

Master 1 Informatique  
UE M1if37 - Animation en synthèse d'image  
Partie - Simulation par modèles physiques  
Cours 3 - Simulation d'objets déformables

Florence Zara

LIRIS - Université Lyon 1

<http://liris.cnrs.fr/florence.zara>  
E-mail: [florence.zara@liris.cnrs.fr](mailto:florence.zara@liris.cnrs.fr)

# Plan du cours

## Simulation d'objets déformables

- Exemples d'objet déformables
- Caractéristiques des objets déformables

## Modélisation physique basée sur un systèmes masses-ressorts

- Définition
- Application à une simulation de textiles
- Travail demandé en TP

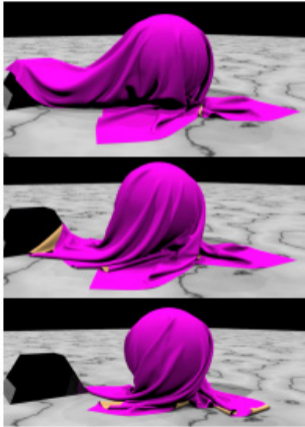
# Simulation d'objets déformables : exemples (1)

- Simulation de cheveux

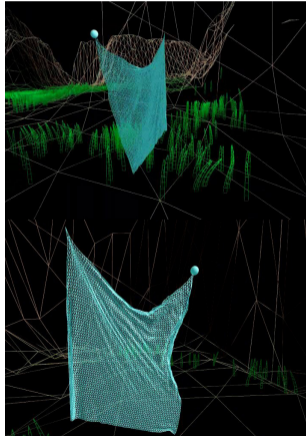


## Simulation d'objets déformables : exemples (2)

- Simulation de textiles



[Bridson, et. al. 2002]



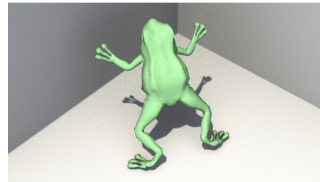
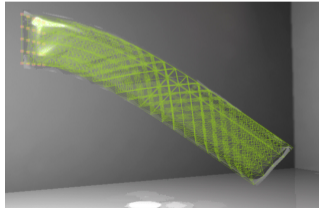
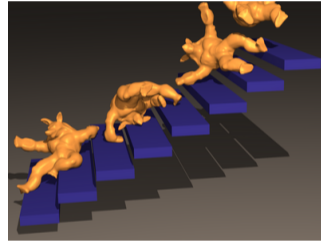
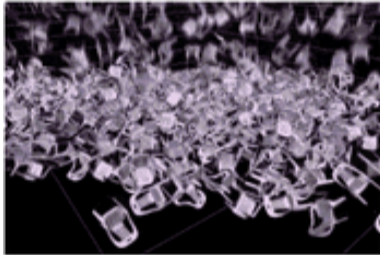
[Zara, et. al. 2003]



[MIRALab]

## Simulation d'objets déformables : exemples (3)

- Simulation d'objets déformables divers et variés



# Comment caractériser les objets déformables ?

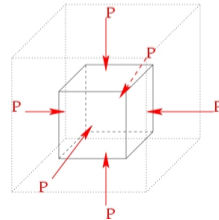
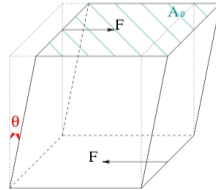
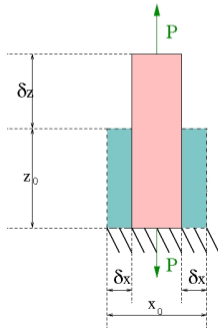
## Deux notions importantes : contrainte et déformation

- Le rapport  $\frac{\text{contrainte}}{\text{déformation}}$  caractérise l'objet déformable
- Plusieurs types de contraintes / déformations
  - ⇒ plusieurs **coefficients** caractérisant les objets déformables
  - ⇒ effectue des **tests** sur les matériaux pour mesurer ces coefficients

# Tests pour caractériser les objets déformables

Tests de déformations mettent en avant **paramètres d'élasticité** :

- Étirement  $\Rightarrow$  **module de Young, coefficient de Poisson**
- Cisaillement  $\Rightarrow$  **module de cisaillement (*shear*)**
- Compression  $\Rightarrow$  **module de compressibilité (*Bulk*)**



