

Texturas

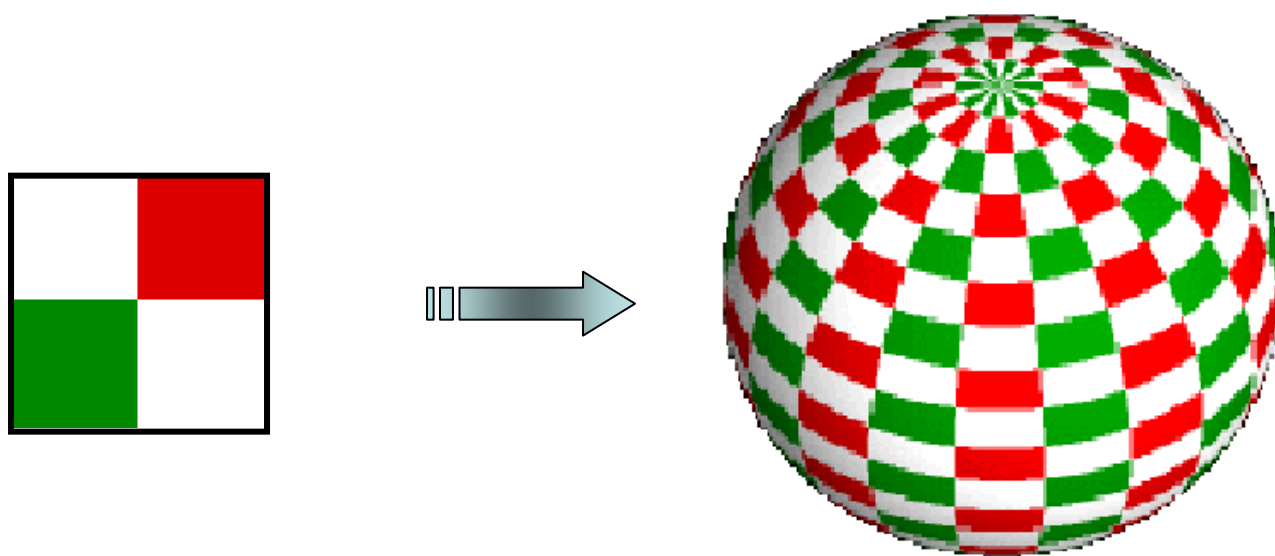
Jonh Edson R. de Carvalho

Detalhes de Superfícies

- Modelos de iluminação não são apropriados para descrever todas as diferenças de cor observáveis em uma superfície
 - ◆ Superfícies pintadas com padrões ou imagens
 - A capa ou uma página de um livro
 - ◆ Superfícies com padrões regulares
 - Tecidos ou uma parede de tijolos
- Em princípio é possível modelar esses detalhes com geometria e usando materiais de propriedades óticas distintas
- Na prática, esses efeitos são modelados usando uma técnica chamada *mapeamento de textura*

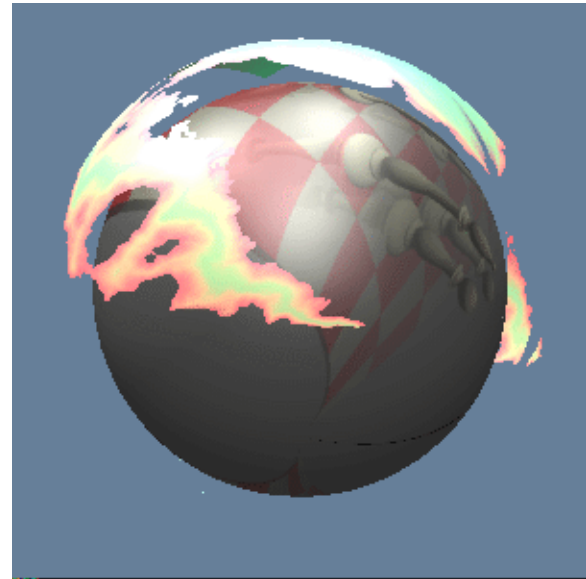
Mapeamento de Textura

- A idéia é reproduzir sobre a superfície de algum objeto da cena as propriedades de alguma função - ou mapa - bidimensional (cor, por exemplo)



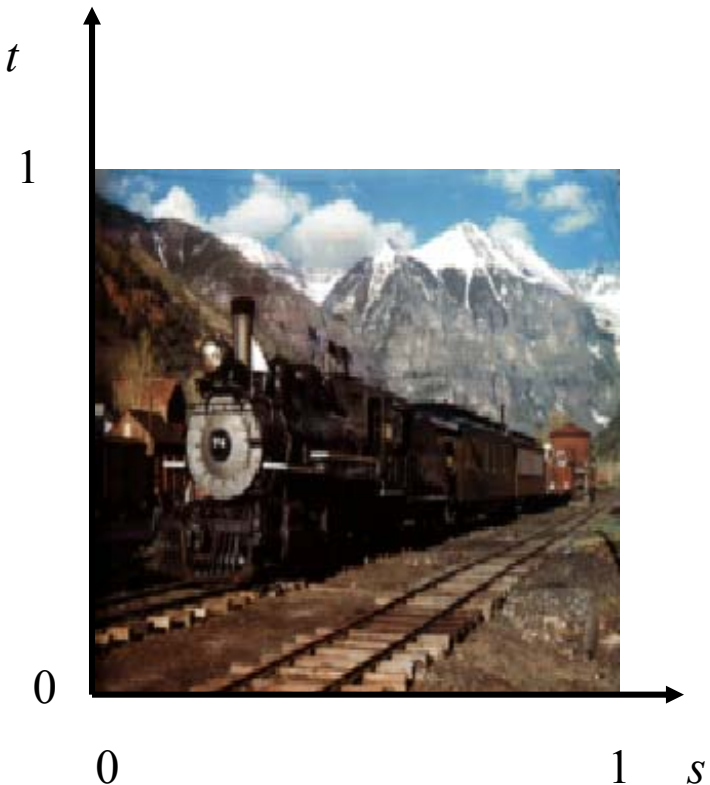
Propriedades Mapeáveis

- Quais parâmetros ou propriedades pode-se reproduzir a partir de mapas:
 - ◆ Cor (coeficientes de reflexão difusa)
 - ◆ Coeficientes de reflexão especular e difusa
 - Mapeamento de ambiente
 - ◆ Perturbação do vetor normal
 - “Bump Mapping”
 - ◆ Perturbação da superfície na direção da normal
 - “Displacement Mapping”
 - ◆ Transparência / opacidade



