

Änderungen:

$$0.N \Rightarrow (0+1) \% 3 = 1$$

$$1.N = (0 \cdot 1 + d_1) \% 3 = 2 \quad \checkmark$$

0 Modulo $\rightarrow$ statt if else

$$(i+1) \% d_1$$

$\rightarrow$ X-Adressposition

komplexer

$$\begin{matrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}$$

$$(0 \cdot 1 + 3) \% 3 + (1 \cdot 3) + 0 \dots$$

$$\rightarrow 2 + 3 = 5$$

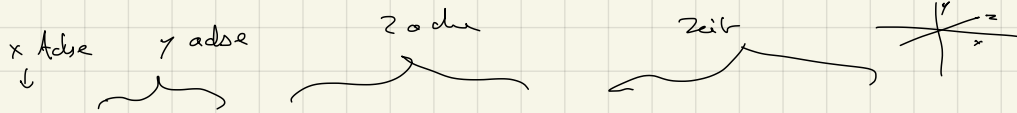
0 CDS Formel

(m, wert, m. spaltenindex, + Zeiger

0 Counter der von 0 bis $n \cdot 8$ durchläuft um für jede Reihe Koordinaten und Wert speichert.

aktueller Eintrag in Array (quasi: Liste mit Wert und spalten Index)

0 Speicher reserviert so groß wie m.wert $\rightarrow$ (Knoten und 8) $\cdot$ 2

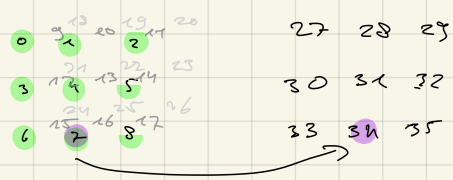


$$0 \text{ Index} = i + (j \cdot d_1) + (k \cdot d_1 \cdot d_2) + (l \cdot d_1 \cdot d_2 \cdot d_3)$$

0 viele Dimension

$$\rightarrow i + (j \cdot d_1) + (k \cdot d_1 + d_2) \Rightarrow \text{gleiche Stelle im Würfel (x, y, z koordinaten)}$$

$$+ ((l+1) \% d_4) * d_1 * d_2 * d_3 \Rightarrow \text{neuer Würfel nr.}$$



$$\begin{matrix} 27 & 28 & 29 \\ 30 & 31 & 32 \\ 33 & 34 & 35 \end{matrix}$$

$$1 + (2 \cdot 3) + 0 \cdot 3 \cdot 3 + ((0+1) \% 3) \cdot 27$$

$$= 7 + 0 + 1 \cdot 27 = 34 \quad \checkmark$$

$\rightarrow$ Kreuzchen in der Diagonalen wenn eine Dimension = 1 was passiert bei 0