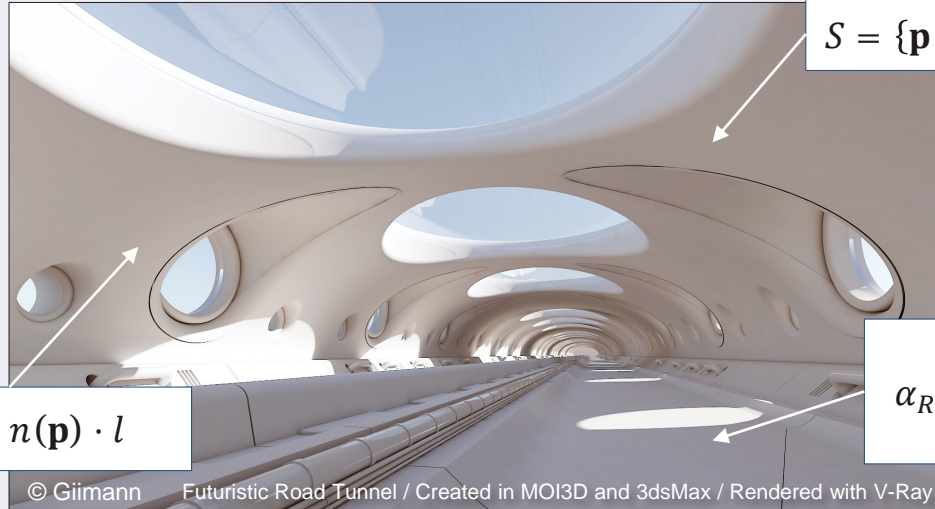


Computer Graphics

From mathematics ...



$$S = \{\mathbf{p} \in \mathbf{R}^3, f(\mathbf{p}) = 0\}$$

$$d(\mathbf{p}) = n(\mathbf{p}) \cdot l$$

$$\alpha_R(\mathbf{p}) \approx \frac{1}{n} \sum_{i=0}^n \delta_i$$

© Giimann Futuristic Road Tunnel / Created in MOI3D and 3dsMax / Rendered with V-Ray

... to the screen

E. Galin
Université Lyon 1

Computer Graphics

Mathematics

Modeling

Color and Texturing

Shading

Realistic Rendering

Acceleration

Computer Graphics

Triangles

Triangles

Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Caractérisation

Sommets **a b c**

Centre de gravité $\mathbf{g} = (\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c})/3$

Normale $\hat{\mathbf{n}}$ unitaire (sens de parcours) et aire s

$$\mathbf{n} = (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a})$$

On définit $\hat{\mathbf{n}} = \mathbf{n}/|\mathbf{n}|$

$$s = 1/2 |\mathbf{n}| = 1/2 |(\mathbf{b} - \mathbf{a}) \times (\mathbf{c} - \mathbf{a})|$$

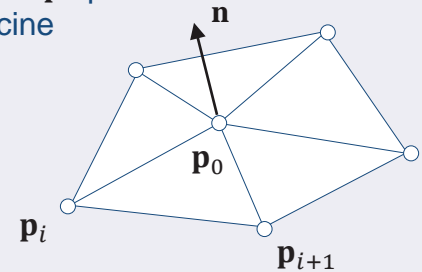
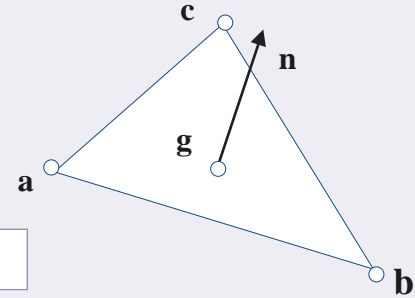
Coordonnées $\mathbf{p}(x, y, z)$
Norme $\|\mathbf{p}\| = (x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}$
Vecteur unitaire $\hat{\mathbf{p}} = \mathbf{p}/\|\mathbf{p}\|$

