# Simulation physique de corps rigides avec interaction

Merwan Achibet

Moteur physique : système de simulation de comportements mécaniques.

- Industrie, science : précis, modélisation complexe, long
- ► Réalité virtuelle, jeu vidéo : approximatif, temps réel

Ce projet : un moteur physique basique gérant les interactions entre corps rigides convexes

Convexes

Rigides Indéformables, incassable

## Différentes tâches :

- Dynamique.
- ► Gestion des collisions
  - Détection
  - Correction
  - Réponse

Entrée : forces environnementales Sortie : changement de position

$$\vec{a} = \frac{1}{m} \sum_{i} \vec{F}_{i}$$

On connait l'accélération à partir des forces subies.

## Quantités utiles :

- accélération
- vitesse
- position

$$\vec{v} = \frac{\partial \vec{p}}{\partial t}$$

$$\vec{a} = \frac{\partial \vec{v}}{\partial t}$$

$$\vec{a} = \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = \frac{\partial^2 \vec{p}}{\partial t}$$

# Intégration d'Euler

$$x_{n+1} = x_n + x' \partial t$$

# Appliquée à nos besoins

$$\vec{a}_{n+1} = \frac{1}{m} \sum_{i} \vec{F}_{i}$$

$$\vec{v}_{n+1} = \vec{v}_n + \vec{a}_{n+1} \partial t$$

$$\vec{p}_{n+1} = \vec{p}_n + \vec{v}_{n+1} \partial t$$

$$\sum_{i} \vec{F}_{i} = \frac{\partial \vec{L}}{\partial t} = \frac{\partial (m\vec{v})}{\partial t}$$

$$\vec{L}_{n+1} = \vec{L}_n + \sum_i \vec{F}_i$$

$$\vec{p}_{n+1} = \vec{p}_n + \frac{1}{m} \vec{L}_{n+1} \partial t$$

Il manque quelquechose Élan angulaire et orientation sont analogues à l'élan linéaire à la position. orientation Elan angulaire

Elan angulaire

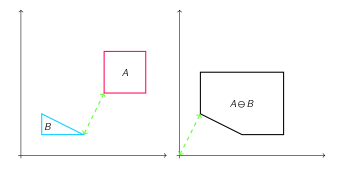
Les corps sont testés par paires.

# Détection grossière

## Détection fine

Somme de Minkoswki :  $A \oplus B = \{a+b \mid a \in A, b \in B\}$ 

Différence de Minkowski :  $A \ominus B = A \oplus (-B)$ 

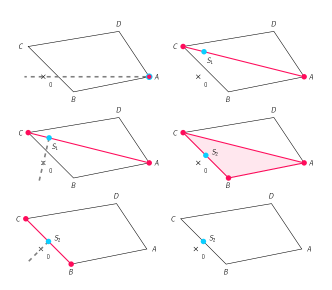


Particularité : la plus petite distance de la différence de Minkowski à l'origine est la plus petite distance entre les corps A et B.

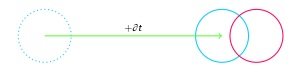


Comment calculer la plus petite distance de M à l'origine? GJK simplex

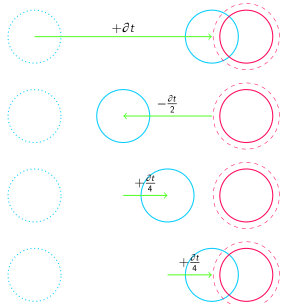
fonction de support



# Simulation discrète : pas de temps fixe Les collisions sont toujours pénétrantes



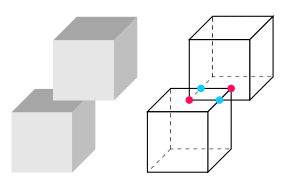
L'intégration peut aussi se faire en arrière ! On procède par dichotomie.



# Un corps

- sommets
- arêtes
- ► faces

On s'intéresse uniquement aux contacts sommet-face et arête-arête.



### Un contact

- position
- ▶ normale
- ▶ temps

Un contact = une impulsion

$$J = \vec{n} \frac{-(1+\varepsilon)\nu_r}{\frac{1}{m_A} + \frac{1}{m_B} + \vec{n}(I_A^{-1}(\vec{r}_A \times \vec{n})) \times \vec{r}_A + (I_B^{-1}(\vec{r}_b \times \vec{n})) \times \vec{r}_B}$$

r

- 1. détection de collision
- 2. Application de forces environnementales
- 3. intégration

défauts

- 1. détection de collision
- 2. Application de forces environnementales
- 3. intégration

mieux

