

# TRAVAIL PRATIQUE Nº 2

## DÉTECTION DES CONTOURS D'UNE IMAGE FILTRE DE CANNY

Max Mignotte

DIRO, Département d'Informatique et de Recherche Opérationnelle. http://www.iro.umontreal.ca/ $\sim$ mignotte/ift6150 e-mail:mignotte@iro.umontreal.ca

#### FILTRE DE CANNY

Le filtre de Canny est d'une bonne efficacité en traitement d'image pour détecter et segmenter les contours d'une image. Cet algorithme est constitué de 3 étapes distinctes. Ces étapes sont les suivantes.

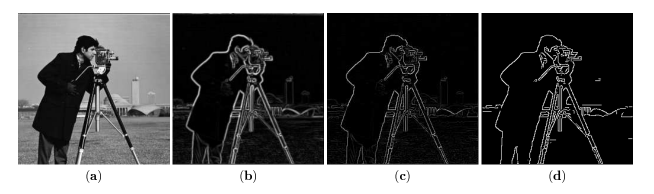


Fig. 1 – (a) Image originale **photograph.pgm**. (b) Rehaussement de Canny (avec un filtre Gaussien d'écart type  $\sigma = 1$ . (c) Résultat de la suppression des non maximums (étape 2). (d) Résultat du seuillage par hystéresis avec  $\tau_l = 33$  et  $\tau_h = 66$  (étape 3).

## 1. REHAUSSEMENT DE CANNY

- Appliquer un filtre gaussien sur l'image.
- Calculer pour chaque pixel (i, j) de l'image, la norme du gradient  $(e_s(i, j))$  et l'angle de la normale au gradient (i.e., l'angle de la tangente à la direction du contour),  $(e_o(i, j))$ ,

$$e_s(i,j) = \sqrt{J_x^2(i,j) + J_y^2(i,j)},$$
  
$$e_o(i,j) = \arctan \frac{-J_x}{J_y},$$

- où  $J_x$  et  $J_y$  représente le gradient en x et en y.
- Approximer l'angle de la normale au gradient (i.e., la tangente à la direction du contour),  $(e_o(i,j))$  en chaque point par l'une des 4 directions suivantes,  $0^o$ ,  $45^o$ ,  $90^o$ ,  $135^o$ .

#### 2. Suppression des non maximums

i.e., pour tous les pixels (i, j),

• Si  $e_s(i,j)$  est plus petit qu'au moins un de ses deux voisins le long du gradient, alors supprimer le contour (i.e.,  $e'_s(i,j) = 0$ ), sinon conserver-le (i.e.,  $e'_s(i,j) = e_s(i,j)$ ).

### 3. Seuillage par hystéresis

i.e., pour tous les pixels (i, j) pour lesquels  $e'_s(i, j) > \tau_h$ ,

- Considérer comme contour, tous les pixels pour lesquels  $e'_s(i,j) > \tau_l$  et qui sont connectés au point de contour précédent perpendiculairement à son gradient (i.e., à la tangente à la direction du contour).
- (1) Faire une détection des contours de l'image photograph.pgm par l'algorithme de Canny.
- (2) On se propose maintenant de programmer une méthode permettant de rendre l'algorithme de Canny semi-automatique. Plus précisement, la méthode dont il est question permet de n'être dépendant que d'un seul seuil et non plus des deux seuils généralement utilisés dans la méthode de Canny, (i.e.,  $\tau_l$  et  $\tau_h$ ).

Pour cela, on fixe  $\tau_l = 0.5\tau_h$  et  $\tau_h$  est estimé automatiquement comme étant la valeur de module de gradient pour laquelle la fonction de répartition du module du gradient (calculé sur toute l'image) atteint la valeur  $p_h$  ( $p_h < 1$ ). Implémenter cette méthode et tester pour des valeur de  $p_h$  variant entre 0.70 et 0.95.

#### REMISE

#### A. DATE DE REMISE ET CONDITIONS

Vous devez rendre physiquement au démonstrateur électroniquement le(s) programme(s) fait en C (voir le barême) avant la date de remise spécifiée dans le fichier barême situé sur la page web du cours dans la rubrique Introduction & Program. Pour la remise électronique, utilisez le programme remise (man remise pour plus de détails) pour remettre votre code dans le répertoire TP<Numéro du Tp>. N'oubliez pas d'inscrire vos noms, courrier électronique en commentaire en haut du fichier .c remis. Les noms des programmes à remettre devront avoir le format suivant TpIFT6150— <Numéro du Tp>-<Numéro de la question>.c. Les programmes devront se compiler et s'executer sur Linux tel qu'indiqué dans le fichier barême.