Classification d'images télévisées

FARHAD - HEYBATI YOUCEF - KACER MARTIN - PROVOST

9 May 2016

Table des matières

In	trod	uction	i		
1	Ima	ages exploitées	1		
	1.1	Corpus et labelisation	1		
	1.2	Classification binaire	3		
2	Extraction d'information				
	2.1	Extraction de contours	7		
	2.2	Extraction de teinte	7		
	2.3	Histogramme orienté du gradient	7		
	2.4	Reseaux de neurones à convolution pré-entrainé			
3	Rés	sultats	11		
	3.1	Extraction de contours	11		
	3.2	Extraction de teinte	11		
	3.3	Histogramme orienté du gradient	11		
	3 4	Reseaux de neurones à convolution pré-entrainé			

Introduction

Ce document présente plusieurs méthodes d'extraction d'informations à partir d'images issues d'un débat télévisé. Cela afin d'en effectuer une classification binaire en « gros plan » ou « large plan ». Nous proposons dans un premier chapître de présenter les images exploitées, et les deux classes qui nous intéressent. Dans une seconde partie, nous presentons les méthodes d'extraction d'informations utilisées. Puis dans une troisième partie, les résultats obtenus.

Chapitre 1

Images exploitées

1.1 Corpus et labelisation

Nous allons exploités un total de 2351 images prises à partir de la vidéo d'un débat télévisé [Ess16] . Nous avons exploité le fichier de transcription au format .trs [Ess16] associé à cette vidéo, cela afin d'extraire les différents classes, et attribuer à chaque image sa classe. En effet, le fichier de transcription fournit un total de 9 classes :

M: La présentatrice est seule à l'écran

A: La première intervenante est seule à l'écran

B: La seconde intervenante est seule à l'écran

C: Le premier intervenant est seul à l'écran

D: Le second intervenant est seul à l'écran

ALL: Les 5 personnes sont à l'écran

MULTI: Entre 2 et 4 personnes sont à l'écran

INTRO: Reportage d'introduction à l'écran

CREDITS: Générique d'emission à l'écran

Par ailleurs, le fichier de transcription donne à chaque intervalle de temps, ce qui est à l'écran parmi les classes citées plus-haut. Moyennant une conversion du fichier au format xml, on peut obtenir le tableau suivant :

classe	debut (s)	fin (s)
CREDITS	0	11.36
INTRO	11.36	84.64
M	84.64	95.12
ALL	95.12	103.2
A	103.2	112.2
M	112.2	115.24
i i	i i	:
M	2334.12	2340
ALL	2340	2340.76
CREDITS	2340.76	2349.72

 ${\it TABLE}~1.1-{\it Table}~de~correspondance~classes/intervalle~de~temps$

Les 2351 images étant prises à une seconde d'intervalle tout le long de la vidéo, on peut automatiquement labéliser celles ci via la table de correspondance 1.1. Ci-après, nous présentons quelques images pour chacune des 9 classes (Cf. figures 1.1,1.2,1.3,1.4,1.5, 1.6,1.7,1.8,1.9).

1.2 Classification binaire

Par la suite, nous allons nous resteindre à seulement deux classes définies comme suit :

G: «Gros plan» (une seule personne est à l'ecran)

L: « Large plan » (au moins deux personnes sont à l'écran)

Les classes G et L peuvent s'exprimer en fonction des 9 classes comme suit :

 $G: M \mid A \mid B \mid C \mid D$ $L: ALL \mid MULTI$

Nous avons donc deux classes d'images G et L (respectivement 1491 et 761 images) (Cf. figures 1.10 et 1.11)

Par la suite, nous allons expliciter différentes manières d'extraire de l'information afin de pouvoir discriminer les images de classe G , des images de classe L.