Norme du produit vectoriel

Souvent on travaille avec \mathbf{p}^2 pour éviter le calcul de la racine

Normale moyenne un sommet d'un maillage

$$\mathbf{n} = \sum_{i=0}^{i=n} (\mathbf{p}_0 - \mathbf{p}_i) \times (\mathbf{p}_0 - \mathbf{p}_{i+1})$$



Triangles

Triangles

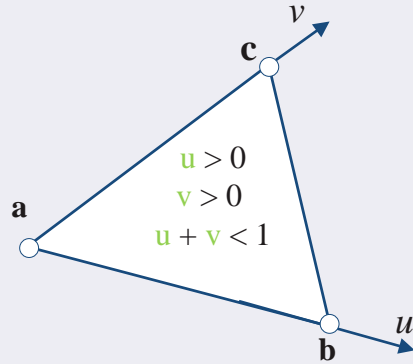
Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Classification d'un point

Trouver les solutions (u, v) de $\mathbf{p} = \mathbf{a} + u(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + v(\mathbf{c} - \mathbf{a})$

Les coordonnées (u, v) d'un point dans **abc** permettent d'interpoler des valeurs aux sommets



$$u = (\mathbf{p} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{c} - \mathbf{a})^\wedge \times (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{c} - \mathbf{a})^\wedge$$
$$v = (\mathbf{p} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})^\wedge \times (\mathbf{c} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})^\wedge$$

```
bool Triangle::Inside(const Vector& p) const
{
    Vector ac = c - a ; // Vecteurs dans le repère de a
    Vector ab = b - a ;
    Vector ap = p - a ;

    double abab = ab * ab ; // Produits scalaires
    double abac = ab * ac ;
    double abap = ab * ap ;
    double acap = ac * ap ;

    // Coordonnée u et test de demi espace
    double u = acac * abap - abac * acap ;
    if (u<0.0) return false;

    // Coordonnée v et test de demi espace
    double abab = ab * ab ;
    double v = abab * acap - abac * abap ;
    if (v<0.0) return false;

    double d = abab * acac - abac * abac ;

    // Dernier test
    return (u + v <= d) ;
}
```



eric.galin@liris.cnrs.fr

<http://liris.cnrs.fr/~egalain>

Triangles lisses

Triangles

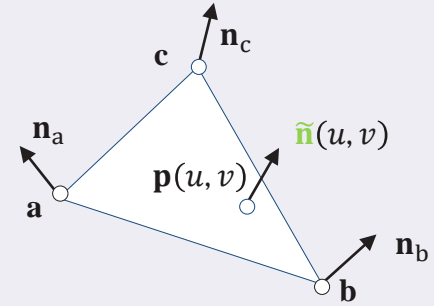
Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Caractérisation

Sommets **a b c** augmentés de normales \mathbf{n}_a , \mathbf{n}_b , et \mathbf{n}_c
La pseudo normale $\tilde{\mathbf{n}}(u, v)$ de T interpole \mathbf{n}_a , \mathbf{n}_b , et \mathbf{n}_c

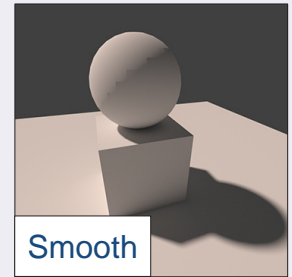
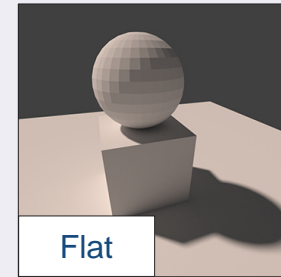
Point	$\mathbf{p} = \mathbf{a} + u(\mathbf{b} - \mathbf{a}) + v(\mathbf{c} - \mathbf{a})$
Normale	$\tilde{\mathbf{n}} = (1 - u - v)\mathbf{n}_a + u\mathbf{n}_b + v\mathbf{n}_c$



Géométrie **plane**
Lissage lors du rendu

Diffus
 $\mathbf{n} \cdot \mathbf{l}$

Spéculaire
 $\mathbf{r} \cdot \mathbf{e}$ où $\mathbf{r} = \mathbf{l} - 2(\mathbf{n} \cdot \mathbf{l}) \mathbf{n}$



