

## Real-time Shadows

Xavier Décoret

Cours d'option Majeure 2

## Ombre et lumière

- Les ombres augmentent le réalisme



Cours d'option Majeure 2

## Ombre et lumière

- Les ombres augmentent le réalisme
- Les ombres aident à percevoir
  - des objets cachés



Cours d'option Majeure 2

## Ombre et lumière

- Les ombres augmentent le réalisme
- Les ombres aident à percevoir
  - des objets cachés
  - le positionnement relatif des objets



Cours d'option Majeure 2

## Ombre et lumière

- Les ombres augmentent le réalisme
- Les ombres aident à percevoir
  - des objets cachés
  - le positionnement relatif des objets
  - la forme des objets



Cours d'option Majeure 2

## Ombre et lumière

- Contraintes pour les ombres en temps-réel
  - Lampes dynamiques
  - *Shadow casters* dynamiques
  - Surfaces ombrées dynamiques
  - Zombies en option



Cours d'option Majeure 2

## Ombre et lumière

- Contraintes pour les ombres en temps-réel
  - Lampes dynamiques
  - *Shadow casters* dynamiques
  - Surfaces ombrées dynamiques
  - Zombies en option
- Deux types d'ombres
  - Ombres dures
  - Ombres douces

Cours d'option Majeure 2

## Ombres dures

- Deux approches possibles

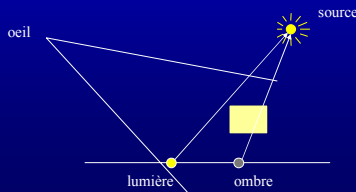


- *Shadow Maps*
  - méthode "image"
- *Shadow Volumes*
  - méthode "géométrique"

Cours d'option Majeure 2

## Shadow Maps (1/3)

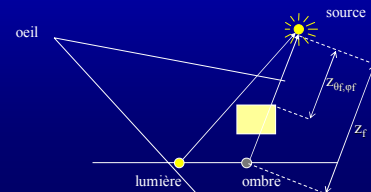
- Principe
  - Pour chaque fragment dessiné
    - regarder dans la direction de la source
    - tester si il y a un objet plus proche
      - oui : le rayon est bloqué → on est dans l'ombre
      - non : la source est visible → on est dans la lumière



Cours d'option Majeure 2

## Shadow Maps (2/3)

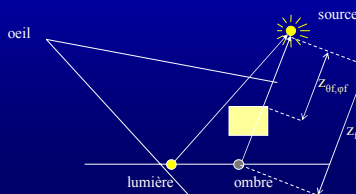
- Comment?
  - Discrétiser les *shadow casters*
    - échantillonner les directions  $\theta, \phi$  depuis la lampe
    - stocker la distance  $z_{\theta, \phi}$  du premier objet dans chaque direction
  - Calculer la direction  $\theta_i, \phi_i$  et la distance  $z_i$  pixel / source
  - Comparer  $z_i$  et  $z_{\theta, \phi}$



Cours d'option Majeure 2

## Shadow Maps (3/3)

- En pratique
  - Rendre une vue depuis la source
    - conserver le *z buffer* dans une texture T
    - conserver la matrice M de projection
  - Faire un *projective texture lookup* par M dans T
  - Comparer  $z_i$  et  $z_{\theta, \phi}$  en utilisant une extension OpenGL



Cours d'option Majeure 2

## Rendre une vue depuis la source

- Rendre où?
  - il faut un buffer "caché" : un *pbuffer* de taille  $w \times h$
  - il faut une texture pour stocker le *z-buffer*

```
glGenTextures(1, &shadowMap);
glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, shadowMap);
glTexImage2D(GL_TEXTURE_2D, 0, GL_DEPTH_COMPONENT,
             w, h, 0, GL_DEPTH_COMPONENT, GL_FLOAT, NULL);
```

