

## Partie 2 Animation

1. Animation par modèles descriptifs
2. **Animation par modèles générateurs**
  - Modèles physiques discrets et continus
  - Détection et traitement des collisions
3. Techniques de contrôle du mouvement

## Modèles générateurs

Décrivent une « famille de mouvements »

- On définit des « lois du mouvement »
  - une procédure à exécuter (cf. exemples cours précédent)
  - **les lois de la physique**
  - des lois comportementales (techniques de l'IA)
- Le système **engendre le mouvement et les déformations**

Dans ce cours

- Principaux modèles physiques utilisés en graphique
- Les interactions entre ces modèles (contacts, collisions...)

2

## Modèles générateurs Modèles physiques

- Modèle + conditions initiales + forces appliquées  
→ mouvement

Aide au réalisme!

- utile lorsque la dynamique joue un grand rôle
- bien adapté aux objets inertes

Exemples :

- Corde lancée dans *Toy-Story 1*
- Boue / bière / lait dans *Shreck*



## Modèles physiques de base

Physique du point

$$\sum \mathbf{f} = m \mathbf{a}$$

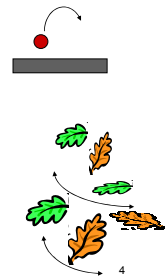
- Intégrer les équations du mouvement

$$\mathbf{v}(t+dt) = \mathbf{v}(t) + \sum \mathbf{f}(t)/m \, dt$$

$$\mathbf{x}(t+dt) = \mathbf{x}(t) + \mathbf{v}(t) \, dt \quad (\text{Euler explicite})$$

Exemples :

- Feuilles mortes + primitives de vent
- Billes, fumée, cascades...



4

## Attention à l'intégration!

$$\ddot{\mathbf{x}} = \mathbf{F}(\dot{\mathbf{x}}, \mathbf{x}, t) = \mathbf{f} / m$$

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{v}$$

$$\dot{\mathbf{v}} = \mathbf{F}(\mathbf{v}, \mathbf{x}, t)$$

• Euler explicite

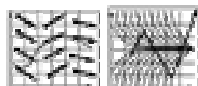
$$\mathbf{v}(t + \Delta t) = \mathbf{v}(t) + \Delta t \, \mathbf{F}(\mathbf{v}(t), \mathbf{x}(t), t)$$

$$\mathbf{x}(t + \Delta t) = \mathbf{x}(t) + \Delta t \, \mathbf{v}(t)$$

• Euler implicite (schéma stable!)

$$\mathbf{v}(t + \Delta t) = \mathbf{v}(t) + \Delta t \, \mathbf{F}(\mathbf{v}(t + \Delta t), \mathbf{x}(t + \Delta t), t)$$

$$\mathbf{x}(t + \Delta t) = \mathbf{x}(t) + \Delta t \, \mathbf{v}(t + \Delta t)$$



5

## Modèles physiques de base

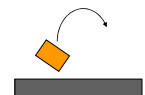
Physique du solide (I matrice d'inertie)

$$\sum \mathbf{F} = m \mathbf{a}$$

$$\sum \mathbf{M} = I \dot{\boldsymbol{\omega}} + \boldsymbol{\omega} \wedge I \boldsymbol{\omega}$$

• Intégrer les forces et les moments

- Matrice de rotation ? Ré-orthogonaliser
- Vecteur rotation ? Petites rotations seulement!
- Quaternions : OK, avec l'exponentielle de quaternions (!)

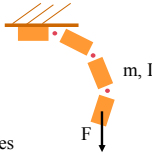


6

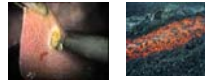
### Modèles physiques avancés

#### Objets articulés

- Solution pour maintenir les contraintes aux joints?
  - Calcul exact pour les chaînes ouvertes
  - Multiplicateurs de Lagrange
  - Correction itérative des positions
  - Mettre des ressorts...
- Dynamique inverse
  - Certaines des accélérations sont spécifiées



7



### Modèles physiques avancés Objets déformables

#### Objets structurés

- Elasticité
    - loi contrainte/déformation
    - retour à l'équilibre
  - Visco-élasticité
    - vitesse de déformation
  - Fractures
- Ex : balle, drapeau, organe

#### Objets non structurés

- Les voisinages changent!
  - Plasticité
    - absorbe les déformations
  - Fluides
    - Navier-Stokes
- Ex : pâte à modeler, liquide, fumée...

