

$\begin{array}{c} \textbf{Titel} \\ \textbf{J. Pedersen, M.Tatar og M. Klevin} \end{array}$

Indledning

Toon shading eller også kendt som cel shading er en form for shader man kan bruge til at give en tegnefilms effekt. Der findes flere forskellige måde at lave og bruge toon shading, for eksemble bruger Bastion toon shading til at skabe en følelse af at det er håndtegnet, eller Okami der blandt andet bruger toon shading til at skabe en effekt af at det er tegnet med blæk. Så, hvis der findes flere former for toon shading, hvad er de og hvordan laves de? Og Hvorfor vil man i det hele taget bruge toon shading? Hvilke kvaliteter kan forbedres med de forskellige former for toon shading?

På hvilke tekniske måder kan 3d figurer gøres "tegneserie
agtig"i spil og hvorfor kan det være ønskeligt?

Indhold

1	Introduktion	1
2	Cel shading	1
3	Alternativ toon shading	

1 Introduktion

Cel shading er en stilart af computer rendering, hvor man erstatter shadens skråning med flade farver og skygger. Med andre ord prøver man med cel shading af få det til at se ud som om grafikken ligner tegneserie grafik eller håndtegninger. Cel shading er en ikke fotorealistisk rendering som betyder, at grafikken med vilje bliver lavet med tegneserie eller den håndtegnede effekt, hvorved det bliver forskelligt fra fotografier eller fysiske objekter.

Cel shading blev første gang brugt i spil i 2000, da Sega udgav Smilebit's Jet Set Radio [4]. I artiklen [1], hvor Jonathan Kinkley med-direktør på Chicago Video Game Art Gallery, forklarer om cel shading i spil, beskrives 'The Legend Of Zelda: The Wind Waker, som værende det mest kendte spil hvor der er brugt cel shading, men samtidig et af de mindst populære Zelda spil.

En måde at opnå cel shading effekten på er, at opstege figurer med sorte streger. Eksempel på brugen af sorte streger kan ses i afsnit 2 'Cel shading', billede 1.

2 Cel shading

Som beskrevet i afsnit 1 'Introduktion' opnås Cel shading ved f.eks. at optegne karaktere med sorte streger, et eksempel kan ses på figur 1, hvor den samme karakter er repræsentateret to gange. Henholdsvis med og uden brug af cel shading. Selv om karakterne er fra samme spil og derfor er lige gamle, virker karakteren til højre væsentlige nyere og meget pænere end karakteren til venstre.



Figur 1: Sammenligning af figur fra Jet Set Radio, hvor man tydeligt kan se de sorte streger på karakteren til højre

Cel shading kan ikke kun opnås ved, at tegne på computeren. Man kan nemlig gøre det gennem programmering, i f.eks. OpenGL. Koden vil ikke blive vist og vil ikke blive forklaret, men den bagved liggende proces vil. Hjemmesiden Sunandblackcat [3] har en beskrivelse af cel shading, samt en gennemgang af kode, som kan bruges til shading, beskivelse af processen laves med udgangspunkt af denne gennemgang.

3 Alternativ toon shading

Den bedst kendte metode til toon shading er cel shading, men der findes flere metoder til at opnå samme eller lidende effekt.

Man kan selvfølgelig tegne sin tekstur så den ligner tegneserie stilen, men lad os se bort fra det og kigge på de mere tekniske metoder. En alternativ metode kan lade sig gøre med et 'clonepush' princip,[2] det er en metode hvor man laver en kopi af ens modeller gør dem helt sorte og en smugle stører, derefter ligger man den sorte kopi bag de gældende modeller, når computeren skal render modellerne får de et sort omrids som er typisk for tegneserie stilen.

Bibliografi

- [1] Jonathan Kinkley. The 'flat' 3-D look: A breif history of cel shading in video games. 15/2 2016. URL: http://www.avclub.com/article/flat-3-d-look-brief-history-cel-shading-video-game-212807.
- [2] Method to get a black outline. URL: https://www.youtube.com/watch?v=971QTj_aDac.
- [3] SunandBlackCat. Non-photorealistic Rendering Cel shading. 16/2 2016. URL: http://sunandblackcat.com/tipFullView.php?l=eng&topicid=15.
- [4] tvtropes. $Cel\ Shading.\ 14/2\ 2016.\ URL:\ http://tvtropes.org/pmwiki/pmwiki.php/Main/CelShading.$