Wie visualisiert man einen Hyperwürfel

Ivanildo Kowsoleea

27. Dezember 2015

1 Was ist ein Hyperwürfel?

Ein Hyperwürfel ist ein Würfel in der vierten Dimension. Wie sieht so ein Ding aus, und wie konstruiert man so etwas?

Um die Konstruktion besser zu verstehen fangen wir mit einem 0-dimensionalen Würfel an: einen Punkt. Da wir hier nur einen Punkt zur Verfügung braucht man auch keine Koordinaten. Beim Übergang zum eindimensionalen Fall — ein Linienstück — nehmen wir den ursprünglichen Punkt und vergeben die eindimensionale Koordinate (0). Wir Kopieren diesen Punkt, vergeben hier die Koordinate (1), und verbinden beide Punkte mit einander. Das jetzt entstandene Linienstück ist unser eindimensionaler Würfel.

$$(0) \to (1) \tag{1}$$

Wir breiten jetzt aus zur zweiten Dimension. Das Linienstück in (1) bekommt eine zweite Koordinate gleich 0:

$$(0,0) \to (1,0)$$
 (2)

Anschließend kopieren wir dieses Linienstück und geben der Kopie als zweite Koordinate die 1. Danach verbinden wir jeden Punkt mit seiner Kopie.

$$(0,0) \to (1,0)$$

$$(0,1) \to (1,1)$$

$$(0,0) \to (0,1)$$

$$(1,0) \to (1,1)$$
(3)

Diese vier Linienstücke bilden ein Quadrat — die zweidimensionale Variante des Würfels (siehe Abbildung 1 auf Seite 3).

Die vier Koordinatenpaare in (3) geben genau die Liniensegmente an, die mit einander verbunden werden müssen, um ein Quadrat zu erzeugen.

Genau so finden wir die Liniensegmente die wir für ein Würfel (dreidimensional) brauchen. Wir nehme die 4 Liniensegemnte aus (3) und versehen sie mit einer dritten Koordinate die wir gleich 0 stellen. Danach nehmen wir wieder die Liniensegmente, diesmal aber mit der 1 als dritte Koordinate. Die vier Eck-

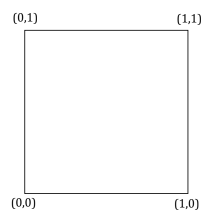


Abbildung 1: Ein Quadrat

punkte verbinden wir noch mit deren Kopien.

$$(0,0,0) \to (1,0,0)$$

$$(0,1,0) \to (1,1,0)$$

$$(0,0,0) \to (0,1,0)$$

$$(0,1,0) \to (1,1,0)$$

$$(0,0,1) \to (1,0,1)$$

$$(0,1,1) \to (1,1,1)$$

$$(0,0,1) \to (0,1,1)$$

$$(0,1,1) \to (1,1,1)$$

$$(0,0,0) \to (0,0,1)$$

$$(0,1,0) \to (0,1,1)$$

$$(1,0,0) \to (1,0,1)$$

$$(1,1,0) \to (1,1,1)$$

Die 12 Liniensegmente wür den Würfel sind gegeben in (4). Abbildung 2 auf Seite 4 zeigt den Würfel nochmal.

Die Konstruktion des Hyperwürfels stellt jetzt kein Problem mehr da. Wir versehen die 12 Liniensegmente aus (4) mit einer 4. Koordinate gleich 0. Das wiederholen wir mit einer 4. Koordinate gleich 1 und verbinden die 8 Eckpunkte

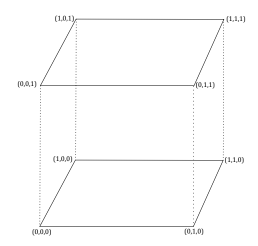


Abbildung 2: Ein Würfel

mit deren Kopien. Das Ergebnis ist:

$$(0,0,0,0) \rightarrow (1,0,0,0); (0,1,0,0) \rightarrow (1,1,0,0)$$

$$(0,0,0,0) \rightarrow (0,1,0,0); (0,1,0,0) \rightarrow (1,1,0,0)$$

$$(0,0,1,0) \rightarrow (1,0,1,0); (0,1,1,0) \rightarrow (1,1,1,0)$$

$$(0,0,1,0) \rightarrow (0,1,1,0); (0,1,1,0) \rightarrow (1,1,1,0)$$

$$(0,0,0,0) \rightarrow (0,0,1,0); (0,1,0,0) \rightarrow (0,1,1,0)$$

$$(1,0,0,0) \rightarrow (1,0,1,0); (1,1,0,0) \rightarrow (1,1,0,1)$$

$$(0,0,0,1) \rightarrow (1,0,0,1); (0,1,0,1) \rightarrow (1,1,0,1)$$

$$(0,0,0,1) \rightarrow (1,0,1,1); (0,1,0,1) \rightarrow (1,1,0,1)$$

$$(0,0,1,1) \rightarrow (1,0,1,1); (0,1,1,1) \rightarrow (1,1,1,1)$$

$$(0,0,1,1) \rightarrow (0,1,1,1); (0,1,1,1) \rightarrow (1,1,1,1)$$

$$(0,0,0,1) \rightarrow (0,0,1,1); (1,1,0,1) \rightarrow (0,1,1,1)$$

$$(1,0,0,1) \rightarrow (1,0,1,1); (1,1,0,1) \rightarrow (1,1,1,1)$$

$$(0,0,0,0) \rightarrow (0,0,0,1); (1,0,0,0) \rightarrow (1,0,0,1)$$

$$(0,1,0,0) \rightarrow (0,1,0,1); (1,1,0,0) \rightarrow (1,1,0,1)$$

$$(0,0,1,0) \rightarrow (0,0,1,1); (1,0,1,0) \rightarrow (1,0,1,1)$$

$$(0,1,0,0) \rightarrow (0,1,1,1); (1,1,1,0) \rightarrow (1,1,1,1)$$

Es ist leider nicht ohne weiteres Möglich, den Hyperwürfel zu zeichnen. Ich möchte jedoch einen Versuch unternehmen, den vierdiemensionalen Würfel auf drei Dimensionen zu projizieren, damit eine Visualisation möglich wird.

2 Die Projektion

Betrachten wir den Fall wobei ein Punkt aus dem zweidimensionalen Raum auf eine Linie (eindimensionaler Raum) projiziert wird. Siehe Abbildung 3.

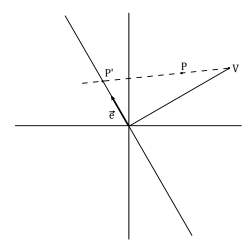


Abbildung 3: Projektion von einem Punkt P auf eine Linie gegeben durch \vec{e} , gesehen von V aus

Der eindimensionale Projektionsraum wird festgelegt durch den Vektor \vec{e} . Die Linie von dem Ursprung nach V steht senkrecht auf \vec{e} . Jetzt muss P' bestimmt werden, der Schnittpunkt von der Projektionslinie mit der Linie VP.

Der Projektionsraum wird gegeben durch:

$$l: \vec{l} = \lambda \vec{e} \tag{6}$$

Die Linie VP ist gegeben durch:

$$m: \vec{m} = \vec{v} + \mu(\vec{p} - \vec{v}) \tag{7}$$

Den Schnittpunkt ermitteln wir, indem wir \vec{l} und \vec{m} einander gleich stellen:

$$\lambda \vec{e} = \vec{v} + \mu(\vec{p} - \vec{v}) \tag{8}$$

Jetzt nehmen wir von beiden Seiten der Gleichung 8 das Vektorprodukt mit \vec{v}

$$\lambda(\vec{v} \cdot \vec{e}) = (\vec{v} \cdot \vec{v}) + \mu(\vec{v} \cdot (\vec{p} - \vec{v})) \tag{9}$$

Weil \vec{v} und \vec{e} senkrecht aufeinander stehen, gilt:

$$(\vec{v} \cdot \vec{e}) = 0 \tag{10}$$

Die linke Seite der Gleichung 9 ist also gleich 0. Der Wert von μ ist leicht zu ermitteln:

$$\mu = \frac{-(\vec{v} \cdot \vec{v})}{(\vec{v} \cdot (\vec{p} - \vec{v}))} \tag{11}$$

Der Punkt P' ist nun festgelegt in dem man den gefundenen Wert für μ in Gleichung 7 einsetzt:

$$P': \vec{p'} = \vec{v} - \frac{(\vec{v} \cdot \vec{v})}{(\vec{v} \cdot (\vec{p} - \vec{v}))} (\vec{p} - \vec{v})$$
 (12)

Die Ausbreitung auf höheren Dimensionen ist fast trivial. Betrachten wir eine Projektion von drei auf zwei Dimensionen. Anstelle der Linie gegeben durch Gleichung 6 tritt jetzt eine Ebene gegeben durch 2 Vektoren $\vec{e_1}$ und $\vec{e_2}$. Somit wird Gleichung 8:

$$\lambda_1 \vec{e_1} + \lambda_2 \vec{e_2} = \vec{v} + \mu (\vec{p} - \vec{v})$$
 (13)

Weil beide Vektoren $\vec{e_1}$ und $\vec{e_2}$ senkrecht auf \vec{v} stehen wird nach Vektormultiplikation mit \vec{v} die linke Seite der entstandene Gleichung wieder gleich 0. Der Wert von μ bleibt unverändert. Verallgemeinert für n Dimensionen wird Gleichung 8:

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i \vec{e_i} = \vec{v} + \mu(\vec{p} - \vec{v}) \tag{14}$$

Weil alle $\vec{e_i}$ senkrecht stehen auf \vec{v} , gilt:

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i (\vec{v} \cdot \vec{e_i}) = 0 \tag{15}$$

 μ und P' bleiben unverändert (siehe Gleichung 11 und Gleichung 12). Wenn alle Vektoren $\vec{e_i}$ die Länge 1 haben, und senkrecht aufeinander stehen (Orthonormal) kann man die Koordinaten p_i' von P' in der neuen projizierten Dimension ermitteln durch:

$$p_i' = \vec{p'} \cdot \vec{e_i} \tag{16}$$