Point normal triangles

Triangles de Bézier incurvés

Géométrie obtenue à partir des sommets **a b c** et normales \mathbf{n}_a , \mathbf{n}_b , et \mathbf{n}_c

Master



eric.galin@liris.cnrs.fr
<http://liris.cnrs.fr/~egalin>

Propriétés

Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Notations

Sommets **a**, **b**, **c** et longueurs d'arêtes a , b , c

Demi périmètre $2s = a + b + c$

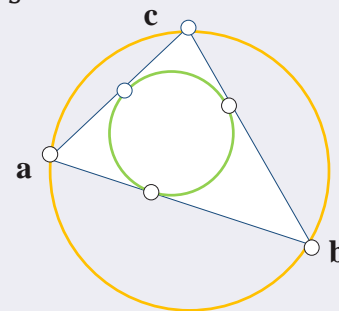
$$A^2 = \frac{abc}{4R} = rs$$

Cercles

Cercles inscrit et circonscrit

$$r^2 = \frac{A}{s} = (s - a)(s - b)(s - c)$$

$$R = \frac{abc}{4A}$$



Le centre des cercles circonscrit et inscrit

Circonscrit $(\mathbf{a}, a^2(b^2 + c^2 - a^2)), (\mathbf{b}, b^2(c^2 + a^2 - b^2)), (\mathbf{c}, c^2(a^2 + b^2 - a^2))$
Inscrit $(\mathbf{a}, a), (\mathbf{b}, b), (\mathbf{c}, c)$

L'aspect ρ définit l'aplatissement du triangle

$$0 < \rho = r/R < 1/2$$



eric.galin@liris.cnrs.fr

http://liris.cnrs.fr/~egalain

Computer Graphics

Triangle Meshes

Maillages géométriques

Triangles

Triangle Meshes

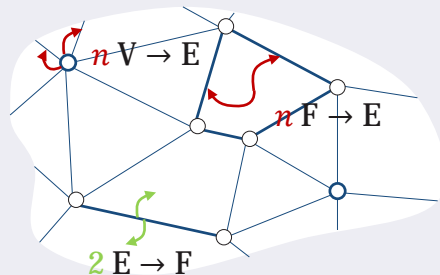
Parametric Surfaces

Structure

Géométrie G : coordonnées (sommets, normales)

Topologie T : connectivité entre sommets V , arêtes E , faces F

Le maintien de T est couteux ($n F \rightarrow E$, $n V \rightarrow E, \dots$)



