# Computer Graphics: 3D Lijntekeningen

Jakob Struye Tim Leys

## 3D Lijntekeningen (1 punt)

1. Implementeer functies die de transformatiematrices genereren voor de schaling, rotatie om de x-as, rotatie om de y-as, rotatie om de z-as en translatie op basis van respectievelijk de schaalfactor, de hoek waarover geroteerd moet worden en de translatievector.

De schaling is een transformatie die niet in de cursus wordt beschreven maar wél moet worden geïmplementeerd. Een schaling zal een 3D Figuur vergroten of verkleinen afhankelijk van een schaalfactor *scale*. Hierbij wordt voor de eenvoud aangenomen dat de 3D figuur rond de oorsprong van het assenstelsel gecentreerd is. De transformatiematrix voor deze transformatie wordt hieronder beschreven.

$$S(scale) = \begin{pmatrix} scale & 0 & 0 & 0 \\ 0 & scale & 0 & 0 \\ 0 & 0 & scale & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- 2. Implementeer een functie die de Eye-pointtransformatiematrix genereert op basis van de Eye-point coördinaten.
- 3. Implementeer een functie die een punt projecteert volgens de perspectiefprojectie. Je kunt hierbij aannemen dat de punten al zijn omgezet naar het Eye-coördinaatsysteem.
- 4. Breid, op basis van deze functionaliteit, je engine uit zodat deze 3D lijntekeningen ondersteunt.

Voor deze opgave zul je gebruik moeten maken van matrices en vectoren om transformaties en punten voor te stellen. Hiervoor is een Matrix library voorzien op BlackBoard, in het archief vector.tar.gz. Je bent niet verplicht deze te gebruiken, je kunt ook gebruik maken van een zelfgeschreven library. Externe libraries mogen, zonder onze toestemming, niet worden gebruikt.

#### Invoerformaat

De General sectie bevat in het geval van een 3D lijntekening de volgende entries:

- type (string): Dit veld (dat in alle configuratiebestanden aanwezig is) bevat in het geval van een 3D lijntekening de waarde 'Wireframe'.
- size (integer): De grootte van de afbeelding in de richting die de meeste pixels vereist.
- eye (tuple van 3 doubles): Dit veld beval een tuple van 3 reële waarden die de cartesische coördinaten van het eye aangeven.
- backgroundcolor (tuple van 3 doubles): De RGB waarden van de achtergrond voorstellen. De waarden liggen tussen 0 en 1.0.

• nrFigures (integer): Het aantal figuren die in de .ini-file beschreven worden.

Naast de General sectie bevat het configuratiebestand van een 3D Lijntekening ook nog nrFigures secties met figuren, Figure0 t.e.m. Figure<nrFigures-1> genaamd. Deze secties bevatten de volgende velden:

- type (string): Deze string specificeert het type van de 3D Figuur. Voor deze opgave zal dit altijd 'LineDrawing' zijn. In de toekomst moeten er ook andere 3D Figuren ondersteund worden en kan deze string dus een andere waarde aannemen.
- scale (double): De factor waarmee de figuur moet geschaald worden. Deze transformatie moet eerst worden uitgevoerd.
- rotateX (double): De hoek (in graden) waarover de figuur moet worden gedraaid om de x-as. Deze transformatie moet worden uitgevoerd na de schaling.
- rotateY (double): De hoek (in graden) waarover de figuur moet worden gedraaid om de y-as. Deze transformatie moet worden uitgevoerd na de rotatie om de x-as.
- rotateZ (double): De hoek (in graden) waarover de figuur moet worden gedraaid om de z-as. Deze transformatie moet worden uitgevoerd na de rotatie om de y-as.
- center (tuple van 3 doubles): De cartesische coördinaten van het punt waarheen de figuur moet worden verplaatst. Deze transformatie moet als laatste worden uitgevoerd.
- color (tuple van 3 doubles): De RGB waarden van de lijnen van de figuur. Elk van deze waarden ligt tussen 0 en 1.0 (inclusief).
- nrPoints (integer): Het aantal punten in de figuur.
- point0 t.e.m. point<nrPoints-1> (tuples van 3 doubles): De cartesische coördinaten van de punten van de figuur.
- nrLines (integer): Het aantal lijnen in de figuur.
- line0 t.e.m. line<nrLines 1> (tuples van 2 integers): De indices van de begin- en eindpunten van de lijnen van de figuur. Een tuple (3,5) betekent dat er een lijn getekend moet worden van point3 naar point5.

Ter verduidelijking wordt hieronder een voorbeeld gegeven:

```
[General]

type = "Wireframe"

size = 1000

eye = (100, 75, 75);

backgroundcolor = (0, 0, 0)

nrFigures = 1

[Figure0]

type = "LineDrawing"

rotateX = 0

rotateY = 0

rotateZ = 0

scale = 1.0

center = (0,0,0)

color = (0.0, 1.0, 0.0)
```

```
nrPoints = 4
point0 = (0.0, 0.0, 0.0)
point1 = (1.0, 0.0, 0.0)
point2 = (0.0, 1.0, 0.0)
point3 = (0.0, 0.0, 1.0)

nrLines = 3
line0 = (0, 1)
line1 = (0, 2)
line2 = (0, 3)
```

## Integratie

De volledige opdracht is cruciaal voor de rest van het project en moet volledig werken om komende opdrachten te kunnen evalueren.

### **Tips**

- Stel éérst een datastructuur op waarmee je eenvoudig een ruimtelijke figuur kunt voorstellen. Hou hierbij rekening dat het, naar de volgende opdrachten toe, zéér interessant is om een figuur niet langer te beschouwen als een verzameling van punten en lijnen maar wel als een verzameling van punten en oppervlakken. Het grote verschil hierbij is dat een oppervlak (zoals een driehoek, vierkant of vijfhoek) wordt gedefiniëerd door méér dan twee punten. (Voor een voorbeeld datastructuur kun je de slides van het practicum raadplegen)
- Om de Eye-transformatiematrix te genereren moet je de cartesische coördinaten (x, y, z) van het Eye omzetten naar de overeenkomende bolcoördinaten  $(r, \theta, \phi)$ . Hiervoor kun je de vergelijkingen gebruiken die onderaan pagina 21 van de cursus te vinden zijn. Voor het berekenen van de inversie tangens en inverse cosinus functie kun je gebruik maken van de std::atan2 en std::acos functies. Hiervoor moet je wel de cmath header includen.
- Het configuratiebestand bevat geen waarde voor d. Gebruik enkel voor deze oefening de standaardwaarde d=1. Je code voor 2D-lijntekeningen zou de afbeelding al moeten schalen om binnen het venster te passen.
- Op BlackBoard zijn massa's voorbeeld ini-bestanden samen met de verwachte output te vinden. Gebruik deze om je engine mee te controleren. Verder kun je altijd zélf ini-bestanden opstellen om ook alle randgevallen te testen.