Espaço de Textura

- Texturas 2D são funções $T(s, t)$ cujo domínio é um espaço bidimensional e o contradomínio pode ser cor, opacidade, etc
- É comum ajustar a escala da imagem de tal forma que a imagem toda se enquadre no intervalo $0 \leq s, t \leq 1$
- Normalmente a função em si é derivada de alguma imagem capturada
 - ◆ Se a imagem está armazenada numa matriz $Im [0..N-1, 0..M-1]$
 - ◆ Então $T(s, t) = Im [\lfloor (1 - s) N \rfloor, \lfloor t M \rfloor]$



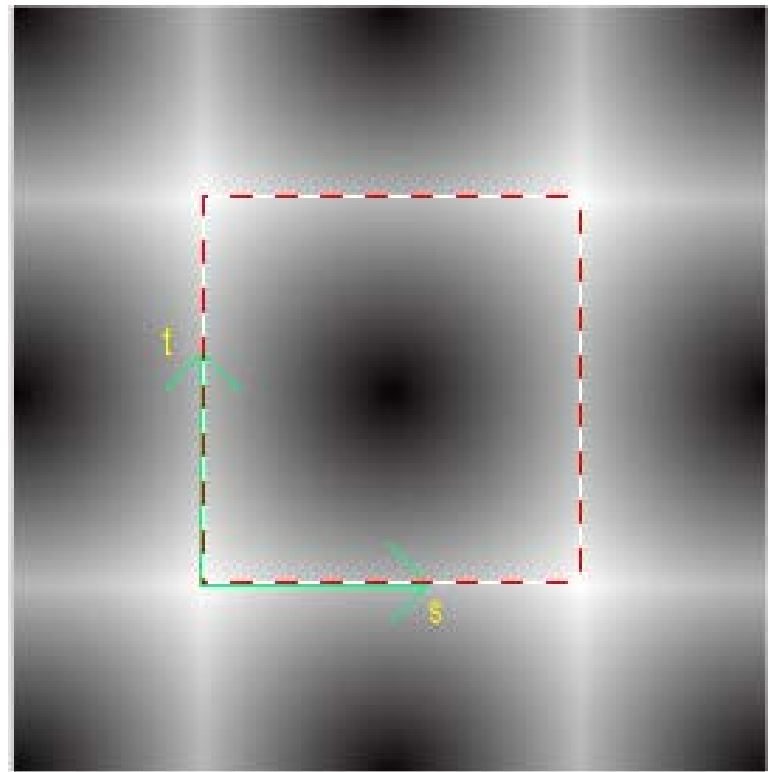
Espaço de Textura

- Pode ser vantajoso assumir que o padrão da imagem se repete fora desse intervalo

$$T(s, t) = \\ Im [\lfloor (1 - s) N \rfloor \bmod N, \\ \lfloor t M \rfloor \bmod M]$$

- A função de textura pode ser também definida algebricamente:

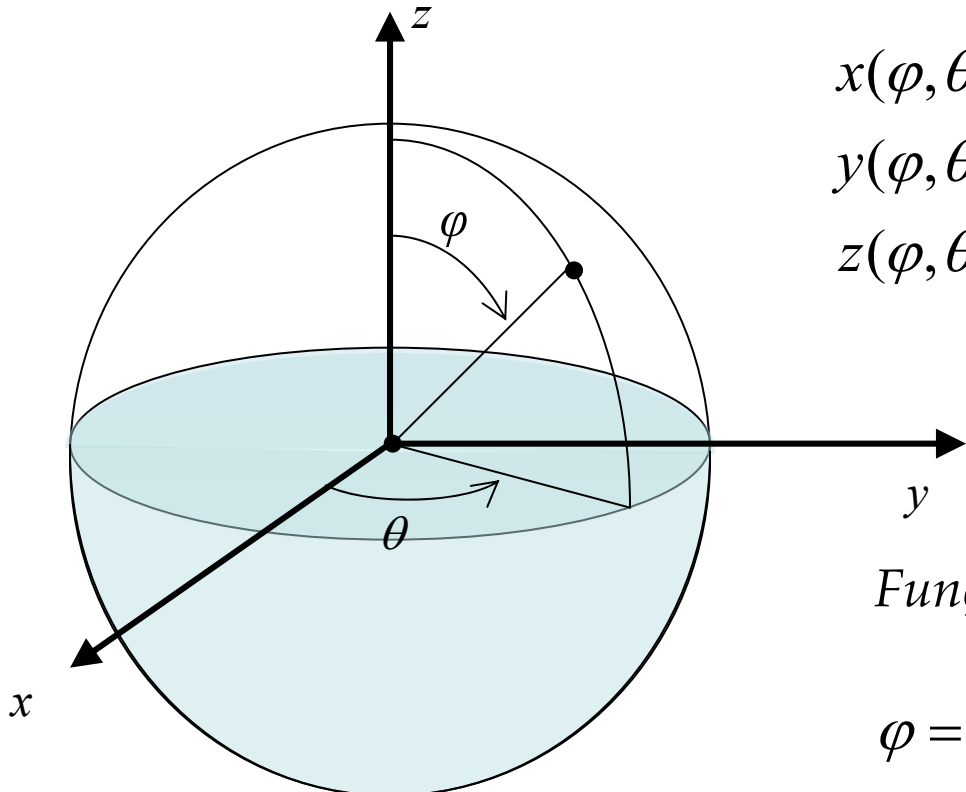
$$T(s, t) = \sqrt{(s - 0.5)^2 + (t - 0.5)^2}$$



Função de Mapeamento

- Retorna o ponto do objeto correspondente a cada ponto do espaço de textura
 $(x, y, z) = F(s, t)$
- Corresponde à forma com que a textura é usada para “embrulhar” (*wrap*) o objeto
 - ◆ Na verdade, na maioria dos casos, precisamos de uma função que nos permita “desembrulhar” (*unwrap*) a textura do objeto, isto é, a inversa da função de mapeamento
- Se a superfície do objeto pode ser descrita em forma paramétrica esta pode servir como base para a função de mapeamento