- Récupérer le *z-buffer* et les matrices

```
glCopyTexSubImage2D(GL_TEXTURE_2D, 0, 0, 0, 0, w, h);
glGetFloatv(GL_MODELVIEW_MATRIX, m);
glGetFloatv(GL_PROJECTION_MATRIX, p);
shadowMtx = multMatrix(p, m);
```

```
GLuint shadowMap;
GLfloat shadowMtx[16];
```

Cours d'option Majeure 2

## Projective Texture Lookup

- Utiliser la matrice de texture
 

```
glMatrixMode(GL_TEXTURE_MATRIX);
glLoadMatrixf(shadowMtx);
```
- Passer les coord. 3D dans les coord. textures
 

```
glTexCoord3fv(v); glVertex3fv(v);
```
- Activer le mode projectif
  - extension OpenGL (standard maintenant)
 

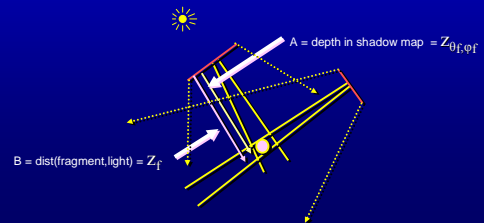
```
glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D,
GL_TEXTURE_COMPARE_MODE,
GL_COMPARE_R_TO_TEXTURE);

glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D,
GL_TEXTURE_COMPARE_MODE,
GL_LEQUAL);
```
  - le fragment a une couleur 0 ou 1

Cours d'option Majeure 2

## Points techniques (1/3)

- Auto-ombrage des surface
  - précision limitée pour l'encodage du z
    - conflit de précision
      - en théorie  $A = B$
      - en pratique  $A \approx B$

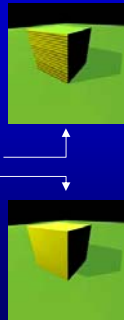


Cours d'option Majeure 2

## Points techniques (1/3)

- Auto-ombrage des surface
  - précision limitée pour l'encodage du z
    - conflit de précision
  - solution : biaiser la carte de profondeur
    - valeur idéale?
      - trop peu : les surfaces s'ombrant elles-mêmes
      - trop : certaines ombres disparaissent
    - solution acceptable en OpenGL
 

```
glEnable(GL_POLYGON_OFFSET_FILL);
glPolygonOffset(3.0f, 1.0f);
```



Cours d'option Majeure 2

## Points techniques (2/3)

- Rendu rapide de la shadow map
  - seul le z nous intéresse
    - on désactive tout le reste
 

```
glColorMask(0, 0, 0, 0);
glDisable(GL_LIGHTING);
```
    - on ne la met à jour que
      - quand la source bouge
      - quand les *shadow casters* bougent
  - Choix des *shadow casters*
    - problème des torchères

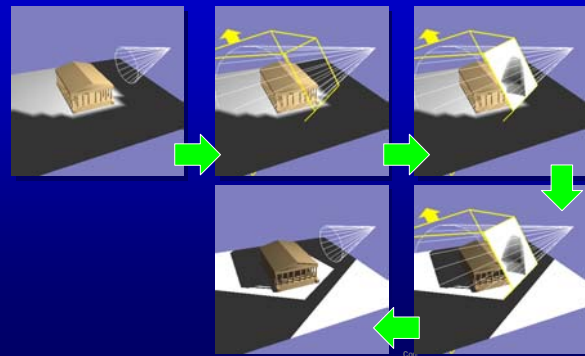
Cours d'option Majeure 2

## Points techniques (3/3)

- Combiner avec l'éclairage OpenGL
  - on obtient une texture de 1 (lumière) et 0 (ombre)
  - on plaque cette texture en modulant la couleur
    - approche naïve
      - rendre la scène avec l'éclairage OpenGL
      - problème du spéculaire dans l'ombre!
    - approche correcte
      - rendre la scène avec juste l'éclairage ambiant
      - rendre la scène avec le diffus modulé par l'ombre
    - aujourd'hui
      - tout combiner dans un *fragment program*

