

école doctorale sciences pour l'ingénieur et microtechniques UNIVERSITÉ DE FRANCHE - COMTÉ

Titre
Sous-titre

Gilles PERROT





école doctorale sciences pour l'ingénieur et microtechniques
UNIVERSITÉ DEFRANCHE - COMTÉ

THÈSE présentée par

Gilles PERROT

pour obtenir le

Grade de Docteur de l'Université de Franche-Comté

Spécialité : Informatique

Titre

Sous-titre

Soutenue le 17 septembre 2012 devant le Jury :

Incroyable HULK Rapporteur Professeur à l'Université de Gotham City

Commentaire secondaire

Super MAN Examinateur Professeur à l'Université de Gotham City
Bat MAN Directeur de thèse Professeur à l'Université de Gotham City

SOMMAIRE

1	Intro	oductio	on	7	
2	Le t	raiteme	ent des images bruitées	11	
	2.1	.1 Modèle d'image bruitée			
	2.2	les de bruit	12		
		2.2.1	Le bruit gaussien	12	
		2.2.2	Le speckle	12	
		2.2.3	Le bruit "sel et poivre"	13	
		2.2.4	Le bruit de Poisson	13	
	2.3	Les te	chniques de réduction de bruit	13	
		2.3.1	Les opérateurs de base	14	
			2.3.1.1 Le filtre de convolution	14	
			2.3.1.2 Le filtre médian	15	
			2.3.1.3 Le filtre bilatéral	16	
			2.3.1.4 Les algorithmes de filtrage par dictionnaire	18	
		2.3.2	Les algorithmes de filtrage par patches	18	
	2.4	Les in	nplémentations GPU des algorithmes de filtrage	19	
		2.4.1	Le filtrage par convolution	20	
		2.4.2	Le filtre médian	20	
		2.4.3	Le filtre bilatéral	21	
		2.4.4	Les filtres par patches	22	
	2.5	Les te	chniques de segmentation	23	
		2.5.1	Analyse d'histogramme	23	
		2.5.2	Analyse de graphe	24	
		2.5.3	kernel-means, mean-shift et dérivés	26	
		2.5.4	Les contours actifs, ou snakes	28	
		2.5.5	Méthodes hybrides	30	
	2.6	L'état (de l'art des implémentations GPU	31	
3	La s	segmer	ntation orientée régions dans les images bruitées	33	

SOMMAIRE 6

	3.1	Présentation - existant	33
	3.2	La parallèlisation du snake polygonal	33
4	Le f	iltrage des images sur GPU	35
	4.1	Algorithme de réduction de bruit par recherche des lignes de niveaux	35
	4.2	Filtre médian	35
	4.3	Filtres de convolution	35
5	Con	clusion générale	37

INTRODUCTION

Nous percevons le monde au travers le filtre de nos cinq sens, parmi lesquels la vue et plus largement la vision joue un rôle essentiel et unique. Elle nous fournit de précieuses données sur les objets qui nous entourent et leur comportement, comme leur couleur, leur forme, leur volume, leur texture mais aussi leur position, vitesse et accélération relative à notre propre mouvement.

Notre vision est aussi l'appareil sensoriel grâce auquel ont pu naître la lecture et l'écriture, au travers de la reconnaissance des signes qui composent les mots et la ponctuation, ainsi que des groupes de signes qui forment les mots et des groupes de mots qui donnent le sens au texte écrit.

Très tôt, l'être social qu'est l'homme a exprimé le désir et le besoin de partager avec d'autres hommes ce qu'il voyait ou avait vu. Dès lors, il a simplifié, modélisé et inventé des représentations pour les adapter à sa perception et aussi aux contraintes externes. Ses représentations visuelles ont tout d'abord été statiques, exécutées sur des murs de roche, puis il a un jour été capable de les emporter avec lui pour transmettre des messages, partager des informations et des émotions.

Les images prennent ainsi diverses formes selon le rôle qu'on leur attribue : véhiculer des informations textuelles, géométriques ou techniques au travers de schémas conceptuels, ou reproduire au mieux une réalité observée comme le fait la photographie, mais aussi provoquer des émotions au travers de représentations abstraites comme des peintures.

Certains traitements appliqués à ces représentations sont déjà très anciens; le fait d'y dissimuler des informations supplémentaires (stéganographie) remonte par exemple à l'antiquité et à été développé sous de multiples formes depuis, tant la nécessité de transmettre secrètement des informations à toujours été un enjeu particulièrement important.

Toutefois, la découverte et la maîtrise de l'électricité ont ouvert des voies nouvelles au traitement technique de l'information et ont permis l'avènement de ce que l'on nomme désormais le traitement du signal, dont les application à l'image forment un des domaines aux contours et méthodes particuliers.

Durant une période que l'on peut juger, a posteriori, assez courte, la chaîne d'imagerie électronique fut entièrement analogique, de la caméra vidéo à l'écran cathodique par exemple, la télévision étant un des moteurs des progrès techniques dans le domaine. Peut-être qu'aujourd'hui, à l'époque du numérique roi, les jeunes gens ne se le figurent pas, mais de nombreuses opérations étaient déjà appliquées à ces signaux analogiques qui véhiculaient les images.

Parmi les tous premiers furent les traitements visant à améliorer la qualité visuelle, c'est

à dire à réduire l'effet des perturbations imputables aux dispositifs d'acquisition ou bien ajuster les niveaux de luminosité et contraste d'une prise de vue effectuée dans des conditions difficiles. Bien d'autres, plus complexes, furent aussi maîtrisés comme l'incrustation d'éléments synthétiques ou le codage permettant de réserver la visualisation des images aux détenteurs d'un décodeur adapté. Ce dernier paraîtrait archaïque de nos jours tant son principe était simple : permuter les lignes de chaque image selon une séquence prédéterminée. La capacité de calcul d'un simple téléphone portable actuel serait suffisante pour en décrypter la séquence et décoder les images en temps réel.

Naturellement, la représentation numérique des signaux à de nouveau fait émerger de nouvelles perspectives que l'on ne cerne vraisemblablement que partiellement, pour en vivre les évolutions au jour le jour. L'informatique est le coeur de ces techniques récentes et a déjà permis le développement d'opérations très complexes, quasi irréalisables en analogique, mais aujourd'hui mises à la portée de tout possesseur d'ordinateur personnel. Citons en exemple la segmentation, capacité à distinguer les différentes zones d'une image, ou bien la reconnaissance de formes qui intervient, entre autres, dans l'interprétation de texte manuscrit, ou encore la poursuite (tracking) permettant de suivre l'évolution d'objets en mouvement dans une séquence d'images. Malgré tout, même si certains algorithmes sont capables d'opérations impossibles à la vision humaine, comme par exemple l'extraction d'information dans des images très fortement bruitées, d'autres demeurent très difficiles à automatiser alors que notre cerveau semble les effectuer sans effort, comme la segmentation.

