# Octree Modelagem Geométrica







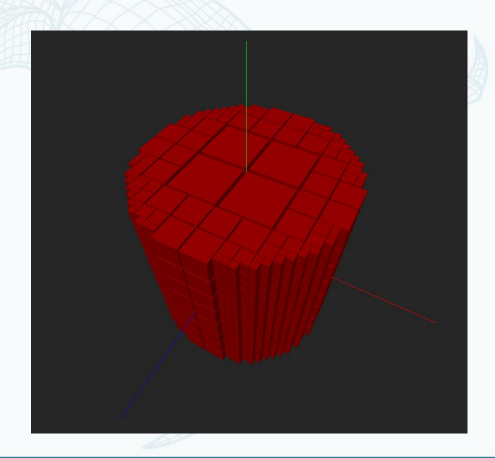
# Motivação

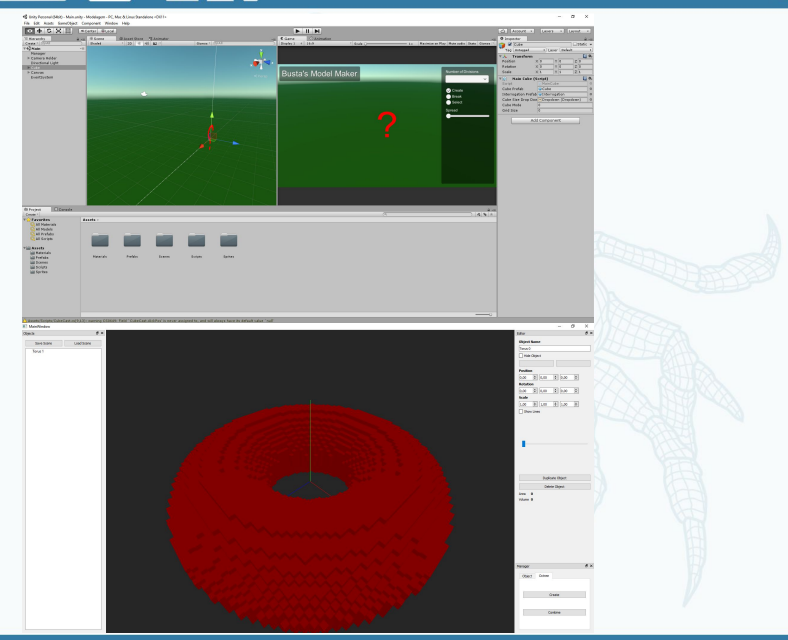
Estrutura sempre válida **Facilita** 

**Descobrir** interior

Calcular volume

Operações Booleanas

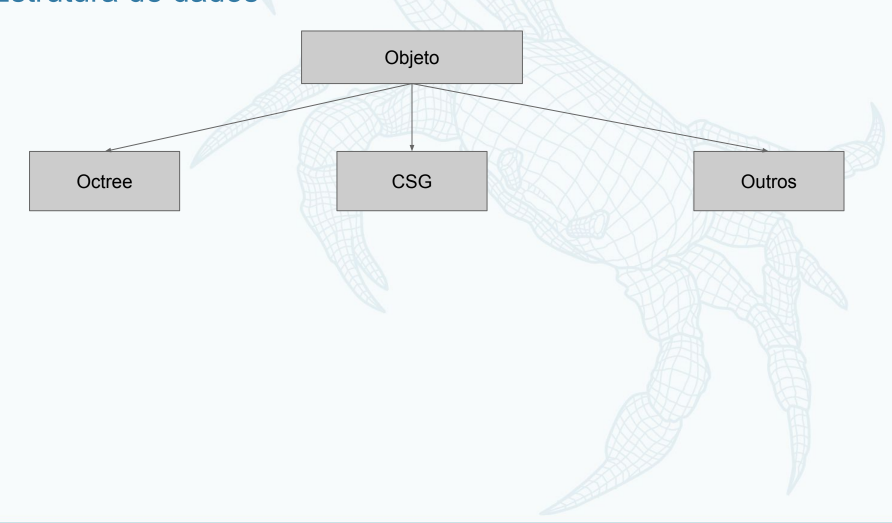






#### **Trabalho**

#### Estrutura de dados





#### **Trabalho**

Estrutura de dados

Objeto

Transformações (Rotação, Escala, Translação)