Cours d'option Majeure 2

## Shadow map: bilan



## Shadow map: bilan

- Avantages
  - très simple à implémenter
  - marche pour des scènes quelconques
  - coût indépendant de la scène
- Inconvénients
  - deux (voir trois) rendus de la scène
  - sources omni-directionnelles?
  - problème d'aliasage

Cours d'option Majeure 2

## Aliassage

- Artefacts très visible et caractéristiques
- Solution : augmenter la résolution de la carte
  - limite liée à la carte
- Pas toujours suffisant :
  - problème théorique



[Sen et al., 2003]

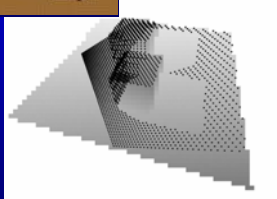
Cours d'option Majeure 2

## Aliassage: théorie (1/2)

vue de la caméra

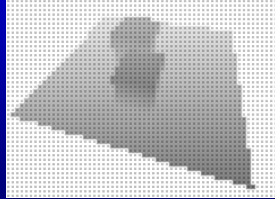


reprojection dans la shadow map



Points où la profondeur est demandée

échantillonnage dans la shadow map



Points où la profondeur est connue

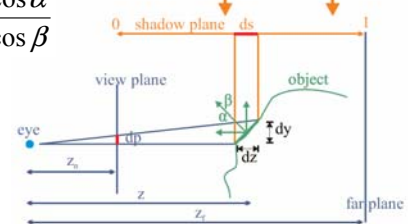


Cours d'option Majeure 2

## Aliassage: théorie (2/2)

- Perspective vs. projection aliasing

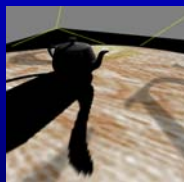
$$\frac{dp}{ds} = \frac{z_n}{z} \frac{ds \cos \alpha}{dz \cos \beta}$$



Cours d'option Majeure 2

## Aliassage

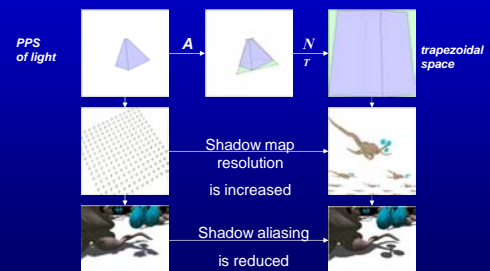
- Artefacts très visible et caractéristiques
- Solution : augmenter la résolution de la carte
  - limite liée à la carte
- Pas toujours suffisant :
  - problème théorique
  - cas idéal :
    - source proche de la caméra
      - lampe casque
  - cas le pire :
    - source opposée à la caméra
      - animal dans les phares (pas bon pour lui)



Cours d'option Majeure 2

## Aliassage: solutions (1/4)

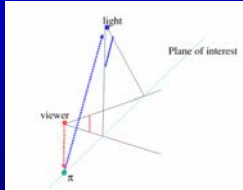
Anti-aliasing and Continuity with Trapezoidal Shadow Maps [SoR04]  
T. Martin, T.-S. Tan



Cours d'option Majeure 2

## Aliassage: solutions (2/4)

A Lixel for every Pixel [SoR04]  
H. Chong, S. Gortler



Light Space Perspective Shadow Maps [SoR04]  
M. Wimmer, D. Scherzer, W. Purgathofer

Cours d'option Majore 2

## Aliassage: solutions (3/4)

Silhouette Shadow Maps [Sig03]  
P. Seen, M. Cammarano, P. Hanrahan

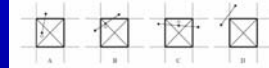


Figure 4: Intersection of line segment with texel. We label the point that will be stored in the silhouette map as "O." (A) If either vertex is inside the texel, store it. (B) Segment intersects diagonals at only one point. (C) Segment intersects diagonals in two places so store the midpoint. (D) No intersection at all, so do not store anything.



Figure 5: (A) We want to shade point "O" using silhouette map points shown in gray. (B) We must first determine which "skewed" quadrant (1-4) the point is in. (C) We test against the eight pic-shaped regions. Here we determine the point is in quadrant 1, so we shade it based on the depth sample at the top-left corner.