Certains invariants demeurent toutefois, comme le fait que l'image numérisée est naturellement altérée par des bruits de nature et intensité variables trouvant leurs origines dans les dispositifs d'acquisition et l'éclairage des scènes. La technologie des capteurs (CMOS), l'accroissement de leur densité en pixels et l'augmentation des fréquences de balayage concourent d'ailleurs à en intensifier les effets, justifiant la recherche de méthodes de réduction de bruit adaptées. De nombreuses solutions ont été proposées et expérimentées au fil des années, toutefois, à ce jour, aucune ne s'est imposée comme universelle par ses propriétés ou son domaine d'application, tant les caractéristiques des images et des perturbations sont variées. Par ailleurs, aucune ne fait sauter le verrou du compromis qualité - vitesse et ainsi les méthodes qui génèrent des résultats de grande qualité ne sont dans la pratique pas utilisables du fait de leur temps de calcul trop long. Paradoxalement, ce type de limitation ne se résout pas automatiquement et systématiquement avec l'accroissement régulier des capacités de calcul des ordinateurs car la résolution des capteurs grandit en suivant une courbe quasi identique. La recherche de performance dans le traitement des images doit donc continuer de diversifier les voies qu'elle emprunte pour faire émerger des structures adaptées. Dans ce contexte, répondant à la demande du grand public pour un rendu toujours plus réaliste des jeux vidéos, les fabricants d'adaptateurs graphiques (cartes graphiques) ont progressivement étendu les capacités de leurs produits pour les doter de moyens de traitement très spécialisés mais pouvant être exécutés à grande vitesse, permettant d'envisager la gestion en temps réel de flux vidéos en haute définition, ce que le processeur central d'un ordinateur personnel ne peut, le plus souvent, pas garantir. Ces cartes graphiques sont ainsi devenues de véritables assistants processeurs graphiques, ou coprocesseur, appelés aujourd'hui GPU pour graphical processing unit.

La technologie de fabrication des GPU est identique à celle utilisée pour la fabrication des microprocesseurs classiques qui pilotent nos ordinateurs (CPU) : il s'agit de la photolithogravure de motifs sur un substrat de silicium. Les éléments fonctionnels

de base de ces motifs sont des transistors CMOS (Complementary Metal Oxyde semiconductor) mesurant aujourd'hui 22 nm. Pour parvenir à traiter les flux d'image plus rapidement que ne peuvent le faire les CPU, les constructeurs de GPU ont organisé différemment les transistors de sorte à disposer d'un grande nombre de petites unités de calcul, chacune avec une faible capacité de stockage individuelle. Ce faisant, les GPU ne disposent plus de toutes les fonctionnalités de gestion et de contrôle que possèdent les CPU et doivent donc être employés différemment pour tirer parti de cette structure particulière. Pour tenter de comprendre l'organisation d'un GPU actuel, il faut s'imaginer des millions d'exécutants (les fils d'exécution ou threads) regroupés en équipes de travail (les blocs), comportant jusqu'à un millier d'exécutant. Au sein d'une même équipe, les exécutants peuvent communiquer entre eux et échanger des données grâce à un espace de stockage proche et rapide. En revanche, la communication inter équipe est difficile et très lente, associée à un espace de stockage, certes volumineux mais éloigné et dont l'usage s'avère donc très pénalisant. Cette organisation très particulière est naturellement adaptée aux opérations d'affichage, pour lesquelles elle a été conçue, mais considérant les débits permis par ces processeurs graphiques, les chercheurs et développeurs ont très vite voulu profiter de ces performances pour traduire des algorithmes dont les implémentations étaient jusqu'alors trop lentes. Toutefois, l'adaptation à l'architecture des GPU s'est avérée souvent délicate et n'a parfois apporté aucune amélioration des performances.

C'est dans ce cadre que s'inscrivent les travaux présentés ici, axés sur la recherche de méthodes performantes pour le traitement sur GPU d'images numériques bruitées. Nos premiers travaux ont porté sur la segmentation en parallélisant un algorithme existant pour CPU, tout en lui conférant la capacité de traiter des images de plus grande taille (jusqu'à 16 millions de pixels). Nous nous sommes ensuite intéressé à la réduction de bruit et proposé un algorithme original et adaptable à une grande variété de perturbations, du bruit additif gaussien au bruit multiplicatif gamma. La conception de cet algorithme a été guidée par la volonté de fournir un élément fonctionnel performant sur GPU, pas nécessairement optimal au sens de la qualité du traitement, mais permettant une utilisation temps réel tout en apportant une amélioration qualitative par rapport aux filtres rapides simples. Dans le même esprit, nous nous sommes penché sur l'implémentation du très employé et très étudié filtre médian pour en proposer l'implémentation la plus performante connue à ce jour avec un débit de plus de 1,85 milliards de pixels à la seconde. À cette occasion, nous avons appliqué des principes d'utilisation de la mémoire qui semblent pouvoir être transposables avec succès à d'autres classes d'algorithmes. Nous l'avons ainsi montré pour les filtres de convolutions.

Ces techniques permettent des gains substantiels en terme de vitesse, mais imposent en contrepartie un style de programmation très inhabituel et fastidieux, ôtant parfois toute versatilité aux blocs fonctionnels ainsi conçus. C'est pourquoi enfin, nous avons développé une application en ligne, accessible à tous et permettant de générer simplement le code source des fonctions souhaitées (médians, convolutions) en sélectionnant les options et valeurs des paramètres adaptés au besoin.

Nous nous attacherons dans la suite à effectuer un survol des techniques de traitement d'images numériques et des principales classes d'algorithmes employés. Ce chapitre sera également l'occasion de définir les notations générales applicables à tous le manuscrit. Dans le chapitre ??, nous présenterons les principaux travaux de recherche en lien avec ceux que nous avons menés et qui seront présentés dans les chapitres ?? et suivants, en commençant par notre contribution à la segmentation orientée régions, suivie

de celles concernant la réduction de bruit sous les formes du filtre contraint par lignes de niveaux, du filtre médian, puis des filtres de convolution.

LE TRAITEMENT DES IMAGES BRUITÉES

L'étendue des techniques applicables aux images numériques est aujourd'hui si vaste qu'il serait illusoire de chercher à les décrire ici. Ce chapitre présente plus spécifiquement les algorithmes utilisés en présence d'images (fortement) bruitées. Le bruit rend potentiellement délicate l'extraction des informations utiles contenues dans les images pertubées ou en complique l'interpretation, qu'elle soit automatique ou confiée à la vision humaine. L'intuition nous incite donc à chercher des méthodes efficaces de prétraitement pour réduire la puissance du bruit afin de permettre aux traitements de plus haut niveau comme la segmentation, d'opérer ensuite dans de meilleures conditions.

Toutefois, il faut également considérer que les opérations préalables de réduction de bruit apportent des modifications statistiques aux images et influent donc potentiellement sur les caractéristiques que l'on cherche à mettre en évidence grâce au traitement principal. En ce sens, il peut-être préférable de chercher à employer des algorithmes de haut niveau travaillant directement sur les images bruitées pour minimiser les effets des altérations apportées par les filtres débruiteurs et conserver toute l'information contenue dans les images perturbées. Les images auxquelles nous nous intéressons sont généralement les images numériques allant des images naturelles telles que définies par Caselles [10] aux images d'amplitude isues de l'imagerie radar à ouverture synthétique (ROS ou en anglais SAR) [18], de l'imagerie médicale à ultrasons (echographie) ou encore biologique dans le cas de la microscopie électronique. Ces dispositifs d'acquisition sont naturellement, et par essence, générateurs de bruits divers, inhérents aux thechnologies mises en œuvre au sein de ces systèmes et qui viennent dégrader l'image idéale de la scène que l'on cherche à représenter ou analyser. On sait aujourd'hui caractériser de manière assez précise ces bruits et la section 2.2 en détaille les origines physiques ainsi que les propriétés statistiques qui en découlent. On peut dores et déjà avancer que la connaissance de l'origine d'une image et donc des propriétés des bruits associés qui en corrompent les informations, est un atout permettant de concevoir des techniques de filtrage adaptées à chaque situation. Toutefois, la recherche d'un filtre universel, bien qu'encore illusoire, n'est pas abandonnée, tant les besoins sont nombreux, divers et souvent complexes.

