Compte-rendu projet individuel 96 : les yeux nous trahissent ?

Auteurs : Elliot VANEGUE et Gaëtan DEFLANDRE Encadrant : Marius BILASCO, Benjamin ALLAERT et José MENNESSON

 $9~\mathrm{mars}~2015$

Remerciement





Résumé

Abstract





Table des matières

	Introduction	5
1	Application existante	6
	1.1 Architecture	6
	1.2 Reconnaissance du visage : Viola et Jones	6
	1.3 Suivi des yeux	6
2	Recherche de solution	7
	2.1 L'algorithme de Canny	7
	2.2 L'algorithme de Gabor	7
3	Implémentation de la solution	8
	Conclusion	9
	Annexes	10
	Références	12

Table des figures





Introduction

Durant nos études de master informatique à l'université de Lille 1, nous avons l'occasion de participer à un projet proposé par une équipe de recherche. Cette expérience a pour but de nous faire découvrir le milieu de la recherche.

Le but du projet est de rendre plus stable la détection des yeux dans une application qui permet de faire de la reconnaissance d'émotions à travers l'interprétation des mouvements et des expressions du visage. Ce type d'application peut être utilisé pour connaître l'intérêt d'une personne pour une publicité ou encore connaître l'attention d'un étudiant dans le cadre du elearning. Ce genre d'outils existe déjà mais dans de nombreux cas, il utilise des appareils assez intrusifs pour l'étude des yeux.

Pour la réalisation de ce projet, nous travaillons avec l'équipe FOX qui étudie l'analyse du mouvement à partir de vidéos. Plus précisément, leurs recherches portent sur l'extraction du comportement humain depuis les flux vidéo. Leurs travaux sont divisés en quatre grands domaines : le regard, qui est la partie sur laquelle nous travaillons, l'événement, l'émotion et la reconnaissance de personnes. La grande majorité de leurs travaux sont des applications temps réel, ce qui permet d'avoir un niveau de réactivité très élevé. Le projet sur lequel nous avons travaillé est basé sur les travaux d'anciens étudiants qui se sont concentrés sur la détection de visage et des yeux afin d'extraire les émotions d'une personne. Le projet est une application temps réel, dont les flux vidéo peuvent provenir de vidéos enregistrées ou d'une caméra type webcam.

Au début du projet, la détection des yeux été implémentée, cependant, la méthode de détection est encore approximative et les points permettant de localiser les yeux peuvent parfois subir un léger décalage, surtout lorsque la personne ferme les yeux. Le problème étant que les algorithmes de reconnaissance d'émotions, écrits auparavant, se reposent sur cette détection approximative des yeux.

Pour corriger ce défaut, nous cherchons à extraire les yeux du reste du visage, afin de retrouver des points fixes, nous permettant de recentrer les points calculés auparavant. Ensuite, l'objectif est de stabiliser les points pris en compte pour la localisation du visage avec les informations que nous avons récupéré. Une fois que ces régions seront stabilisées, le reste de l'application normalisera le visage et cela permettra d'avoir des résultats beaucoup plus fiables lors de la reconnaissance d'émotions.





1 Application existante

- 1.1 Architecture
- 1.2 Reconnaissance du visage : Viola et Jones
- 1.3 Suivi des yeux





2 Recherche de solution

2.1 L'algorithme de Canny

- 2.1.1 Version de base
- 2.1.2 Avec égalisation d'histogramme
- 2.1.3 Avec une moyenne de pixels sur des parties d'image
- 2.1.4 $\,$ Avec une médiane sur les valeurs de gris des parties d'image

2.2 L'algorithme de Gabor





3 Implémentation de la solution





Conclusion





Annexes

```
void CannyThreshold(const Mat eyePicture)
2 {
      //voisinage pris en compte pour l'ouverture
3
      const Mat element = getStructuringElement(MORPH_RECT, Size(3,3));
4
5
      //nombre de division dans l'image
6
      const unsigned div = 4;
      //taille des partie de l'image
      const unsigned divCol = eyePicture.cols / div;
10
      const unsigned divRow = eyePicture.rows / div;
11
12
      for(unsigned i=0; i<div; i++) {</pre>
13
           for(unsigned j=0; j<div; j++) {</pre>
14
15
               //r cup ration d'une partie de l'image
16
               const CvRect part = cvRect(j * divCol, i * divRow, divCol,
17
      divRow);
               Mat partImage(eyePicture, part);
18
19
               //calcul de la moyenne de la partie de l'image
20
               unsigned moyenne = 0;
21
22
               for(unsigned k=0; k<divCol; k++) {</pre>
23
                   for(unsigned 1=0; 1<divRow; 1++) {</pre>
24
                        moyenne += partImage.at<uchar>(1,k);
25
26
               }
27
28
               moyenne /= divCol * divRow;
29
               Canny( partImage, partImage, 0.5*moyenne, 0.7*moyenne, 3,
      true );
31
               //ouvertur de l'image pour supprimer les lignes verticales et
32
               //horizontal, ainsi qu'un peu de bruit
33
               dilate(partImage, partImage, element);
34
               erode(partImage, partImage, element);
35
          }
36
      }
37
```

Listing 1 – Application du filtre de Canny sur des parties de l'image avec la moyenne des niveaux de gris

```
void normalize_channel (Mat channel)

double min, max;

unsigned col = channel.cols;
unsigned row = channel.rows;
```





```
if(channel.channels() > 1) {
           cerr << "erreur dans le nombre de canaux pour la normalisation d'</pre>
      histogramme" << endl;</pre>
9
10
      minMaxLoc (channel, &min, &max);
11
12
      double scale = 255.0 / (max - min);
13
14
      for(unsigned i=0; i<col; i++) {</pre>
15
           for(unsigned j=0; j < row; j++) {
               channel.at < uchar > (j,i) -= min;
17
               channel.at<uchar>(j,i) *= scale;
           }
19
      }
20
^{21}
22 }
```

Listing 2 – Normalisation d'une chaine d'une image



Références