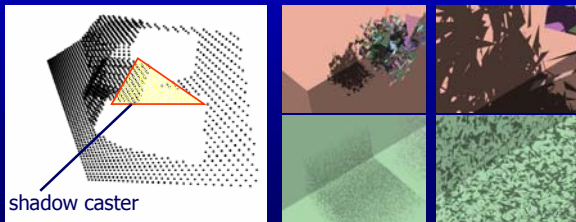


Cours d'option Majore 2

## Aliassage: solutions (4/4)

Alias-Free Shadow Maps [SoR04]  
T. Aila, S. Laine

- rasterisation logicielle des shadow casters

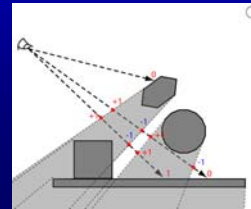


Cours d'option Majore 2

## Shadow Volumes (1/3)

- Principe

- pour chaque *shadow casters*
  - construire un volume d'ombre
- pour chaque fragment dessiné
  - compter combien de fois on entre/sort d'un volume
    - $> 0$  : dans l'ombre
    - $= 0$  : dans la lumière



Cours d'option Majore 2

## Shadow Volumes (2/3)

- Comment?
  - construire les volumes d'ombres
    - trouver la silhouette des objets vus depuis la source
    - construire des *quads* infinis s'appuyant
      - sur la source
      - sur chaque arête de silhouette
  - compter les entrées/sorties
    - utiliser le *stencil buffer*

Cours d'option Majore 2

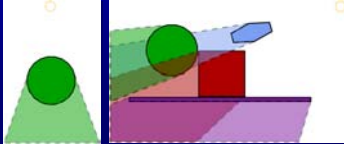
## Trouver la silhouette

- Algorithme
  - pour chaque arête du modèle :
    - identifier les faces gauche/droite et leurs normales
    - calculer les prod. scal. normales/vecteur vers la source
    - marquer comme silhouette si de signe différents
  - fait sur le CPU, possibilité sur le GPU
  - Requiert les infos d'adjacence du maillage
  - Calcule un sur-ensemble de la silhouette

Cours d'option Majore 2

## Construire les volumes d'ombres

- On extrude les arêtes de silhouette vers l' $\infty$
- On obtient des *shadow quads*
  - ces *shadow quads* sont orientés
    - *front* ou *back facing*
  - ils forment des volumes d'ombres imbriqués
- Dans l'ombre = dans au moins un volume



Cours d'option Majneure 2

## Stencil Buffer

- Buffer auxiliaire non affiché
  - en plus couleur et profondeur
- Contrôle si un fragment "passe" ou pas
  - spécification d'un *stencil test*

```
glStencilFunc(GL_EQUAL, 0, -0);
```
- Modifié lors de la rasterisation
  - incrémentable/décrémentable
  - trois actions spécifiées
    - le fragment rate le *stencil test*
    - le fragment passe le *stencil test* et passe/rate le *z-test*

```
glStencilOp(GL_KEEP, GL_KEEP, GL_DECR);
```

Cours d'option Majneure 2

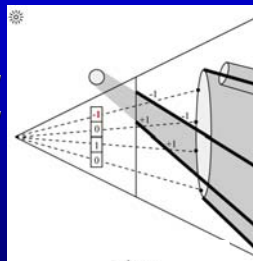
## Stenciled Shadow Volumes (1/3)

- Premier rendu de la scène
  - Initialise le *Z buffer*
- Rendu du volume d'ombre
  - Pour chaque *front facing shad. quad*

```
glStencilOp(GL_KEEP, GL_KEEP, GL_INCR);
```
  - Pour chaque *front facing shad. quad*

```
glStencilOp(GL_KEEP, GL_KEEP, GL_DECR);
```
- Deuxième rendu de la scène
  - Pour la partie éclairée
 

```
glStencilFunc(GL_EQUAL, 0, -0);
```