2.1/ MODÈLE D'IMAGE BRUITÉE

On considère qu'une image observée, de largeur L pixels et de hauteur H pixels, est un ensemble de N = HL observations sur un domaine Ω à deux dimensions ($\Omega \subset \mathbb{Z}^2$).

À chaque élément de Ω , aussi appelé *pixel*, est associé un indice unique $k \in [\![1;N]\!]$, une position $x_k = (i,j)_k \in \Omega$ et une valeur observée $v_k = v(i,j)_k$. La valeur observée peut, selon les cas, être de dimension 1 pour les images représentées en niveaux de gris ou de dimension 3 pour les images couleur représentées au format RVB. Les dimensions supérieures, pour la représentation des images hyperspectrales n'est pas abordé. L'image observée peut ainsi être considérée comme un vecteur à N éléments $\bar{v} = (v_k)_{k \in [\![1];N]\!]}$. Les divers traitements appliqués aux images observées ont souvent pour but d'accéder aux informations contenues dans une image sous-jacente, débarrassée de toute perturbation, dont nous faisons l'hypothèse qu'elle partage le même support Ω et que nous notons \bar{u} . L'estimation de \bar{u} réalisée par ces traitements est notée $\widehat{u} = (\widehat{u}_k)_{k \in [\![1];N]\!]}$. Le lien entre \bar{u} et \bar{v} peut être exprimé généralement par la relation $\bar{v} = \bar{u} + \sigma \epsilon$, où $\epsilon \in \mathbb{R}^N$ représente le modèle de perturbation appliquée à \bar{u} et σ représente la puissance de cette perturbation qui a mené à l'observation de \bar{v} . Dans le cas général, ϵ dépend de \bar{u} et est caractérisé par la densité de probabilité (PDF pour probability density function) p(v|u).

2.2/ MODÈLES DE BRUIT

2.2.1/ LE BRUIT GAUSSIEN

Le bruit gaussien est historiquement le plus étudié et celui auquel sont dédiées le plus de techniques de débruitage. La génération des images numériques au travers les capteurs CMOS et CCD est le siège de nombreuses perturbations dues à la technologie de fabrication et à la nature du rayonnement dont ils mesurent l'intensité en différents zones de leur surface, appelées *photosites* [37, 52]. On distingue en particulier les bruits suivants selon leur origine physique :

- la non uniformité de réponse des photosites.
- le bruit de photon
- le bruit de courant d'obscurité
- le bruit de lecture
- le bruit de non uniformité d'amplification des gains des photosites.

On trouve des descriptions détaillées des mécanismes concourant à la génération de ces bruits, entre autres dans [29] et [1]. Dans un certain intervalle usuel d'intensité lumineuse, il est toutefois admis que l'ensemble des ces perturbations peut être représenté par un seul bruit blanc gaussien, de type *additif* (AWGN), dont la densité de probabilité suit une loi normale de moyenne nulle et de variance σ^2 . On a alors l'expression suivante, où $\sigma > 0$

$$p(v|u) = \frac{1}{\sqrt{2}\pi\sigma} e^{-\frac{(v-u)^2}{2\sigma^2}}$$

2.2.2/ LE SPECKLE

En imagerie radar, sonar ou médicale, les surfaces que l'on veut observer sont "éclairées" par des sources cohérentes. Les propriétés locales de ces surfaces sont le siège de réflexions multiples qui interfèrent entre elles pour générer un bruit de tavelures, ou speckle, dont l'intensité dépend de l'information contenue dans le signal observé.

Le speckle est ainsi un bruit de type *multiplicatif* qui confère aux observations une très grande variance qui peut-être réduite en moyennant plusieurs observations, ou vues, de

la même scène. Si ${\it L}$ est le nombre de vues, le speckle est traditionnellement modélisé par la PDF suivante :

$$p(v \mid u) = \frac{L^2 v^{(L-1)} e^{-L\frac{v}{u}}}{\Gamma(L) u^L}$$

L'espérance vaut $\mathrm{E}[v] = u$ et la variance $\sigma^2 = \frac{u^2}{L}$ est effectivement inversement proportionnelle à L, mais pour le cas mono vue où L=1, la variance vaut u^2 , soit un écart type du signal v égal à sa moyenne.

2.2.3/ LE BRUIT "SEL ET POIVRE"

Le bruit *sel et poivre*, ou bruit *impulsionnel* trouve son origine dans les pixels défectueux des capteurs ou dans les erreurs de transmission. Il tire son nom de l'aspect visuel de la dégradation qu'il produit : des pixels noirs et blancs répartis dans l'image. Le bruit impulsionnel se caractérise par la probabilité *P* d'un pixel d'être corrompu. La PDF peut alors être exprimée par parties comme suit, pour le cas d'images en 256 niveaux de gris (8 bits) :

$$p(v \mid u) = \begin{cases} \frac{P}{2} + (1 - P) & \text{si } v = 0 \text{ et } u = 0\\ \frac{P}{2} + (1 - P) & \text{si } v = 255 \text{ et } u = 255\\ \frac{P}{2} & \text{si } v = 0 \text{ et } u \neq 0\\ \frac{P}{2} & \text{si } v = 255 \text{ et } u \neq 255\\ (1 - P) & \text{si } v = u \text{ et } u \notin \{0, 255\}\\ 0 & sinon \end{cases}$$

2.2.4/ LE BRUIT DE POISSON

Aussi appelé *bruit de grenaille* (shot noise), ce type de bruit est inhérent aux dispositifs de détection des photons. Il devient prépondérant dans des conditions de faible éclairement, lorsque la variabilité naturelle du nombre de photons reçus par un photosite par intervalle d'intégration influe sur les propriétés statistiques du signal. Le bruit de grenaille est de type multiplicatif et suit une loi de Poisson. La PDF peut s'écrire comme suit :

$$p(v \mid u) = e \frac{u^v}{v!}$$

2.3/ Les techniques de réduction de Bruit

La très grande majorité des algorithmes de réduction de bruit fait l'hypothèse que la perturbation est de type gaussien, même si le développement des systèmes d'imagerie radar et médicale a favorisé l'étude des bruits multiplicatifs du type *speckle* ou *Poisson*. Un très grand nombre de travaux proposant des méthodes de réduction de ces bruits ont été menés, ainsi que beaucoup d'états de l'art et d'études comparatives de ces diverses techniques, que nous n'avons pas l'ambition d'égaler.

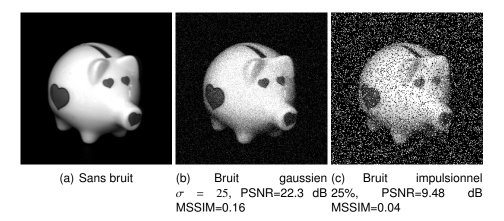


FIGURE 2.1 – Images 256×256 en niveau de gris 8 bits utilisées pour l'illustration des propriétés des filtres. a) l'image de référence non bruitée. b) l'image corrompue par un bruit gaussien d'écart type $\sigma = 25$. c) l'image corrompue par un bruit impulsionnel à 25%.