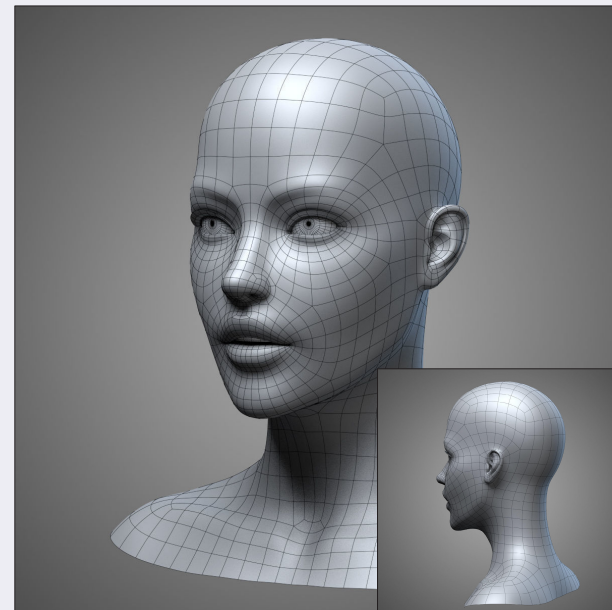
Topologie

Changements

Découpage
Union, différence
Raffinement, simplification

Constante

Certaines déformations
Transformations affines
Affichage



eric.galin@liris.cnrs.fr
<http://liris.cnrs.fr/~egalin>

Structure topologique minimale

Triangles

Triangle Meshes

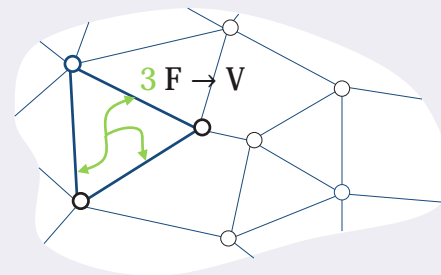
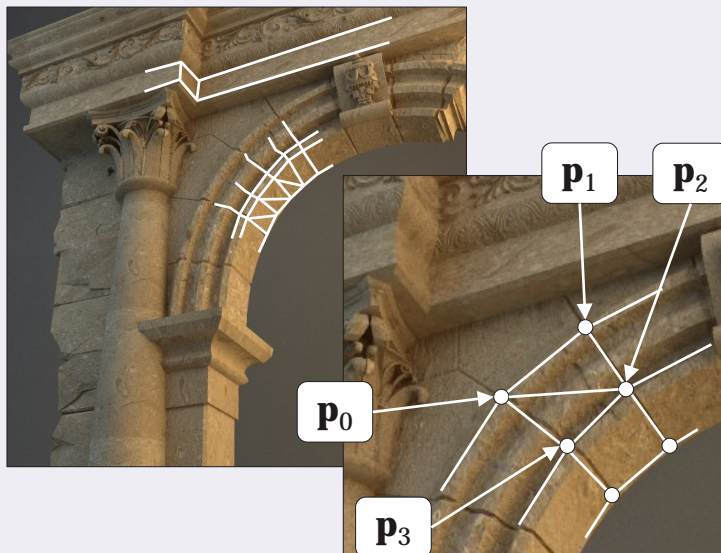
Parametric Surfaces

Maillages triangulaires à topologie constante

Géométrie contenant les sommets et les normales

Facettes F triangulaires ($3 F \rightarrow V$)

Triples $\{a, b, c\}$ pour chaque triangle



Géométrie G

Topologie T

P_0

0 3 2

P_1

1 0 2

P_2

P_3

```
class Mesh {  
    std::vector<Vector> p ;           // Vertexes  
    std::vector<int> t ;             // Indexes  
};
```



eric.galin@liris.cnrs.fr

http://liris.cnrs.fr/~egalain

Triangles lisses

Triangles

Triangle Meshes

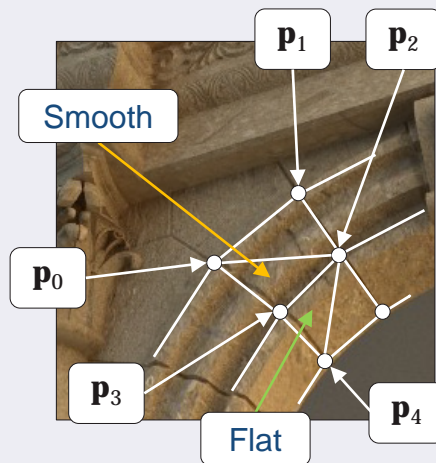
Parametric Surfaces

Normales aux sommets

Géométrie G augmentée des normales aux sommets \mathbf{n}

Double triplet **entrelacés** $\{a, n_a, b, n_b, c, n_c\}$ pour chaque triangle

Triangles plats avec normales identiques, lisses avec normales différentes



Géométrie G

Topologie T

\mathbf{P}_0

\mathbf{n}_0

0 0 3 1 2 2

\mathbf{P}_1

\mathbf{n}_1

1 3 0 3 2 3

\mathbf{P}_2

\mathbf{n}_2

\mathbf{P}_3

\mathbf{n}_3

```
class Mesh {  
    std::vector<Vector> p ;           // Vertexes  
    std::vector<Vector> n ;         // Normals  
    std::vector<int> t ;           // Indexes  
};
```



eric.galin@liris.cnrs.fr
<http://liris.cnrs.fr/~egalain>

Pyramide

Triangles

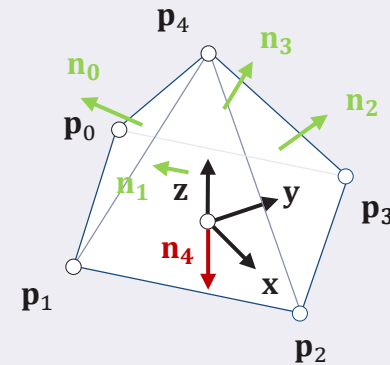
Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Structure