Parametrização da Esfera



Função de mapeamento

$$x(\varphi, \theta) = \sin \varphi \cos \theta$$

$$\varphi = \pi \cdot t$$

$$y(\varphi, \theta) = \sin \varphi \sin \theta$$

$$\theta = 2\pi \cdot s$$

$$z(\varphi, \theta) = \cos \varphi$$

Função de mapeamento inversa

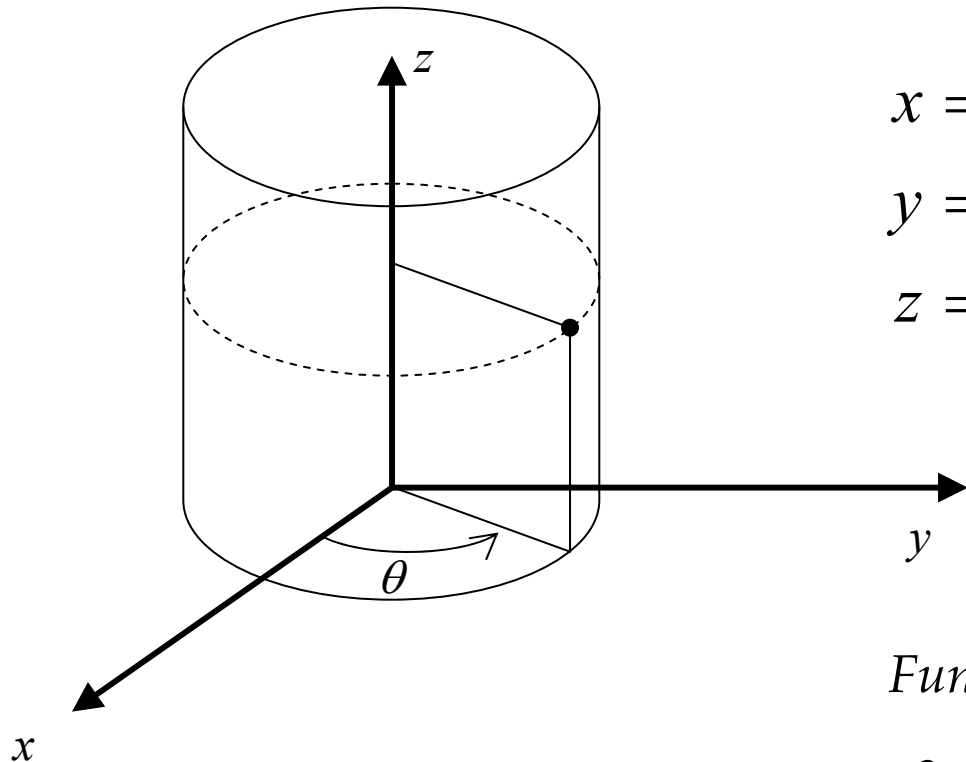
$$\varphi = \arccos z$$

$$t = \frac{\arccos z}{\pi}$$

$$\theta = \arctan \frac{y}{x}$$

$$s = \frac{\arctan \frac{y}{x}}{2\pi}$$

Parametrização do Cilindro



Função de mapeamento

$$x = \cos \theta$$

$$\theta = 2\pi \cdot s$$

$$y = \sin \theta$$

$$z = t$$

$$z = z$$

Função de mapeamento inversa

$$\theta = \arctan \frac{y}{x}$$

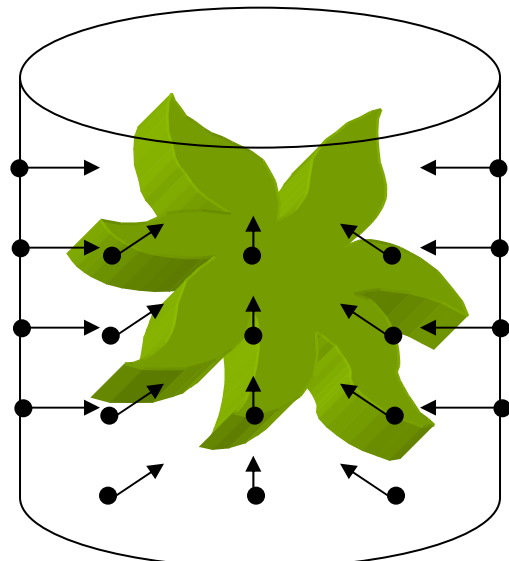
$$s = \frac{\theta}{2\pi}$$

$$z = z$$

$$t = z$$

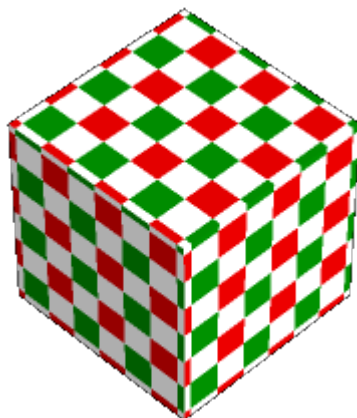
Parametrizando Objetos Genéricos

- O que fazer quando o objeto não comporta uma parametrização natural?
- Uma sugestão é usar um mapeamento em 2 estágios [Bier e Sloan]:
 - ◆ Mapear textura sobre uma superfície simples como cilindro, esfera, etc aproximadamente englobando o objeto
 - ◆ Mapear superfície simples sobre a superfície do objeto. Pode ser feito de diversas maneiras
 - Raios passando pelo centróide do objeto
 - Raios normais à superfície do objeto
 - Raios normais à superfície simples
 - Raios refletidos (*environment mapping*)

