

# M2-Images

## Intersections

J.C. lehl

October 13, 2010

## résumé des épisodes précédents . . .

afficher plusieurs objets :

- ▶ transformations,
- ▶ primitives planes, primitives non planes,
- ▶ notions de lumière, matières,
- ▶ ombres, reflets, transparence,
- ▶ couleur,

pas facile de calculer des ombres, des reflets, des transparences . . .

## Objectif : lancer de rayons

algorithme :

- ▶ pour chaque pixel :
- ▶ déterminer la direction de la droite passant par l'observateur et le centre du pixel,
- ▶ calculer l'intersection de la droite avec les objets de la scène,
- ▶ ne conserver que la plus petite : l'objet visible, le plus proche de l'observateur,
- ▶ calculer l'énergie arrivant sur l'observateur à travers le pixel,
- ▶ déterminer la couleur correspondante.

## Objectif : lancer de rayons

et alors ?

- ▶ mêmes idées que l'affichage par découpage + fragmentation,
- ▶ mais la réalisation est différente (*pipeline* différent),
- ▶ très simple de savoir si 2 points se "voient" et de calculer le transfert d'énergie.

solution directe :

pour les ombres, les reflets, etc.

comment calculer l'intersection d'une droite avec les objets de la scène ?

## Objectif: calcul d'intersections

cas simples :

- ▶ plan,
- ▶ triangle,
- ▶ sphere,
- ▶ cube.

question bonus :

et les primitives non planes (PN Triangle) ?

## Intersection : rayon / plan

rappels :

- ▶  $p(t) = o + t \cdot \vec{d}$ ,
- ▶  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{ap} = 0$  sur le plan de normale  $\vec{n}$  passant par  $a$  et  $p \in \text{plan}(a, \vec{n})$ .

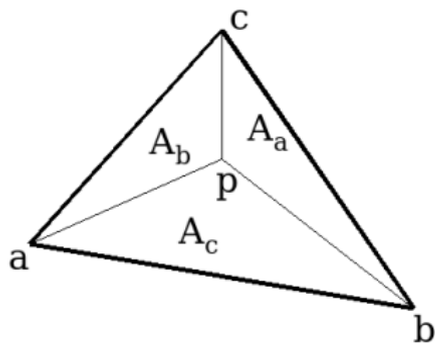
résultat :

- ▶  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{ap(t)} = 0$
- ▶  $\vec{n} \cdot ((o + t \cdot \vec{d}) - a) = 0$
- ▶  $\vec{n} \cdot ((o - a) + t \cdot \vec{d}) = 0$
- ▶  $t = \frac{(a-o) \cdot \vec{n}}{\vec{d} \cdot \vec{n}}$

## Intersection : rayon / triangle

rappels :

- ▶  $p(t) = o + t \cdot \vec{d}$ ,
- ▶  $p(\alpha, \beta) = \alpha a + \beta b + (1 - \alpha - \beta)c$  si  $p \in \text{triangle}(a, b, c)$
- ▶  $\alpha = A_b/A$ ,  $\beta = A_a/A$
- ▶  $\gamma = 1 - \alpha - \beta = A_c/A$



# Intersection : rayon / triangle

résultat :

"Fast, Minimum Storage Ray-Triangle Intersection"

code + détails

## Intersection : rayon / sphere

rappels :

- ▶  $p(t) = o + t \cdot \vec{d}$ ,
- ▶  $(p_x - c_x)^2 + (p_y - c_y)^2 + (p_z - c_z)^2 - R^2 = 0$  si  
 $p \in \text{sphere}(c, R)$
- ▶  $(p - c) \cdot (p - c) - R^2 = 0$

résultat :

- ▶  $(o + t \cdot \vec{d} - c) \cdot (o + t \cdot \vec{d} - c) - R^2 = 0$
- ▶  $(\vec{d} \cdot \vec{d})t^2 + 2\vec{d} \cdot (o - c)t + (o - c) \cdot (o - c) - R^2 = 0$

## Intersection : rayon / boite orientée

rappels :

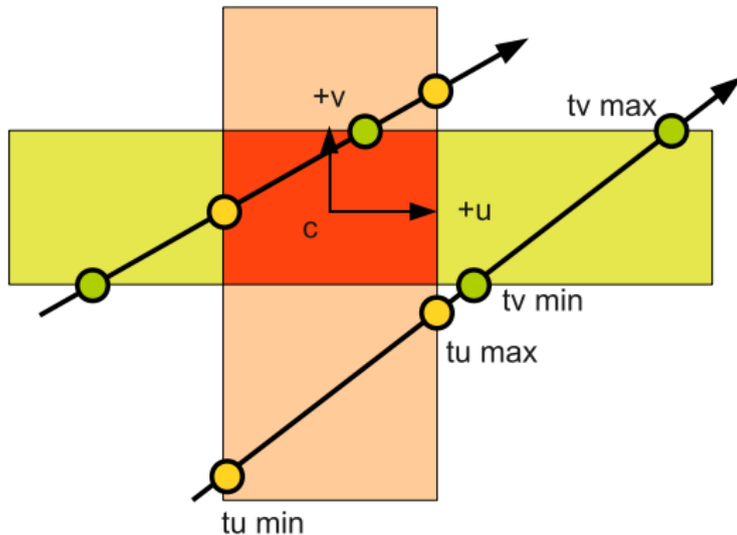
- ▶  $p(t) = o + t \cdot \vec{d}$ ,
- ▶  $p \in \text{boite}(c, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$
- ▶ la boite est l'intersection de 3 paires de plans parallèles :
- ▶  $\text{plan}(c - \vec{u}, -\vec{u})$ ,  $\text{plan}(c + \vec{u}, \vec{u})$ ,
- ▶  $\text{plan}(c - \vec{v}, -\vec{v})$ ,  $\text{plan}(c + \vec{v}, \vec{v})$ ,
- ▶  $\text{plan}(c - \vec{w}, -\vec{w})$ ,  $\text{plan}(c + \vec{w}, \vec{w})$ ,

résultat :