5 sommets, 4 faces triangulaires et 1 rectangulaire (donc 6 triangles)

	Géométrie G		Topologie T						
\mathbf{p}_0	$(-a, 0, 0)$	\mathbf{n}_0 $(-\psi, -\psi, \psi)$	0	0	1	0	4	0	<p>Triangles plats</p> <p>Rectangle plat</p>
\mathbf{p}_1	$(0, -a, 0)$	\mathbf{n}_1 $(\psi, -\psi, \psi)$	1	1	2	0	4	1	
\mathbf{p}_2	$(+a, 0, 0)$	\mathbf{n}_2 (ψ, ψ, ψ)	2	2	3	2	4	2	
\mathbf{p}_3	$(0, +a, 0)$	\mathbf{n}_3 $(-\psi, \psi, \psi)$	3	3	0	3	4	3	
\mathbf{p}_4	$(0, 0, a)$	\mathbf{n}_4 $(0, 0, -1)$	0	4	2	4	1	4	
		$\psi = 1/\sqrt{3}$	0	4	3	4	2	4	



eric.galin@liris.cnrs.fr
<http://liris.cnrs.fr/~egalin>

Cône

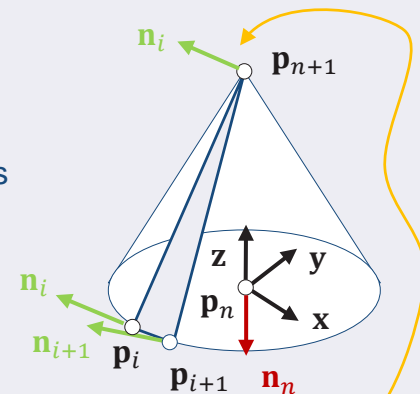
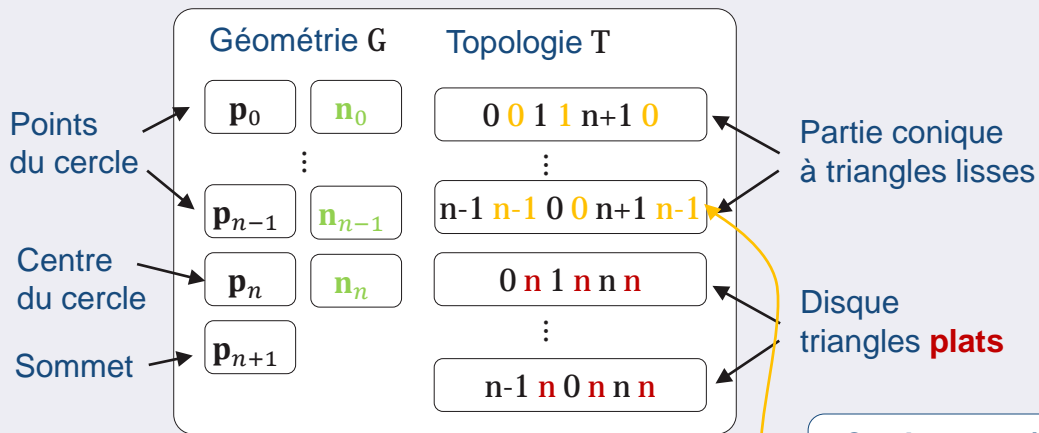
Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Structure

$n + 2$ sommets, dont n pour la circonférence, et 2 pour le sommet et la base
 $n + 1$ normales, n partagées pour la partie conique, 1 pour le disque inférieur
 $2n$ triangles, dont n plats et n lisses