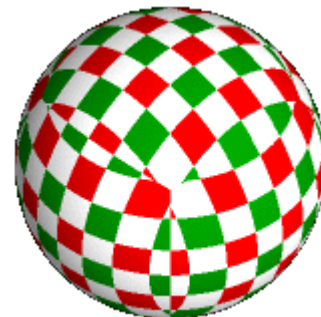


Exemplos

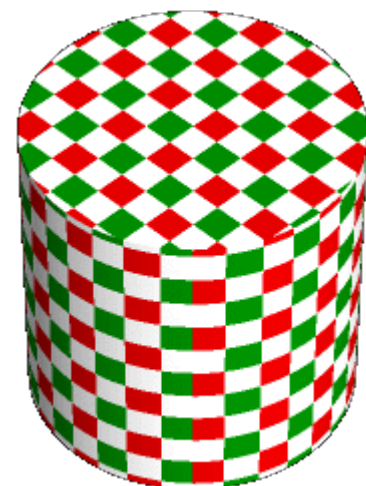
Parametrização
cúbica



Projetada em
uma esfera



Projetada em
um cilindro



Exemplos

Parametrização
cilíndrica



Projetada em
uma esfera

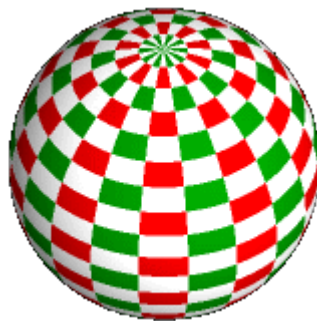


Projetada em
um cubo

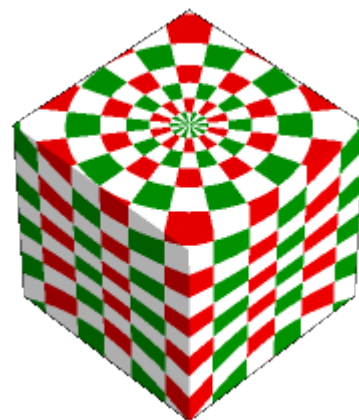


Exemplos

Parametrização
esférica



Projetada em
um cubo

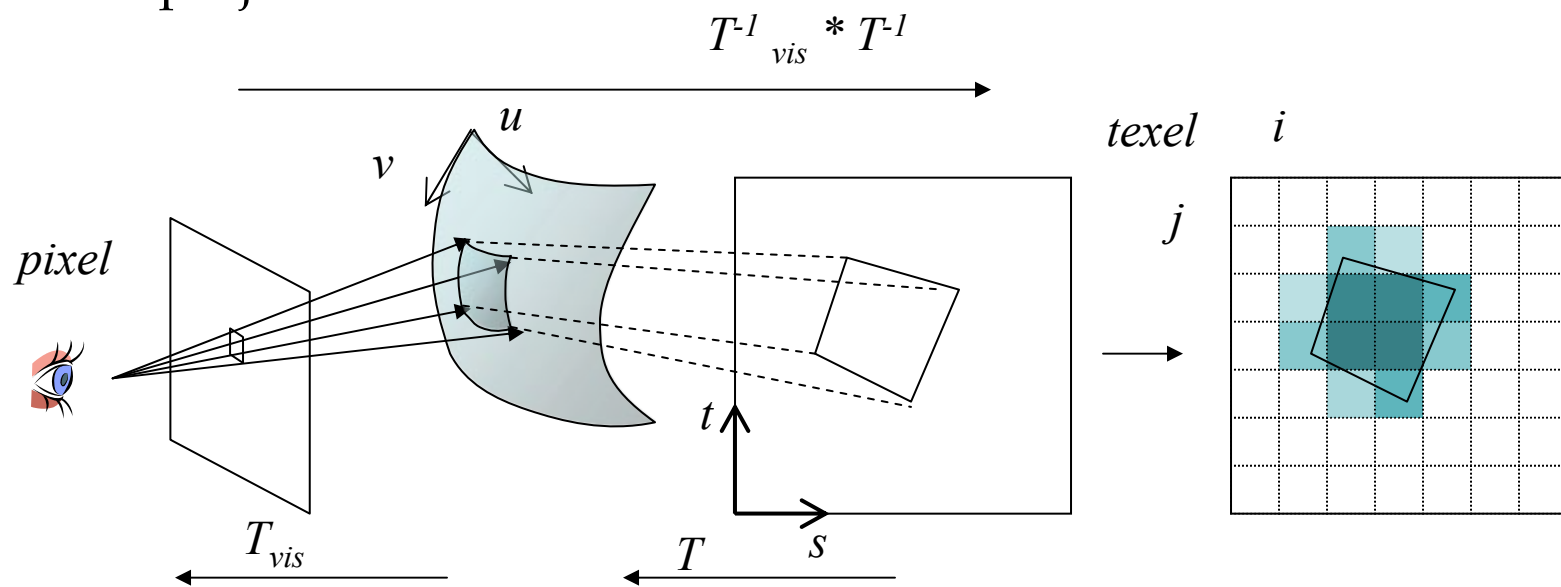


Projetada em
um cilindro



Processo de Mapeamento de Texturas

- Projeção do pixel sobre a superfície
 - ◆ Pontos da superfície correspondentes aos vértices do pixel
- Parametrização
 - ◆ Coordenadas paramétricas dos vértices do pixel projetados
- Mapeamento inverso
 - ◆ Coordenadas dos vértices no espaço de textura
- Média
 - ◆ Cor média dos “Texels” proporcional à área coberta pelo quadrilátero



Mapeamento de Texturas em Polígonos

- Polígonos são freqüentemente usados para representar fronteiras de objetos
- Em OpenGL, além das coordenadas dos vértices e do vetor normal, é possível também especificar coordenadas de textura:

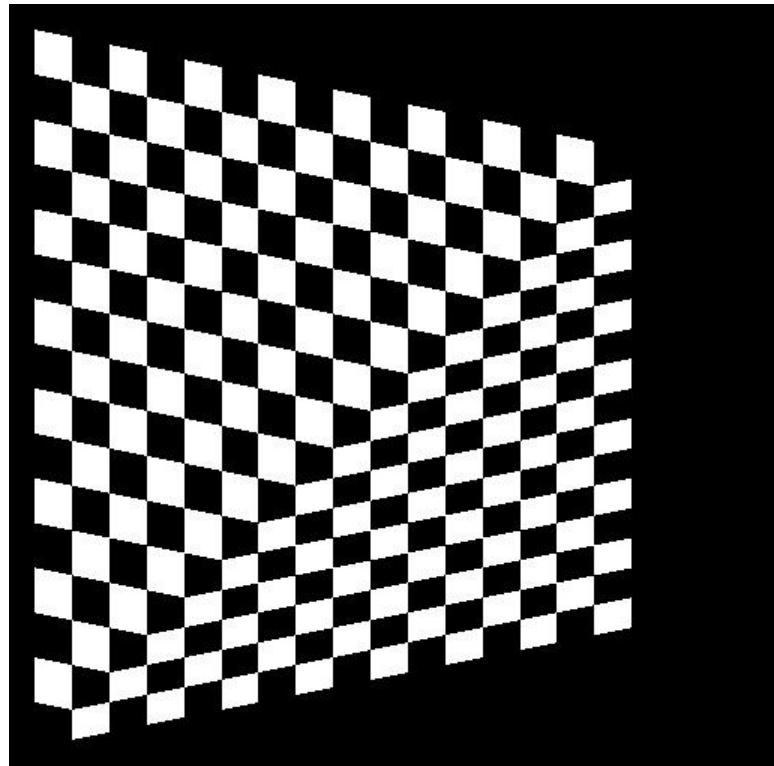
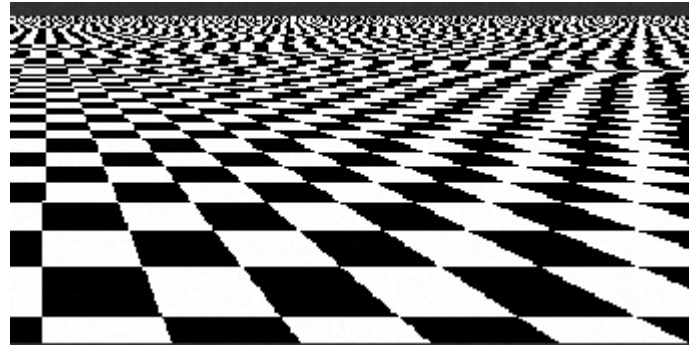
```
glBegin ( GL_POLYGON ) ;  
    glNormal3fv ( N ) ;  
    glTexCoord2fv ( T ) ;  
    glVertex3fv ( V ) ;  
    . . .  
glEnd ( ) ;
```

Mapeamento de Texturas em Polígonos

- A maneira mais simples e rápida:
 - ◆ Projetar os vértices do polígono na imagem
 - ◆ A cada vértice projetado P_i corresponde um ponto Q_i no espaço de textura
 - ◆ Um pixel P do polígono na imagem é dado por uma combinação afim. Ex.:
$$P = \alpha_1 P_1 + \alpha_2 P_2 + \alpha_3 P_3$$
 - ◆ Pixel P é pintado com a cor do texel obtido com a mesma combinação afim. Ex.:
$$Q = \alpha_1 Q_1 + \alpha_2 Q_2 + \alpha_3 Q_3$$

Mapeamento de Texturas em Polígonos

- Problemas da abordagem simples:
 - ◆ Aliasing
 - Pixel \neq Texel
 - Soluções:
 - Interpolação
 - Mip-mapping
 - ◆ Deformação
 - Combinações afim não são preservadas em projeções perspectivas
 - Soluções:
 - Mais vértices
 - Coordenadas homogêneas



Mapeamento de Texturas em OpenGL

1. Ligar o mapeamento de texturas

- ◆ `glEnable(GL_TEXTURE_2D);`

2. Especificar a textura

- ◆ Usar `glTexImage2D` que tem o formato

```
void glTexImage2D (GLenum target, GLint level, GLint  
internalFormat, GLsizei width, GLsizei height, GLint border,  
GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels);
```

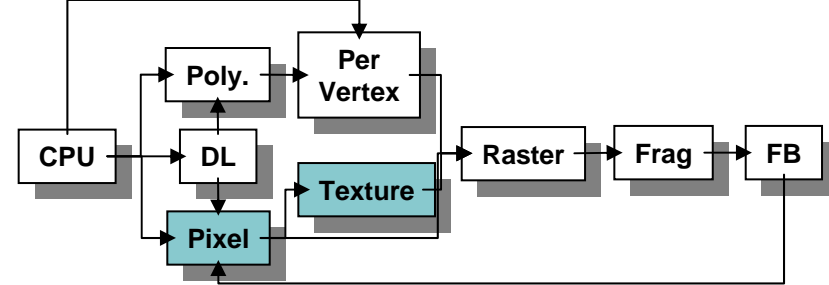
- ◆ Exemplo:

```
glTexImage2D (GL_TEXTURE_2D, 0, GL_RGBA, 128, 128, 0,  
GL_RGBA, GL_UNSIGNED_BYTE, img);
```

Mapeamento de Texturas em OpenGL

3. Configurar diversos parâmetros
 - ◆ Modos de filtragem
 - Magnificação ou minificação
 - Filtros mipmap de minificação
 - ◆ Modos de repetição de padrões
 - Cortar ou repetir
 - ◆ Funções de aplicação de textura
 - Como misturar a cor do objeto com a da textura
 - Misturar, modular ou substituir texels
4. Especificar coordenadas de textura
 - ◆ Por vértice
 - `glTexCoord*`
 - ◆ Coordenadas computadas automaticamente
 - `glTexGen*`

Especificando imagem de textura



- Imagem de textura normalmente carregada a partir de um array de texels na memória principal
 - ◆ `glTexImage2D(target, level, components, w, h, border, format, type, *texels);`
 - ◆ Tamanho da imagem tem ser potência de 2
- Cores dos texels são processadas pela parte do pipeline que processa pixels
 - ◆ Boa parte do repertório de operações sobre bitmaps pode ser usada

Convertendo Imagem de Textura

- Se o tamanho da imagem não é uma potencia de 2
 - `gluScaleImage(format, w_in, h_in,
type_in, *data_in, w_out, h_out,
type_out, *data_out);`
 - ◆ *_in = *imagem original*
 - ◆ *_out = *imagem destino*
- Imagem é interpolada e filtrada durante a escala

