# Projet – Splines cubiques

Ce projet est à rendre au plus tard le jeudi 10 janvier, durant la dernière séance. Vous pouvez aussi m'envoyer le code source dans une archive .zip ou .tar.gz par email à

jean.fromentin@univ-littoral.fr.

Dans ce cas j'accuserai réception de la bonne réception de votre projet.

Le but de ce projet est de créer un programme permettant de dessiner des splines cubiques paramètrées fermées. Il ressemble un peu à ce que vous avez déjà fait avec les courbes de Bézier. Cependant les splines cubiques permettent de faire plus et seront donc un peu plus difficiles à mettre en place. Durant ce projet vous aurez besoin d'utiliser les polynômes et les matrices.

Un squelette de code est à télécharger sur ma page personnelle à l'adresse :

http://www.lmpa.univ-littoral.fr/ fromentin/index.php

Ce squelette comporte plusieurs fichiers.

- Les fichiers interface.hpp et interface.cpp sont les mêmes que ceux utilisés pour le TP sur les courbes de Bézier. Ils permettent un accès basique (mais suffisant) à la gestion des graphismes et des événements à l'aide de la librairie SDL. Vous n'aurez pas à modifier ces fichiers.
- Les fichiers matrice.hpp et matrice.cpp correspondent à la classe Matrice. Le code est la partie utile de ce que nous avons construit durant le TP 3. Vous n'aurez pas à modifier ces fichiers.
- Les fichiers polynome.hpp et polynome.cpp codent une classe Polynome plus simple que celle que vous avez créé durant le TP 2 car nous n'utiliserons que des polynômes de degré au plus 3. Vous serez amenés à modifier le fichier polynome.cpp
- Les fichiers point.hpp et point.cpp décrivent la classe Point permettant de représenter un point à l'écran. Vous serez amenés à modifier le fichier point.cpp
- Les fichiers spline.hpp et spline.cpp seront ceux codant la classe Spline. Le fonctionnement de cette classe sera décrit ultérieurement. Vous serez amenés à modifier le fichier spline.cpp
- Finalement il y a le fichier main.cpp qui décrit la boucle des événements de notre programme. Ce fichier devra être modifié dans ce projet.

# 1. Polynômes

La classe Polynome est constitué d'un tableau coeffs statique de taille 4. Le coefficient devant  $X^i$  est coeffs[i]. Par exemple pour P représentant  $X^3 + 2X^2 - X + 4$  on aura P.coeffs= $\{1,2,-1,4\}$ .

Exercice 1. Dans le fichier polynome.cpp,

- a. Coder le constructeur Polynome::Polynome() créant le polynome nul.
- **b.** Coder le constructeur Polynome::Polynome(const Polynome& P) permettant de dupliquer le polynôme P.

Exercice 2. Dans le fichier polynome.cpp, coder la fonction double Polynome::operator()(double t) const

permettant d'évaluer le polynôme courant en t.

## 2. Points

La classe Point est constituée de deux doubles x et y.

Exercice 3. Dans le fichier point.cpp, coder la fonction void Point::dessine()  $^1$  dessinant le point de coordonnée (x,y) comme le carré de centre (x,y) et de longueur d'arête 2 taille +1 où taille est une constante fixée dans le fichier point.hpp.

Exercice 4. Dans le fichier point.cpp, coder la fonction bool Point::est\_proche(int cx,int cy) permettant de déterminer si le point de coordonnées (cx,cy) est dans le carré représentant le point courant.

## 3. Spline

Une spline cubique est une courbe paramètrée passant par des points donnés. Entre deux point la spline est décrite par deux polynômes de degré 3. Plus précisément considérons la spline cubique passant par les points  $P_0, ..., P_n$ . Entre les points  $P_i$  et  $P_{i+1}$ , la spline est décrite par le couple de points  $(q_i(t), r_i(t))$  où t parcours l'intervalle [0, 1] et  $q_i, r_i$  sont des polynômes de degré 3. Le nombre de points maximums permettant de définir une spline cubique est donné par POINTS\_MAX et est défini dans le fichier spline.hpp.