Z pass

Cours d'option Majneure 2

## Code : rendu shadow volumes

```
drawScene(); // La scène, écl. ambiant

glDepthMask(0); // Ne pas écrire ds Z-buffer
glStencilFunc(GL_ALWAYS, 0, ~0);
glEnable(GL_STENCIL_TEST);
glEnable(GL_CULL_FACE);
glColorMask(0,0,0,0); // pas modifier framebuffer
// front-facing quads
glCullFace(GL_BACK);
glStencilOp(GL_KEEP, GL_KEEP, GL_INCR);
draw_shadow_quads();
// back-facing quads
glCullFace(GL_FRONT);
glStencilOp(GL_KEEP, GL_KEEP, GL_DECR);
draw_shadow_quads();
glColorMask(1,1,1,1);
glDepthMask(1); // On peut écrire ds Z-buffer
```

Z pass

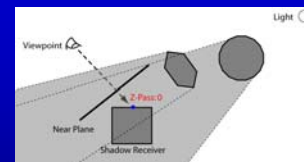
Cours d'option Majneure 2

## Code : rendu de la scène

```
glStencilFunc(GL_EQUAL, 0, ~0);
glStencilOp(GL_KEEP, GL_KEEP, GL_KEEP);
glEnable(GL_STENCIL_TEST);
glDepthFunc(GL_EQUAL);
glEnable(GL_LIGHTING);
drawScene();
```

Cours d'option Majneure 2

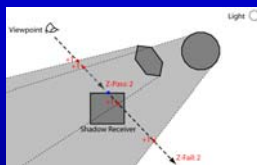
## Z-pass ne marche pas!



- Valeur du stencil pour le point rouge incorrecte
  - des *shadow quads* vitaux ont été clippés par le *near plane*
- Comment faire?
  - il faut "capper" les *shadow volumes* sur le *near plane*
    - garantir que les *shadows volumes* sont fermés
  - dur à faire en logiciel...

Cours d'option Majneure 2

## Stenciled Shadow Volumes (2/3)



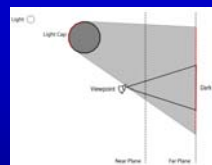
Z fail

[Carmack 00]

- Compter depuis  $l'∞$  au lieu de depuis l'oeil
  - résultat équivalent dans le stencil
  - le *near plane* ne peut pas couper des volumes vitaux
    - ce qui est devant ce plan ne peut rater le z test

Cours d'option Majneure 2

## Stenciled Shadow Volumes (2/3)



- Compter depuis  $l'∞$  au lieu de depuis l'oeil
  - résultat équivalent dans le stencil
  - le *near plane* ne peut pas couper des volumes vitaux
    - ce qui est devant ce plan ne peut rater le z test
- Oui mais problème symétrique avec le *far plane*!?!
  - heureusement on peut caper très simplement cette fois!

Cours d'option Majneure 2

## Z fail et cap

- Rendre les *shadow quads* comme avant
- Rendre le modèle
  - triangle face à la lumière → pas bougé *light cap*
  - triangle opposé à la lumière → envoyé à  $l'∞$  *dark cap*
- Clamper à  $z=1$  les fragments  $z>1$ 
  - astuce: modifier la matrice de projection
  - mieux: extension `GL_NV_depth_clamp`

Cours d'option Majneure 2

## Code : rendu shadow volumes

```
drawScene(); // La scène, écl. ambiant

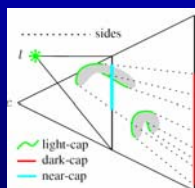
glDepthMask(0); // Ne pas écrire ds Z-buffer
glStencilFunc(GL_ALWAYS, 0, ~0);
glEnable(GL_STENCIL_TEST);
glEnable(GL_CULL_FACE);
glColorMask(0,0,0,0); // pas modifier framebuffer
// front-facing quads caps
glCullFace(GL_BACK);
glStencilOp(GL_KEEP, GL_INCR, GL_KEEP);
draw_shadow_quads_and_caps();
// back-facing quads and caps
glCullFace(GL_FRONT);
glStencilOp(GL_KEEP, GL_DECR, GL_KEEP);
draw_shadow_quads_and_caps();
glColorMask(1,1,1,1);
glDepthMask(1); // On peut écrire ds Z-buffer
```