8

### Modèles physiques avancés Objets déformables

#### Première approche : Simulation mécanique

- Partir d'une équation des milieux continus (EDP)
  - élasticité : loi d'Hooke
  - visco-élasticité, plasticité
  - fluides : Navier Stokes
- Discrétiser par éléments finis ou différences finies
  - Simulation Eulérienne ou Lagrangienne

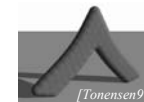
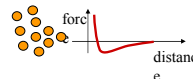


9

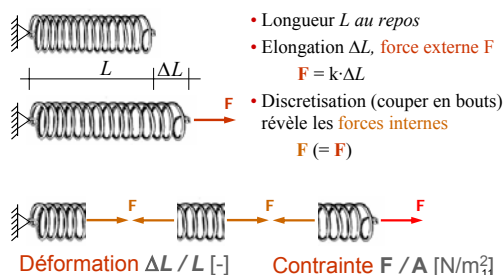
### Modèles physiques avancés Objets déformables

#### Seconde approche : combiner des composants simples

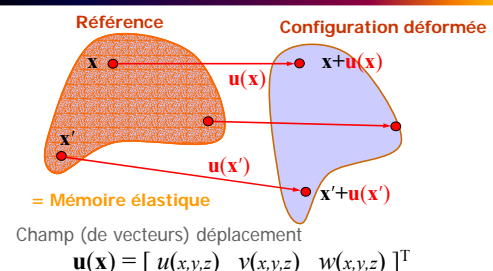
- Réseaux masses-ressorts-frottement
- Systèmes de particules
  - Forces d'attraction répulsion de « Lennard-Jones »



### Un exemple : Objets élastiques Contraintes et déformations (Stress and Strain)



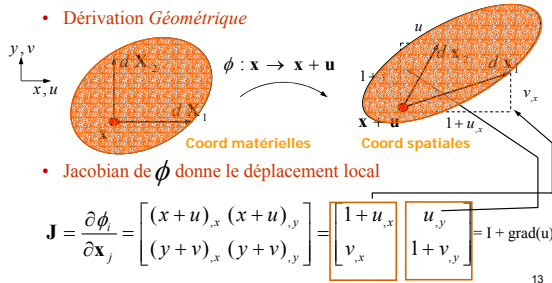
### Champ de déplacement



12

### Mesurer la déformation ?

#### Dérivation Géométrique



13

### Tenseur de déformation de Green Non linéaire!

Definition: variation du produit scalaire entre 2 vecteurs

$$d\mathbf{x}_1^T d\mathbf{x}_2 - d\mathbf{x}_1^T d\mathbf{x}_2 = (\mathbf{J} d\mathbf{X}_1)^T \mathbf{J} d\mathbf{X}_2 - d\mathbf{X}_1^T d\mathbf{X}_2$$

$$= d\mathbf{X}_1^T (\mathbf{J}^T \mathbf{J} - \mathbf{I}) d\mathbf{X}_2$$

Tenseur de déformation de Green  $\epsilon$  Terme non linéaire

$$\epsilon_{Green} = \nabla \mathbf{u}^T + (\nabla \mathbf{u}^T)^T + \nabla \mathbf{u}^T (\nabla \mathbf{u}^T)^T$$

$$\epsilon_G = \begin{bmatrix} \epsilon_{xx} & \epsilon_{xy} \\ \epsilon_{yx} & \epsilon_{yy} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} dx_1^T dx_1 & dx_1^T dx_2 \\ dx_2^T dx_1 & dx_2^T dx_2 \end{bmatrix} - \mathbf{I}$$

14

### Tenseur de déformation de Cauchy Version linéarisée!

#### Négliger le terme quadratique pour de petits $\mathbf{u}(\mathbf{x})$

- Courant en ingénierie (déformation infinitésimale)

$$\epsilon_{xx} = 2 \frac{\partial u}{\partial x} \quad \epsilon_{yy} = 2 \frac{\partial v}{\partial y} \quad \epsilon_{xy} = \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x}$$

