Reconnaissance de chiffres Compte-rendu de TP - IN54

Adrien Berthet et Camille Mougin
UTBM - Automne 2014

1 Pré-traitements : localisation et extraction des chiffres manuscrits

Dans l'exemple étudié, la façon la plus simple de localiser les chiffres consiste d'abord à rechercher, à partir de l'histogramme de projections horizontales de pixels noirs, les plages correspondant à un nombre de pixels noirs non nul. Le début et la fin de chaque plage détectée sur l'histogramme des projections horizontales définissent une ligne de chiffres dans l'image. En appliquant le même principe (mais à partir d'un histogramme de projections verticales) sur chaque ligne détectée, on peut alors déterminer l'emplacement de chaque chiffre de l'image.

1.1 Recherche des lignes

Le principe est très simple, puisqu'il suffit dans un premier temps de parcourir chaque ligne pour vérifier qu'elle contient un pixel noir ou non. Pour accélérer le processus et parcourir rapidement l'image, un histogramme du nombre de pixels noirs est récupéré. Ceci est possible facilement car l'image est déjà binaire. On peut alors remarquer de façon évidente les différentes lignes. Les valeurs de celles-ci (début et fin) sont alors sauvegardées pour être réutilisées lors de la recherche des colonnes.

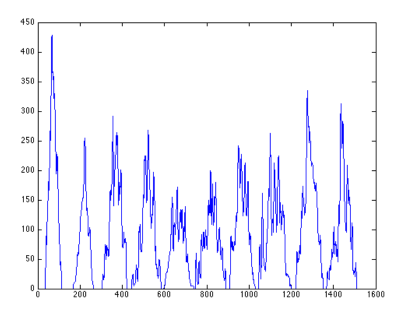


Figure 1 – Histogramme du niveau de noir

1.2 Recherche des colonnes pour chaque ligne

Le même principe utilisé précédemment est recommencé, avec cette fois un histogramme du niveau de noir sur chaque colonne, pour une ligne unique (soit une ligne de chiffre). On obtient alors plusieurs histogrammes semblables au précédent, qui permettent d'obtenir un tableau avec les colonnes englobant chaque chiffre pour chaque ligne.

1.3 Détermination du rectangle englobant

On pourrait penser qu'il n'y a plus d'étapes de découpe et qu'il faut uniquement assembler les coordonnées colonnes avec celles des lignes, mais il est nécessaire de repasser pour chaque chiffre dans le découpage des lignes, car ils possèdent un profil vertical beaucoup trop grand pour certains (puisqu'il s'agit du plus haut et plus bas chiffre pour chaque ligne). Ainsi, en effectuant une découpe plus précise, on obtient au final le résultat suivant.

```
3
                                                 3
                                                      3
                                      3
                                        3
3
                          4
                            4
                                     5
                                  5
                       5 5
                               5
                 5 5
         5 5
                               6
                 6
                   6
                                                      8
                                 8
8
                                 9
                                      9
                              9
                3 3
                        9
                           2
                      3
  3
```

Figure 2 – Résultat des découpes

1.4 Avantages et inconvénients d'une telle méthode

Cette méthode de localisation par projection est avantageuse puisque dans le cas ci présent, elle fournit un résultat parfait quant à la découpe des chiffres. Seulement, celle-ci peut perdre énormément en pertinence si les lignes de chiffres n'étaient pas aussi droites.

Imaginons deux lignes consécutives, écrites de façon à ce qu'elles montent toutes les deux vers le haut. On se retrouve avec le premier chiffre de la première ligne qui se retrouve à la même hauteur que le dernier chiffre de la deuxième ligne. Ainsi, la méthode de l'histogramme ne convient pas du tout car on ne pourrait faire la différence entre les deux lignes.

On peut également remarquer que cette méthode devient vite lourde pour les images de grande taille et comprenant un nombre important de caractères (en plus de chiffres), et il serait donc pertinent de trouver une méthode plus optimisée.

2 Classifieur 1 : profils et classifieur par distance euclidienne minimum

Listes des fonctions mentionnées dans cette section : *extractprofile*, *computepdistances*, *learningclassifier1*, *decisionclassifier1*.

2.1 Principe et implémentation

Ce premier classifieur vise à déterminer un chiffre en fonction de ses profils gauche et droit. La première étape consiste à extraire ces profils du chiffre, puis de décider de la nature de la classe de ces profils, grâce à la distance euclidienne minimum. Pour pouvoir effectuer un classement des profils, il est nécessaire de passer par une phase d'apprentissage, afin d'obtenir une base de profils de référence. Il est alors possible de comparer les profils de référence et ceux récupérés sur le chiffre souhaitant être lu.

