

Praktikum – iOS-Entwicklung

Sommersemester 2018

Prof. Dr. Linnhoff-Popien

Markus Friedrich, Kyrill Schmid

Games

SceneKit

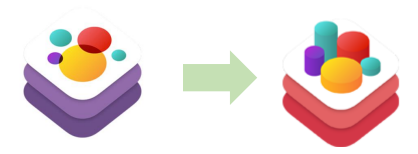
SceneKit

SceneKit ist ein Framework zur Erstellung von 3D Spielen basierend auf OpenGL.

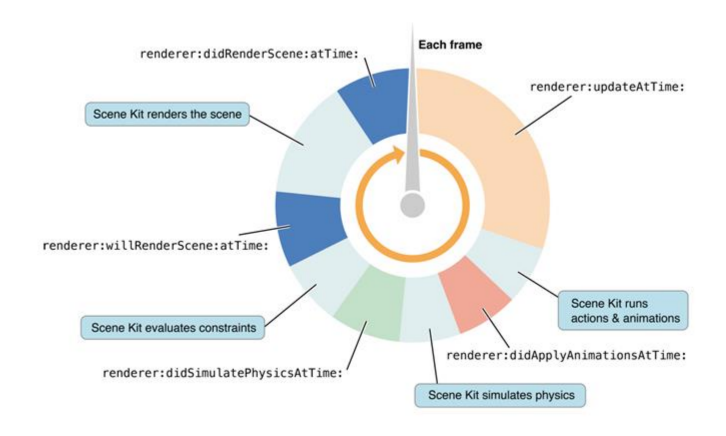
Es stellt Funktionalität für die folgenden Bereiche zur Verfügung:

- Darstellen von texturierten und animierten 3D Meshes
- 3D Partikeleffekte
- 3D Physikengine
- Audioeffekte

• Unterstützte Plattform: iOS, macOS, tvOS



SceneKit – Game Loop



update: Wird einmal pro Frame aufgerufen. Kann für Spielelogik verwendet werden.

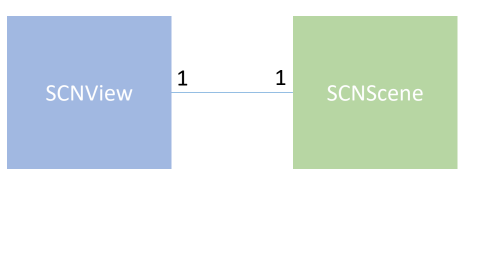
didApplyConstraints:

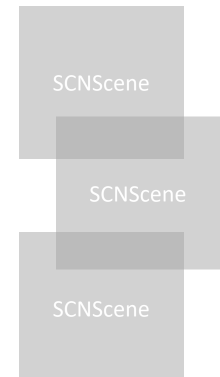
Wird aufgerufen, nachdem alle Constraints angewandt wurden. Constraints (SKConstraint) werden verwendet, um Beziehungen zwischen Szenenelementen auszudrücken (bzgl. Rotation, oder Position), ohne eigene Logik implementieren zu müssen.

SceneKit – SCNView und SCNScene

• Ein SCNView Objekt bietet den Rahmen, in dem der Spielinhalt dargestellt wird.

• Die Spielinhalte werden von SCNScene Objekten beschrieben.





SceneKit – SCNView

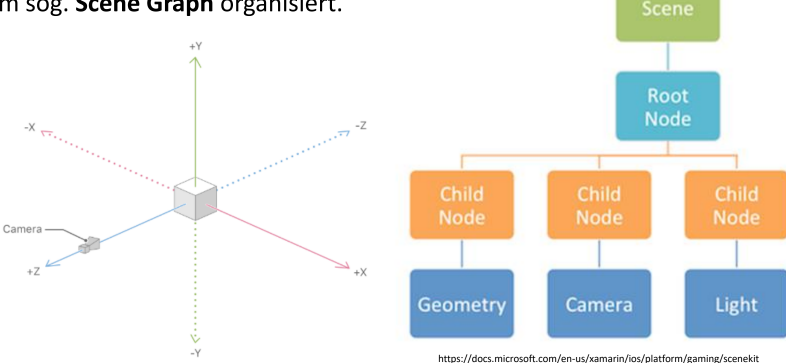
- Ein SCNView Objekt kann für folgende Dinge verwendet werden:
 - Konfiguration: Bildwiederholrate, Anti-Aliasing Modus, Kontinuierliches Render ja/nein
 - Steuerung der Szenenabspielung (pause(), play(), stop())
 - Rendern von Szeneninhalten in eine Textur (snapshot())
 - Konfiguration der zu verwendenden Kamera
- Weitere Konfigurationsoptionen können per dictionary (options) an die init Methode übergeben werden.
- Die Szene, die dargestellt werden soll, ist im scene Property abgelegt.

Wichtig: SCNView implementiert das SCNSceneRenderer Protokoll. Weitere Möglichkeiten: SCNLayer (Core Animation Layer), SCNSceneRenderer

SceneKit – SCNScene

• Eine Szene wird in einem sog. **Scene Graph** organisiert.