Nome

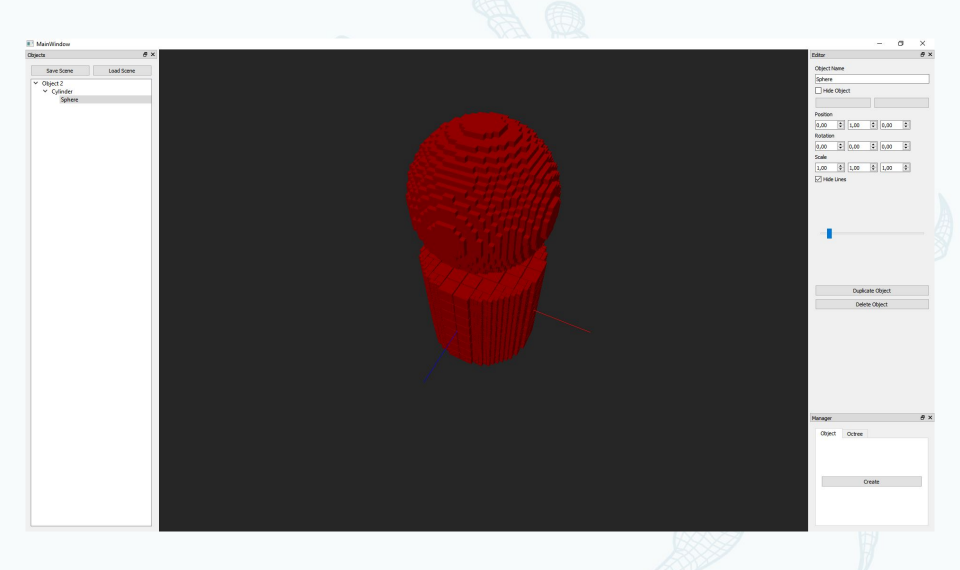
Visível ou não

Pai e filhos (Hierarquia)

Octree

Cálculo de volume, área, cor da linha, cor da face Criação de primitivas

Operações



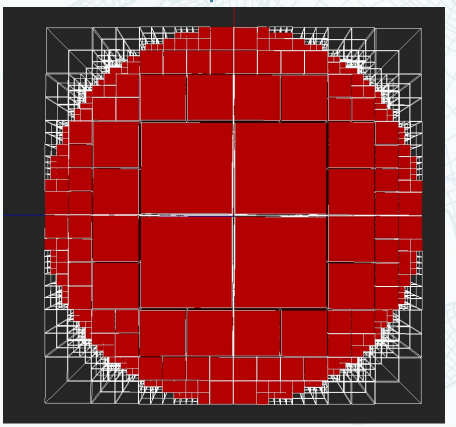


#### **Octree**

Árvore onde cada nó possui 8 filhos

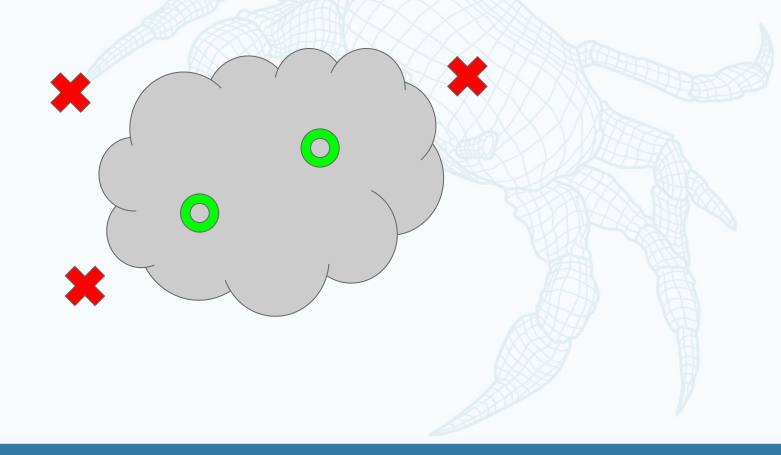
Folhas - Cheio ou Vazio

Equivalente a Quadtree, só que 3D





Todas são geradas da mesma forma Função CheckInside(p)



