

## TP3 – Simulation d’une flamme de bougie

On souhaite simuler, de la façon la plus réaliste possible, une séquence d’images d’une flamme de bougie. La figure 1 illustre les prétraitements effectués sur une séquence réelle de  $n$  images : chacune de ces images (cf. figure 1-a), soumise à un seuillage, fournit une image binaire (cf. figure 1-b), sur laquelle la silhouette de la flamme est détectée. Après normalisation, toutes ces silhouettes ont une même hauteur égale à 1. En tournant les axes d’un quart de tour vers la droite, les abscisses  $x$  sont orientées vers le bas et les ordonnées  $y$  vers la droite (cf. figure 1-c). Lancez le script `donnees.m`, afin de créer la matrice tridimensionnelle `bords`, de taille  $p \times 2 \times n$ , où  $p = 101$ , telle que `bords(j,1,k)` et `bords(j,2,k)` contiennent les abscisses des bords gauche et droit de la  $k^{\text{ème}}$  silhouette (devenus ses bords supérieur et inférieur, après rotation d’un quart de tour), à l’ordonnée  $y = (j - 1)/(p - 1)$ ,  $j \in [1, p]$ . La figure 1-c montre que les silhouettes ont toutes la même base, c’est-à-dire que `bords(1,1,k)` et `bords(1,2,k)` ne dépendent pas de  $k$  (et valent, respectivement, 86 et 123).

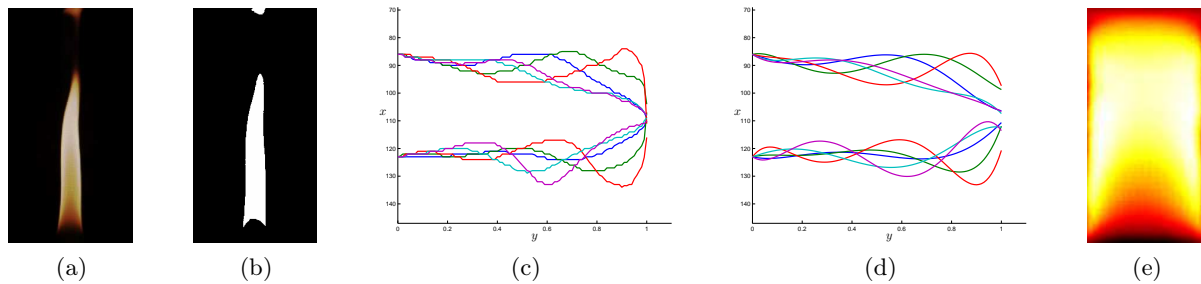


FIGURE 1 – (a) Une des images de la séquence réelle. (b) Détection de la silhouette par seuillage. (c) Silhouettes de la séquence réelle, après normalisation et rotation. (d) Modélisation des silhouettes par des paires de courbes de Bézier indépendantes. (e) Texture moyenne normalisée, calculée à partir des  $n$  images originales.

### Utilisation de courbes de Bézier pour la modélisation des silhouettes

Chaque bord de chaque silhouette peut être modélisé par une courbe de Bézier de degré  $d$ , entièrement définie par  $d + 1$  points de contrôle, dont les ordonnées  $\alpha_i = i/d$ ,  $i \in [0, d]$ , sont équiréparties dans l’intervalle  $[0, 1]$ . Les points de contrôle sont notés  $P_i^k = (\beta_i^k, \alpha_i)$  pour le bord gauche (supérieur) de la  $k^{\text{ème}}$  silhouette, et  $Q_i^k = (\gamma_i^k, \alpha_i)$  pour son bord droit (inférieur). Les abscisses  $\beta_0^k = 86$  et  $\gamma_0^k = 123$  étant indépendantes de  $k$ , sont notées  $\beta_0$  et  $\gamma_0$ . Les bords de la silhouette numéro  $k$  sont donc modélisés par les équations :

$$\begin{cases} x = \beta_0 B_0^d(y) + \sum_{i=1}^d \beta_i^k B_i^d(y) \\ x = \gamma_0 B_0^d(y) + \sum_{i=1}^d \gamma_i^k B_i^d(y) \end{cases}$$

où  $y \in [0, 1]$  et les fonctions  $B_i^d(y) = C_d^i y^i (1 - y)^{d-i}$ ,  $i \in [0, d]$ , sont les *polynômes de Bernstein de degré  $d$* . Dans la fonction `bezier`, vous remarquez que  $C_d^i$  (« nombre de combinaisons ») s’écrit `nchoosek(d,i)` en Matlab.

Modéliser la silhouette numéro  $k$  consiste donc à estimer les  $d$  paramètres  $(\beta_1^k, \dots, \beta_d^k)$  de son bord gauche et les  $d$  paramètres  $(\gamma_1^k, \dots, \gamma_d^k)$  de son bord droit. La figure 1-d montre les modélisations obtenues à partir des silhouettes de la figure 1-c. Il est notable que les sommets des flammes ne sont pas fermés.

