SLERP

Christian Gentil / Marc Neveu

SLERP

- Raccourci pour "spherical linear interpolation" (Ken Shoemake)
- Contexte : interpolation de quaternions pour l'animation de rotations 3D
- Idée : mouvement à vitesse constante sur un arc de cercle unitaire, avec en données les extrémités du chemin et un paramètre d'interpolation sur [0,1].

POURQUOI?

Interpolation entre 2 rotations

Soit un ensemble M : interpolation entre $x_0 \in M$ et $x_1 \in M$ paramétrée par $t \in [0,1]$. La courbe d'interpolation γ de MxMx[0,1] -> M doit vérifier:

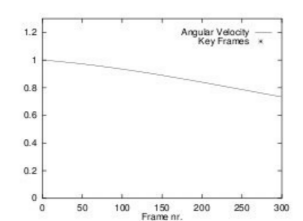
$$(x0,x1;0) = x0$$

 $(x0,x1;1) = x1$

LinEuler

Le + simple : interpolation linéaire entre 2 tuples d'angles d'Euler $x_0 = (\theta_0 \ \phi_0 \ \psi_0) \in R^3$ et $x_1 = (\theta_1 \ \phi_1 \ \psi_1) \in R^3$: LinEuler(x_0, x_1 ; h) = x_0 (1-h) + x_1 h





$$V(q_i) = \frac{\|q_i - q_{i-1}\|}{2} + \frac{\|q_i - q_{i+1}\|}{2}$$

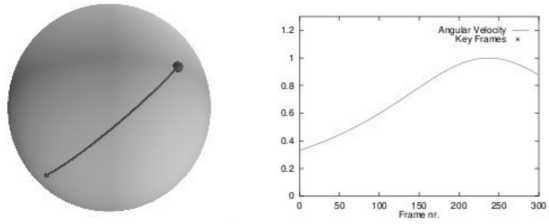
Autre solution

•Interpolation Linéaire de Matrices : LinMat

interpolation linéaire entre matrices de rotation cad interpolation linéaire de chaque élément de la matrice indépendamment des autres.

avec $t \in [0\ 1]$, courbe d'interpolation entre $M_0 \in R^4xR^4$ and $M_1 \in R^4xR^4$:

LinMat(
$$M_0, M_1; t$$
) = $M_0(1-t) + M_1 t$

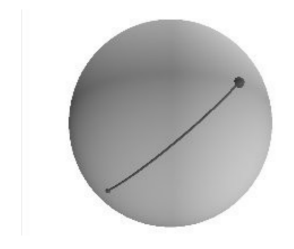


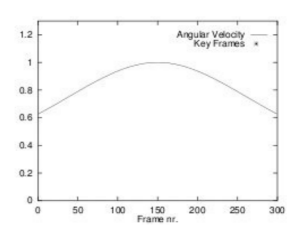
Courbe d'interpolation projetée sur la sphère unité des quaternions (partie rotation pure de l'interpolation).

Autre solution

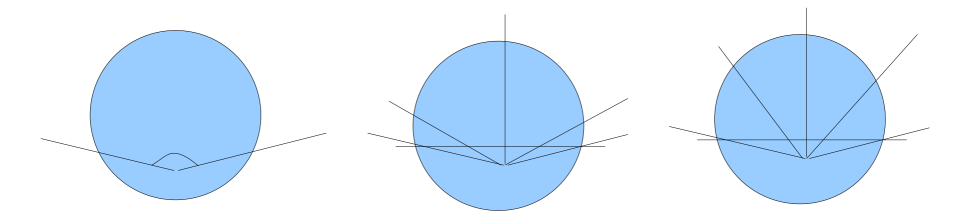
Linear Quaternion interpolation: Lerp

Pour
$$q_0$$
 et $q_1 \in H$ et $t \in [0 \ 1]$:
Lerp $(q_0 \ q_1 \ t) = q_0 \ (1-t) + q_1 t$ (une droite dans H)