Outros métodos para especificar texturas

- Usar o frame buffer como fonte da imagem de textura

`glCopyTexImage1D(...)`

`glCopyTexImage2D(...)`

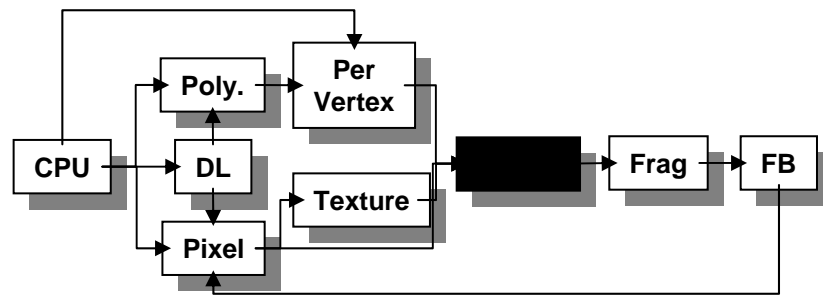
- Modificar parte de uma textura pré-definida

`glTexSubImage1D(...)`

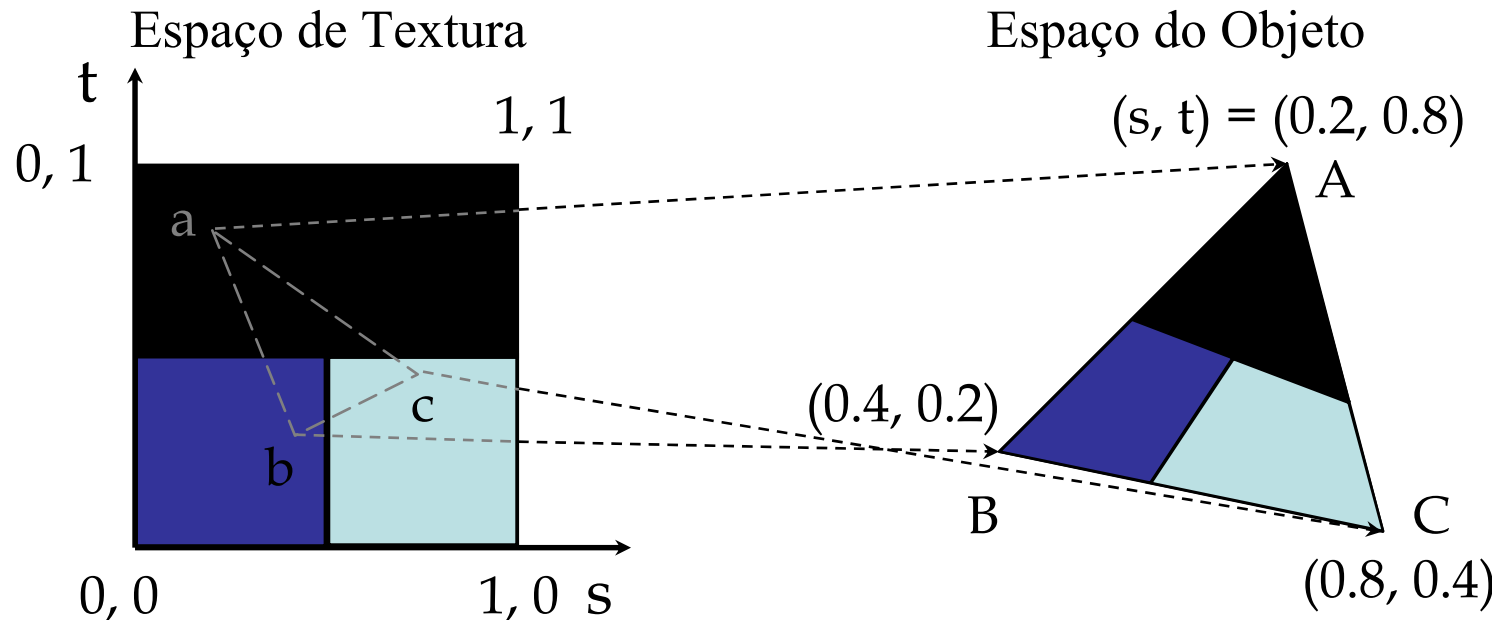
`glTexSubImage2D(...)`

`glTexSubImage3D(...)`

Mapeando a Textura



- Baseado em coordenadas paramétricas de textura
- Chamar `glTexCoord*` para cada vértice



Gerando Coordenadas de Texturas Automaticamente

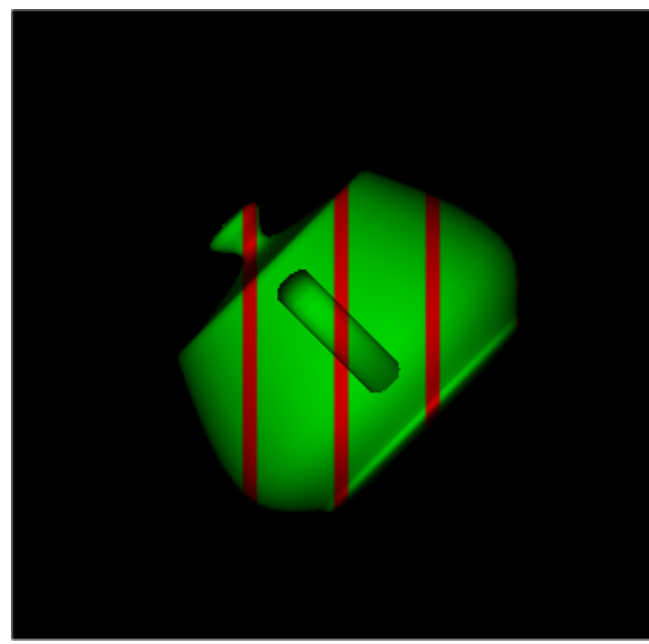
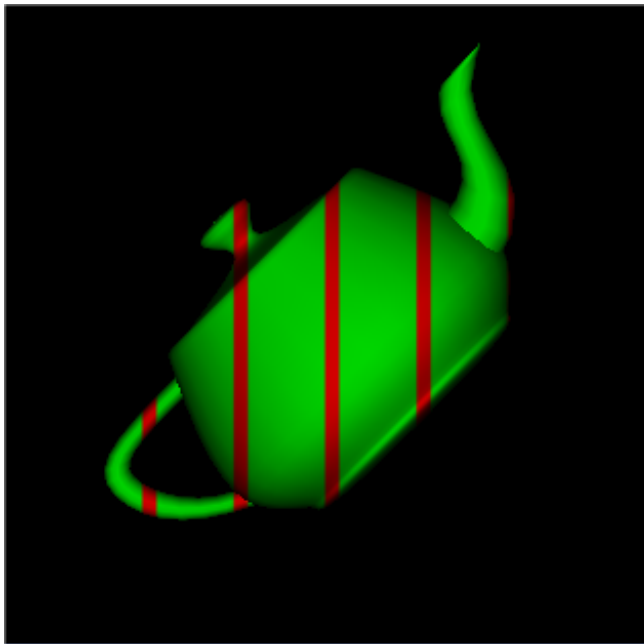
- Habilitar a geração automática de coordenadas de textura
`glEnable (GL_TEXTURE_GEN_{STRQ}) ;`
- Especificar parâmetros