2.1.1 Fonctions utilisées

extractprofile(base, d) : profile

Entrées : base est l'image du rectangle contenant le chiffre à lire, grâce au prétraitement effectué. **d** est le nombre de composantes d'un profil

Sortie : profile est le vecteur contenant les deux profils (gauche et droit), de dimension $d \times 2$

Pour un chiffre donné, on découpe dans celui-ci *d* lignes équidistantes les unes des autres, sur lesquelles les profils vont être lus. Pour chaque ligne, son profil gauche ainsi que son droit sont alors relevés. Le profil est alors normalisé, pour qu'il n'y ait aucune incohérence entre chaque chiffre et la base de référence.

computepdistances(centerslearning, vectordistance): pbelonging

Entrées : conterslearning contient les centres d'une classe, obtenus lors de la phase d'apprentissage. **vectordistance** contient les centres de la classe à tester. **Sortie : pbelonging** contient les probabilités d'appartenance de la classe à tester dans la classe d'apprentissage

Il s'agit ici de calculer la probabilité pour une classe précise, suivant la formule suivante :

$$p(\omega_i/x) = \frac{exp(-d(x,\omega_i))}{\sum_{j=0}^{9} exp(-d(x,\omega_j))}$$

2.1.2 Phase d'apprentissage

learningclassifier1(rectangleslearning, learningimage, d): vectordistancelearning

Entrées: rectangles learning correspond aux rectangles déterminés précédemment permettant d'isoler chaque chiffre sur l'image d'apprentissage. learningimage est l'image d'apprentissage, et d le nombre de composantes pour un profil

Sortie : vectordistancelearning contient l'ensemble des centres des profils pour chaque chiffre

Grâce à *extractprofile*, un profil est déterminé pour chaque chiffre. Les vecteurs déterminant les profils récupérés, la moyenne des centres pour chaque classe est calculé, à l'aide de *mean*. Ces résultats sont sauvegardés pour faire office de base de référence.

2.1.3 Phase de décision

decisionclassifier1(rectangles, image, vectordistancelearning, d): pbelonging

Entrées: rectangles correspond aux rectangles déterminés précédemment permettant d'isoler chaque chiffre sur l'image à lire. image est l'image à lire. vectordistancelearning est la base de référence déterminée dans la phase d'apprentissage. d est le nombre de composantes pour un profil

Sortie : pbelonging contient les probabilités d'appartenance de chaque chiffre par rapport à l'ensemble des classes d'apprentissage

Le fonctionnement est semblable à la phase d'apprentissage. Il y a d'abord une extraction du profil pour chaque chiffre, puis la probabilité d'appartenance à chaque classe en fonction de ses centres est calculée grâce à *computepdistances*.

2.2 Analyse et conclusion

3 Classifieur 2 : Densités et K plus proches voisins

Liste des fonctions mentionnées dans cette section : *getdensity*, *computepdensities*, *learningclassifier2*, *decisionclassifier2*

3.1 Principe et implémentation

Ce second classifieur vise à identifier un chiffre à partir des densités de pixels noirs obtenues dans les différentes zones qui le compose. La première étape consiste à diviser le rectangle encadrant le chiffre à identifier en m x n zones, puis de calculer la densité de pixels noirs dans chacune de ces zones.

Comme précédemment, le classifieur nécessite de passer par une phase d'apprentissage afin d'obtenir une base de densités de référence. Il est ensuite possible d'identifier le chiffre en comparant les densités obtenues avec les densités de référence. Les probabilités d'appartenance du chiffre à chacune des classes est finalement calculée en fonction du nombre de représentants de chaque classe parmis ses k plus proches voisins.

3.1.1 Fonctions utilisées

getdensity(rectangle, m, n): density

Entrées:

Calcule la densité de pixels noirs dans chaque zone de l'image. Les zones sont obtenues par division du rectangle contenant le chiffre en m parties sur la hauteur et n parties sur la largeur. Les densités sont calculées en divisant le nombre de pixels noirs décomptés par la hauteur x la largeur du rectangle.

Cette fonction retourne un vecteur de m x n composantes contenant les densités normalisées relatives à chaque zone.

 $compute pdensities(\ vector density,\ vector density learning,\ nbrectangles learning,\ k\): pbelonging$

Entrées:

Calcule la différence entre le vecteur de densités du chiffre à identifier et les vecteur de densités de chaque élément contenu dans la base d'apprentissage respectivement.

3.1.2 Phase d'apprentissage

learningclassifier2(rectangleslearning, learningimag, m, n): vectordensitylearning

3.1.3 Phase de décision

decisionclassifier2(rectangles, image, vectordensitylearning, m, n, k): pbelonging

3.2 Analyse et conclusion

3.2.1 Résultats obtenus en fonction des paramètres m et n

3.2.2 Influence du paramètre k