La classe Spline est constituée :

- d'un tableau statique P de Point et de taille POINTS\_MAX+1;
- d'un entier n correspondant au nombre de points définissant la spline;
- de deux tableaux statiques q et r de type Polynome et de taille POINTS\_MAX+1;
- d'une variable AInverse de type Matrice contenant l'inverse d'une matrice A que nous allons introduire;
- d'un entier point\_selectionne dont l'utilité sera donnée à la section 4.

Afin de gérer la dynamique de la construction de la spline au mieux, la classe Spline dispose d'une variable statut de type StatutSpline qui peut valoir EnConstruction, Statique, Dynamique. La fonction membre StatutSpline Spline::lire\_statut permet de retourner le statut de la spline courante. Lors de sa phase de construction, la spline aura le statut EnConstruction. Lorsqu'elle aura été entièrement déterminée, elle aura le statut Statique. Le statut Dynamique sera l'objet de la section 4.

Exercice 5. Le but de cet exercice est de permettre l'ajout de points à la spline courante.

- a. Dans le fichier spline.cpp coder la fonction void Spline::ajoute\_point(int x,int y) qui ajoute le point de coordonnées (x,y) à la spline courante, si possible, c'est-à-dire si le nombre n de points ne vaut pas POINTS\_MAX, et affiche un message d'erreur sinon.
- **b.** Modifier le fichier main.cpp pour faire en sorte qu'un point soit ajouté à la spline courante si son statut est EnConstruction.
- c. Dans le fichier spline.cpp coder la fonction void Spline::dessine\_points() affichant tous les points de contrôle de la spline.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Oui je sais, ce découpage en classe ne respecte pas le motif MVC (Modèle-Vue-Conrtolleur) utilisé pour les interfaces graphiques. Mais ce programme n'est pas une interface graphique. Pour la classe Spline ce sera pire :p.

d. Dans le fichier spline.cpp modifier la fonction void Spline::dessine() pour permettre l'affichage des points de contrôle de la spline courante lors de son exécution (de la fonction dessine).

Supposons que n points  $P_0(x_0, y_0), ..., P_{n-1}(x_{n-1}, y_{n-1})$  soient donnés et sont tels qu'on ait  $P_{n-1} = P_0$ . Nous construisons alors la matrice de taille  $n \times n$ :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & \dots & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 1 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

ainsi que les matrices de taille  $n \times 1$ :

$$Bx = \begin{bmatrix} 0 \\ 6(x_2 - 2x_1 + x_0) \\ \vdots \\ 6(x_{n-1} - 2x_{n-2} + x_{n-3}) \\ 6(x_1 - x_0 + x_{n-2} - x_{n-1}) \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad By = \begin{bmatrix} 0 \\ 6(y_2 - 2y_1 + y_0) \\ \vdots \\ 6(y_{n-1} - 2y_{n-2} + y_{n-3}) \\ 6(y_1 - y_0 + y_{n-2} - y_{n-1}) \end{bmatrix}.$$

On calcul alors les matrices s et t de taille  $n \times 1$  par

$$s = \begin{bmatrix} s_0 \\ \vdots \\ s_{n-1} \end{bmatrix} = A^{-1} \times Bx \quad \text{et} \quad t = \begin{bmatrix} t_0 \\ \vdots \\ t_{n-1} \end{bmatrix} = A^{-1} \times By.$$

Pour i=0,...,n-1, le coefficient de  $X^3$  dans r[i] est  $\frac{s_{i+1}-s_i}{2}$ , celui de  $X^2$  est  $\frac{s_i}{2}$ , celui de  $X^0$  est  $x_i$  et celui de  $X^1$  est

$$x_{i+1} - x_i - \frac{s_{i+1} - s_i}{6} - \frac{s_i}{2}$$
.