Choix pour réduire le nombre de normales



eric.galin@liris.cnrs.fr
<http://liris.cnrs.fr/~egalin>

Computer Graphics

Parametric surfaces

Formes particulières

Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

Cylindre

Soit C le cylindre de sommets \mathbf{a} et \mathbf{b} , de rayon r

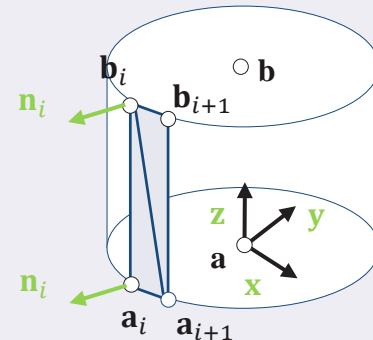
Paramétrage avec $(u, v) \in [0, 1]^2$ par changement de variable

$$\mathbf{p} = \mathbf{a} + u h \mathbf{z} + r(\cos 2\pi v \mathbf{x} + \sin 2\pi v \mathbf{y})$$

$$h = |\mathbf{b} - \mathbf{a}|$$
$$\mathbf{z} = (\mathbf{b} - \mathbf{a})/h$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{z}^\perp$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{z}^\perp \times \mathbf{z}$$



Discrétisation

Maillage de révolution de $2n$ sommets, $2n$ triangles et n normales

Tableau de sommets \mathbf{v}

For $i \in [0, n - 1]$

$$u = i/(n - 1)$$

$$\text{Calculate } \mathbf{a}_i = \mathbf{a} + r(\cos 2\pi v \mathbf{x} + \sin 2\pi v \mathbf{y})$$

Set $\mathbf{v}[i]$ to \mathbf{a}_i and $\mathbf{v}[i + n]$ to $\mathbf{a}_i + h \mathbf{z}$

Géométrie G

For $i \in [0, n - 1]$

Add triangles as integer triples

$$i n + j, (i + 1) n + j, i n + j + 1$$

$$(i + 1) n + j, i n + j + 1, (i + 1) n + j + 1$$

Topologie T

Prendre modulo n



eric.galin@liris.cnrs.fr

http://liris.cnrs.fr/~egalain

Surfaces paramétriques

Triangles

Triangle Meshes

Parametric Surfaces

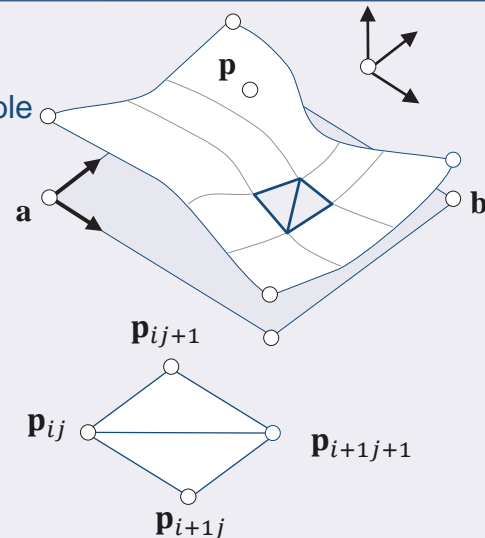
Surfaces d'élévation

Equation de type $z = h(x, y)$ où $(x, y) \in [x_a, x_b] \times [y_a, y_b]$

Paramétrage équivalent sur $(u, v) \in [0, 1]^2$ par changement de variable

$$\begin{aligned}x &= x \\y &= y \\z &= h(x, y)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x &= (1 - u)x_a + ux_b \\y &= (1 - v)y_a + vy_b \\z &= f(u, v)\end{aligned}$$