# 1 - Test de traction / étirement

## Contrainte de traction

- Intensité de la force appliquée divisée par l'aire de la surface sur laquelle la force est exercée :  $\sigma = F/A$
- Tension importante quand :
  - Intensité de la force importante
  - Surface petite

## Exemple

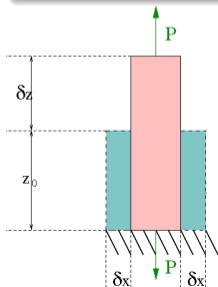
- Corps rigide de masse  $m$  soumis à la force de gravité  $\vec{F} = m\vec{g}$
- Corps posé sur un cylindre de rayon  $r$
- Tension sur le cylindre :  $\sigma = F/A = \frac{mg}{\pi r^2}$



# Test de traction / étirement - Module de Young

## Etirement

- Applique pression  $F$  sur un côté de surface  $A$ , de longueur  $L$
- ⇒ Longueur change de  $\Delta L$
- ⇒ Déformation ou allongement relatif :  $\frac{\Delta L}{L}$
- ⇒ Contrainte de traction :  $\sigma = \frac{F}{A}$



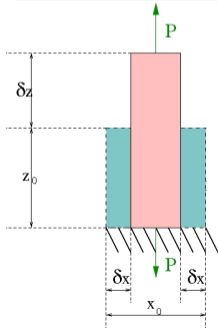
## Module de Young

- Contrainte traction / déformation
- ⇒  $E = \frac{F/A}{\Delta L/L}$
- Loi de Hooke pour la traction :  
contrainte = module de Young  $\times$  déformation  $\Rightarrow \sigma = E\epsilon$

# Test de traction / étirement - Coefficient de Poisson

## Elargissement

- Quand exerce un étirement ou une compression, la largeur de la pièce varie également, à l'inverse de l'allongement



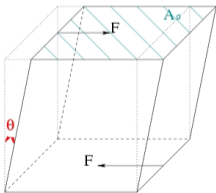
## Coefficient de Poisson

- $$\nu = -\frac{\text{Elargissement}}{\text{Déformation}} = -\frac{\text{Elargissement}}{(\Delta L/L)}$$

## 2 - Test de cisaillement - Module de Coulomb

### Cisaillement

- Cisaillement : variation de l'angle, qui n'est plus droit
- Cela correspond à des forces s'exerçant parallèlement à la face
- Contrainte = scission =  $F / A$
- Déformation = écart à l'angle droit = cisaillement



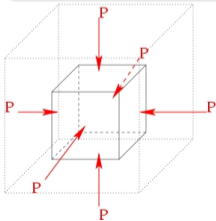
### Module de cisaillement ou de Coulomb

- $G = \frac{\text{contrainte}}{\text{déformation}} = \frac{F/A}{\theta}$
- Si milieu isotrope (même comportement dans toutes les directions),  $G = \frac{E}{2(1+\nu)}$

## 3 - Test de compression - Bulk modulus

### Compression

- Exerce une force
  - isotrope : même valeur dans toutes les directions
  - perpendiculaire en tout point de la surface
- Pression  $P = F/A \Rightarrow$  variation  $\Delta P$
- Objet de volume  $V \Rightarrow$  variation  $\Delta V$

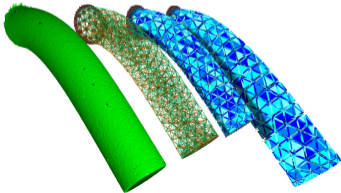


### Module de compressibilité ou d'élasticité

- Contrainte volumique / déformation volumique
- $$\Rightarrow B = \frac{\Delta P}{\Delta V/V}$$

# Comment simuler comportement objet déformable ?

- Coefficient de Poisson, modules de Young, de compressibilité, et de cisaillement  
⇒ Mécanique des Milieux Continus (MMC)
- MMC donne une description du comportement d'un objet qui se déforme ou se déplace sous l'influence de contraintes
- Discrétisation de l'objet en éléments
  - Maille du maillage = noeuds + fonctions d'interpolation
  - Formulation déplacement de tout point à l'intérieur d'un élément en fonction des valeurs aux noeuds
- Résolution équations MMC pour obtenir déplacement  $U(X)$