Nous nous focaliserons sur les techniques en lien avec les travaux que nous avons menés et qui ont donné lieu à des implémentations efficaces susceptibles de fournir des éléments opérationnels rapides pour le prétraitement des images.

La figure 2.1 montre une image de synthèse issue de la base de test COIL [38], supposée sans bruit et qui sera considérée comme référence, ainsi que deux versions bruitées, respectivement avec un bruit gaussien d'écart type 25 et un bruit impulsionnel affectant 25% des pixels. L'indice de qualité le plus employé pour mesurer la similarité entre deux images est le PSNR (pour Peak Signal to Noise Ratio). Il est exprimé en décibels (dB) et se calcule en appliquant la formule

$$PSNR = 10log_{10} \left(\frac{D^2}{\frac{1}{N} \sum_{k < N} (v_k - u_k)^2} \right)$$

si l'on cherche à évaluer le PSNR de l'image observée \bar{v} par rapport à l'image de référence \bar{u} . Le nombre D représente la dynamique maximale des images, e.g 255 pour des images en niveaux de gris codés sur 8 bits.

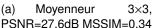
Cet indicateur seul est cependant insuffisant pour caractériser convenablement la qualité de débruitage d'un filtre, mesure hautement subjective. Un indice global de similarité structurelle (MSSIM pour Mean Structural Similarity Index) a été proposé par Wang *et al.* [57] et permet, en conjonction avec le PSNR, de garantir une mesure de qualité plus en rapport avec la perception visuelle. Le MSSIM prend ses valeurs dans l'intervalle [0; 1] avec une similarité d'autant plus grande que la valeur est proche de 1.

2.3.1/ LES OPÉRATEURS DE BASE

2.3.1.1/ LE FILTRE DE CONVOLUTION

L'opération la plus employée dans les procédés de traitement d'image est sans doute la convolution. Selon les valeurs affectées aux coefficients du masque, le filtrage par







(b) Moyenneur 5×5 , PSNR=27.7dB MSSIM=0.38



(c) Filtre gaussien 3×3, PSNR=27.4dB MSSIM=0.33

FIGURE 2.2 – Filtrage par convolution.

convolution permet de réaliser bon nombre de traitements comme la réduction de bruit par moyennage ou noyau gaussien ou encore la détection de contours. Si la fonction définissant le masque de convolution est notée h, l'expression générale de la valeur estimée de pixel de coordonnées (i,j) est donnée par

$$\widehat{u}(x,y) = (\bar{v} * h) = \sum_{(i < H)} \sum_{(j < L)} v(x - j, y - i)h(j, i)$$
(2.1)

Dans les applications les plus courantes, h est à support borné et de forme carrée et l'on parle alors de la taille du masque pour évoquer la dimension du support. La figure 2.2 présente les résultats de la convolution par deux masques débruiteurs *moyenneurs* h_3 et h_5 de taille différentes, appliqués à l'image corrompue par un bruit gaussien : on voit la diminution des fluctuations mais aussi le flou apporté et qui rend les contours d'autant moins définis que la taille du masque est grande. La troisième image montre l'effet d'un masque gaussien h_{g3} . Les matrices définissant les masques sont les suivantes :

2.3.1.2/ LE FILTRE MÉDIAN

Le filtrage médian [54] est également une opération très employée en prétraitement pour sa simplicité et ses propriétés de préservation des contours alliées à une capacité de réduction de bruit gaussien importante. La valeur du niveau de gris de chaque pixel est remplacée par la médiane des niveaux de gris des pixels voisins. Un des intérêts de ce filtre réside dans le fait que la valeur filtrée est une des valeurs du voisinage, contrairement à ce qui se produit lors d'une convolution. Un autre est de bien filtrer les valeurs extrêmes et par conséquent de trouver naturellement son application dans la réduction du bruit impulsionnel. Toutefois, la non-linéraité de cette technique et sa complexité n'en ont pas fait un filtre très utilisé jusqu'à ce que des implémentation efficaces soient proposées, en particulier le filtre à temps de calcul "constant" décrit par Perreault et Hebert [43]. Il est à noter que le filtrage médian est souvent appliqué en plusieurs passes de

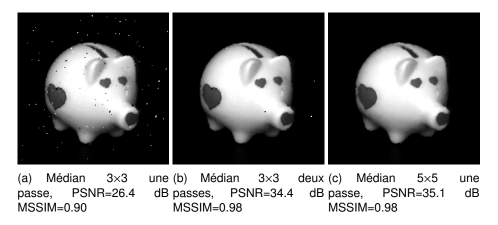


FIGURE 2.3 – Réduction du bruit impulsionnel par filtre médian.

voisinage restreint. La figure 2.3 montre la réduction de bruit impulsionnel obtenu grâce au filtre médian, dans trois conditions distinctes : median 3×3 en une ou deux passes, puis médian 5×5 .

2.3.1.3/ LE FILTRE BILATÉRAL

Le filtre bilatéral [53] est une composition d'opérations que l'on peut voir comme un filtre de convolution dont les coefficients ne dépendraient pas uniquement de la position du pixel courant par rapport au pixel central, mais également de la différence de leurs intensités (cas des images en niveaux de gris). Si l'on note Ω_k le voisinage du pixel d'indice k, l'expression générale du niveau de gris estimé est donnée par

$$\widehat{u_k} = \frac{\sum_{p \in \Omega_k} \left(F_S(x_p, x_k) F_I(v_p, v_k) v_p \right)}{\sum_{p \in \Omega_k} \left(F_S(x_p, x_k) F_I(v_p, v_k) \right)}$$

où F_S et F_I sont les fonctions de pondération spatiale et d'intensité. Classiquement, F_S et F_I sont des gaussiennes de moyennes nulles et d'écarts type σ_S et σ_I . Ce filtre se prête également bien à une utilisation en plusieurs passes sans flouter les contours. Des approximations séparables du filtre bilatéral, comme celle proposée dans [44], permettent d'obtenir des vitesses d'exécution plus élevées que les versions standard. Une variante à temps de calcul constant à même été proposée en 2008 par Porikli [45]. Ce filtre permet un bon niveau de réduction de bruit gaussien, mais au prix d'un nombre de paramètres plus élevé à régler, ce qu'illustre la figure 2.4 où le filtrage de la même image a été réalisé avec 9 combinaisons de σ_S et σ_I .

Il existe beaucoup de variantes d'algorithmes basés sur des moyennes ou médianes locales efféctuées sur des voisinages de formes diverses, variables et/ou adaptatives afin de sélectionner le plus finement possible les pixels pris en compte dans le calcul de la valeur filtrée. Le principal défaut de ces techniques est de générer des aplats dans les zones homogènes et des marches d'escalier dans les zones de transition douce (staircase effect), ces dernières pouvant être considérablement atténuées comme il a été montré dans [9]. L'un de ces algorithmes tend à utiliser une portion de la ligne de niveau de chaque pixel comme voisinage pour le moyennage. Cette technique a été présentée dans [7] et employée pour réduire le bruit de speckle. Nous y reviendrons en détail dans le chapitre ??.