Z fail

Cours d'option Majneure 2

## Stenciled Shadow Volumes (3/3)

- Z-fail bien mais coûteux
  - rendu des caps en plus
  - casse les optimisations OpenGL
    - display lists, triangle strips, etc..
- La solution Z-pass+
  - [Hornus05]
  - voir le papier
  - vraiment très bien



Cours d'option Majneure 2

## Points techniques (1/2)

- Envoyer un point à l'infini
  - déplacer d'une distance "grande"
    - nécessite calcul
    - et si on voit cette distance?
  - mettre à 0 la coordonnée homogène
    - direct!
 

```
glVertex4f(v[0],v[1],v[2],0);
```
    - envoie vraiment à l'infini!

Cours d'option Majneure 2

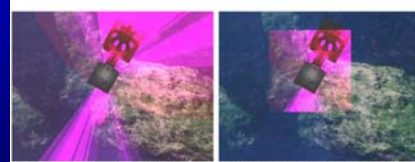
## Points techniques (2/2)

- Extensions OpenGL
  - GL\_NV\_depth\_clamp
  - GL\_EXT\_stencil\_wrap
    - évite les dépassements dans le stencil buffer
  - GL\_EXT\_stencil\_two\_side
    - Traiter les *front et back facing* en une seule passe
  - GL\_EXT\_depth\_bounds\_test
    - Ne rasteriser que les primitives proches de la source

Cours d'option Majore 2

## Shadow Volume Clamping (1/3)

- Les *shadow volumes* augmentent le *fill-rate*
- Certains *shadow quads/caps* sont inutiles
  - atténuation de la lumière

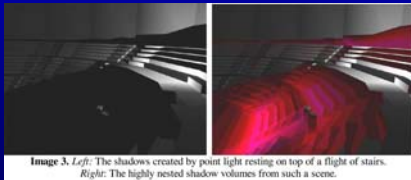


**Image 4.** *Left:* Top-view of the scene, with shadow volumes stretching to infinity despite the attenuated point light. *Right:* using the scissor region, we limit shadow volumes to the effective radius of the light and conserve fill rate.

Cours d'option Majore 2

## Shadow Volume Clamping (2/3)

- Les *shadow volumes* augmentent le *fill-rate*
- Certains *shadow quads/caps* sont inutiles
  - atténuation de la lumière
  - inclusion dans un autre *shadow volume*

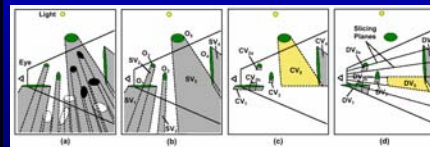


**Image 3.** *Left:* The shadows created by point light resting on top of a flight of stairs. *Right:* The highly nested shadow volumes from such a scene.

Cours d'option Majore 2

## Shadow Volume Clamping (3/3)

- Les *shadow volumes* augmentent le *fill-rate*
- Certains *shadow quads/caps* sont inutiles
  - atténuation de la lumière
  - inclusion dans un autre *shadow volume*



**Figure 2:** Shadow Volume Acceleration: (a) Every object in the scene is a potential shadow caster and receiver. (b) Shadow Volume Clipping: The shadow casters visible to the light are  $PSC = \{O_1, \dots, O_n\}$  and shadow receivers visible to the eye are  $FSR = \{R_1, R_2, R_3, R_4\}$ . (c) Continuous Shadow Clamping: Shadow volumes  $SV_i$  are clamped by using AABBs around the shadow receivers to compute clamped volumes  $CV_i$ . (d) Discrete Shadow Clamping:  $SV_i$  are clamped by intervals defined by slicing planes. Testing for actual object containment results in a smaller  $DV_i$ . Discrete clamping may be combined with continuous clamping to refine the poorly clamped  $CV_i$ , producing an optimal set of shadow volumes  $\{CV_1, \dots, CV_n, DV_1\}$  which significantly reduces fill requirements.