Méthodes de résolution :

- Méthode des Eléments Finis

# Comment simuler comportement objet déformable ?

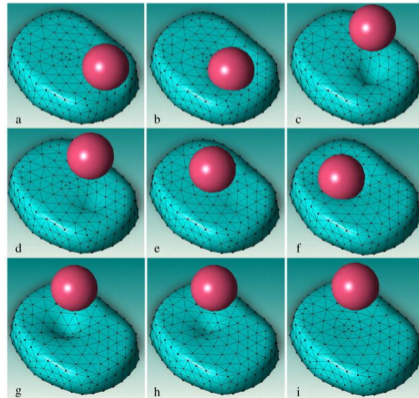
- Alternatives possibles pour modéliser objets déformables
  - ① Basée sur des principes physiques, nécessitant résolution systèmes d'équations différentielles
    - ⇒ objet discrétisé en un ensemble de masses connectées par des ressorts (système masses-ressorts)
  - ② Non basées sur des principes physiques, mais solutions semblent physiquement correctes
    - ⇒ objet borné par une surface paramétrique avec des points de contrôle (B-spline, NURBS)
  - ③ Déformation de la région contenant l'objet déformable
    - Surface de l'objet représentée par un maillage triangulaire ou par une surface paramétrique avec points de contrôle
    - ⇒ déformation de la région engendre la déformation de l'objet

# Comment simuler comportement objet déformable ?

- Objet modélisé par une région bornée par une surface définie implicitement par  $F(x, y, z) = 0$   
Intérieur de l'objet = ens. des points tels que  $F(x, y, z) < 0$   
Force exercée sur l'objet simulée par l'ajout d'une fonction de déformation  $D(x, y, z)$  à  $F(x, y, z)$   
 $\Rightarrow$  surface déformée définie implicitement par  $F(x, y, z) + D(x, y, z) = 0$   
 $\Rightarrow$  intérieur de l'objet déformé défini par  $F(x, y, z) + D(x, y, z) < 0$

# Comment simuler comportement objet déformable ?

## Étude des systèmes masses-ressorts





# Système masses-ressorts

## Définition

- Objet déformable modélisé par un ensemble de masses connectées par des ressorts
- Les objets ainsi modélisés peuvent être :
  - des courbes (cheveux, cordes, etc.)  $\Rightarrow$  1 dimension
  - des surfaces (textiles, surface de l'eau, etc.)  $\Rightarrow$  2 dimensions
  - des volumes (objets volumiques visqueux)  $\Rightarrow$  3 dimensions

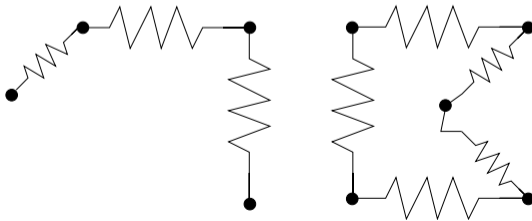
## Complexité du système dépend

- du nombre de masses
- de leur connections

# Système masses-ressorts - 1D

## Cas 1D : ligne polygonale

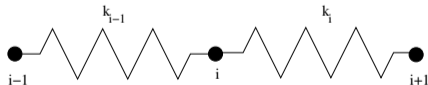
- Soit une courbe ouverte avec deux points terminaux
- Soit une courbe fermée (tous les points sont reliés)
- Chaque sommet représente une masse
- Chaque arête représente un ressort reliant les deux masses se trouvant aux deux extrémités de l'arête



## Système masses-ressorts - 1D

### Formulation pour une chaîne ouverte

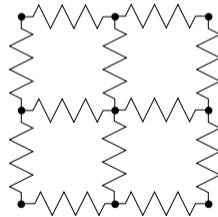
- Système avec  $p$  masses et  $p - 1$  ressorts les connectant
- Masses  $m_i$  de positions  $\mathbf{x}_i$ , pour  $1 \leq i \leq p$
- Ressort  $i$  relie les masses  $m_i$  et  $m_{i+1}$
- Point  $i$  connecté par deux ressorts aux points  $i - 1$  et  $i + 1$   
 $\Rightarrow$  point  $i$  soumis aux forces exercées par ces deux ressorts