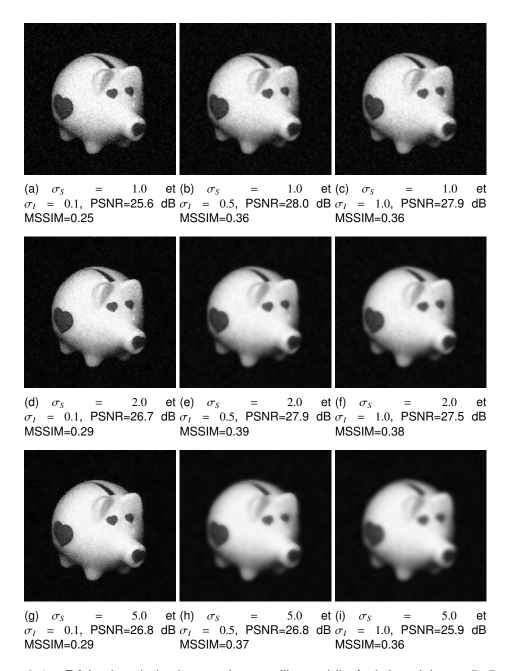


FIGURE 2.4 – Réduction de bruit gaussien par filtrage bilatéral de voisinage 5×5 . σ_S et σ_I sont les écarts type des fonctions gaussiennes de pondération spatiale et d'intensité.

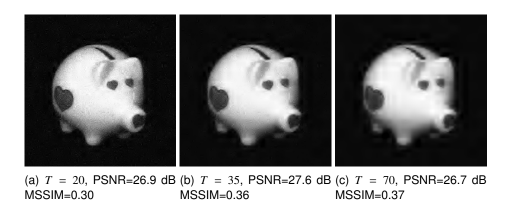


FIGURE 2.5 – Filtrage par décomposition en ondelettes et seuillage dur des coefficients inférieurs au seuil T.

2.3.1.4/ LES ALGORITHMES DE FILTRAGE PAR DICTIONNAIRE

Ces algorithmes font l'hypothèse qu'il est possible de décrire l'image à débruiter en utilisant une base de fonctions permettant de décomposer l'image en une combinaison linéaire des éléments de cette base. Les bases les plus employées sont les ondelettes [36, 21] ainsi que les fonctions sinusoïdales (DCT [12, 51]). Les éléments de la base peuvent être prédéterminés ou bien calculés à partir des données de l'image, par exemple en s'appuyant sur une analyse en composantes principales ou après apprentissage [22]. Le principe du débruitage est de considérer que le bruit est décorellé des fonctions de la base et donc représenté par les petits coefficients de la décomposition, que l'on peut annuler. Diverses politiques de seuillage peuvent alors être appliquées selon le type d'image et le modèle de bruit ayant chacune ses propres avantages et inconvénients. L'intérêt principal de ces méthodes est de bien restituer les transitions rapides (grande énergie), mais elles génèrent en revanche des artefacts dus aux possibles grands coefficients de bruit. La figure 2.5 illustre cela en montrant le résultat du débruitage obtenu par décomposition en ondelettes et seuillage "dur". Certains algorithmes récents, en particulier ceux utilisant une base d'ondelettes adaptative, comme dans [22] sont proches. en terme de qualité, de l'état de l'art du domaine, avec souvent un avantage lié à des vitesses d'exécution assez rapides.

2.3.2/ Les algorithmes de filtrage par patches

Les techniques de réduction de bruit les plus efficaces sont aujourd'hui celles qui reposent sur les propriétés d'auto-similarité ds images, on les appelles aussi les techniques par patchs. L'idée principale est, comme pour les techniques classiques à base de de voisinage, de rechercher un ensemble de pixels pertinents et comparables afin d'en faire une moyenne. Cependant, dans le cas des techniques à patchs, la recherche de cet ensemble ne se limite pas à un voisinage du pixel central, mais fait l'hypothèse qu'il existe des zones semblables au voisinage du pixel central, réparties dans l'image et pas nécessairement immédiatement contigues. Le moyennage s'effectue alors sur l'ensemble des ces zones identifiées. L'algorithme des moyennes non locales (NL-means, [8]) fut parmi les premiers de cette lignée à être proposé et bien qu'ayant représenté un progrès notable dans la qualité de débruitage, fut rapidement suivi, en particulier par le

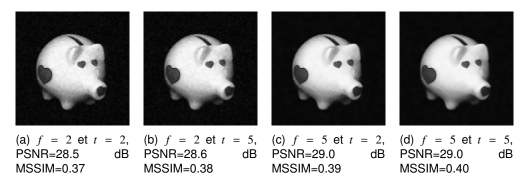


FIGURE 2.6 – Filtrage par NL-means pour différentes combinaisons des paramètres de similarité f et de non localité t.



FIGURE 2.7 - Filtrage par BM3D, PSNR=29.3 dB MSSIM=0.41

BM3D et ses variantes qui représentent actuellement l'état de l'art en terme de qualité de débruitage [19, 20]. Les différences entre ces algorithmes résident essentiellement dans la méthode de recherche et d'identification des patchs similaires, incluant la possiblité de forme et taille variables. Une telle recherche est d'autant plus coûteuse en temps de calcul qu'elle est effectuée sur une zone étendue autour du patch central et cela représente le principal inconvénient de ces techniques qui peuvent présenter des temps d'exécution prohibitifs dans l'optique d'un traitement en temps réel. La figure 2.6 montre des résultats de débruitage obtenus par la méthode des NL-means avec plusieurs combinaisons des paramètres de similarité des patchs et de non localité du voisinage, notés f et t. La figure 2.7 montre quant-à elle le résultat du débruitage par BM3D. Les points forts de ces deux techniques sont, comme on le voit, la qualité du débruitage avec pour l'implémentation BM3D l'avantage de ne nécessiter aucun réglage de paramètres.

2.4/ LES IMPLÉMENTATIONS GPU DES ALGORITHMES DE FILTRAGE

Le fabricant de processeurs graphiques Nvidia, seul type d'équipements dont nous disposons, fournit des implémentations performantes de certains prétraitements et algorithmes de filtrage. C'est le cas des tranformées de fourrier (FFT, DCT), qui sont par exemple utilisées dans l'implémentation d'un algorithme d'*inpainting* [34].

2.4.1/ LE FILTRAGE PAR CONVOLUTION

C'est aussi vrai pour l'opération de convolution qui a fait l'objet d'une étude et d'une optimisation poussées pour déterminer la combinaison de solutions apportant la plus grande vitesse d'exécution [50]. L'étude a testé 16 versions distinctes, chacune présentant une optimisation particulière quant-à l'organisation de la grille de calcul, aux types de transferts entre l'hôte et le GPU ainsi qu'au types de mémoire employé pour le calcul sur le GPU.

Les résultats montrent que l'emploi de texture comme mémoire principale pour le stockage des images à traiter apporte un gain d'environ 50% par rapport à l'utilisation de la mémoire globale. Par ailleurs, les transactions par paquets de 128 bits apportent également une amélioration sensible, ainsi que l'emploi de la mémoire partagée comme zone de travail pour le calcul des valeurs de sortie. Le traitement de référence effectué pour les mesures est la convolution générique (non séparable) d'une image 8 bits de 2048×2048 pixels par un masque de convolution de 5×5 pixels, expression que l'on raccourcira déronavant en *convolution* 5×5 .

Le meilleur résultat obtenu dans les conditions détaillées précédemment, sur architecture GT200 (carte GTX280) est de 1.4 ms pour le calcul, ce qui réalise un débit global de 945 MP/s lorsque l'on prend en compte les temps de transfert aller et retour des images (1.5 ms d'après nos mesures). Nous continuerons d'utiliser cette mesure de débit en *Pixels par seconde* pour toutes les évaluations à venir; elle permet en particulier de fournir des valeurs de performance indépendantes de la taille des images soumises au traitement.