Koordinatensytem:

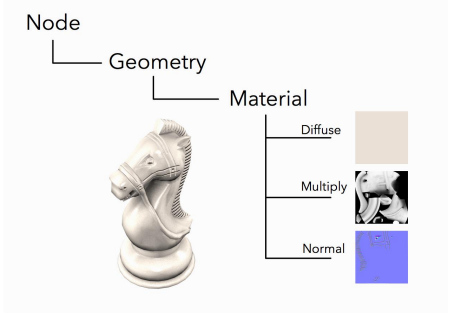


- SCNScene Objekte können Inhalte persistieren und laden.
- Scenes lassen sich per Dictionary Property konfigurieren (z.B. Animationsstartzeit und Bildrate).

SceneKit – SCNNode

- SCNNode Objekte Beschreiben die Struktur der Szene.
- Wichtige Properties: position, rotation, scale
- SCNNode Objekte können hierarchisch organisiert werden.

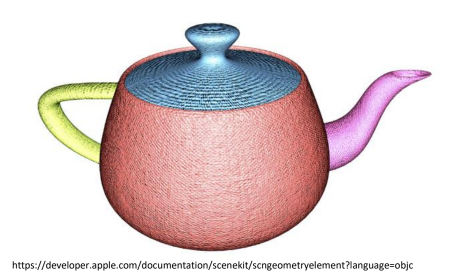
Wichtig: != SpriteKit: Particle System, Audio, Licht sind keine abgeleiteten Klassen, sondern "Attachments".



https://www.objc.io/issues/18-games/scenekit/

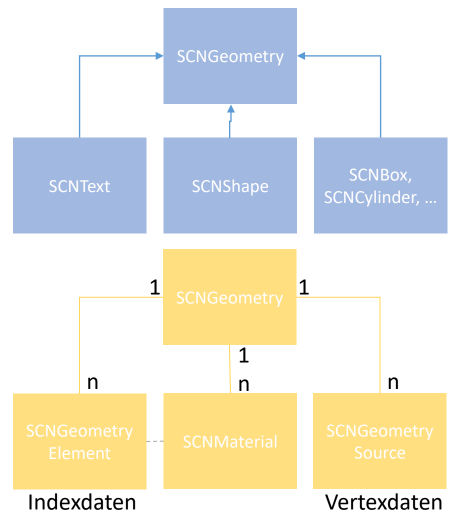
SceneKit – SCNNode Attachments - Geometrie

• Die SCNGeometry Klasse verwaltet Geometriedaten.



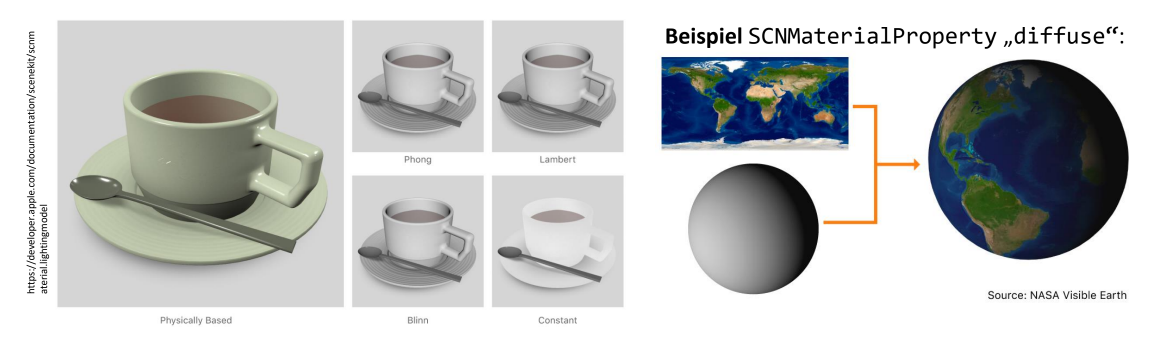
 Kopie von SCNGeometry Objekten: copy() (Teilt Geometriedaten, Material dann pro Kopie)

• Geometrie-Animation: SCNMorpher, SCNSkinner



SceneKit – SCNNode Attachments - Material

- Beschreibung der Oberflächenerscheinung eines Nodes.
- Lichtmodell (lightingModel Property) kombiniert Material- und Beleuchtungseigenschaften:



• Texturen werden in SCNMaterialProperty Containerobjekten gespeichert.

SceneKit – SCNNode Attachments - Material

• Wichtig für "physically based" Lichtmodell:

- Diffuse
- Roughness
- Metalness
- (Normal, AO, Displacement)

• Zusätzlich: Umgebungsbeleuchtung (scene.lightingEnviroment):





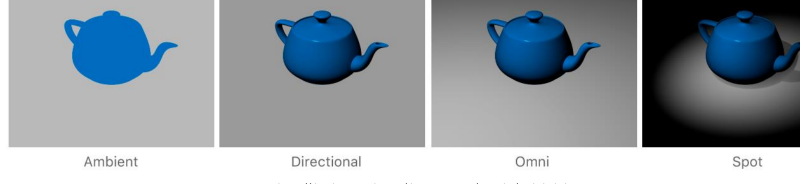
https://medium.com/@avihay/amazing-physically-based-rendering-using-the-new-ios-10-scenekit-2489e43f7021

Unreal Engine 4 Metalness

0.0 Metalness-

SceneKit – SCNNode Attachments - Licht

• Lichtquellen werden mit SCNLight Objekten definiert.