void glTexGen{ifd} (GLenum coord, GLenum pname, TYPE param);
*void glTexGen{ifd}v (GLenum coord, GLenum pname, TYPE *param);*

- ◆ Qual coordenada de textura?
 - $Coord = GL_S / GL_T / GL_R / GL_Q$
- ◆ Plano de referência
 - $Pname = GL_OBJECT_PLANE / GL_EYE_PLANE$
 - $Param =$ coeficientes A/B/C/D do plano
- ◆ Modos de geração de coordenadas
 - $Pname = GL_TEXTURE_GEN_MODE$
 - $Param = GL_OBJECT_LINEAR / GL_EYE_LINEAR / GL_SPHERE_MAP$

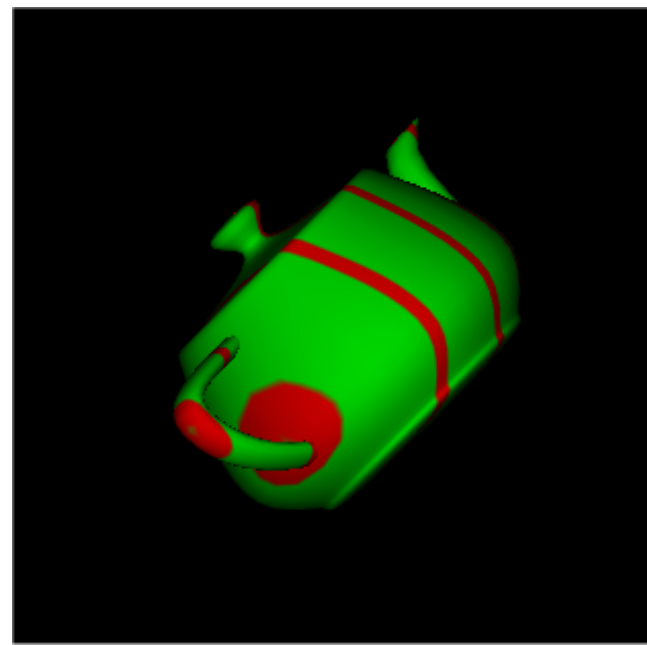
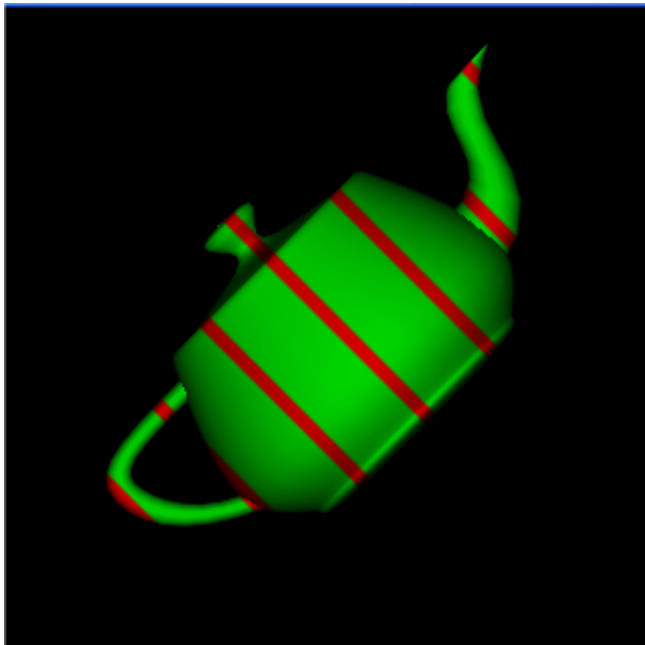
Geração Automática de Coordenadas de Textura

GL_EYE_LINEAR



Geração Automática de Coordenadas de Textura

GL_OBJECT_LINEAR



Filtragem

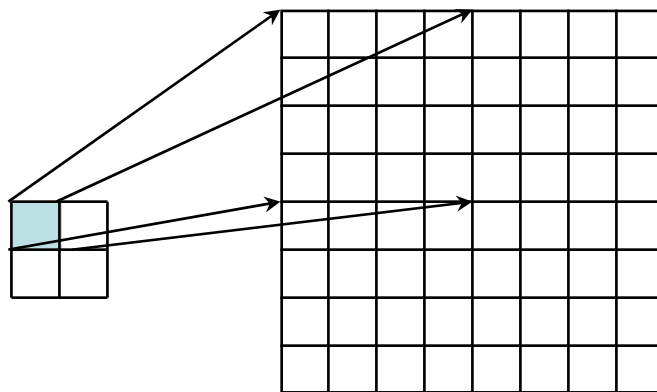
GL_TEXTURE_2D
GL_TEXTURE_1D

GL_TEXTURE_MAG_FILTER
GL_TEXTURE_MIN_FILTER

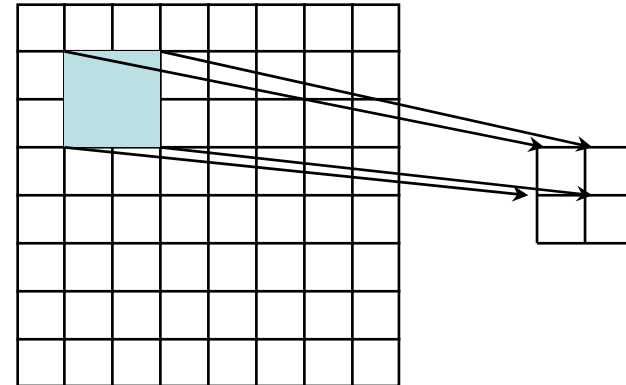
GL_NEAREST
GL_LINEAR
GL_NEAREST_MIPMAP_NEAREST
GL_NEAREST_MIPMAP_LINEAR
GL_LINEAR_MIPMAP_NEAREST
GL_LINEAR_MIPMAP_LINEAR