## Exercice 1 : modélisation par deux courbes de Bézier

Le script `exercice_0.m` permet de reproduire les résultats de la figure 1-d. Les inconnues sont les vecteurs  $\beta^k = [\beta_1^k, \dots, \beta_d^k]^\top$  et  $\gamma^k = [\gamma_1^k, \dots, \gamma_d^k]^\top$ . Pour la  $k^{\text{ème}}$  silhouette, les deux systèmes linéaires à résoudre s'écrivent  $A^k \beta^k = D^k$  et  $A^k \gamma^k = E^k$ , c'est-à-dire que les matrices de ces deux systèmes sont identiques. En posant  $\delta^k = [\beta_1^k, \dots, \beta_d^k, \gamma_1^k, \dots, \gamma_d^k]^\top$ , ces deux systèmes peuvent être réécrits sous la forme d'un seul système  $F^k \delta^k = G^k$ . La matrice  $F^k$  se déduit facilement de  $A^k$ , et le vecteur  $G^k$  est obtenu par concaténation des vecteurs  $D^k$  et  $E^k$ . Ce système est résolu au sens des moindres carrés ordinaires, grâce à l'opérateur `\` (cela pourrait également être fait avec la *pseudo-inverse* de  $F^k$ , à l'aide de la fonction `pinv` de Matlab).

Comme cela a déjà été signalé, le sommet de la flamme n'est pas fermé, car les deux points de contrôle situés au sommet, à savoir  $P_d^k = (\beta_d^k, 1)$  et  $Q_d^k = (\gamma_d^k, 1)$ , ne coïncident pas. Faites une copie du script `exercice_0.m`, de nom `exercice_1.m`, et une copie de la fonction `estimation_0`, de nom `estimation_1`, de manière à coupler les deux courbes de Bézier associées à une même silhouette, en faisant en sorte que le point de contrôle situé au sommet de la flamme, c'est-à-dire à l'ordonnée  $y = 1$ , soit commun aux deux courbes. Il ne faut surtout pas moyenner les abscisses  $\beta_d^k$  et  $\gamma_d^k$  des deux bords. Il faut reformuler le problème sous la forme d'un nouveau système linéaire  $\bar{F}^k \bar{\delta}^k = \bar{G}^k$ , où  $\bar{\delta}^k = [\beta_1^k, \dots, \beta_{d-1}^k, \gamma_1^k, \dots, \gamma_{d-1}^k, \epsilon^k]^\top$  et  $\epsilon^k = \beta_d^k = \gamma_d^k$ . Résolvez ce système au sens des moindres carrés ordinaires. Le script `exercice_1.m` doit se terminer par la ligne `save exercice_1;`

## Exercice 2 : simulation de silhouettes par tirages aléatoires

L'analyse précédente permet de caractériser la silhouette d'une flamme par  $2d - 1$  paramètres. Pour simuler une silhouette, vous pourriez choisir aléatoirement des points de contrôle parmi ceux qui ont déjà été estimés, mais il est préférable de modéliser les distributions des abscisses des points de contrôle par des lois normales, puis d'utiliser les lois estimées pour procéder au tirage aléatoire de nouveaux points de contrôle (fonction `randn`).

Écrivez les fonctions `estimation_2` et `simulation`, appelées par le script `exercice_2.m` qui estime la moyenne et l'écart-type de chaque point de contrôle, considéré comme une variable aléatoire, à partir des réalisations empiriques que sont les données réelles. Testez différentes valeurs du degré  $d$ , en n'oubliant pas de relancer le script `exercice_1.m` après chaque modification. Choisissez la valeur de  $d$  qui vous semble donner les silhouettes les plus « réalistes » (c'est souvent ainsi qu'on juge de la qualité d'un résultat en synthèse d'images).

Vous remarquez que, pour certaines silhouettes simulées, les bords gauche et droit se croisent (avec une fréquence qui dépend de la valeur de  $d$ ). Modifiez le script `exercice_2.m` de telle sorte que les silhouettes comportant ce défaut ne soient pas affichées.

## Exercice 3 : simulation de silhouettes texturées

Il reste à texturer les silhouettes obtenues à l'étape précédente. Pour que le résultat soit réaliste, il est recommandé de s'inspirer d'images réelles. L'image de la figure 1-e montre la texture moyenne normalisée, de taille  $200 \times 100$ , calculée à partir des  $n$  images réelles. La difficulté du calcul de cette texture moyenne vient de ce que la silhouette diffère d'une image réelle à l'autre. C'est la raison pour laquelle chaque texture a été préalablement normalisée : chaque coupe de chaque flamme a été rééchantillonnée sur un même nombre de valeurs (égal à 100, en l'occurrence). Vous pouvez visualiser cette texture grâce à la séquence suivante :

```
load texture;
imagesc(texture/max(texture(:)));
colormap(hot);           % Table de couleurs donnant des couleurs chaudes (doc colormap)
axis equal;
axis off;
```

Complétez le script `exercice_3.m` de manière à plaquer la texture moyenne sur chacune des silhouettes de flammes obtenues par tirages aléatoires.