Computer Graphics: Introductie oefeningen

Bart Sas Daniel van den Akker

Inleiding

Het doel van deze oefeningen sessie is om vertrouwd te geraken met enerzijds de vereisten die we aan julie grafische engines stellen en anderzijds met de klasses die we daarvoor tot julie beschikking stellen. Zoals vermeld in de slides, moet de grafische engine in staat zijn om, op basis van een geparsed INI-bestand, de overeenkomstige image te genereren. Hiervoor moet de functie generate_image in de source-file engine.cc worden geïmplementeerd. Hou er rekening mee dat deze functie om moet kunnen gaan met de verschillende INI-bestandsformaten van de verschillende opdrachten. Om onderscheid te maken tussen INI-bestanden van verschillende opdrachten, bevat het INI-bestand altijd een General-sectie met daarin het type-veld. De waarde van dit veld verschilt naargelang de opdracht. Ter verduidelijking wordt hieronder een voorbeeld gegeven:

```
[General]
type = "<type van de opdracht>"
```

Om de INI-bestanden te interpreteren en de bijbehorende images te kunnen genereren worden de klasses ini::Configuration en img::EasyImage ter beschikking gesteld. Deze klasses zijn, samen met het bestand engine.cc en een voorbeeld Makefile te vinden in de archive utils.tar.gz op blackboard. Meer informatie over deze klasses is in de slides te vinden.

In de rest van dit document worden drie opdrachten gegeven. Elk van deze opdrachten wordt beschreven op dezelfde manier dat de toekomstige opdrachten zullen worden gegeven. Let Op: De opdrachten van deze sessie zijn *niet* verplicht en worden op het einde van het jaar ook *niet* gequoteerd. Het is echter wél aangeraden om deze oefeningen te maken om vertrouwd te raken met de manier van werken bij het practicum. Net zoals bij voor alle volgende opdrachten, zijn er voor deze opdrachten op blackboard een aantal voorbeeld ini-bestanden samen met de verwachte output beschikbaar. Deze zijn te vinden in de archive intro.tar.gz

Opdracht 1: ColorRectangle

Beschrijving

Implementeer code in staat is om een 'ColorRectangle' van variabele breedte en hoogte te genereren. De code om een 'ColorRectangle' van 256 bij 256 pixels te genereren wordt hieronder weergegeven:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include "EasyImage.h"
int main()
{
```

```
img::EasyImage image(256,256);
for(unsigned int i = 0; i < 256; i++)
{
    for(unsigned int j = 0; j < 256; j++)
    {
        image(i,j).red = i;
        image(i,j).green = j;
        image(i,j).blue = (i+j)%256;
    }
}
std::ofstream fout("out.bmp");
fout << image;
fout.close();
return 0;
}</pre>
```

Hou er rekening mee dat deze code *enkel* het het correcte resultaat geeft voor een vierkant dat precies 256 bij 256 pixels groot is. Jullie implementatie moet eveneens in staat zijn om een 'ColorRectangle' van willekeurige grootte te genereren. Hierbij kunnen de breedte en de hoogte van de rechthoek van elkaar verschillen. Je hoeft er echter niet voor te zorgen dat de kleuren correct geschaald worden. Na 256 pixels mag de 'ColorRectangle' herhaald worden.

Implementeer vervolgens in de functie generate_image van het bestand engine.cc de nodige functionaliteit om de benodigde input parameters uit een geparsed INI-bestand in te lezen en de overeenkomstige 'ColorRectangle' te genereren.

Invoerformaat

De input parameters van de opdracht worden via een INI-bestandsformaat opgegeven. Het INI-bestand bevat altijd een General sectie. Deze bevat, in het geval van deze opdracht, het volgende veld:

• type (string): Dit veld (dat in alle configuratiebestanden aanwezig is) bevat in het geval van de 'ColorRectangle' opdracht de waarde 'IntroColorRectangle'

Naast de General sectie bevat het .INI-bestand ook nog een ImageProperties sectie. Deze sectie bevat de volgende velden:

- width (int): De breedte van de rechthoek (en de image) in pixels.
- height (int): De hoogte van de rechthoek (en de image) in pixels.

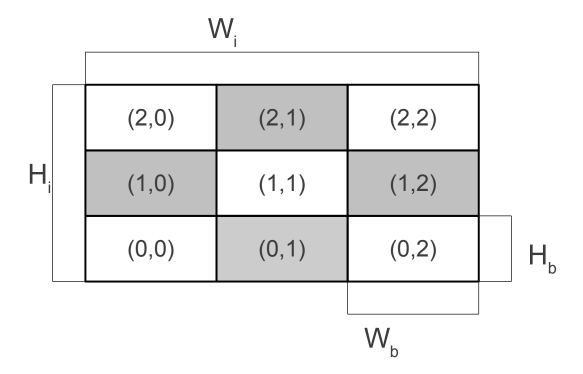
Ter verduidelijking wordt hieronder een voorbeeld gegeven:

```
[General]
type = "IntroColorRectangle"
[ImageProperties]
width = 256
height = 256
```

Opdracht 2: Blocks

Beschrijving

Implementeer een functie waarmee een image met dambord-motief gegenereerd kan worden. Deze functie krijgt als input parameters W_i en H_i : de breedte en hoogte van de te genereren image, N_x en N_y : het aantal vakjes dat het dambord in de X- en Y-richting bevat. Verder worden ook de kleuren, die voor de 'witte' en voor de 'zwarte vakjes' moeten worden gebruikt opgegeven. Voor de eenvoud wordt er verondersteld dat de breedte en de hoogte van de image altijd een volkomen veelvoud zijn van het aantal vakjes in X- en de Y-richting van het dambord. Zoals te zien in



Figuur 1: Een voorbeeld dambord.

figuur 1, bestaat een dambord-image uit een aantal vakjes. Elk van deze vakjes heeft een X- en een Y-coördinaat (B_x, B_y) . Als de som van deze coördinaten even is dan wordt het vakje wit gekleurd. Als de som van deze coördinaten oneven is wordt het vakje zwart gekleurd.

Om een dambord-image te genereren moeten eerst W_b en H_b , de breedte en de hoogte van deze vakje, berekend worden. Deze zijn gelijk aan de hoogte en de breedte van de image gedeeld door respectievelijk het aantal vakjes in de X- en het aantal vakjes in de Y-richting:

- $W_b = \frac{W_i}{N_x}$
- $H_b = \frac{H_i}{N_y}$

Vervolgens kan het dambord gegenereerd worden door, net zoals bij de 'ColorRectangle' over alle pixels van de image te itereren en voor elke pixel de kleur te berekenen op basis van zijn x- en y-coördinaat. De kleur van een pixel met coördinaten (p_x, p_y) kan als volgt berekend worden: worden:

- 1. Bepaal eerst de coördinaten van het vakje waartoe de pixel behoort. Deze coördinaten kunnen berekend worden door de x en y- coördinaat van de pixel te delen door de breedte en de hoogte van één vakje. Let Op: hierbij moet wel de INTEGER deling worden gebruikt!!
 - $B_x = \lfloor \frac{p_x}{W_h} \rfloor$
 - $B_y = \lfloor \frac{p_y}{H_h} \rfloor$
- 2. Bereken de som van de coördinaten van het vakje waartoe de pixel behoort. Als deze som even is kleur dan het vakje 'Wit'. Kleur anders het vakje 'Zwart'

Invoerformaat

Het INI-bestandsformaat voor deze opdracht bevat drie verschillende secties:

De General sectie bevat het volgende veld:

• type (string): Dit veld bevat voor deze opdracht de waarde 'IntroBlocks'

De ImageProperties sectie bevat de volgende velden:

- width (int): De breedte van de te genereren afbeelding.
- height (int): De hoogte van de te genereren afbeelding.

De BlockProperties sectie bevat de volgende velden:

- nrXBlocks (int): Het aantal vakjes van het dambord in de X-richting.
- nrYBlocks (int): Het aantal vakjes van het dambord in de Y-richting.
- colorWhite (tuple van 3 doubles): De RGB waarden van de kleur van de 'Witte' vlakjes. Elke waarde ligt tussen 0 en 1 (inclusief). Je moet deze waarden zlf schalen naar de waarden die de EasyImage klasse verwacht.
- colorBlack (tuple van 3 doubles): De RGB waarden van de kleur van de 'Zwarte' vlakjes. Elk van deze waarden ligt tussen 0 en 1 (inclusief). Ook deze waarden moeten geschaald worden.
- invertColors (boolean): Dit is een optioneel veld. Als dit veld aanwezig is en de waarde TRUE heeft dan moeten de kleuren voor de zwarte en de witte vlakjes omgewisseld worden.

Ter verduidelijking wordt er hieronder een voorbeeld gegeven:

```
[General]
type = "IntroBlocks"