Wichtig: Es werden auch kompliziertere Lichtquellentypen unterstützt.

https://developer.apple.com/documentation/scenekit/scnlight.lighttype

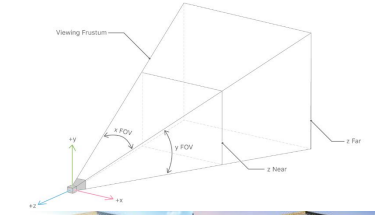
- Schattenwurf kann mit castsShadow eingeschaltet und dann konfiguriert werden (z.B. Radius). castsShadow muss auch im SCNNode gesetzt werden.
- Festlegung der Lichtkategorie: categoryBitMask (Node: Wenn categoryBitMask auf die Lichtkategorie gesetzt ist => Ausschluss).

SceneKit – SCNNode Attachments - Kamera

- Klassische Kamera als camera property eines Nodes.
- Zusatzeffekte:
 - Depth-of-Field
 - Motion Blur
 - HDR
 - Bloom
 - Screen-Space AO



https://de.wikipedia.org/wiki/Screen_Space_Ambient_Occlusion#/media/File:Screen_space_ambient_occlusion.jpg

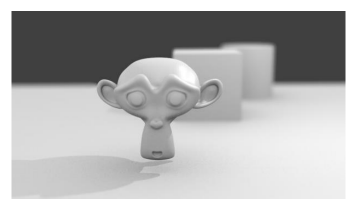




https://sharathpatali.wordpress.com/tag/glsl/

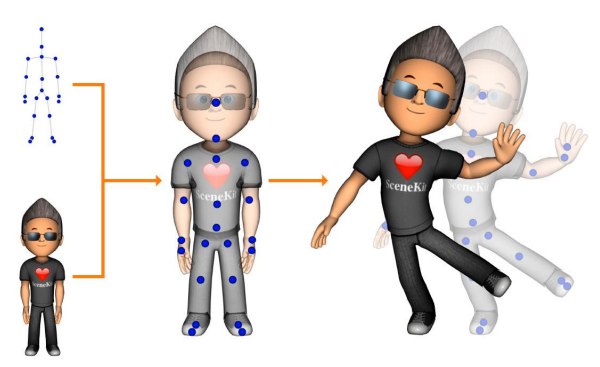






http://www.versluis.com/2015/04/how-to-render-with-depth-of-field-in-blender/

SceneKit – SCNNode Attachments - Skinner

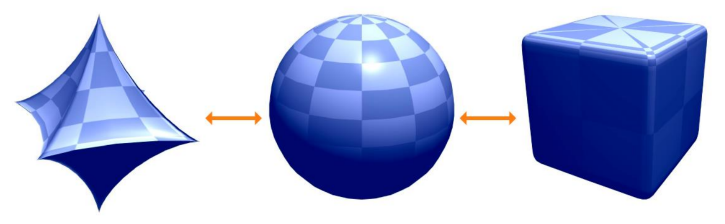


https://developer.apple.com/documentation/scenekit/scnskinner

- SCNNode.skinner Property
- SCNSkinner Objekte benötigen:
 - Basis-Geometrie, die verformt wird
 - Ein "Skelett", das Kontrollknoten liefert
 - Gewichte, die den Einfluss einzelner Knochen auf die Basis-Geometrie festlegen

SceneKit – SCNNode Attachments - Morpher

- Transitionen zwischen zwei oder mehreren Geometrien.
- SCNNode.morpher Property
- Zielgeometrien werden als SCNGeometry Objekte beschrieben und zusätzlich gewichtet.



Wichtig: Animationen werden über CAAnimation Objekte konfiguriert.

https://developer.apple.com/documentation/scenekit/scnmorpher

SceneKit – SCNNode Attachments - Physik

- SCNNode.physicsBody Property
- Globale Parameter (zB. Schwerkraft) über SCNPhysicsWorld Objekt (Property des SCNScene Objekts)
- SCNPhysicsBody:
 - Typ (SCNPhysicsBodyType): Statisch, Dynamisch, Kinematisch (Wird nicht von Kräften oder Kollisionen beeinflusst, löst aber Kollisionen aus)
 - Physikalische Eigenschaft (Geschwindigkeit, Kräfte aus bestimmter Richtung, Masse, Reibung, Ladung, ...)
 - Form (SCNPhysicsShape):
 - Kann automatisch erzeugt werden (einfachste wird gewählt).
 - Für Basisgeometrie (z.B. SCNBox) wird eine implizite Beschreibung gewählt.
 - => Beste Performance: Komposition aus transformierten Formen.
 - Optionen (SCNPhysicsShape.Option): Benutzter LOD für Geometrie=>Form Umsetzung, Typ (bounding Box, konvexe Hülle,...)