Visualisering af funktioner af to variable i Minecraft

Philip Peder Hansen

December 20, 2013

Contents

0.1	Funkti	oner af to variable
	0.1.1	Afbildning af funktioner af to variable
0.2	Minecr	raft
	0.2.1	Generering af verdner
	0.2.2	Planlgning
	0.2.3	Implementering
	0.2.4	Vurdering
0.3	Perspe	ktivering

0.1 Funktioner af to variable

0.1.1 Afbildning af funktioner af to variable

0.2 Minecraft

Minecraft er et videospil lavel af Markus "Notch" Persson. Spillet er en blanding mellem et eventyr overlevelses spil, og et kreativt spil der går ud på at bygge verdener.



Indledene bliver spilleren placeret i en stor verden, der består af 1 m^3 blokke. Disse blokke har forskellige fysiske egenskaber, og bruges i forskellige sammenhænge.

Derudover genereres blokkene baseret på nogle algorytmer, der resultere i et mønster der til nogen grad minder og den virkelige verden. Trær genereres i nærheden af hinanden, i skove, og ikke midt ude i havene. Ørkner og tundra findes generelt ikke umidelbart i nærheden af hinanden, og floder løber ofte gennem regnskove.

0.2.1 Generating af verdner

Algorytmerne der bruges til at generere verdener i Minecraft er en del mere komplicerede end en det simple eksemepel på den funktion af to parametre vi har kigget på. Ud over X og Z koordinated bruger minecraft ogs noget

som kaldes et seed til at generere verdener, de genereres altså ud fra en mere kompliceret funktion af tre parametre.

Et seed er en tekst streng som brugeren kan give Minecraft når en ny verden genereres, hvis brugeren ikke giver denne streng bliver den automatisk genereret før verdenen laves. Funktionen af et seed er at selv med den samme verden genererings kode, kan vidt forskellige verdener laves.

Forstil dig for eksempel dette scenarie, vi bruger den følgene formel til at generere en kurve



Figure 1: Minecraft verden genererings skærm

$$y = \sin(x)$$

Denne formel vil altid give en sinus kurve, som vi også ville forvente det, det passer perfect i matematik, men ikke så meget hvis vi prøver på at lave interesante mønstre.

Forstil dig nu hvis vi ændrede ligningen til at vre

$$y = \sin(seed * x)$$

Så længe *seed* ikke er lig nul, vil denne formel stadig give en sinus kurve, men afhængligt at hvad vi sætter *seed*] til at være, vil perioden for vores kurve være forskellig.

På samme måde bruger *Minecraft* dette *seed* i generations koden til at skabe verdener der er unikke, på trods af at de alle er genererede fra den samme kode.

- 0.2.2 Planlgning
- 0.2.3 Implementering
- 0.2.4 Vurdering
- 0.3 Perspektivering