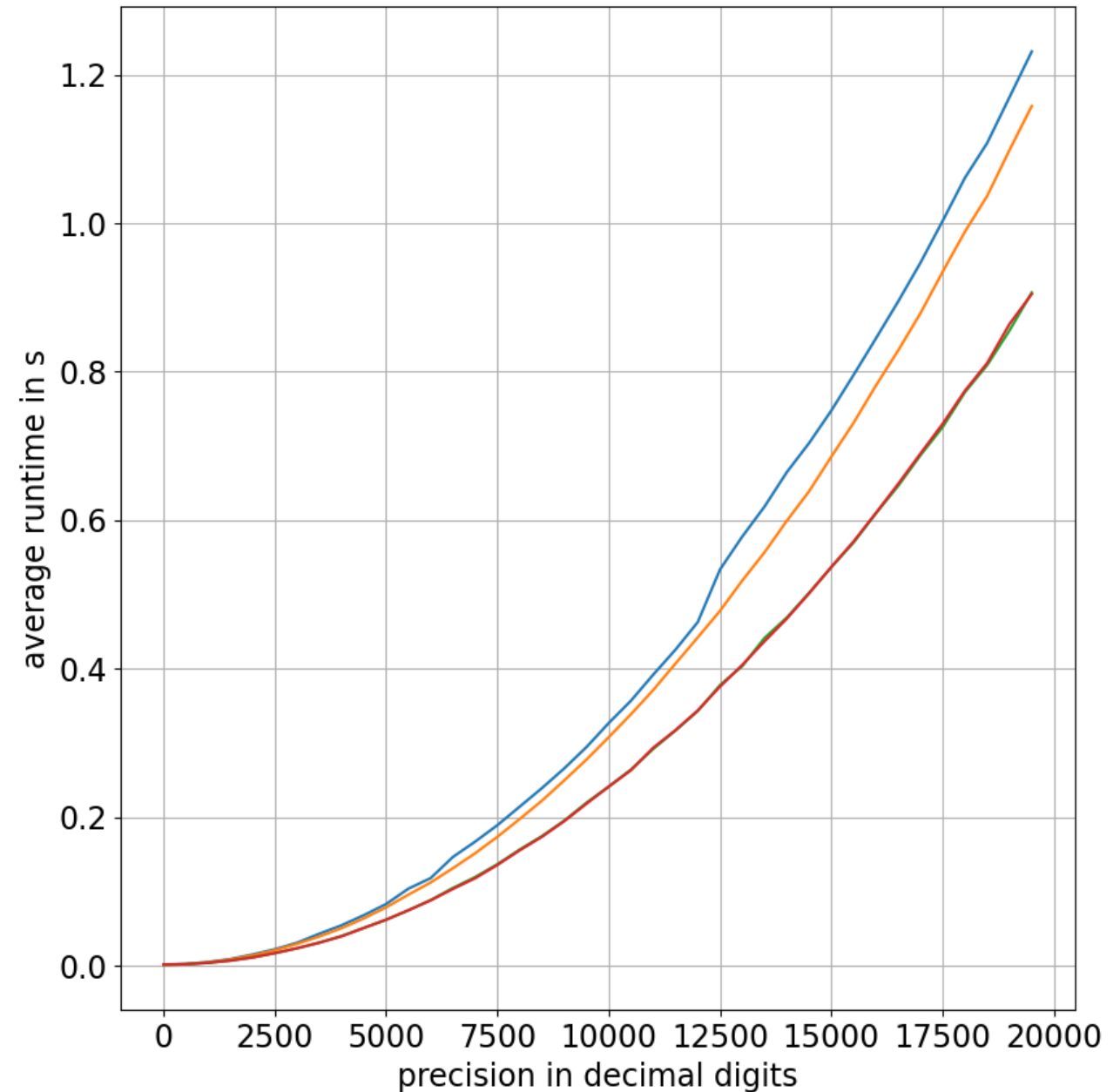
# Was hat es gebracht?

Einfache Arithmetik, Normale Matrizen

Einfache Arithmetik, Kompakte Matrizen

SIMD Addition, Karazuba-Multiplikation,  
Kompakte Matrizen

SIMD Addition, SIMD Multiplikation,  
Kompakte Matrizen



# Berechnung von $\sqrt{2}$

Beliebige Genauigkeit