#### Gros problème après une forte rotation!

- Si la déformation tourne l'objet de 90°

$$\begin{matrix} u = -X - Y \\ v = X - Y \end{matrix} \quad \text{et} \quad \begin{matrix} \epsilon_{xx} = \epsilon_{yy} = -2 \\ \epsilon_{xy} = 0 \end{matrix}$$

15

### Tenseur linéaire de Cauchy



• [Müller and Gross 04] **Interactive Virtual Materials**  
(<http://www.matthiasmueller.info>)

16

### Loi contrainte - déformation

#### Relation entre contrainte et déformation ?

- Le plus souvent: Relation linéaire (loi d'Hooke)

$$\boldsymbol{\sigma} = \mathbf{E} \boldsymbol{\epsilon}$$

$$\mathbf{E} = \frac{E}{1-\nu^2} \begin{bmatrix} 1 & \nu & 0 \\ \nu & 1 & 0 \\ 0 & 0 & (1-\nu)/2 \end{bmatrix}$$

Module d'Young  $E \left[ \frac{N}{mm^2} \right]$

Shear Modulus  $G = 0.5E / (1+\nu)$

### Pour animer ?

Etant donné  $\mathbf{u}(\mathbf{x})$  on peut calculer en tout point  $\mathbf{x}$

• déformation  $\boldsymbol{\epsilon}(\mathbf{x})$  et contrainte  $\boldsymbol{\sigma}(\mathbf{x}) = \mathbf{E} \boldsymbol{\epsilon}(\mathbf{x})$

→ Trouver  $\mathbf{u}(\mathbf{x})$  tq  $\boldsymbol{\sigma}(\mathbf{x})$  soit en équilibre avec  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$  partout

$$\nabla \cdot \boldsymbol{\sigma} = \mathbf{f} \quad \bullet \text{ Equation statique (état d'équilibre)}$$

$$\rho \ddot{\mathbf{x}} = \nabla \cdot \boldsymbol{\sigma} - \mathbf{f} \quad \bullet \text{ Equation dynamique (aller vers cet état)}$$

18

### Discretisation spatiale (éléments finis)

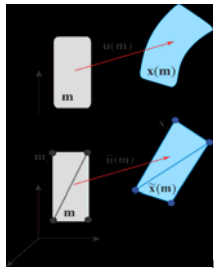
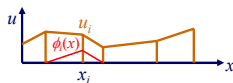
- Jusqu'à présent: champ continu



- Now:  $u_i$  connu à des positions  $x_i$

interpoler  $u(x)$  avec des fcts de base

$$u(x) \approx \sum_i u_i \phi_i(x)$$



### Déformation statique

$$\mathbf{f}_{\text{ext}} = \mathbf{f}_{\text{el}} = \mathbf{K} \cdot \Delta \mathbf{x} \quad (\text{Cauchy})$$

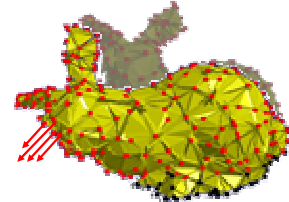
$$\Delta \mathbf{x} = \mathbf{K}^{-1} \cdot \mathbf{f}_{\text{ext}}$$

- Système linéaire à résoudre (i.e. Méthode du gradient conjugué)

$$\mathbf{f}_{\text{ext}} = \mathbf{f}_{\text{el}} = \mathbf{F}(\mathbf{x}) \quad (\text{Green})$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{F}^{-1}(\mathbf{f}_{\text{ext}})$$

- Système non linéaire (Newton-Raphson – méthode de Newton généralisée)



20

### Déformation dynamique (équation Lagrangienne du mouvement)

$$\mathbf{M} \ddot{\mathbf{x}} + \mathbf{C} \dot{\mathbf{x}} + \mathbf{K} \Delta \mathbf{x} = \mathbf{f}_{\text{ext}} \quad (\text{Cauchy})$$

- Système couplé de  $3n$  ODEs linéaires
- Intégration explicite: Facile!
- Intégration implicite: Inversion de matrice à chaque pas

$$\mathbf{M} \ddot{\mathbf{x}} + \mathbf{C} \dot{\mathbf{x}} + \mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}_{\text{ext}} \quad (\text{Green})$$