2.4.2/ LE FILTRE MÉDIAN

On connait peu de versions GPU du filtre médian, peut-être en raison des implémentations CPU performantes et génériques que l'on a déjà évoquées (voir par exemple [43]) et dont le portage sur GPU ne laisse pas entrevoir de potentiel, ou bien reste à inventer. Néanmoins, une bibliothèque commerciale (LibJacket et ArrayFire) en propose une implémentation GPU dont nous avons pu mesurer les performances pour un masque de 3×3 et qui est également prise comme référence par Sanchez *et al.* pour évaluer les performances de leur propre implémentation appelée PCMF [47].

Sur architecture GT200 (GTX260), les performances maximales de ces deux versions sont obtenues pour un masque de 3×3 pixels avec respectivement 175 MP/s pour libJacket et 60 MP/s pour PCMF. Une précédente implémentation avait été réalisée, basée sur l'algorithme BVM décrit dans [31]. Elle prouve son efficacité dans l'élimination des artefacts générés par les dispositifs d'imagerie médicale magnétique en 3D [11], mais ne permet pas d'exploiter véritablement le parallélisme des GPU en filtrage d'image en 2D.

La figure **??**, tirée de [31], compare ces trois implémentations et montre que le débit permis par la libJacket décroit très vite avec la taille du masque pour passer à 30 MP/s dès la taille 5×5, alors que le PCMF décroit linéairement jusqu'à la taille 11×11 où il permet encore de traiter quelque 40 MP/s. Ceci s'explique simplement par le fait que libJacket utilise un tri simple pour la sélection de la valeur médiane alors que le PCMF exploite les propriétés des histogrammes cumulés et n'est ainsi que très peu dépendant de la taille du masque.

Plus récemment, Sanchez et al. ont actualisé leurs mesures sur architecture Fermi (GPU C2075) en comparant leur PCMF à la version ré-écrite en C de libJacket, nommée ArrayFire. Les courbes sont celles de la figure ??, où l'on constate que les variations selon la taille du masque demeurent comparables, avec toutefois des valeurs de débit augmentées, avec près de 185 MP/s pour ArrayFire et 82 MP/s pour PCMF.

Parallèlement, on trouve aussi des implémentations de filtre médian dans des traitements plus complexes comme dans [4] où les auteurs décrivent la plus récente évolution de leur technique itérative de réduction de bruit impulsionnel, sans qu'il soit possible d'évaluer le débit du médian seul.

Il faut noter enfin que certains codes sont plus performants sur l'ancienne architecture GT200/Tesla que sur la plus récente Fermi; c'est le cas pour l'implémentation du médian incluse dans la bibliothèque ArrayFire et nous reviendrons sur les raisons de cette perte de performances constatée au passage à une architecture plus récente dans le chapitre consacré à notre implémentation du filtre médian.

2.4.3/ LE FILTRE BILATÉRAL

Le filtre bilatéral a été plus abordé et un certain nombre de publications font état d'implémentations rapides. Une implémentation à temps constant en est proposée par Yang et al. [59] et s'exécute entre 3.7 ms et 15 ms pour une image de 1 MP. Cela ne constitue pas une référence de vitesse pour les masques de petite taille, mais devient compétitif pour des masque de grande taille (plus de 400 pixels dans le voisinage). Une autre plus classique, employée dans la génération des images médicales tomographiques, annonce 16 ms pour un masque de 11×11 sur une image de 0.25 MP. Il demeure souvent difficile de comparer les implémentations sans disposer des codes sources, en raison de conditions de test très variables, en particulier en ce qui concerne le modèle de GPU et la taille du masque. Ceci étant précisé, on peut prendre comme première référence la version proposée par Nvidia dans le SDK CUDA et nommée "ImageDenoising". Elle permet d'exécuter sur GPU GTX480 un filtre bilatéral 7×7 sur une image, déjà en mémoire GPU, de 1 MPixels en 0.411 ms, pour un débit global de 133 MP/s.

Dans [61], les auteurs présentent un cadre général pour optimiser l'accès aux données par les différents kernels en utilisant la mémoire partagée pour les threads d'un même bloc. Le principe est de pré-charger les valeurs utiles au bloc de threads dans la mémoire partagée, cela comprend les valeurs (niveaux de gris) des pixels associés aux threads ainsi que le halo correspondant aux voisinages des pixels de la bande périphérique. On appelle communément cet ensemble la *region of interest* ou ROI. La figure 2.8 illustre cette technique en montrant comment les threads d'un bloc se répartissent les préchargements en mémoire partagée des valeurs des pixels de la ROI. La géométrie des blocs de threads est ici choisie carrée, mais elle s'applique aisément à d'autres proportions comme nous le verrons plus loin.

Cette recette est ensuite appliquée dans l'implémentation d'un filtre bilatéral et d'un filtre à moyennes non locales (NL-means). Concernant le filtre bilatéral, ils pré-calculent aussi les coefficients de la pondération spatiale, alors que ceux de la pondération d'intensité resent calculés à la volée. Ces deux optimisations permettent un gain de 20% sur le temps de calcul du filtre bilatéral pour arriver à 0.326 ms dans les mêmes conditions que ci-dessus. Toutefois, le débit global ne gagne que très peu (132 MP/s) en raison de la prépondérance des temps de tranfert annoncés à 7.5 ms pour l'image de 1 MP.

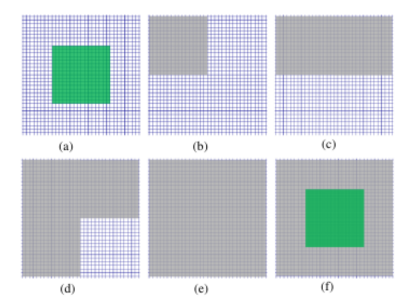


FIGURE 2.8 – Illustration pré-chargement en mémoire partagée mise en œuvre dans [61] pour l'implémentation, entre autres, du filtre bilatéral. a) en vert le bloc de threads associé aux pixels centraux. b-e) les blocs de pixels successivement pré-chargés en mémoire partagée. f) la configuration finale de la ROI en mémoire partagée.

Ce travail d'optimisation ne perd toutefois pas son intérêt, en ce sens où si le filtre fait partie d'une chaîne de traitement entièrement exécutée par le GPU, le transfert des données n'a besoin d'être effectué qu'une seule fois en tout début et en toute fin de traitement.

Enfin, l'implémentation qui semble à ce jour la plus performante s'attache à réduire les redondances de calculs et parvient à filtrer une image de 9 MP avec un masque de 21×21 en seulement 200 ms, soir un débit de 47 MP/s hors transfers.

2.4.4/ LES FILTRES PAR PATCHES

Intuitivement, les algorithmes à base de patches paraissent moins adaptés au parallèlisme des GPU, du fait de la nécessité d'accéder à un voisinage étendu autour de chaque pixel. On recense malgré tout quelques implémentations dont celle présente dans le SDK CUDA qui fait cependant l'hypothèse que les coefficients de pondération spatiale sont localement constants. Dans [41], le modèle de bruit employé vise une adaptation aux images échographiques présentant du bruit proche du speckle. Dans cette implémentation, aucune approximation des coefficients n'est faite, mais la taille maximale du patch est limitée par la quantité de mémoire partagée disponible pour chaque bloc de threads. Une version plus récente implémente exactement l'algorithme original [28] en proposant des optimisations algorithmiques exploitant la symétrie des coefficients spatiaux ainsi que l'interprétation du calcul de la similarité comme une convolution séparable, opération aisément parallélisable sur GPU, comme nous le détaillerons plus loin. Les auteurs parviennent ainsi à filtrer des séquences vidéo couleur de dimension 720×480 à plus de 30 fps en améliorant le PSNR de 16 dB (la séquence bruitée présentant un PSNR de 20 dB).

