

# Sólido Rígido

Miguel Ángel Otaduy

Animación Avanzada  
6 de Febrero de 2014



# Vídeo Juegos



Batman: Arkham Asylum (nVidia Physx)

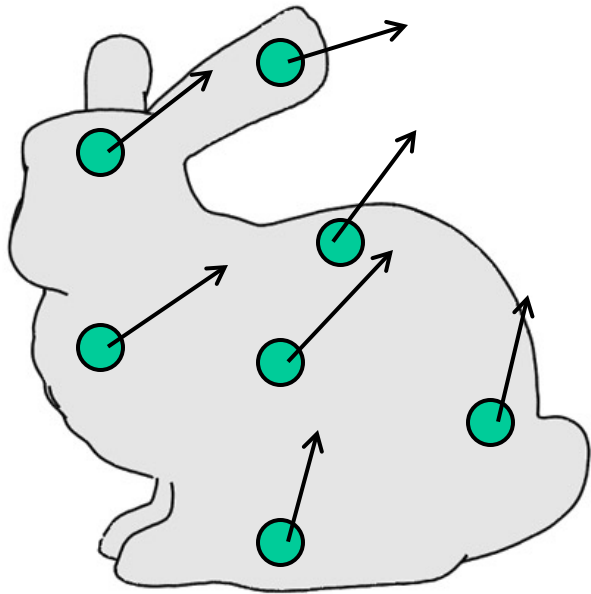
# Índice

- Cinemática
  - Traslación, rotación
  - Velocidad lineal, velocidad angular
- Dinámica
  - Conservación del momento, 2ª ley de Newton
  - Masa, inercia, momento angular, par/torque
- Implementación
  - Integración
  - Impacto
  - Rotación – detalles
  - Cuaterniones
  - Referencias – Librerías



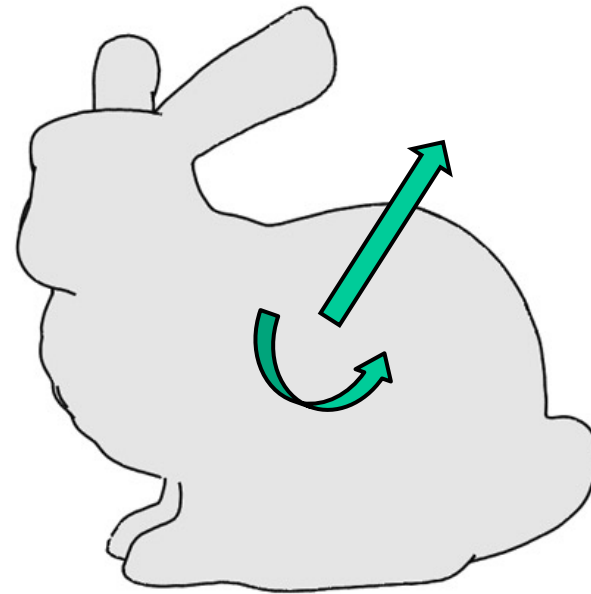
# Grados de Libertad

## Sólido Deformable Vs. Sólido Rígido



### Deformable:

- Fuerzas entre partículas → Deformación
- Discretización:  $n$  partículas
- $3n$  grados de libertad

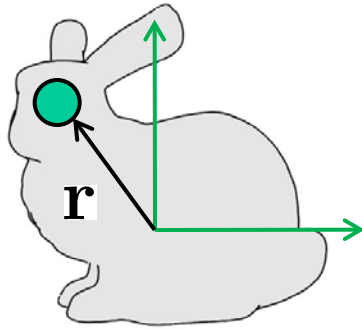


### Rígido:

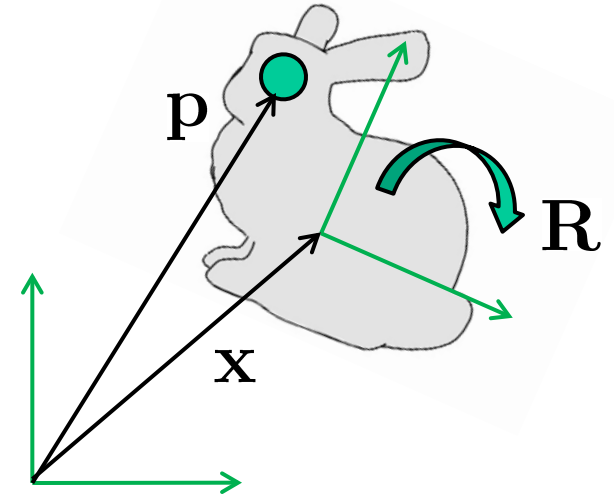
- Fuerzas entre partículas → Deformación inapreciable
- Discretización: traslación y rotación
- 6 grados de libertad