## Système masses-ressorts - Animation 2D

### Définition de la surface

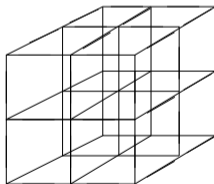
- Surface représentée par un ensemble de particules
- Particule  $i$  connectées à 4 particules voisines



## Système masses-ressorts - Animation 3D

### Définition du volume

- Volume représentée par un ensemble de particules
- Particule  $i$  connectées à 8 particules voisines



# Système masses-ressorts - Généralisation

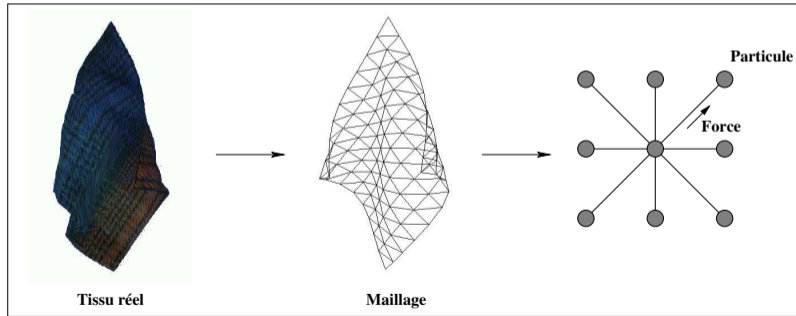
## Formulation d'un système masses-ressorts

- Système contenant  $p$  particules de masses  $m_i$ , de position  $\mathbf{x}_i$
- Chaque ressort relie masses  $m_i$  et  $m_j$ , de raideur  $k_{ij} > 0$ , de longueur au repos  $l_{ij}$
- Soit  $\mathcal{A}_i =$  ensemble des indices  $j$  tels que  $m_i$  connectée à  $m_j$
- Équation du mouvement de la particule  $i$  :

$$m_i \ddot{\mathbf{x}}_i = \sum_{j \in \mathcal{A}_i} -k_{ij} (\|\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_j\| - l_{ij}) \vec{u}_{ij} + \mathbf{F}_i$$

## Application à une simulation de textile

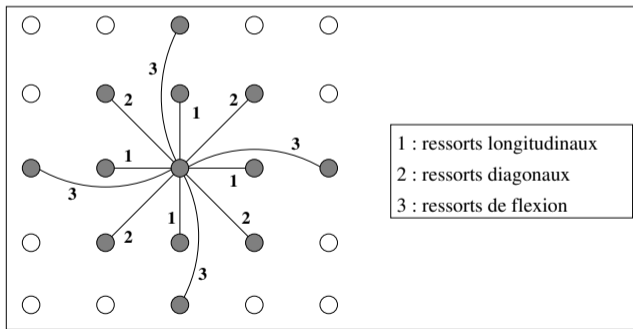
- Discrétisation du textile en un maillage polygonal
- Sommets correspondent aux particules
- Topologie définit les interactions



[Breen, House, Getto 1994]

## Application à une simulation de textile

- Système masses-ressorts définit les interactions entre particules
  - Particules connectées par des ressorts
  - Paramètres physiques des ressorts :  $k$ ,  $l_0$  et  $\nu$



[Provot 1995]



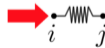
# Rappel dynamique Newtonienne

## Boucle d'animation

- Calcul des forces appliquées sur les particules :
  - forces exercées par les ressorts
- Calcul des accélérations :
  - principe fondamental de la dynamique
- Intégration pour obtenir les nouvelles vitesses et positions

# Calcul des forces des ressorts

- Considérons un réseau constitué de deux masses  $i$  et  $j$  et d'un ressort les connectant
- Quand une force est appliquée à une des masses, le ressort est comprimé et il compensera en appliquant une force opposée à l'autre masse pour décompresser



## Calcul des forces des ressorts

- Force appliquée à la masse  $i$  par le ressort reliant les masses  $i$  et  $j$  est définie par :

$$\vec{f}_{i,j}^e(t) = -k_{ij} (\|x_i(t) - x_j(t)\| - l_{ij}) \vec{u}_{i,j}, \text{ avec}$$