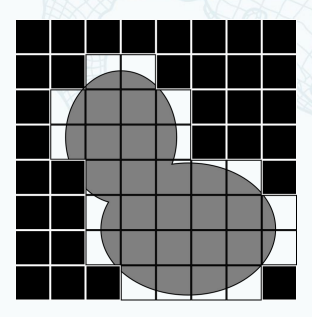


Criação recursiva em profundidade

Perda de eficiência

Garante encontrar a forma correta

Só checa um único ponto por folha - dentro ou fora

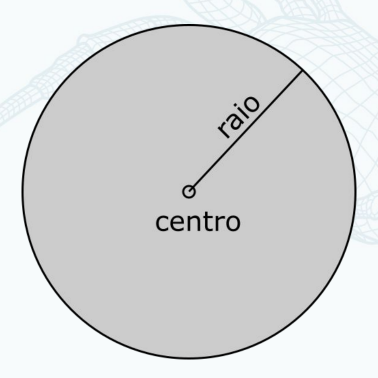


Ao sair da recursão, agrupa nós quando possível



Primitivas são criadas usando funções específicas de

CheckInside()



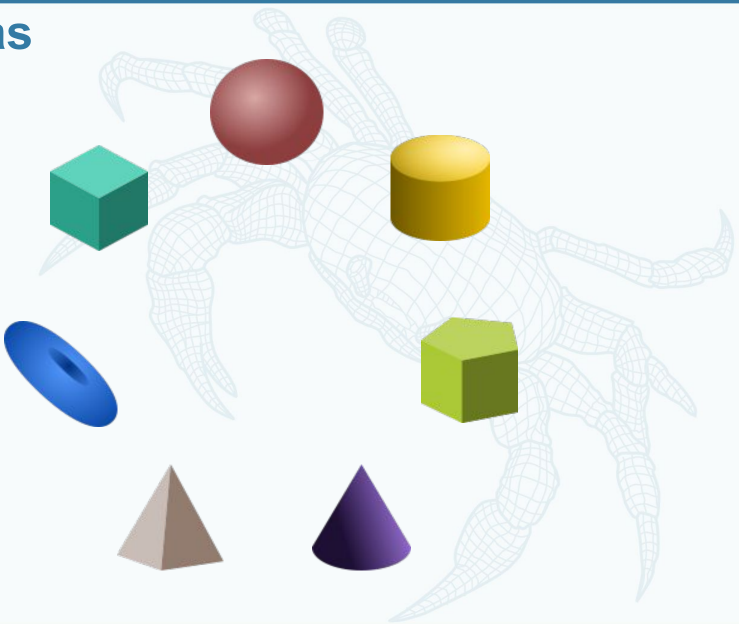
Ex:

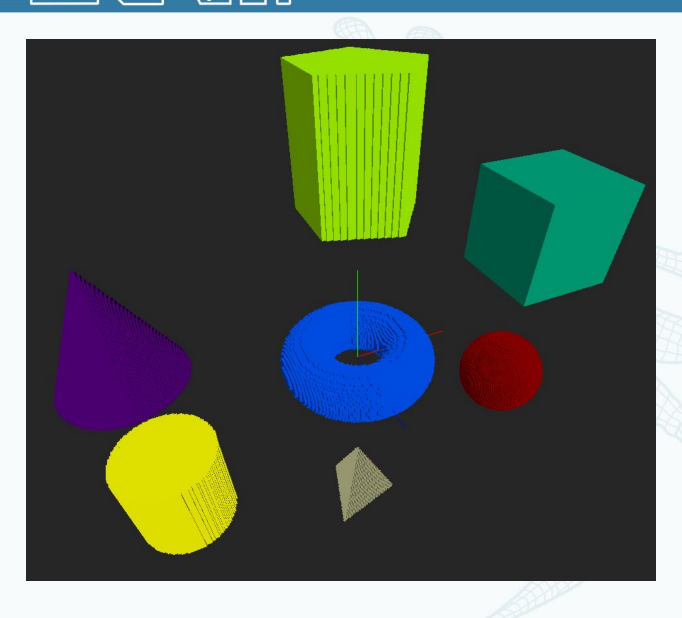
Esfera::CheckInside()

return (distancia(centro,p) <= raio) ? true : false;











