## Exercícios Revisão 03 - Computação Gráfica

## Gustavo Lopes Rodrigues

## 29 de novembro de 2021

1)

- Cor física é o processo físico que ocorre para a formação da cor, ou seja as ondas eletromagnéticas
- Cor do objeto é o resultado das ondas eletromagnéticas refletindo sobre um objeto e chegando aos olhos humanos
- Cor percebida refere-se a fração do espectro magnético de cores que podem ser captadas pelos olhos humanos, também conhecido como o espectro visível

2)

- RGB Red(Vermelho), Green(Verde) e Blue(Azul), é um dos principais sistemas de representação de cores, é um sistema aditivo e tem uma utilidade muito grande na exibição de cores em telas de dispositivos eletrônicos.
- CMYK Cyan(Ciano), Magenta(Magenta), Yellow(Amarelo) e Black(Preto) é uma outra forma de representar as cores, porém em um sistema subtrativo. É um sistema mais ideal para fazer impressão, já que este sistema possui uma maior abrangência de cores.

3)

- Figure-ground relationship segmentação do mundo entre figura, o objeto que está em foco em nosso campo de visão e o fundo(background), tudo aquilo que está no nosso campo de visão, mas que não está em foco.
- Grouping by similarity tendência humana em agrupar coisas que estão proximas umas das outras(proximidade também pode ser similaridade)
- The law of good continuation sugere que somos capazes de enxergar melhor linhas contínuas e suaves do que aquelas que são distorcidas
- Closure organizamos nossa percepção em objetos completos, em vez de partes separadas. Em outras palavras, se vemos um conjunto de linhas que parecem formar uma figura geométrica(ex: retângulo), então nossa visão irá completar isso de forma natural.

4)

Os elementos utilizados em uma cena para cálculo de iluminação é: uma fonte de luz(Light Source) e um objeto.

5)

6)

- Volumes limítrofes Encapsular objetos por regiões com seções planas como retângulos(paralelepípedos), circunferências(esferas), elipses(elipsóides). Isto simplifica os cálculos das retas, com as seções do objeto.
- Hierarquia de volumes limítrofes Agrupam-se outros volumes dentro de um volume maior. O método de agrupamento é arbitrário, pode utilizar a distribuição dos objetos na cena.

- Grid uniforme Seção plana da cena divida em uma matriz, onde cada célula possuem o mesmo tamanho .
- Octree Aspecto da cena como critério de homogeneidade, flexibiliza células(regiões das seções planas) de tamanhos variados
- BSP Possibilidade de divisões em regiões mais otimizadas para reduzir volume de cálculos das interseções.

7)

- Iluminação direta Objetos são apenas iluminados por fontes diretas de iluminação.
- Iluminação global Objetos não apenas refletem luz para o observador, mas também para outros objetos.

8)

9)

10)

11)

Flat shading é mais utilizado quando precisamos de uma método de shading com baixo custo computacional, já que este precisa calcular a luz para cada polígono apenas uma vez por render de forma uniforme.

Flat shading é geralmente utilizado para visualizações rápidas (preview), ou quando temos objetos muito distantes.

12)

- Gouraud Sobreamento interpolado onde a luz é calculado por vertex(Vertex shader) de uma primitiva, e então interpola a luz para os fragmentos da primitiva
- Phong Outro tipo de sobreamento interpolado, porém a luz é calculado separadamente para cada fragmento de shader. Em outras palavras: diferente do Gouraud, onde o polígono todo é usado para o cálculo, no Phong, apenas as normais das vertexs são usadas.

13)

O método **texture scanning** apresenta o problema de resultar em um mapeamento parcial das texturas, fazendo com que as bordas não fiquem corretamente "costuradas". Uma maneira de resolver esse problema seria através do mapeamento inverso, permitindo o mapeamento por completo, e da escolha de qual RGB usar.

14)

**15**)

- Mapeamento Procedural Vértices em cada ponto definida previamente que pode ser alterado para incluir detalhes ao longo da superfície com variações do contraste das intensidades(claro x escuro, mais profundo x menos profundo)
- Bump Mapping Vetores normais ao longo da superfície são definidas previamente e alterados posteriormente com base em uma função que distorce estes vetores. Bump maps não causam modificações na super fície do modelo, apenas causa essa ilusão por meio da textura.

16)

- key frames Definir frames(imagens) fixos para determinado instante do tempo
- in-betweens Também chamado de tweening, é o processo de gerar frames intermediários entre dois keyframes. O objetivo é criar a ilusão de movimento, a partir de uma transição suave entre os frames.

17)

O maior custo do key framing, se deve ao custo elevado pela mão de obra, para definir individualmente quais serão os keyframes.

18)

## Vértices

$$V_{min}=5\ V_{max}=6$$
 
$$N_s=(V_{max}-1)\%(V_{min}-1)\to {\rm arestas}$$
 
$$N_p=(\frac{V_{max}-1}{V_{min}-1})\to {\rm v\'ertices}$$

$$A_{min} = 5 A_{max} = 6$$

Arestas

$$N_a = A_{max} \% A_{min}$$

$$N_s = (int) \frac{A_{max}}{A_{min}}$$

19)

- Cinemática Reposicionamento do objeto ao longo do tempo por um movimento que é realizado por ele. As forças que geraram o movimento e sua variação ao longo do tempo são desprezadas no cálculo da cinemática.
- Dinâmica Nos cálculos da cinemática acrescenta-se a informação da variação das forças que geraram o movimento.

20)

Na Cinemática Direta, entramos com a posição inicial(em um tempo qualquer), a velocidade e aceleração de um objeto, e queremos como saída a posição nos próximos tempos.

Já na Cinemática Inversa, incluimos a posição inicial(e seu tempo), e então colocamos a segunda posição(e seu tempo), com isso, a saída será a velocidade e aceleração necessária para completar essa atravessia.