# Traslación y Rotación

Sistema local



Sistema global



$$p = x + Rr$$

Posición del punto en coordenadas globales

Posición del centro de masas

Matriz de rotación

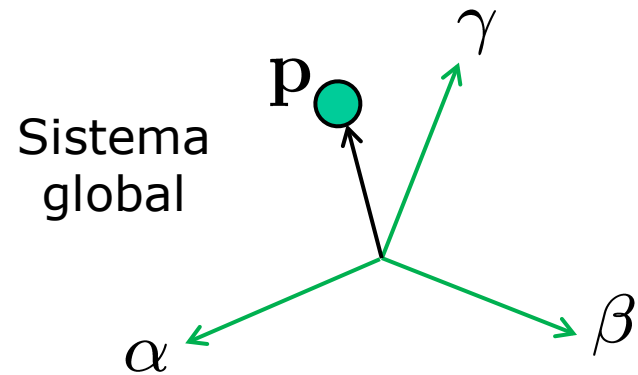
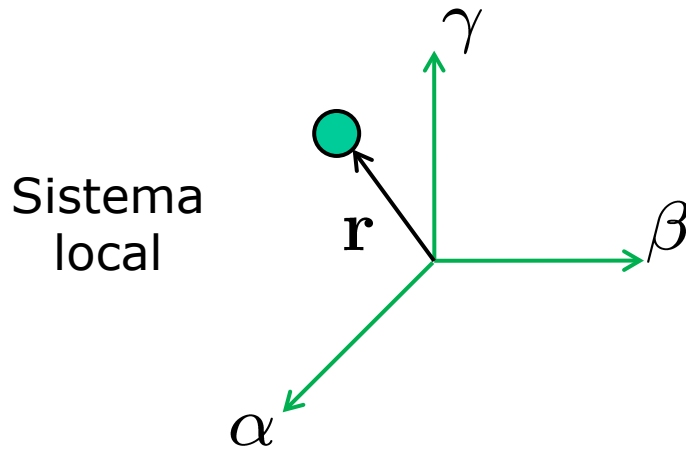
Posición del punto en coordenadas locales

# Rotación: Opciones

- La rotación tiene 3 grados de libertad, pero no hay una opción estándar para describirla:
  - Ángulos de Euler. 3 valores, pero difícil de operar.
  - Matriz de rotación. 9 valores.
  - Cuaternión (quaternion). 4 valores.
  - Teoría de tornillos (screw motion).
  - ...



# Matriz de Rotación



$\mathbf{p} = \mathbf{R}\mathbf{r}$  ¿Pero cómo calculamos la rotación  $\mathbf{R}$ ?

$$\mathbf{p} = r_x\alpha + r_y\beta + r_z\gamma = (\alpha \ \beta \ \gamma) \mathbf{r}$$

$$\mathbf{R} = (\alpha \ \beta \ \gamma) = \begin{pmatrix} \alpha_x & \beta_x & \gamma_x \\ \alpha_y & \beta_y & \gamma_y \\ \alpha_z & \beta_z & \gamma_z \end{pmatrix}$$

# Matriz de Rotación

- Propiedades:
  - Sus columnas son los ejes rotados
  - Determinante unidad  $\det(\mathbf{R}) = 1$
  - Ortonormal

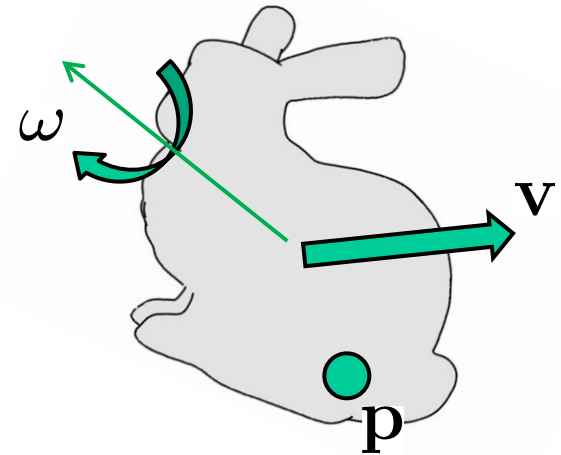
$$\mathbf{R}^T \mathbf{R} = \mathbf{I} \Rightarrow \mathbf{R}^T = \mathbf{R}^{-1}$$