De même pour i=0,...,n-1, le coefficient de  $X^3$  dans q[i] est  $\frac{t_{i+1}-t_i}{2}$ , celui de  $X^2$  est  $\frac{t_i}{2}$ , celui de  $X^0$  est  $y_i$  et celui de  $X^1$  est

$$y_{i+1} - y_i - \frac{t_{i+1} - t_i}{6} - \frac{t_i}{2}.$$

Exercice 6. Modifier la fonction void spline::calcule\_Ainverse() de spline.cpp pour

- a. Changer le statut de la spline en Statique.
- **b.** Affecter  $A^{-1}$  à la matrice Ainverse membre de la spline. La matrice A est celle définie précédemment.

Exercice 7. Le but de cet exercice est de déterminer les polynômes caractérisant la spline.

- a. Modifier la fonction void Spline::calcule() afin de calculer la matrice Ainverse seulement dans le cas où la spline à le statut EnConstrution.
- b. Modifier la fonction void Spline::calcule() du fichier spline.cpp pour calculer la matrice t introduite précédemment. Le code pour la matrice s est déjà donné en commentaire.

c. Modifier la fonction void Spline::calcule() du fichier spline.cpp pour que r[i] ait les bons coefficients pour i dans {0,...,n-1}. Le code pour les q[i] est déjà donné en commentaire.

La fonction calcule est appelée lors de l'appui de la touche S.

### Exercice 8.

- a. Modifier la fonction void Spline::dessine\_spline() du fichier spline.cpp pour afficher la spline. Pour tout i de {0,...,n-1}, on afficherai les points de coordonnées (q[i](t),r[i](t)) où t va de 0 à 1 par pas de 0,001.
- b. Modifier la fonction void Spline::dessine() du fichier spline.cpp pour afficher la spline en plus des points de contrôles lorsque la spline a un statut différent de EnConstruction.

# 4. Interactions

Après l'affichage d'une spline nous souhaitons pouvoir recommencer à en tracer une nouvelle.

Exercice 9. Modifier la fonction void Spline::reset() remettant le statut de la spline à EnConstruction et permettant d'ignorer les points de contrôle déjà enregistrés. Cette fonction sera appelée lors de l'appui de la touche R.

Maintenant nous souhaitons pouvoir déplacer les points de contrôle d'une spline dessinée à l'écran (donc avec le statut Statique). L'indice du point de contrôle ainsi déplacé sera stocké dans la donnée point\_selectionne de la classe Spline. Si aucun point de contrôle n'est sélectionné, point\_selectionne vaudra -1.

## Exercice 10.

- a. Modifier la fonction void Spline::selectionne\_point(int cx,int cy) du fichier spline.cpp tel que celle-ci affecte Spline::point\_selectionne à l'indice du point de contrôle proche de la position (cx,cy) (position du curseur de la souris) ou -1 si aucun point n'est proche. Si un point de contrôle est ainsi sélectionné, le statut de la spline devra passer à Dynamique. De plus on empêchera la sélection des points d'indice 0 et n-1.
- b. Modifier le fichier main.cpp pour que la fonction sectionne\_point soit appelée lorsque le bouton gauche de la souris est enfoncé et que la spline a le statut Statique.
- c. Modifier la fonction void Spline::deplace\_point(int cx,int cy) du fichier spline.cpp qui déplace le point précédemment sélectionné (s'il existe) à la position (cx,cy), puis appelle la fonction void Spline::calcule().
- d. Modifier le fichier main.cpp pour que la fonction deplace\_point soit appelée lors du déplacement de la souris et que la spline ait pour statut Dynamique.
- e. Modifier la fonction void Spline::fin\_deplacement() du fichier spline.cpp permettant de stopper le déplacement d'un point de contrôle. Le statut de la spline redeviendra alors Statique.
- f. Modifier le fichier main.cpp pour que la fonction fin\_deplacement soit appelée lorsque le bouton de la souris est relâché et que la spline ait pour statut Dynamique.