FIGURE 1.1 – image de classe M



FIGURE 1.2 – image de classe A



Figure 1.3 – image de classe ${\cal B}$



FIGURE 1.4 – image de classe C



FIGURE 1.5 – image de classe ${\cal D}$



FIGURE 1.6 – image de classe ALL



FIGURE 1.7 – image de classe MULTI



FIGURE 1.8 – image de classe INTRO



FIGURE 1.9 – image de classe CREDITS



FIGURE 1.10 – image de classe G (gros plan)



Figure 1.11 – image de classe L (large plan)

Chapitre 2

Extraction d'information

- 2.1 Extraction de contours
- 2.2 Extraction de teinte

2.3 Histogramme orienté du gradient

Cette méthode consiste à extraire l'information local de contours. Historiquement, sa première utilisation a consisté en la détection de piétons [DT05]. Pour une image donnée, le vecteur descripteur des HOG est la concaténation d'histogrammes de l'amplitude du gradient (en fonction de son orientation). Chaque histogramme est pris sur un carré de l'image appelé « cellule ». L'ensemble des cellules quadrille entièrement l'image avec un eventuel recouvrement.

Ces histogrammes sont ensuite normalisés en intensité par paquet de cellules adjacentes (appelés « block ») afin d'obtenir des descripteurs invariants au changement local d'illumination (Cf. figure 2.1).

On peut espérer que ces descripteurs s'adaptent bien à notre problème. En effet, les epaules des intervenants à gauche et à droite de l'image, ainsi que leur visage, sont des contours descriminants pour la classe G (gros plan) (Cf. figure 2.2). D'autre part, les gros plans ont un fond uniforme, ce qui donnera beaucoup de gradient nul, et donc un descripteur sparse pour la classe G (gros plan).

2.4 Reseaux de neurones à convolution pré-entrainé

Cette méthode consiste à extraire les descripteurs produits par un réseau de neurones à convolution déjà entrainé. En effet, en récupérant la sortie de l'avant-dernière couche, on obtient la transformation finale haut-niveau de l'image, avant la couche de classification. Cette technique est connue sous le nom de $Transfer\ Learning\ [YCBL14]$ et a fait ses preuves dans le cas de réseaux de neurones entrainé sur la base d'images $ImageNet\ [DDS^+09]$. Cette base de près de 10

millins d'images, contient une multitude de classes (animaux,ustensiles,humains,...) organisées hiérarchiquement, et on peut espérer que les gros plans (classe G) correspondent à l'une de ces classes,et de même pour les images plan large (classe L), de telle sorte qu'on puisse ensuite séparer les descripteurs via un classifieur supervisé.

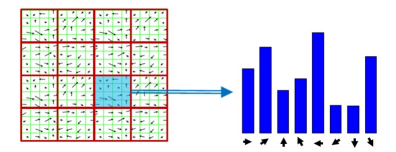


FIGURE 2.1 – Construction d'un histogramme orienté du gradient [Lev13]

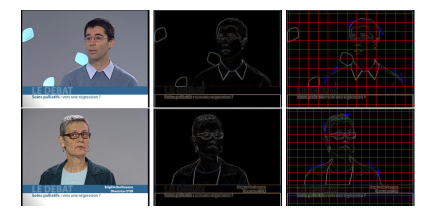


FIGURE 2.2 – Histogramme orienté du gradient pour les gros plans (classe G)

Chapitre 3

Résultats

- 3.1 Extraction de contours
- 3.2 Extraction de teinte

3.3 Histogramme orienté du gradient

Nous avons extrait les descripteurs HOG pour chacune des images de classe G et L, en utilisant une cellule de taille $32\mathrm{x}32$ (sans recouvrement) de sorte à récupérer les formes des épaules et du visage, et non les details plus petits liés au port de lunettes par exemple. Pour la normalisation, nous l'avons effectué par groupe de carré à 4 cellules (avec recouvrement) afin de tenir compte du fait qu'au sein des gros plans, les intervenants peuvent être légèrement décalés. Puis, nous avons appliquer à ces descripteurs, différent classifieurs supervisés. Nous avons découpé le set de descripteurs en deux sous-ensembles représentant 70% du total pour l'entrainement, 30% pour le test. Les resultats de classification sont illustrés dans la table 3.1.

Les classifieurs utilisés sont ceux de la librairie *Scikit-Learn*, implémentés dans le script *Python* tiré de [PGBB14], que nous avons adaptés.