- ▶ calculer  $t_{min}$  et  $t_{max}$  pour chaque paire de plans (cf. intersection rayon / plan),

## Intersection : rayon / boite orientée

- l'intersection existe si l'intersection des intervalles n'est pas vide :  $\max(t_{min}^u, t_{min}^v, t_{min}^w) < \min(t_{max}^u, t_{max}^v, t_{max}^w)$



## Intersection : rayon / boite alignée sur les axes

détails et astuces de calculs :

"An Efficient and Robust Ray-Box Intersection Algorithm"

code

## Objectif : plusieurs objets

pour chaque pixel  $(x, y)$

- ▶ générer le rayon  $r_{(x,y)} = (o(x, y), \overrightarrow{d(x, y)})$ ,
- ▶ pour chaque objet :
- ▶ calculer l'intersection du rayon et de l'objet,  $t_{objet}$
- ▶ si  $t_{objet} < t_{min}$
- ▶  $t_{min} = t_{objet}$
- ▶ calculer la position du point le long du rayon :  $r_{(x,y)}(t_{min})$

## Objectif : ombres

pour chaque point visible :

- ▶ créer un rayon vers la source de lumière,
- ▶ calculer les intersections avec les objets de la scène,
- ▶ s'il y a une intersection :
- ▶ le point est à l'ombre,
- ▶ sinon, il est éclairé.

on peut aller plus vite : il suffit de vérifier l'existence d'une intersection.

sources non ponctuelles : pénombres ...

## Objectif : reflets

pour chaque point sur un miroir :

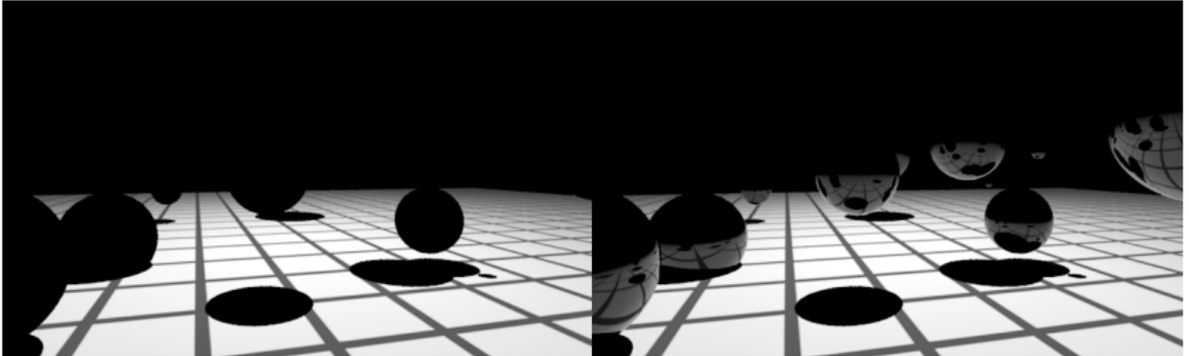
- ▶ calculer la direction réfléchiée,
- ▶ trouver le point le plus proche visible dans cette direction,
- ▶ calculer l'énergie qu'il "envoie" vers le point sur le miroir,
- ▶ éventuellement recommencer, si le point est encore sur un miroir ...

l'algorithme complet est récursif.

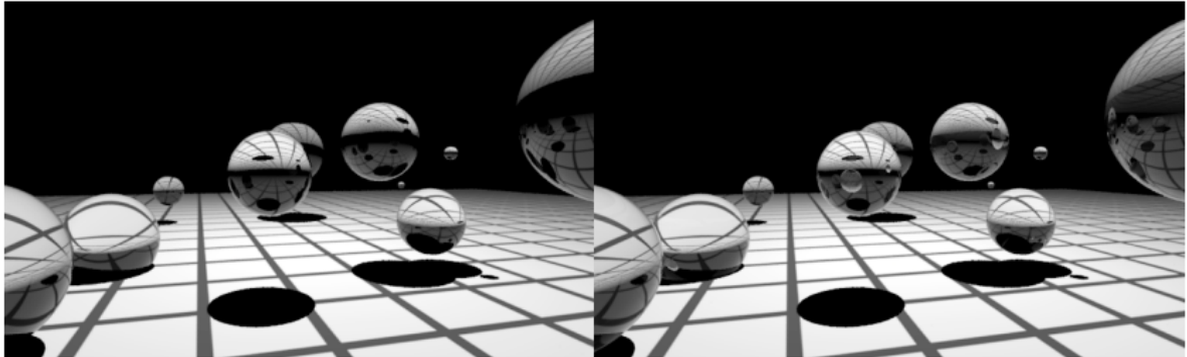
## Exemples :



# Exemples :



# Exemples :



# Accélération

quelle complexité ?

- ▶ pour chaque pixel : calculer les intersections avec tous les objets !
- ▶ plus les rayons pour les ombres, les reflets ...

idée :

grouper les objets et ne tester les objets du groupe que si l'englobant du groupe intercepte le rayon.