CC Shadow Volumes  
[SoR04]  
B. Lloyd,  
J. Wendt,  
N. Govindaraju,  
D. Manocha

Cours d'option Majore 2

## Shadow volumes: bilan

- Avantages :
  - ombres précises
  - positions quelconques source/caméra
  - robuste si bien programmé,
- Inconvénients :
  - calcul de la silhouette (sur CPU, év. long)
  - scènes bien modélisées préférables
  - deux rendus de la scène + rendu des volumes
  - *fill-rate* limité

Cours d'option Majore 2

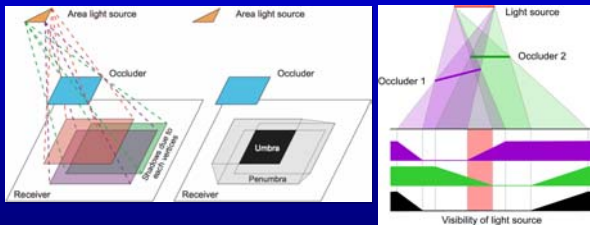
## Ombres douces

- Algorithmiquement plus compliqué
  - problème de visibilité point-surface
    - au lieu de point-point
    - silhouette ?
  - ombre de la somme  $\neq$  somme des ombres
  - problème de la variation de normale
    - approximation par le % de visibilité
- Plusieurs algorithmes approximatifs
  - suffisants pour l'oeil humain
  - voir survey par Hasenfratz et al.

Cours d'option Majore 2



## Ombres et pénombre



Cours d'option Maj eure 2

## Problèmes de silhouette



Cours d'option Maj eure 2

## Ombres douces par *sampling*

- Accumulation d'ombres :
  - calculer plusieurs ombres ponctuelles
  - additionner et moyenner les résultats
  - *accumulation buffer*
  - nombre d'échantillons élevés
    - temps de calcul multiplié par # échantillons

4 échantillons



1024 échantillons

Cours d'option Maj eure 2

## Ombres douces (1/2)

- *Shadow volume* normal
- Pour chaque arête de silhouette :
  - calculer volume englobant la pénombre
  - pour chaque pixel dans ce volume
    - calculer coefficient d'atténuation
- Beau, réaliste mais *fill-rate* multiplié par 2



Penumbra wedges [Sig03]  
U. Assarson, T. Möller

Cours d'option Maj eure 2

## Ombres douces (2/2)

Rendering Fake Soft Shadows [SoR03]  
E. Chan, F. Durand

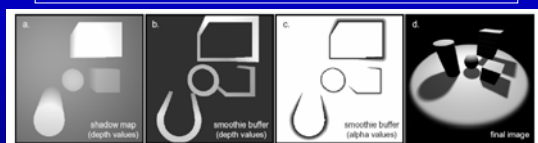


Figure 1: Smoothie algorithm overview. (a) We first render a shadow map from the light's viewpoint. Next, we construct geometric primitives that we call smoothies at the objects' silhouettes. (b) We render the smoothies' depth values into the smoothie buffer. (c) For each pixel in the smoothie buffer, we also store an alpha value that depends on the ratio of distances between the light source, blocker, and receiver. (d) Finally, we render the scene from the observer's viewpoint. We perform depth comparisons against the values stored in both the shadow map and the smoothie buffer; then filter the results. The smoothies produce soft shadow edges that resemble penumbrae.

Penumbra maps: Approximate soft shadows in Real-time [SoR03]  
E. Chan, F. Durand

Cours d'option Maj eure 2

## Résumé & conclusion

- Shadow maps :
  - Stable, robuste, facile, rapide, aliasage
- Shadow volumes :
  - Beau, difficile, complexité algorithmique
- Ombres douces
  - Complexe, lent, beau
- Beaucoup de papiers récents
  - Bibliographie en ligne  
<http://artis.imag.fr/~Xavier.Decoret/index.fr.html>

Cours d'option Maj eure 2