

Computação Gráfica

Fase 3 - Curves, Cubic Surfaces and VBOs Grupo 52

> 4 de Maio de 2020 MiEI - 3ºAno - 2ºSemestre



Beatriz Rocha A84003



Filipe Guimarães A85308 Gonçalo Ferreira A84073





José Mendes A75481

Conteúdo

1	Intr	rodução	3
2	Intr 2.1 2.2	rodução aos Bezier Patches Model baseado em Bezier Patches	4 4
3	Fich 3.1 3.2	neiro xml Transformações com tempo	6 6 7
4	Eng 4.1 4.2	Processar o ficheiro xml Transformações	8 9 9 10 10
5	Tes: 5.1 5.2	te do Sistema Solar Manual	11 11 12
6	Cor	oclusão e Análise de Resultados	14

Lista de Figuras

2.1	Teapot baseado num Bezier Patch	4
2.2	Representação abstracta de uma matriz com pontos de um patch	Ę
2.3	Formula para determinar pontos de Bezier	Ę
3.1	Exemplo de translação com tempo	6
3.2	Output para Mercúrio	
3.3	Exemplo de rotação com tempo	7
4.1	Exemplo de grupo xml a processar	8
4.2	Estrutura $transformaç\~oes_3d$	Ć
4.3	Estrutura group	10
4.4	Estrutura model	10
5.1	Sistema solar de perto	12
5.2	Sistema solar de longe	12
5.3	Sistema solar completo	13

Introdução

Nesta 3ª fase do trabalho é proposto criarmos um novo tipo de modelo baseado em Bezier patches, transformando este num ficheiro de pontos que a nossa engine consiga interpretar. Mudamos também a nossa forma de desenhar, passando agora a utilizar VBO's. No lado da engine foram adicionadas novas transformções, as translações e rotações com tempo.

Introdução aos Bezier Patches

2.1 Model baseado em Bezier Patches

Nesta fase foi introduzida a possibilidade de criar models baseados em bezier patches. Para gerar este novo model foi adicionado mais uma opção de comando no generator. De seguida é apresentado um exemplo para gerar um model no ficheiro "teapotBezier.3d" a partir de um Bezier Patch de nome "teapot.patch" e em que o tesselation level é 10:

\$./ generator bezierPatch teapot.patch 10 teapotBezier.3d Um exemplo de um teapot é representado a seguir:



Figura 2.1: Teapot baseado num Bezier Patch

2.2 Resolução do problema

Para obtermos o modelo primeiro fizemos a leitura do ficheiro com o Bezier Patch e colocamos os diferentes valores lidos em estruturas adequadas. De seguida tivemos que analisar individualmente cada patch, composto por um conjunto de 16 pontos. Primeiro tivemos de verificar como é que lendo os pontos de um array, correspondentes aos pontos do patch, estes ficavam distribuídos no espaço. Observamos que à medida que ia lendo os pontos do array, deveriamos

ir colocando esses pontos numa matriz do género que é representado na figura 2.2: preencher da direita para a esquerda começando pela última linha.



Figura 2.2: Representação abstracta de uma matriz com pontos de um patch

Ao construir a matriz desta forma descobrimos também por observação que o utilizador ao ver a figura 2.2, está a ver do lado de fora e não do lado de dentro. Esta conclusão é importante pois permite saber a ordem de escolha de pontos para o desenho dos triângulos.

$$p(u,v) = \begin{bmatrix} u^3 & u^2 & u & 1 \end{bmatrix} M \begin{bmatrix} P_{00} & P_{01} & P_{02} & P_{03} \\ P_{10} & P_{11} & P_{12} & P_{13} \\ P_{20} & P_{21} & P_{22} & P_{23} \\ P_{30} & P_{31} & P_{32} & P_{33} \end{bmatrix} M^T \begin{bmatrix} v^3 \\ v^2 \\ v \\ 1 \end{bmatrix}$$

Figura 2.3: Formula para determinar pontos de Bezier

Tendo a matriz de pontos correspondente ao patch, calculamos todos os pontos de Bezier para todos as combinações de valores de u e v. As combinações possíveis de u e v dependiam do tesselation level. Para o cálculo dos pontos de Bezier utilizamos a fórmula da figura 2.3. Fizemos este processo para os restantes patches e obtive o teapot. Convém notar que o algoritmo utilizado para desenhar os triângulos para cada patch foi em grande parte semelhante ao utilizado no desenho da esfera (feito na fase 1).