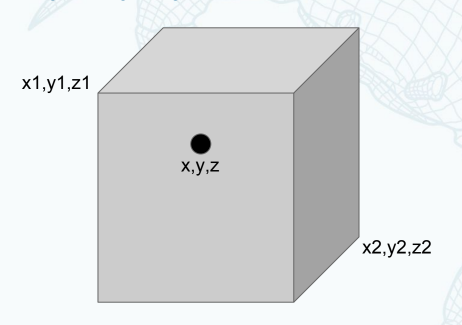
#### **Primitivas**

#### Caixa

Mais simples de todas

Verifica se o ponto está dentro dos limites

$$x1 > x > x2$$
,  $y1 > y > y2$ ,  $z1 > z > z2$ 

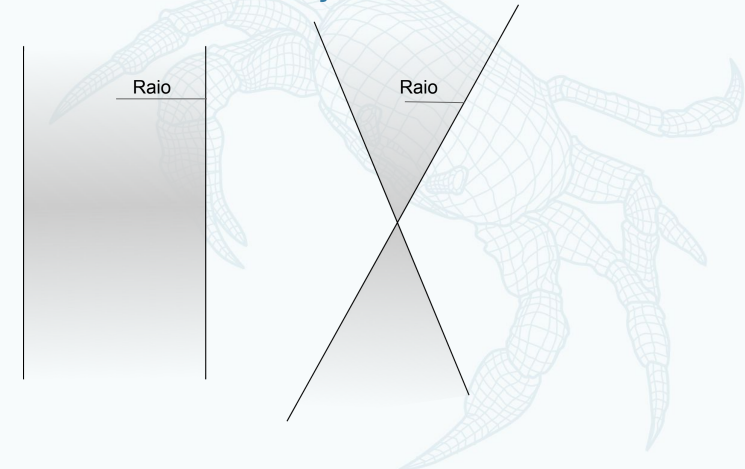




### **Primitivas**

Cilindro e Cone

Raio constante x Raio em função da altura

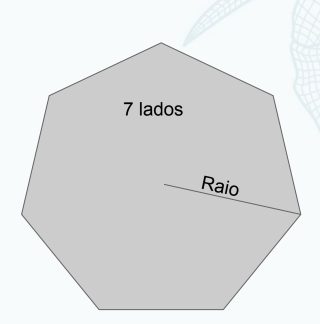


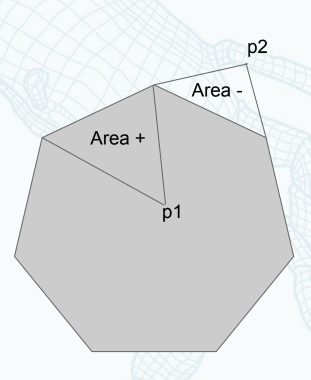


#### **Primitivas**

Prisma e Piramide

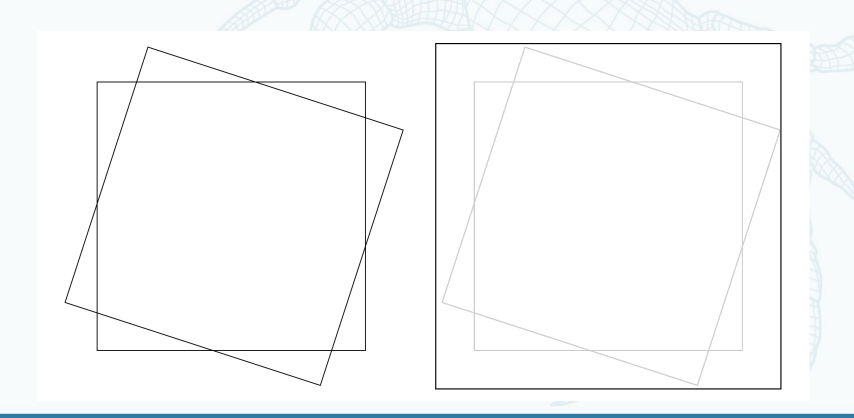
Semelhante ao cilindro e cone, mas a base é um poligono regular