# Velocidad

- Velocidad lineal  $\mathbf{v}$
- Velocidad angular  $\omega$ 
  - Módulo: velocidad de giro (rad/s)
  - Dirección: vector alrededor del cual se gira



- Velocidad de un punto:

$$\dot{\mathbf{p}} = \mathbf{v} + \omega \times (\mathbf{R}\mathbf{r})$$



Coordenadas locales del punto  $p$

# Velocidad Vs. Derivada del Estado

- Velocidad lineal = derivada de la posición del centro de masas  $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{v}$
- La velocidad angular NO es la derivada de la matriz de rotación

$$\mathbf{R} = (\alpha \quad \beta \quad \gamma)$$

$$\dot{\mathbf{R}} = (\dot{\alpha} \quad \dot{\beta} \quad \dot{\gamma}) = (\omega \times \alpha \quad \omega \times \beta \quad \omega \times \gamma)$$

$$\dot{\mathbf{R}} = \omega^* \mathbf{R} \quad \omega^* = \begin{pmatrix} 0 & -\omega_z & \omega_y \\ \omega_z & 0 & -\omega_x \\ -\omega_y & \omega_x & 0 \end{pmatrix}$$

El producto vectorial es una transformación lineal, por lo que se puede representar como una matriz



# Dinámica de una Partícula

- 2ª Ley de Newton:  $m\ddot{\mathbf{x}} = \mathbf{F}$

Momento Lineal  $\mathbf{p} = m\mathbf{v}$

- Conservación del Momento Lineal:

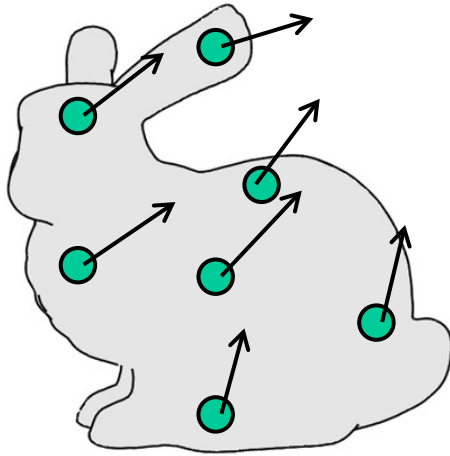
$$\dot{\mathbf{p}} = \mathbf{F}$$

- En ausencia de fuerzas, el momento lineal no cambia.
- La 2ª ley de Newton es un caso particular de la conservación del momento lineal, para masa constante.



# Conservación del Momento

## Aplicación al Sólido Rígido



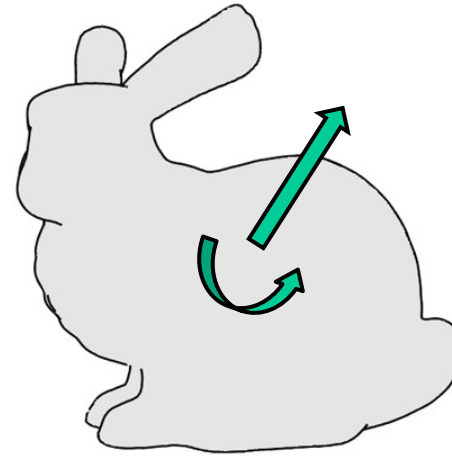
### Sistema de partículas

- Para una partícula:

$$dp = dm v$$

- Para todo el sistema:

$$\int \dot{v} dm = \int dF$$



### Sólido rígido

- Velocidad del sólido rígido:

$$v, \omega$$

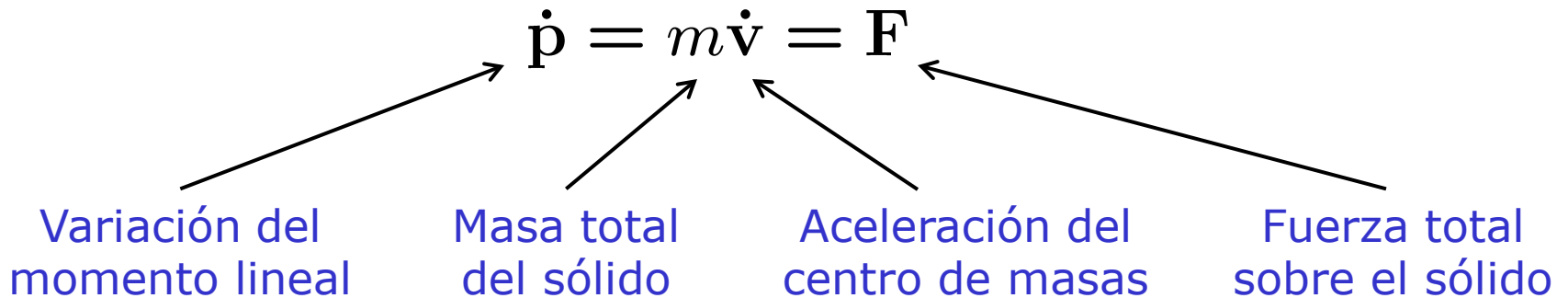
- Ecuaciones dinámicas:

$$\dot{p} = F \quad \dot{L} = T$$

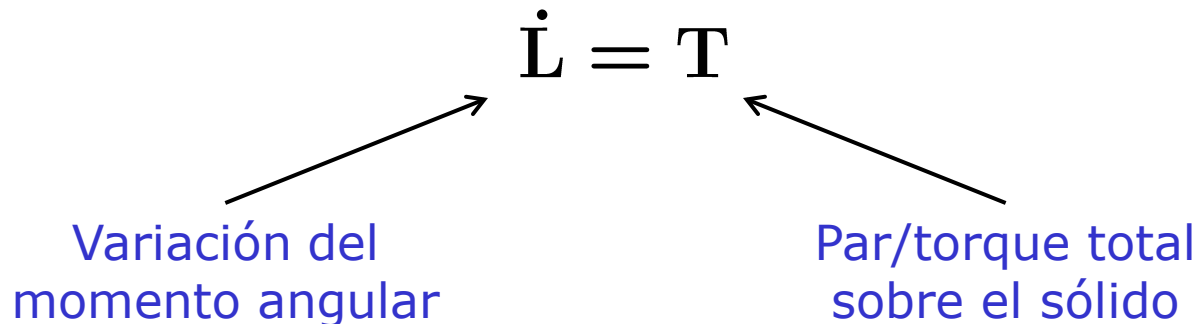
Se reescribe la ley de conservación del momento para el sistema de partículas, pero utilizando las velocidades de sólido rígido

# Dinámica del Sólido Rígido

- Traslación:

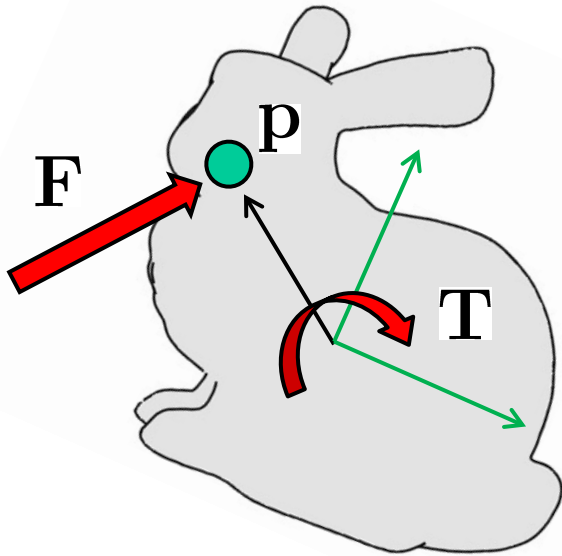


- Rotación:



# Par / Torque

- “Fuerza” aplicada fuera del centro de masas, y que hace girar

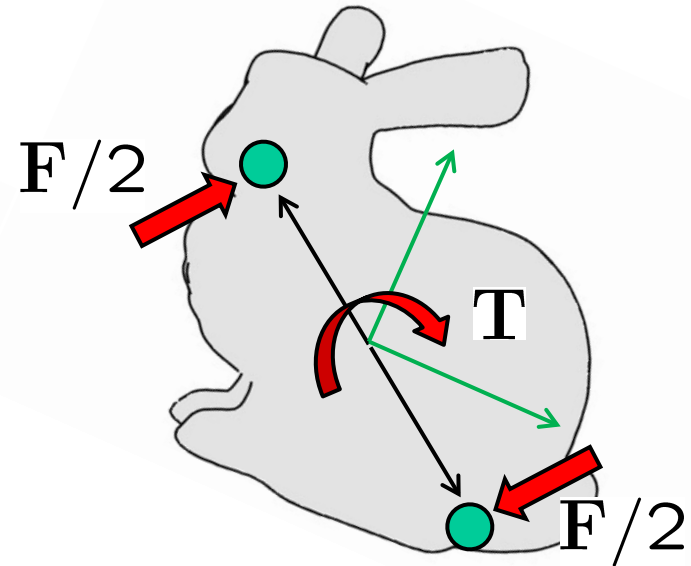


$$\mathbf{T} = (\mathbf{Rr}) \times \mathbf{F}$$



Coordenadas locales del punto p

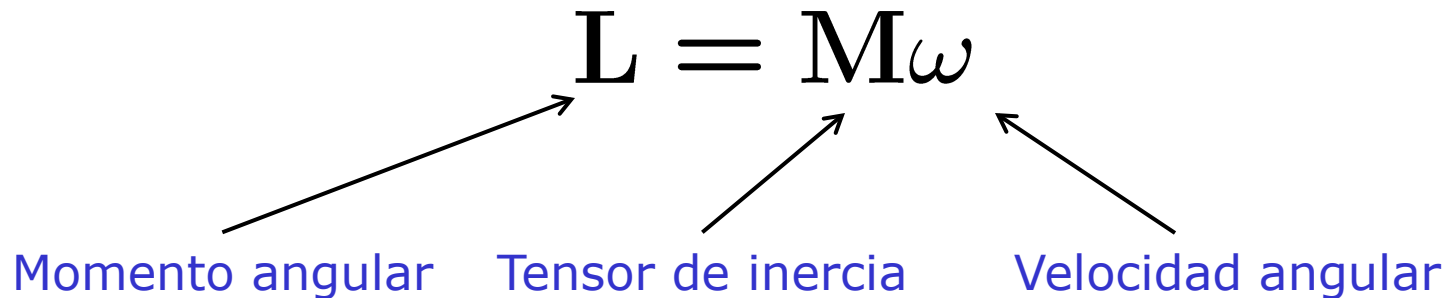
- Se puede interpretar como dos fuerzas de igual magnitud pero contrapuestas



# Momento Angular

$$\mathbf{L} = \mathbf{M}\omega$$

Momento angular    Tensor de inercia    Velocidad angular



- Mide la velocidad a la que gira la masa; tiene en cuenta la distribución de masa en el objeto

# Masa e Inercia

- Centro de masas:
  - Cada partícula tiene su propio momento.
  - Hallar un punto que, al aplicar en él la masa total, el momento lineal sea el mismo.

$$\mathbf{x} = \frac{\int \mathbf{r} \rho dV}{\int \rho dV}$$

Integral sobre el volumen

Densidad



# Masa e Inercia

- Tensor de inercia

- Representa la distribución de masa en el objeto; resistencia a acelerar con respecto a varios ejes.

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} M_{xx} & M_{xy} & M_{xz} \\ M_{yx} & M_{yy} & M_{yz} \\ M_{zx} & M_{zy} & M_{zz} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{M} = - \int \rho \mathbf{r}^* \mathbf{r}^* dV$$

$$M_{xx} = \int \rho (y^2 + z^2) dV$$

$$M_{yy} = \int \rho (x^2 + z^2) dV$$

$$M_{zz} = \int \rho (x^2 + y^2) dV$$

$$M_{xy} = M_{yx} = \int -\rho xy dV$$

$$M_{xz} = M_{zx} = \int -\rho xz dV$$

$$M_{yz} = M_{zy} = \int -\rho yz dV$$



# Rotación e Inercia

- Al variar la rotación del objeto, varía su tensor de inercia.
- Pero se puede calcular de manera sencilla conociendo la rotación:

$$\mathbf{M} = \mathbf{R}\mathbf{M}_0\mathbf{R}^T$$

Tensor de inercia en  
coordenadas locales

- Incluso la inversa es sencilla:

$$\mathbf{M}^{-1} = \mathbf{R}\mathbf{M}_0^{-1}\mathbf{R}^T$$



# Ecuaciones de Newton-Euler

- Traslación:

$$m\dot{\mathbf{v}} = \mathbf{F}$$

- Rotación:

$$\dot{\mathbf{L}} = \mathbf{T} \Rightarrow \frac{d(\mathbf{M}\boldsymbol{\omega})}{dt} = \mathbf{T} \Rightarrow \mathbf{M}\dot{\boldsymbol{\omega}} = \mathbf{T} - \boldsymbol{\omega} \times (\mathbf{M}\boldsymbol{\omega})$$

- Se aprecia la influencia de la variación de inercia.
- Para la rotación hay dos posibles ec. diferenciales: con momento angular o con velocidad angular.

# Integración Numérica

- Integración por Euler simpléctico:

1. Sumar fuerzas  $\mathbf{F} = \sum \mathbf{F}_i$      $\mathbf{T} = \sum (\mathbf{R}\mathbf{r}_i) \times \mathbf{F}_i + \sum \mathbf{T}_j$

2. Integrar traslación  $\mathbf{v} \leftarrow \mathbf{v} + \frac{\Delta t}{m} \mathbf{F}$      $\mathbf{x} \leftarrow \mathbf{x} + \Delta t \mathbf{v}$

3. Integrar momento angular  $\mathbf{L} \leftarrow \mathbf{L} + \Delta t \mathbf{T}$

4. Calcular velocidad angular  $\boldsymbol{\omega} = \mathbf{M}^{-1} \mathbf{L}$

5. Integrar rotación  $\mathbf{R} \leftarrow \mathbf{R} + \Delta t \boldsymbol{\omega}^* \mathbf{R}$

6. Reparar rotación

7. Calcular momento de inercia  $\mathbf{M}^{-1} = \mathbf{R} \mathbf{M}_0^{-1} \mathbf{R}^T$

aprox.



# Integración Numérica

- Para un sólido rígido en movimiento libre, suele ser suficiente con Euler simpléctico.
- Puede que necesitemos Euler implícito si tenemos muelles muy rígidos.
- Los cuerpos alargados tienen poca inercia alrededor del eje principal, y también dan más problemas en la integración explícita.



# Ortonormalización de la Rotación

- Al integrar la rotación, deja de ser ortonormal.
- Algoritmo de ortonormalización (p.ej. Gram-Schmidt).

$$\mathbf{R} = (\alpha \quad \beta \quad \gamma)$$

$$\alpha \leftarrow \frac{\alpha}{\|\alpha\|}$$

$$\beta \leftarrow \beta - (\beta^T \alpha) \alpha$$

$$\beta \leftarrow \frac{\beta}{\|\beta\|}$$

$$\gamma \leftarrow \alpha \times \beta$$



# Cuaterniones

- Definición del cuaternión mediante vector y ángulo

$$\mathbf{q} = (x \ y \ z \ s) \quad (x \ y \ z) = \sin(\theta/2) \mathbf{u} \quad \leftarrow \text{Eje de rotación}$$
$$s = \cos(\theta/2) \quad \leftarrow \text{Ángulo}$$

- La rotación de un vector se puede expresar mediante un producto de cuaterniones.
- Ventajas: utilizando cuaterniones es sencillo interpolar rotaciones.
- Derivada de la rotación usando cuaterniones

$$\dot{\mathbf{q}} = 1/2 (\omega \ 0) \circ \mathbf{q}$$

Cuaternión formado por la velocidad angular y  $s=0$       Producto de cuaterniones



# Investigación Sólido Rígido

- Algoritmos de resolución de contacto entre pilas de sólidos
- Control de trayectorias (*animación dirigida*)





# Referencias

- Notas de Baraff y Witkin
- Libro de Erleben
- 'Dynamics of Multibody Systems', Shabana.
- 'Fast and accurate computation of polyhedral mass properties', Journal of Graphics Tools. B. Mirtich.
- Librerías: Bullet, ODE, Havok, nVidia Physx...