Ficheiro xml

3.1 Transformações com tempo

Nesta fase foram introduzidas as transformações com tempo usando por base as *Catmull curves*. Para as transformações precisamos, como se pode ver na imagem do tempo da mesma bem como dos pontos que definem a trajetória.

Figura 3.1: Exemplo de translação com tempo

Para conseguir criar a trajetória elíptica dos planetas desenvolvemos uma peça de software que fornecendo o *Periélio* e o *Afélio* da rota de um determinado planeta produz um output com 8 pontos pertencentes a essa trajetória já com o formato do xml. Este encontra os pontos nos eixos xOz e os pontos em que se igualam o X e o Z.

Figura 3.2: Output para Mercúrio

O código que gera estes pontos encontra-se na pasta extras e pode ser compilado com $gcc\ main.c$ e executado com ./a.out > output.txt

3.2 Rotações com tempo

Também nesta fase foram introduzidas rotações com o tempo. Estas são muito similares às antigas apenas passa a existir um campo tempo em vez de ângulo como podemos ver na seguinte imagem.

```
<rotate time=10 axisX=0 axisY=1 axisZ=0 />
...
```

Figura 3.3: Exemplo de rotação com tempo

Engine

4.1 Processar o ficheiro xml

Como referido anteriormente, é adicionado um novo atributo time às transformações rotate e translate, que define o tempo da translação completa, ou seja, 360 graus. Mais ainda, point e os seus respetivos atributos X, Y e Z, são adicionados como representação dos pontos que constroem a curva Catmull-Rom.

Figura 4.1: Exemplo de grupo xml a processar

Recorrendo mais uma vez ao tinyXML, adiciona-se ao código utilizado o reconhecimento das novas funcionalidades da engine.

4.2 Transformações

Com base no desenvolvimento das estruturas desenvolvidas para solucionar a fase anterior do projeto, surge a necessidade de armazenar outro tipo de informação para calcular as transformações. Assim como proposta de resolução, adiciona-se duas variáveis *time* e *pontos*, para armazenar o tempo e para armazenar os pontos, respetivamente.

```
struct transformacao_3d {
    float var[4][4];
    float time;
    std::vector<float> * pontos;
};
```

Figura 4.2: Estrutura $transformaç\~oes_3d$

Para diferenciar as transformações estáticas ou dinâmicas a variável *time* assume o valor igual a zero ou superior a zero, respectivamente. Como tal o cálculo destas novas funcionalidades tiveram como auxílio novas funções para garantir o seu funcionamento.

4.2.1 Rotation

Na transformação de *rotate* passa-se a guardar os valores do vetor de rotação na matriz e o tempo em *time*. Relativamente à ultima implementação da matriz de rotação, difere a atribuição do ângulo, que é feito com a expressão representada abaixo.

```
angle = to_radial(glutGet(GLUT_ELAPSED_TIME) * 360.f / t->time);
```

4.2.2 Translate

Na transformação de translação, guarda-se o tempo em *time* e os pontos na variável *pontos*. Para o cálculo da matriz de transformação é usada a função calc_catmull, que vai de encontro à resolução do Guião 8.

4.3 VBOS e Arquitetura

Esta etapa do trabalho criou novas dificuldades, exigindo assim uma nova modelação das estruturas. As dependências entre grupos e subgrupos também tem um impacto importante nas decisões apresentadas a seguir.

