Erklärung zu Cube.ts, Fragment.ts und Main.ts

Script Cube.ts:

Das Script Cube.ts erzeugt den kleinsten Teil eines Fragments – einen Würfel.

Da jedem Würfel eine Farbe zugewiesen werden soll, werden die Namen der Farben in dem Enum CUBE_TYPE gespeichert. Somit werden die Namen auch gegen Schreibfehler gesichert, die bei einem String auftreten können.

Es wird zudem die Variable Materials von dem generischen Datentyp *Map* angelegt, um jeder Farbe ein Material zuzuweisen.

Die Klasse Cube erbt von f. Node, da jeder Würfel auch ein Node sein soll. Mit super wird dem Knoten einen Namen zugewiesen.

Die Klasse kennt zwei Variablen – mesh und materials und die Funktionen createMaterials und constructor. createMaterials füllt die Variable Materials mit den passenden Schlüssel-Wert-Paaren.

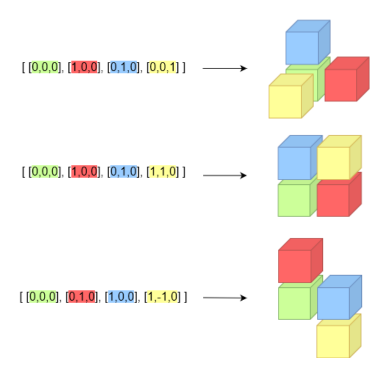
Die Funktion constructor nimmt eine Farbe und eine Position entgegen und generiert daraus einen Würfel. Damit dem Würfel die passende Farbe zugewiesen wird, wird Matierials mithilfe der Farbe als Schlüssel nach dem entsprechenden Material durchsucht. Am Ende wird der Würfel noch ein kleinwenig geschrumpft, um dadurch eine Abgrenzung zu einem möglichen Nachbarwürfel zu erzeugen.

Script Fragment.ts:

Fragment.ts erzeugt aus den mit Cube.ts generierten Würfeln ein Fragment.

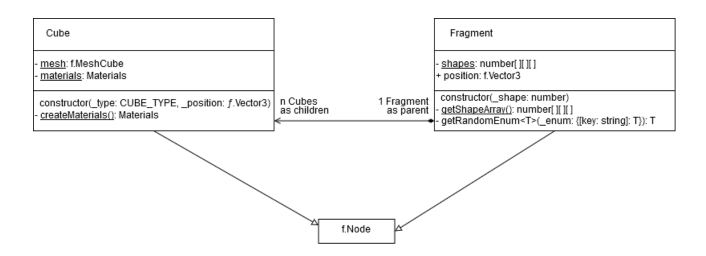
Die Klasse Fragment erbt ebenfalls von f.Node und erhält über den Befehl super einen Namen. Die Klasse kennt die Variablen shapes und position, sowie die Funktionen constructor, getShapeArray und getRandomEnum. shapes ist ein dreidimensionales Array, welches durch der Funktion getShapeArray gefüllt wird. Danach kennt shapes alle möglichen Formen, die ein Fragment annehmen kann. Die Formen liegen als zwei dimensionale Arrays vor, in den die Positionen der einzelnen Würfel gespeichert sind.

Die Grafik zeigt, wie das Fragment zu dem jeweiligen Array aussieht:



Die Funktion constructor nimmt eine Zahl entgegen, mit deren Hilfe eine Form für das Fragment ausgewählt wird. Danach wird mit einer For-Of-Schleife das Fragment aus den Würfeln gebaut. Dafür wird mit der Funktion getRandomEnum ein zufälliger Wert aus CUBE_TYPE ausgewählt, die Position des Würfels als Vektor gespeichert und dann über den Aufruf let cube: Cube = new Cube(type, vctPosition) ein Würfel mit der passenden Farbe und Position generiert und dem Fragment-Knoten angehängt.

Das Klassendiagramm veranschaulicht das Verhältnis in dem *Fragment.ts* und *Cube.ts* zueinander stehen:



Script Main.ts:

Wie gewohnt werden in der *Main.ts* ein Viewport und ein Hauptknoten erzeugt, sowie in der Funktion hndLoad ein Canvas und eine Kamera.

Indem f.RenderManager.initialize der boolsche Wert true übergeben wird, wird ein Antialiasing hervorgerufen. Danach werden drei Fragmente erzeugt, an unterschiedliche Positionen verschoben und an den Hauptknoten angehängt. Zusätzlich kennt *Main.ts* noch die Funktion hndKeyDown, welche einen Tastendruck registriert und alle drei Fragmente in die entsprechende Richtung dreht. Für die Drehung wird zuerst der Wert der Variablen rotate verändert und dann der geänderte Wert der Rotation der Fragmente zugewiesen. Ganz am Ende wird das Bild mit f.RenderManager.update und viewport.draw erneuert. Somit wird nicht ständig ein neues Bild gezeichnet.