2.5/ LES TECHNIQUES DE SEGMENTATION

La segmentation représente également un enjeu important dans le domaine du traitement d'image et à ce titre a fait l'objet d'abondants travaux et publications touchant les nombreux cas d'analyse dans lesquels une segmentation est utilisée. On peut citer la reconnaissance de formes, la détections et/ou la poursuite de cibles, la cartographie, le diagnostique médical, l'interaction Homme-machine, la discrimination d'arrière plan, etc.

On pourrait donner de la segmentation une définition spécifique par type d'usage, mais dans un souci d'unification, on propose la formulation générique suivante : "La segmentation consiste à distinguer les zones homogènes au sein d'une image". Dans cette définition, le caractère *homogène* s'entend au sens d'un critère pré établi, adapté aux contraintes particulières de traitement comme le type de bruit corrompant les images, le modéle d'image ou bien la dimension du signal observé \bar{v} selon que l'image est en couleur ou non. Un tel critère peut ainsi être un simple seuil de niveau de gris ou bien nécessiter de coûteux calculs statistiques dont certains seront détaillés dans les chapitres suivants.

Devant la diversité des cas à traiter et des objectifs à atteindre, on sait aujourd'hui qu'à l'instar du filtre unique, la méthode universelle de segmentation n'existe pas et qu'une bonne segmentation est celle qui conduit effectivement à l'extraction des structures pertinentes d'une image selon l'interprétation qui doit en être faite.

Les éléments constitutifs de la segmentation sont soit des régions, soit des contours. Les deux notions sont complémentaires étant donné que les contours délimitent des régions, mais les techniques de calcul basés sur l'un ou l'autre de ces éléments relèvent d'abords différents.

Les algorithmes de segmentation orientés régions s'appuient pour beaucoup sur des techniques de regroupement, ou *clustering*, pour l'identification et le peuplement des régions. Ce lien trouve son origine dans la psychologie du *gestalt* [30] où l'on considère que la perception conceptuelle s'élabore au travers de regroupements visuel d'éléments.

La plupart des approches proposées jusqu'à très récemment consistent à minimiser une fonction d'énergie qui n'a pas de solution formelle et que l'on résout donc à l'aide de techniques numériques, souvent itératives.

2.5.1/ ANALYSE D'HISTOGRAMME

Les techniques les plus simples à mettre en œuvre en segmentation sont les techniques de seuillage, basées sur une analyse de l'histogramme des niveaux de gris (ou de couleurs) et cherchant à en distinguer les différentes classes comme autant d'occurrences représentant des *régions* homogènes. Différents critères peuvent être appliqués pour cette analyse, visant par exemple à maximiser la variance [40] ou encore à maximiser le contraste pour déterminer les valeurs pertinentes des seuils.

Malgré la multitude de variantes proposées, ces méthodes demeurent toutefois peu robustes et présentent l'inconvénient majeur de ne pas garantir la connexité des régions déterminées. On les réserve à des applications très spécifiques où, par exemple, on dispose d'une image de référence dont l'histogramme peut être comparé à celui des images à traiter. C'est le cas de certaines application de contrôle industriel où la simplicité algorithmique permet de surcroît des implémentations très rapides, voire câblées.

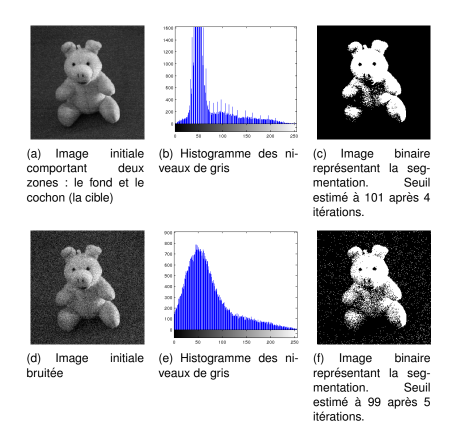


FIGURE 2.9 – Segmentation d'une image en niveaux de gris de 128×128 pixels par analyse simple d'histogramme. Colonne de gauche : image d'entrée. Colonne centrale : histogramme des niveaux de gris. Colonne de droite : résultat de la segmentation.

Ces techniques peuvent aujourd'hui être considérées comme rudimentaires mais les calculs d'histogrammes et les analyses associées interviennent dans beaucoup d'algorithmes récents parmi les plus évolués et performants. La figure 2.9 illustre le traitement typique de l'histogramme de l'image d'entrée 2.9(a) dans le but de distinguer les deux régions du fond et du cochon (la cible). La première étape consiste à dresser l'histogramme des niveaux de gris sur tout le domaine de l'image 2.9(b). Il faut ensuite identifier le seuil de séparation des deux régions supposées, ici, homogènes au sens des valeurs de niveau de gris. Une estimation visuelle peut-être faite, mais on voit immédiatement que même dans une situation aussi claire, le choix du seuil n'est pas évident. Pour un traitement automatique, on peut par exemple proposer la technique itérative présentée par l'Algorithme 1 qui conduit à la segmentation de la figure 2.9(c). L'image 2.9(d) est l'image initiale, corrompue par un bruit gaussien de moyenne nulle et d'écart type 25 . Les résultats de la segmentation (2.9(c) et 2.9(f)) de cette image sont clairement insuffisants le segment de la cible comporte des discontinuités et dans le cas de l'image bruitée, des pixels orphelins épars demeurent en quantité. Cette technique nécessiterait une étape supplémentaire pour disposer d'une segmentation pertinente.

2.5.2/ ANALYSE DE GRAPHE

Un autre formalisme qui a généré une vaste classe d'algorithmes de segmentation est celui des graphes et repose sur l'idée que les régions de l'image sont représentées par

Algorithme 1 : Calcul du seuil de séparation des segments de l'histogramme.

```
1 \overline{h} \leftarrow histogramme sur l'image ;

2 S_{init} \leftarrow 128 ;

3 S_k \leftarrow S_{init} ;

4 \epsilon \leftarrow 1 ;

5 repeat
\mu_{inf} = \frac{\sum_{i < S_k} h_i i}{\sum_{i < S_k} h_i i};

6 \mu_{sup} = \frac{\sum_{i \ge S_k} h_i i}{\sum_{i \ge S_k} h_i i};

7 S_k = \frac{1}{2} (\mu_{inf} + \mu_{sup});

9 until ||S_k - \frac{1}{2} (\mu_{inf} + \mu_{sup})|| < \epsilon;
```

les nœuds du graphe, alors que les liens traduisent les relations de voisinage existant entre les régions. L'idée de base est d'initialiser le graphe avec un nœud pour chaque pixel. La segmentation est obtenue par simplification itérative du graphe, en évaluant les liens et en déterminant ceux à supprimer et ce, jusqu'à convergence.