• LERP/SLERP

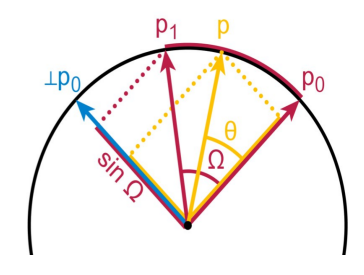


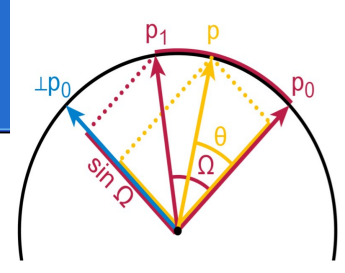
Lerp : la sécante coupée en 4 segments égaux Slerp : l'angle est coupé en 4 angles égaux

SLERP "en général"

- formule indépendante des quaternions pour un arc de courbe dans Rⁿ
- tout point de la courbe est une combinaison linéaire des extrémités
- Soient p_0 et p_1 les extrémités de l'arc, t \in

$$\underbrace{Slerp\left(p_{0,}p_{1,}t\right) = \frac{\sin\left[\left(1-t\right)\Omega\right]}{\sin\left(\Omega\right)}}_{p_{0}} p_{0} + \frac{\sin\left[t\Omega\right]}{\sin\left(\Omega\right)} p_{1}$$





RP "en général"

$$slerp\left(p_{0,}p_{1,}t\right) = \frac{\sin\left[\left(1-t\right)\Omega\right]}{\sin\left(\Omega\right)}p_{0} + \frac{\sin\left[t\Omega\right]}{\sin\left(\Omega\right)}p_{1}$$

$$\cos\Omega = p_{0} \cdot p_{1}$$

Pptés :

- Slerp($p_0,p_1;t$) = Slerp($p_1,p_0;1-t$)
- $-\Omega \rightarrow 0$, interpolation linéaire (sin x ~ x)
- Si $p_0 \perp p_1$: on retrouve $p = p_0 \cos \theta + p_1 \sin \theta$ (avec $\theta = t \pi/2$, et $\cos \theta = \sin (\pi/2 \theta)$)
- 1/sin Ω = normalisation, car p_1 se projette sur $\perp p_0$ avec une longueur de sin Ω

SLERP pour quaternions

- Soit q un quaternion unitaire : $\cos\Omega$ + \mathbf{v} $\sin\Omega$
- Appliqué aux quaternions unitaires, le Slerp interpole des rotations en 3D avec un effet de rotation à vitesse angulaire uniforme autour d'un axe de rotation fixe
- Le Slerp donne le plus court chemin entre les extrémités du quaternion avec une rotation d'angle 2Ω

SLERP pour quaternions

- q unitaire : $q = \cos\Omega + \mathbf{v} \sin\Omega = e^{\nu\Omega} (\mathbf{v}^2 = -1)$
- $q t = e^{vt\Omega} = cos t\Omega + v sin t\Omega$
- $q = q_1 q_0^{-1}$, partie réelle de $q : \cos \Omega$ (équivalent de $p_0.p_1$),
- expressions équivalentes du Slerp appliqué à des quaternions

$$Slerp(q_{0}, q_{1}; t) = q_{0}(q_{0}^{-1}q_{1})^{t}$$

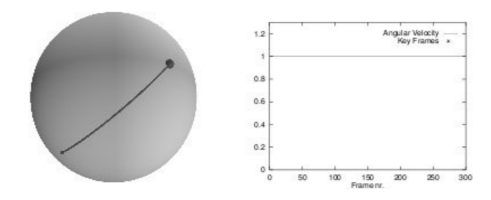
$$= q_{1}(q_{1}^{-1}q_{0})^{1-t}$$

$$= (q_{0}q_{1}^{-1})^{1-t}q_{1}$$

$$= (q_{1}q_{0}^{-1})^{t}q_{0}$$

Slerp

Résultat



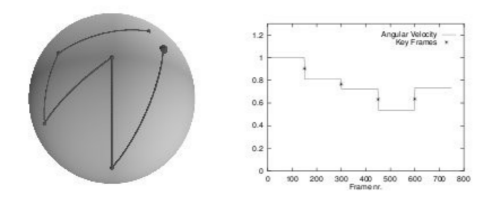
La courbe d'interpolation Slerp forme un arc sur la sphère unité des quaternions En termes différentiels cet arc est une géodésique(= ligne droite). C'est l'arc le plus court entre les 2 quaternions. Slerp assure une vélocité constante.