4.3.1 Group

Com base nos exemplos fornecidos no enunciado do trabalho, reconhece-se que as variáveis necessárias são três vetores que guardam por ordem os modelos, sub-grupos e transformações. Assim podemos ter números arbitrários destas variáveis, garantindo que as transformações são aplicadas pela ordem correta todos os seus elementos. A estrutura proposta está representada abaixo.

```
struct group {
   std::vector<MODEL> * models;
   std::vector<GROUP> * sub group;
   std::vector<TRANSFORMACAO> * transforms;
};
```

Figura 4.3: Estrutura group

4.3.2 Model

Para a modelação dos modelos é necessário inicialmente guardar os pontos num vetor que é designado por *pontos*. Precisamos também, de modo a desenhar os mesmos com VBO's, de uma variável para o buffer do glut, nomeado *vertex-Bufffer*.

```
struct model {
   std::vector<float> * pontos;
   GLuint vertexBuffer[1];
};
```

Figura 4.4: Estrutura model

Teste do Sistema Solar

5.1 Manual

Com vista a testar o funcionamento da engine com o xml criado para a representação do sistema solar decidimos gerar uma esfera recorrendo ao generator com raio 1 e 10 slices e stacks, bem como o ficheiro teapotBezier.3d com o ficheiro patch fornecido.

```
$ ./generator sphere 1 10 10 sphere.3d
```

\$./generator bezierPatch teapot.patch 10 teapotBezier.3d

Criamos uma pasta que contém o ficheiro xml ,
asphere.3de o teapotBezier.3d. Para correr temos apenas de entrar na pasta.

\$ cd solarSystem

Compilar a engine na mesma com os seguintes comandos.

```
$ cmake ../engine/
$ make
```

Agora basta passar como argumento o ficheiro xml do sistema solar.

\$./engine SolarSystem.xml

5.2 Imagens do Sistema Solar

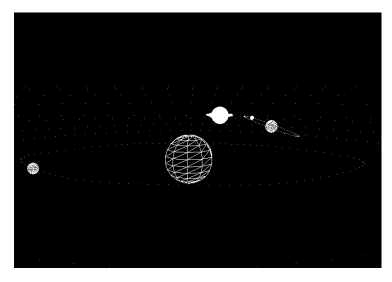


Figura 5.1: Sistema solar de perto

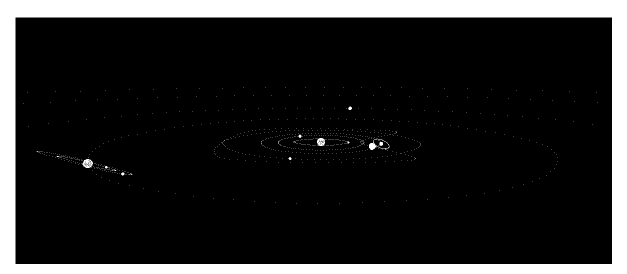


Figura 5.2: Sistema solar de longe

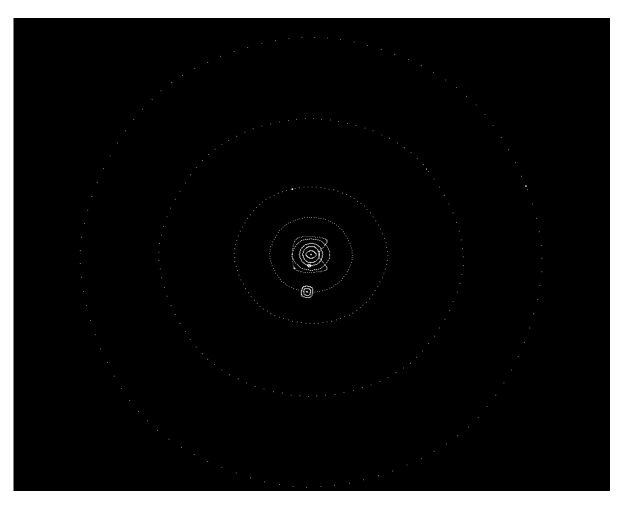


Figura 5.3: Sistema solar completo

Conclusão e Análise de Resultados

Nesta fase aprendemos a analisar Belzier Patches e a transformá-los em modelos que a nossa engine possa ler. Melhoramos também a nossa capacidade de desenhar usando VBO's. Compreendemos como funcionam as catmull curves e como aplicar transformações com tempo e desenhar as trajetória com os pontos definidos na mesma bem como as rotações com tempo. Pensamos que conseguimos satisfazer os requisitos com os resultados obtidos.