[ImageProperties]
width = 534
height = 534

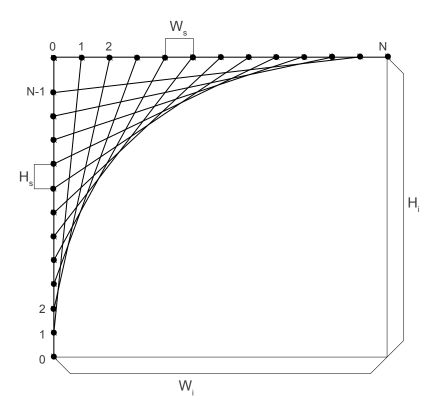
[BlockProperties]
colorWhite = (0.5, 0.0, 0.0)
colorBlack = (0.0, 0.75, 0.0)
nrXBlocks = 5
nrYBlocks = 5
invertColors = FALSE
```

Opdracht 3: Lines

Beschrijving

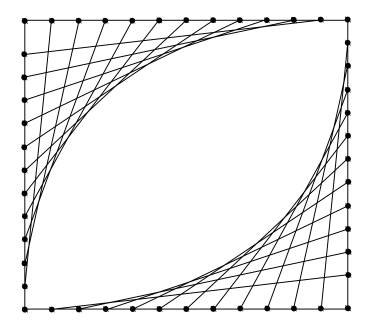
Deze opdracht bestaat uit drie delen:

- 1. Implementeer een functie die de 'QuarterCircle' lijn structuur die in figuur 2 wordt weergegeven op een image kan tekenen. Deze functie heeft als input parameters H_i en W_i , de hoogte en de breedte van de te genereren image en N, het aantal te tekenen lijnen. Verder wordt ook de kleur van de lijnen en de achtergrondkleur van de image gespecifiëerd. H_s en W_s de verticale en horizontale afstand tussen twee opeenvolgende lijnen wordt hierbij als volgt berekend:

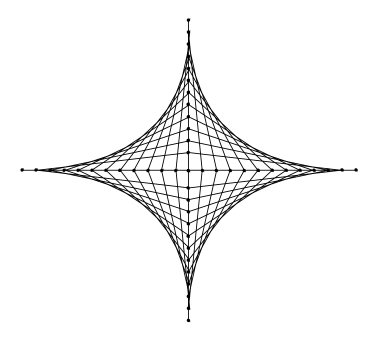


Figuur 2: De 'QuarterCircle' draden structuur.

- 2. Implementeer een functie die gebruikmaakt van de vorige functie om de 'Eye' lijn structuur op een image te tekenen. Een voorbeeld van de eye lijn structuur is te vinden in figuur 3. Deze functie heeft dezelfde input parameters als de vorige functie.
- 3. Implementeer een functie die gebruikmaakt van de 'QuarterCircle'-Functie om een 'Diamond' lijn structuur op een image te tekenen. In figuur 4 is een voorbeeld van de 'Diamond' lijn structuur te vinden. Ook deze functie heeft dezelfde input parameters als de eerste functie.



Figuur 3: De 'Eye' draden structuur.



Figuur 4: De 'Diamond' draden structuur.

Invoer formaat

Het INI-bestandsformaat voor deze opdracht bevat drie verschillende secties: De General sectie bevat het volgende veld:

• type (string): Dit veld bevat voor deze opdracht de waarde 'IntroLines'

De ImageProperties sectie bevat de volgende velden:

- width (int): De breedte van de te genereren afbeelding.
- height (int): De hoogte van de te genereren afbeelding.

De LineProperties sectie bevat de volgende velden:

- figure (string): Dit veld bevat de waarde 'QuarterCircle', 'Eye' of 'Diamond' afhankelijk van de lijnfiguur die getekend moet worden.
- nrLines (int): Het aantal lijnen dat per 'QuarterCircle' getekend moet worden. Als er voor het genereren van een bepaalde figuur meerdere QuarterCircles getekend moeten worden, dan moet voor elk van deze 'QuarterCircles' numLines lijnen worden gebruikt.
- backgroundcolor (tuple van 3 doubles): De RGB waarden van de achtergrondkleur van de image. Elk van deze waarden ligt tussen 0 en 1 (inclusief).
- lineColor (tuple van 3 doubles): De RGB waarden van kleur waarin de lijnen moeten worden getekend. Elk van deze waarden ligt tussen 0 en 1 (inclusief).

Hieronder wordt er een voorbeeld gegeven:

```
[General]
type = "IntroLines"

[ImageProperties]
width = 500
height = 500

[LineProperties]
figure = "QuarterCircle"
bgColor = (0.0, 0.0, 0.0);
lineColor = (1.0, 0.0, 0.0)
nrLines = 20
```