SLERP avec GLM

```
float interpol;
Quad qStart, qEnd;
...
qInterpol = mix(qStart, qEnd,interpol);
```

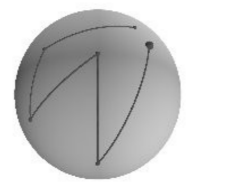
Série d'interpolations

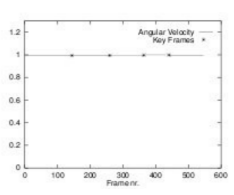
Et si on a plusieurs rotations?



Reparamétrisation : assigner à chaque intervalle un nombre de trames dépendant de sa taille taille = angle entre une paire de clés qi et qi+1

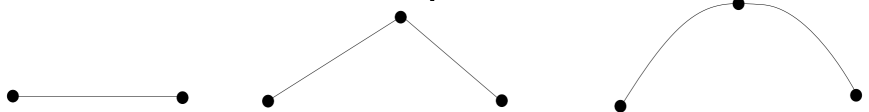
angle : donné par cos = qi . qi+1 (arrondi parce que nombre = entier)



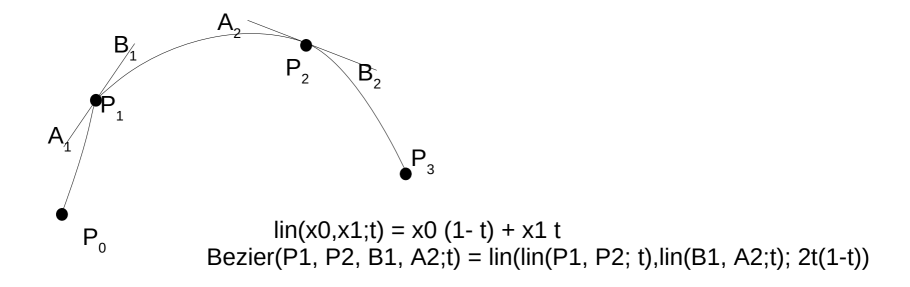


Série d'interpolations

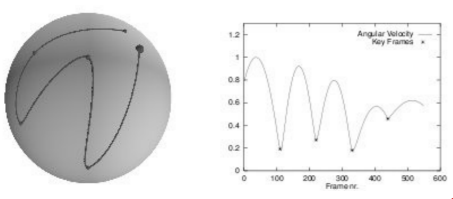
Faire comme avec splines



Dans le plan simple interpolation entre 2 points= ligne droite Interpolation linéaire entre une serie de points → pas différentiable Différentiabilité avec courbes cubiques (par exemple splines).

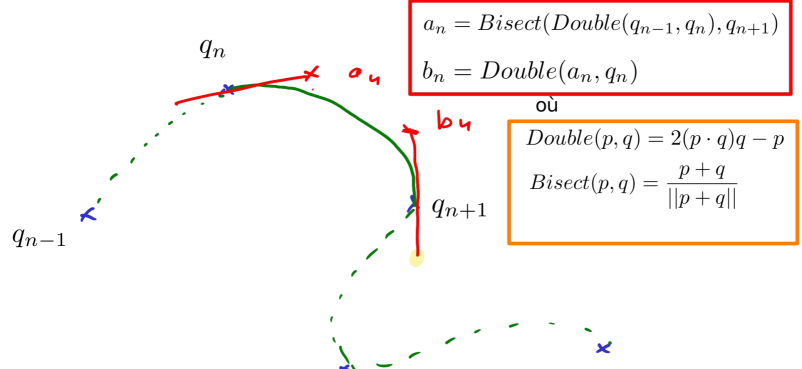


Squad : Spherical & Bézier



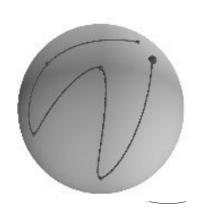
1) Calcul des "rotations de controle" intermédiaire pour avoir la C1 continuité

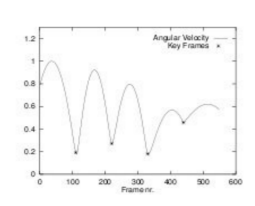
Animating Rotation with Quaternion Curves - K Shoemake 1985



 q_{n+2}

Squad : Spherical & Bézier





2) Calcul de l'interpolation via De Decasteljau en utilisant le SLERP