Exemplo:

```
glTexParameter( target, type, mode );
```



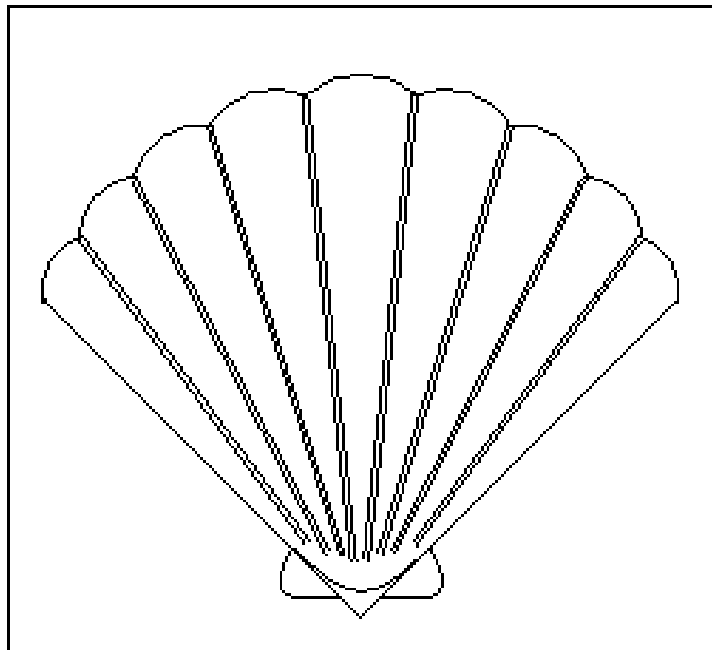
Textura
Magnificação



Textura
Minificação

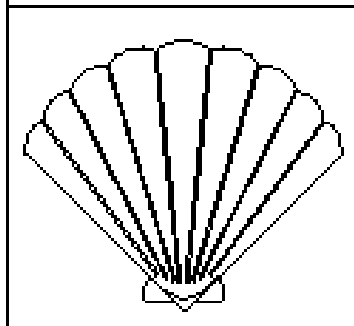
Texturas Mipmap

Textura original

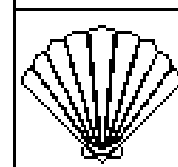


Imagens minificadas
pré-filtradas

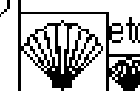
1/4



1/16



1/64



etc.
1 pixel

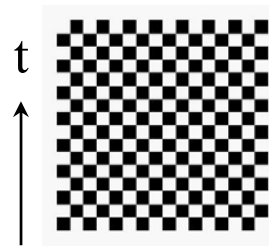
Texturas Mipmap

- Permite que texturas de diferentes níveis de resolução sejam aplicadas de forma adaptativa
- Reduz aliasing devido a problemas de interpolação
- O nível da textura na hierarquia mipmap é especificada durante a definição da textura
`glTexImage*D(GL_TEXTURE_D, level, ...)`
- GLU possui rotinas auxiliares para construir texturas mipmap com filtragem adequada
`gluBuild*DMipmaps(...)`
- OpenGL 1.2 suporta facilidades mais sofisticadas para níveis de detalhe (LOD)

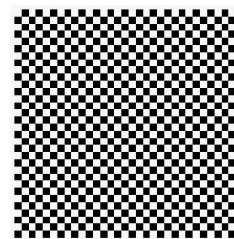
Modos de Repetição

- Exemplo:

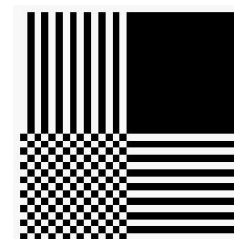
```
glTexParameteri( GL_TEXTURE_2D,  
                  GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_CLAMP )  
  
glTexParameteri( GL_TEXTURE_2D,  
                  GL_TEXTURE_WRAP_T, GL_REPEAT )
```



textura



GL_REPEAT



GL_CLAMP

Modos de Aplicação de Textura

- Controle como a cor da textura afeta a cor do pixel
`glTexEnv{fi}[v](GL_TEXTURE_ENV, prop, param)`
- Modos (*prop* = *TEXTURE_ENV_MODE*)
 - ◆ `GL_MODULATE`
 - ◆ `GL_BLEND`
 - ◆ `GL_REPLACE`
- Cor a ser misturada (`GL_BLEND`)
 - ◆ Especificada com *prop* = `GL_TEXTURE_ENV_COLOR`

Correção Perspectiva

- Mapeamento de texturas em polígonos pode ser feito:
 - ◆ Da forma simples e rápida (interpolação linear)
 - ◆ Usando interpolação em coordenadas homogêneas
- Comportamento do OpenGL é influenciado por “dicas” (“*hints*”)

```
glHint( GL_PERSPECTIVE_CORRECTION_HINT, hint )
```

onde *hint* pode ser
 - GL_DONT_CARE
 - GL_NICEST
 - GL_FASTEST
- O OpenGL não necessariamente obedece!

Outras Facilidades

- Objetos de Textura (*Texture Objects*)
 - ◆ Permite mudar rapidamente de texturas durante a renderização de diversos objetos
- Controle de espaço na memória de texturas
 - ◆ Texturas residentes na placa são mais rápidas
- Multitexturas (Extensões OpenGL)
 - ◆ Placas + modernas (NVidia GeForce / ATI Radeon)
 - ◆ Mais de uma textura mapeada no mesmo objeto
 - ◆ Permite uma série de efeitos interessantes
 - Shadow mapping
 - Bump mapping