3.4 Reseaux de neurones à convolution pré-entrainé

Nous avons utilisé le code Overfeat [SEZ⁺13], récupéré par clonage du dépôt Github correspondant [SEZ⁺14], pré-entrainé sur la base ImageNet [DDS⁺09]. Nous avons extrait les descripteurs pour chacune des images de classe G et L pour leur appliquer différent classifieurs supervisés. Nous avons découpé le set de descripteurs en deux sous-ensembles 70% du total pour l'entrainement, 30% pour le test. Les resultats de classification sont illustrés dans la table 3.2.

classifieur	score de	temps de	temps de
	test	training (s)	test (s)
Ridge Classifier	1.0	0.130	0.027
Perceptron	1.0	0.219	0.028
Passive-Aggressive	1.0	0.352	0.024
kNN	0.998	0.221	2.875
Random forest	1.0	1.321	0.012
linear SVM - L2 penalty	1.0	0.197	0.024
SGDClassifier - L2 penalty	1.0	0.202	0.024
linear SVM - L1 penalty	1.0	0.283	0.024
SGDClassifier - L1 penalty	1.0	0.634	0.024
SGDClassifier - ElasticNet pe-	1.0	0.721	0.024
nalty			
NearestCentroid	0.996	0.049	0.028
SVM	0.998	0.446	0.203
linear SVM - L1 penalty -	1.0	0.238	0.003
dual=False			

Table 3.1 – Résultats de classification supervisée sur les descripteurs HOG

classifieur	score de	temps de	temps de
	test	training (s)	test (s)
Ridge Classifier	1.0	0.762	0.152
Perceptron	0.998	1.515	0.155
Passive-Aggressive	1.0	1.852	0.150
kNN	0.998	1.456	16.77
Random forest	0.998	3.851	0.024
linear SVM - L2 penalty	1.0	1.105	0.149
SGDClassifier - L2 penalty	0.998	1.156	0.153
linear SVM - L1 penalty	1.0	1.220	0.149
SGDClassifier - L1 penalty	1.0	5.581	0.149
SGDClassifier - ElasticNet pe-	1.0	6.062	0.151
nalty			
NearestCentroid	0.987	0.302	0.221
SVM	1.0	3.508	1.591
linear SVM - L1 penalty -	1.0	1.150	0.011
dual=False			

Table 3.2 – Résultats de classification supervisée sur les descripteurs Overfeat

Liste des tableaux

1.1	Table de correspondance classes/intervalle de temps $\ \ \dots \ \dots$	2
3.1	Résultats de classification supervisée sur les descripteurs HOG .	12
3.2	Résultats de classification supervisée sur les descripteurs Overfeat	12

Table des figures

1.1	image de classe M
1.2	image de classe $A \dots $
1.3	image de classe B
1.4	image de classe C
1.5	image de classe D
1.6	image de classe ALL
1.7	image de classe $MULTI$
1.8	image de classe $INTRO$
1.9	image de classe $CREDITS$ 6
1.10	image de classe G (gros plan) 6
1.11	image de classe L (large plan) 6
2.1	Construction d'un histogramme orienté du gradient [Lev13] 9
2.2	Histogramme orienté du gradient pour les gros plans (classe G) . 9

Bibliographie

- [DDS⁺09] J. Deng, W. Dong, R. Socher, L.-J. Li, K. Li, and L. Fei-Fei. ImageNet: A Large-Scale Hierarchical Image Database. In *CVPR09*, 2009.
- [DT05] Navneet Dalal and Bill Triggs. Histograms of oriented gradients for human detection. *cvpr*, jun 2005.
- [Ess16] Slim Essid. Resources, 2016.
- [Lev13] Gil Levi. A short introduction to descriptors, aug 2013.
- [PGBB14] Peter Prettenhofer, Olivier Grisel, Mathieu Blondel, and Lars Buitinck. Classification of text documents using sparse features, 2014.
- [SEZ⁺13] Pierre Sermanet, David Eigen, Xiang Zhang, Michaël Mathieu, Rob Fergus, and Yann LeCun. Overfeat: Integrated recognition, localization and detection using convolutional networks. *CoRR*, abs/1312.6229, 2013.
- [SEZ⁺14] Pierre Sermanet, David Eigen, Xiang Zhang, Michaël Mathieu, Rob Fergus, and Yann LeCun. Overfeat code source, 2014.
- [YCBL14] Jason Yosinski, Jeff Clune, Yoshua Bengio, and Hod Lipson. How transferable are features in deep neural networks? CoRR, abs/1411.1792, 2014.