- Système couplé de  $3n$  ODEs non-linéaires
- Intégration explicite: Facile!
- Intégration implicite: linéariser puis inverser une matrice à chaque pas

$$\mathbf{F}(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) \approx \mathbf{F}(\mathbf{x}) + \frac{\partial \mathbf{F}(\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} \Delta \mathbf{x} + O(\Delta \mathbf{x}^2)$$

21

### Avancées récentes Résolution statique temps-réel : ArtDefo

[James and Pai 99]

Premier modèle temps réel

- Ne calculer que les bords
- Gros pré-calcul
- Utiliser la cohérence temporelle pour ne pas tout recalculer lorsque les conditions au bord varient peu à peu



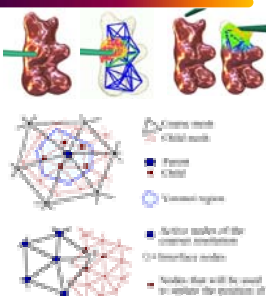
22

### Avancées récentes Simulation adaptative

[Debunne et al. 00, 01]

Premier modèle dynamique tps-réel

- Hierarchie de maillages indépendants
- Utiliser localement la précision nécessaire
- Adaptation transparente à l'utilisateur
- Retour haptique



### Avancées récentes Matériaux virtuel interactifs

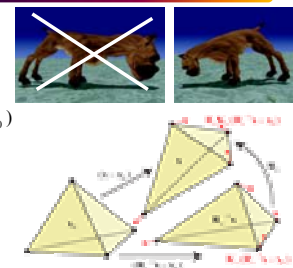
[Müller et al. 02, 04]

Cauchy dans un repère local!

A la place de  $\mathbf{f} = \mathbf{K} \mathbf{u}$

$$\text{Utiliser : } \mathbf{f} = \mathbf{R} \mathbf{K} (\mathbf{R}^T \mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$$

- Calculer les rot locales  $\mathbf{x}_0 \rightarrow \mathbf{x}$  (à chaque instant)
- Surface complexe déformée par un maillage assez grossier
- Fractures / plasticité



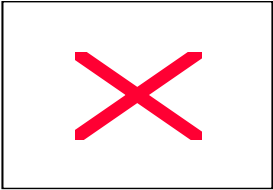
24


*Avancées récentes*  
*Eléments finis inversibles : très robuste!*

---

[Irving et al. 04, 05]

- Tenseur de Green nul si un élément s'inverse!
- Traiter l'inversion explicitement
- Loi d'Hooke modifiée





25

*Avancées récentes*  
*Eléments finis inversibles : très robuste!*

---

[Irving et al. 05]

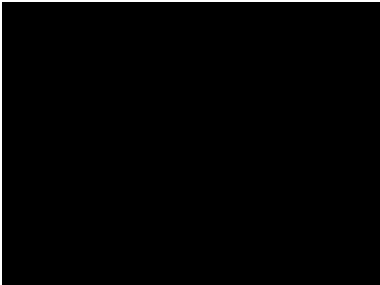


26

*Avancées récentes*  
*Objets qui se brisent: casser au lieu de déformer*

---

[O'Brien]



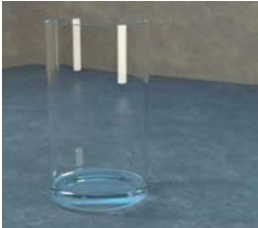
*Avancées récentes*  
*Liquides : Navier stockes + "level set" (s. implicite)*

---

[Foster & Fedkiw 2001]



[Enright et al. 2002]



*Avancées récentes*  
*Objet qui fond*

---

[Carlson et al. 2002]

- faire varier la viscosité
  - Objet solide approché par un fluide très visqueux
  - Viscosité couplée à la température (décroît)
- Intégration implicite pour diffuser la chaleur



29

*Avancées récentes*  
*Animer le sable comme un fluide*

---

[Zhu and Bridson 05]

- Sable traité comme un continuum
  - Navier-Stokes modifié
  - Forces de frottement spécifiques



30