- $\|x_i(t) - x_j(t)\|$  la distance actuelle entre les 2 masses
- $l_{ij}$  la longueur au repos du ressort et  $k_{ij} > 0$  sa raideur
- $\vec{u}_{i,j}$  le vecteur normalisé allant de  $i$  vers  $j$ , défini par :

$$\vec{u}_{i,j} = \frac{x_j(t) - x_i(t)}{\|x_j(t) - x_i(t)\|}$$

- La force appliquée à la masse  $j$  à partir du même ressort est définie par :

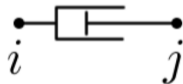
$$\vec{f}_{j,i}^e(t) = -\vec{f}_{i,j}^e(t)$$

## Calcul des forces des ressorts

- Considérons le cas d'un ressort amorti avec l'ajout d'un amortisseur applique une force inverse à la vitesse qui est appliquée pour le compresser
- La force appliquée à la masse  $i$  par l'amortisseur reliant les masses  $i$  et  $j$  est ainsi définie par :

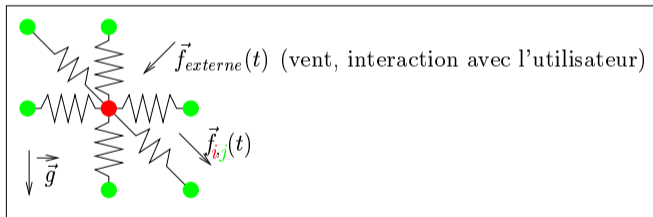
$$\vec{f}_{i,j}^v(t) = (-\nu_{ij} (\dot{x}_j(t) - \dot{x}_i(t)) \cdot \vec{u}_{i,j}) \vec{u}_{i,j}$$

- avec  $\nu_{ij}$  la constante d'amortissement du ressort



# Calcul des forces des ressorts

- Considérons un système masses-ressorts constitué de plusieurs masses et ressorts amortis
- La force exercée sur chaque particule  $i$  est définie par :
  - $\vec{f}_i(t) = \sum_{j|j \text{ voisin de } i} [\vec{f}_{i,j}^e(t) + \vec{f}_{i,j}^v(t)] + \text{gravité} + \text{interactions}$



$$\begin{cases} \vec{f}_{i,j}^e(t) = -k_{ij} (\|x_i(t) - x_j(t)\| - l_{ij}) \vec{u}_{i,j} & \text{élasticité} \\ \vec{f}_{i,j}^v(t) = (-\nu_{ij} (\dot{x}_j(t) - \dot{x}_i(t)) \cdot \vec{u}_{i,j}) \vec{u}_{i,j} & \text{amortissement} \end{cases}$$

## Calcul des accélérations

- Loi fondamentale de la dynamique appliquée à chaque particule  $i$  :

$$\ddot{x}_i(t) = m_i^{-1} f_i(x(t), \dot{x}(t))$$

- $\ddot{x}_i(t)$  : accélération de la particule  $i$  au temps  $t$
- $m_i$  : masse de la particule  $i$
- $f_i$  : forces exercées sur la particule  $i$
- $x(t)$  : vecteur des positions des particules au temps  $t$
- $\dot{x}(t)$  : vecteur des vitesses des particules au temps  $t$

# Équation du mouvement

- Système différentiel associé aux  $p$  particules

$$\begin{cases} \ddot{x}(t) &= M^{-1}f(t, x(t), \dot{x}(t)) \\ \dot{x}(t_0) &= v_0 \\ x(t_0) &= x_0 \end{cases}$$

→  $f$  dépend de la définition des interactions

- Peut être transformé en système du premier ordre

$$\begin{pmatrix} \dot{v}(t) \\ \dot{x}(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M^{-1}f(t, x(t), v(t)) \\ v(t) \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} v(t_0) \\ x(t_0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_0 \\ x_0 \end{pmatrix}.$$

- Intégration pour obtenir les vitesses et les positions

# Animation à réaliser en TP

## Travail demandé - Regarder la page Web

- Récupérer l'archive du code existant
- Comprendre et compiler le code grâce à la doc
- Compléter le code :
  - Fonction d'affichage
  - Calcul des forces, accélérations, vitesses et des positions
  - Rajouter de l'interaction (mouvement coin du tissu)
  - Collision du tissu avec le sol
  - ...