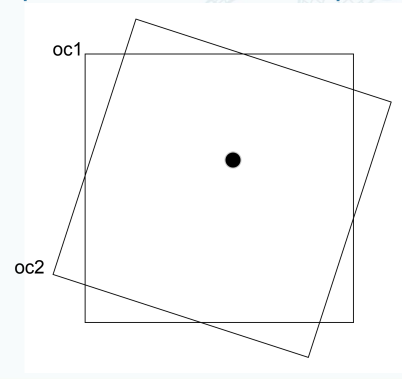
Pontos das BB transformados para coords globais É calculada a bounding box da operação

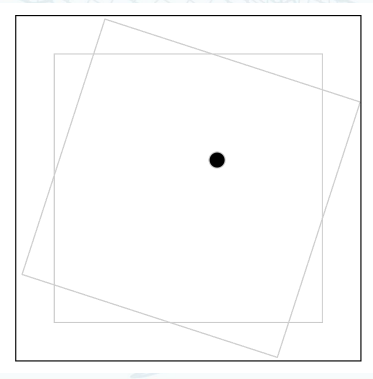




Operações Booleanas tabém utilizam a função CheckInside()

O ponto é transformado para coord local de oc1 e oc2







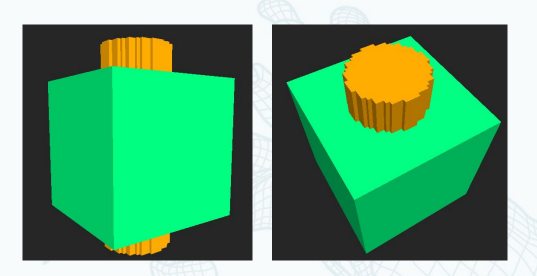
Operações Booleanas tabém utilizam a função CheckInside()

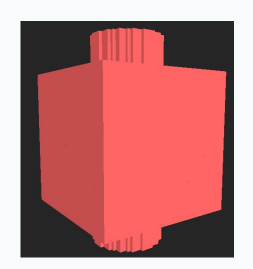
União: A.CheckInside(p) or B.CheckInside(p)

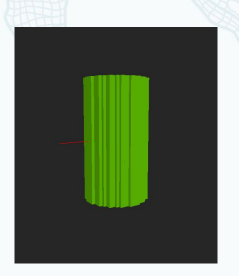
União: A.CheckInside(p) and B.CheckInside(p)

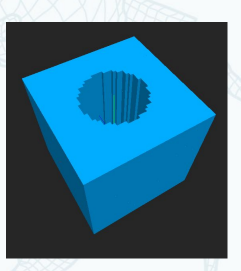
Diferença: A.CheckInside(p) and !B.CheckInside(p)



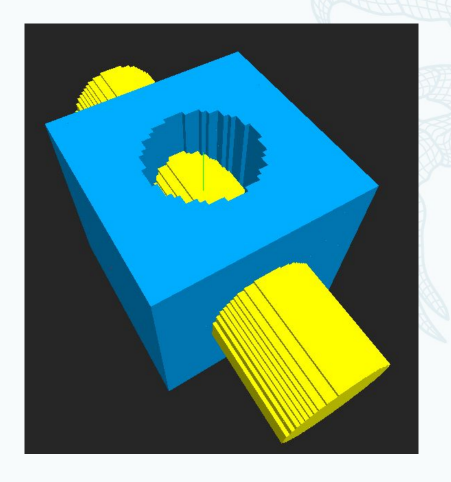
















#### Salvar Cena

Recurso de Salvar e Carregar cena de um arquivo.

Cada objeto é descrito por uma linha de texto, contendo:

```
<tipo> <pai> <nome> <transformação> <dados
específicos>
```

- <tipo> pode ser "obj" ou "oct"
- <pai> é o nome do objeto que é pai na hierarquia
- <nome> identificador único do objeto
- <transformação> rotação, translação e escala
- <dados específicos> depende do tipo do objeto



# COMPUTER GRAPHICS VIRTUAL REALITY AND ANIMAT

#### Salvar Cena

Recurso de Salvar e Carregar cena de um arquivo.

No caso da octree, os dados específicos são a octree em Sİ.

Primeiramente, os dois pontos (p1 e p2) que definem a bounding box da octree.

Em seguida, a árvore, descrita pela notação:

"(" indica um nó parcial

w indica um nó branco, ou seja, cheio.

b indica um nó preto, ou seja, vazio.

"(" deve ser seguido de 8 nós filhos, sejam eles "(", b ou w.



#### Salvar Cena