Discrétisation régulière

Génération d'un maillage de n^2 sommets et de $2(n - 1)^2$ triangles

Tableau de sommets \mathbf{v}

For $i \in [0, n - 1]$

For $j \in [0, n - 1]$

$u = i / (n - 1)$ and $v = j / (n - 1)$

Calculate $x, y,$ and $z = f(u, v)$

Set $\mathbf{v}[i n + j]$ to $\mathbf{p}_{ij} = (x, y, z)$

Géométrie G

For $i \in [0, n - 2]$

For $j \in [0, n - 2]$

Add triangles as integer triples

$i n + j, (i + 1) n + j, (i + 1) n + j + 1$

$i n + j, (i + 1) n + j + 1, i n + j + 1$

Topologie T



eric.galin@liris.cnrs.fr
http://liris.cnrs.fr/~egalain

Surfaces paramétriques

Triangles

Triangle Meshes

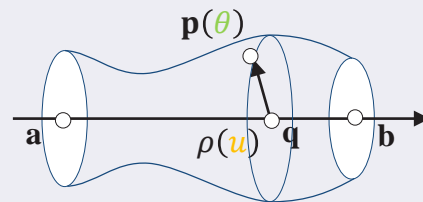
Parametric Surfaces

Surfaces de révolution

Courbe $\Gamma: r = \rho(u)$, $u \in [0,1]$ et révolution autour d'un axe

Paramétrage sur $u \in [0,1]$

$$\begin{aligned} \mathbf{q} &= (1 - u)\mathbf{a} + u\mathbf{b} \\ r &= \rho(u) \\ \mathbf{p}(\theta) &= \mathbf{q} + r(\cos \theta \mathbf{x} + \sin \theta \mathbf{y}) \end{aligned}$$



Discrétisation régulière

Génération de m sommets le long de l'axe, n points par cercle

Total de mn sommets et $2(m - 1)(n - 1)$ triangles

```
For  $i \in [0, m - 1]$ 
   $u = i / (n - 1)$ 
  Calculate  $\mathbf{q}$ 
  For  $j \in [0, n - 1]$ 
    Let  $\theta = 2j\pi / (n - 1) \in [0, 2\pi]$ 
    Set  $\mathbf{v}[i n + j]$  to  $\mathbf{p}(\theta)$ 
```

Géométrie G

Extrusion

Balayage d'un contour le long d'une courbe directrice



eric.galin@liris.cnrs.fr
http://liris.cnrs.fr/~egalin

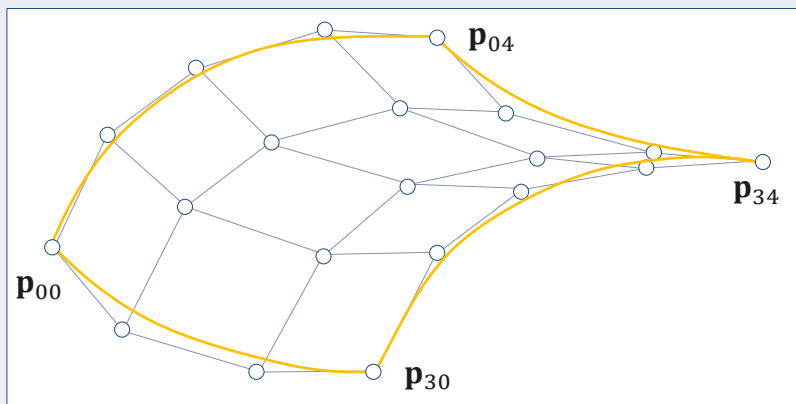
Surfaces de Bézier

- Triangles
- Triangle Meshes
- Parametric Surfaces

Carreaux

Surface produit tensoriel sur la base des polynômes de Bernstein

Points de contrôle \mathbf{p}_{ij}



Carreau de degré 3×4

$$(u, v) \in [0, 1]^2$$

$$\mathbf{p}(u, v) = \sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^n B_i^m(u) B_j^n(v) \mathbf{p}_{ij}$$

$$B_i^m(u) = C_m^i u^i (1-u)^{m-i}$$

Master

Propriétés

Enveloppe englobante $S \subset \mathcal{C}(\mathbf{p}_{ij}) \subset B(\mathbf{p}_{ij})$

Normale

Enveloppe convexe

$$\mathbf{n}(u, v) = \frac{\partial \mathbf{p}}{\partial u}(u, v) \times \frac{\partial \mathbf{p}}{\partial v}(u, v)$$

$$\frac{\partial \mathbf{p}}{\partial u}(u, v) = \sum_{i=0}^{m-1} \sum_{j=0}^n m(\mathbf{p}_{i+1j} - \mathbf{p}_{ij}) B_i^{m-1}(u) B_j^n(v)$$



eric.galin@liris.cnrs.fr
http://liris.cnrs.fr/~egalin