L'essentiel de la problématique réside donc dans la métrique retenue pour évaluer les liens ainsi que dans le critère de sélection et là encore, la littérature regorge d'une grande variété de propositions. Nous pouvons retenir que les premières d'entre elles, qui n'étaient pas spécifiquement dédiées à la segmentation d'images numériques mais au regroupement d'éléments répartis sur un domaine (1D ou 2D), ont été élaborées autour d'une mesure locale des liens basée sur la distance entre les éléments. La réduction du graphe est ensuite effectuée en utilisant un algorithme spécifique, comme le *minimum spanning tree*, dont l'application a été décrite dès 1970 dans [60] et où il s'agit simplement de supprimer les liens *inconsistants*, c'est à dire ceux dont le poids est significativement plus élevé que la moyenne des voisins se trouvant de chaque coté du lien en question.

L'extension a rapidement été faite aux images numériques en ajoutant l'intensité des pixels au vecteur des paramètres pris en compte dans l'évaluation du poids des liens. D'autres critères de simplification ont aussi été élaborés, avec pour ambition de toujours mieux prendre en compte les caractéristiques structurelles globales des images pour prétendre à une segmentation qui conduise à une meilleure perception conceptuelle. Le principe général des solutions actuelles est proche de l'analyse en composantes principales appliquée à une matrice de similarité qui traduit les liens entre les segments. Pour des images en niveaux de gris, l'expression générale des éléments w_{ij} de la matrice de similarité W est :

$$w_{ij} = \begin{cases} e^{\|v_i - v_j\|^2/\sigma_v^2} e^{\|x_i - x_j\|^2/\sigma_x^2} & \text{si } \|x_i - x_j\| < r \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

On construit ensuite la matrice de connectivité D, diagonale et dont les éléments sont :

$$d_i = \sum_j w_{ij}$$

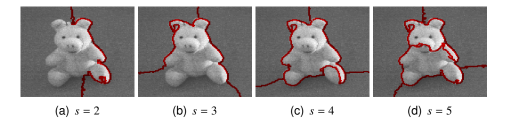


FIGURE 2.10 – Segmentation d'une image en niveaux de gris de 128×128 pixels par simplification de graphe de type *Normalized cut* pour un nombre s de segments variant de 2 à 5.

Le système dont on cherche les valeurs propres λ_k et les vecteurs propres associés Y_k est alors le suivant :

$$(D - W)Y = \lambda DY$$

Parmi les méthodes reposant sur ce principe, on peut citer, par ordre chronologique, celles qui reposent sur le *graphe optimal* de Wu et Leahy [58] et plus récemment [55, 56, 23, 49]. Le principal point faible de ces techniques réside essentiellement dans la difficulté à trouver un compromis acceptable entre identification de structures globales et préservation des éléments de détails. Cela se traduit dans la pratique par un ensemble de paramètres à régler pour chaque type de segmentation à effectuer. Elles sont cependant employées dans les algorithmes de haut niveau les plus récents, comme nous le verrons plus loin.

La figure 2.10 montre un exemple de l'application de l'algorithme *normalized cuts* décrit dans [49] et implémenté par Cour, Yu et Shi en 2004. Cette implémentation utilise des valeurs pré-établies des paramètres de calcul de la matrice de similarité produisant de bonnes segmentations d'objets et/ou personnes dans les images naturelles, mais requiert de prédéterminer le nombre de segments à obtenir. Les images de la figure représentent les résultats obtenus avec un nombre de segments variant de 2 à 5 et montrent qu'il difficile de trouver un compromis acceptable. Enfin, les temps d'exécutions peuvent devenir très rapidement prohibitifs, même avec des implémentations plus optimisées. Pour information, les résultats de la figure 2.10 ont été obtenus en 1.5 s environ (Matlab R2010 sur CPU intel core i5-2520M @ 2.50GHz - linux 3.2.0)

2.5.3/ KERNEL-MEANS, MEAN-SHIFT ET DÉRIVÉS

Parallèlement à la réduction de graphes, d'autres approches ont donné naissance à une multitude de variantes tournées vers la recherche des moindres carrés. Il s'agit simplement de minimiser l'erreur quadratique totale, ce qui peut se résumer, pour une image de N pixels, en la détermination du nombre C de segments Ω_i et leur contenu, de sorte à minimiser l'expression

$$\sum_{i \in [1..C]} \sum_{x_k \in \Omega_i} (v_k - \mu_i)^2$$

où μ_i représente la valeur affectée au segment Ω_i , i.e la valeur moyenne des observations v_k sur Ω_i , et $\bigcup_{i\in[1..C]}\Omega_i=\Omega$

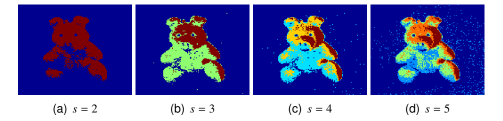


FIGURE 2.11 — Segmentation d'une image en niveaux de gris de 128×128 pixels par algorithme k-means pour un nombre s de segments variant de 2 à 5. Chaque couleur est associée à un segment. Les couleurs sont choisies pour une meilleure visualisation des différents segments.

Cette idée est très intuitive et simple, mais n'a pas souvent de solution explicite, d'autant que le nombre des segments est *a priori* inconnu. Dès 1965, Mac Queen a proposé l'appellation k-means pour cette procédure itérative de regroupement [35] qui débute avec k groupes d'un seul pixel 1 pris au hasard, puis d'ajouter chaque point au groupe dont la moyenne est la plus proche de la valeur du point à ajouter. La moyenne du groupe nouvellement agrandi doit alors être recalculée avant le prochain ajout. Cette implémentation est extrêmement simple à mettre en œuvre 2 mais elle possède de nombreux défaut dont le principal est qu'elle ne converge pas nécessairement vers le regroupement optimal, même si on connait la "bonne" valeur de k. Un autre est d'être très dépendant du choix des k éléments initiaux, en nombre et en position.

Toutefois, vraisemblablement du fait de sa simplicité d'implémentation et de temps d'exécution rapides, la communauté scientifique s'est beaucoup penchée sur cette méthode pour en compenser les défauts, jusqu'à en faire une des plus employées, en particulier par les statisticiens. On compte aussi beaucoup de variantes telles les k-centers [3] et les k-médians [6] qui n'employent pas la moyenne arithmétique comme expression du "centre" d'un segment. Des solutions ont aussi été apportées pour l'estimation de k en employant, par exemple, un critère de vraisemblance pour choisir la meilleure valeur de k dans un intervalle donné [42]. À titre d'illustration et de comparaison, l'image du cochon a été traitée par une implémentation naïve de l'algorithme original des k-means en donnant successivement au nombre de segments les valeurs s=2 à s=5. Les résultats sont reproduits à la figure 2.11 et montrent encore une fois l'influence de s sur la segmentation.

Un algorithme initiallement proposé en 1975 par Fukunaga et Hostetler [25] permet de manière plus générique de déterminer le nombre de segments, ou modes, ainsi que les points, ou pixels, qui les composent. Il cherche pour ce faire à localiser les k positions ou le gradient de densité s'annule. Il utilisé un voisinage pondére (ou kernel) et détermine le centre de masse des segments en suivant itérativement le gradient de densité dans le voisinage autour de chaque élément du domaine. Lorsque l'algorithme à convergé, les k segments sont identifiés et continennent chacun l'ensemble des points qui ont conduit à leur centre de masse respectif. Étonnement, malgré ses qualités intrinsèques, cet algorithme du mean-shift est resté longtemps sans susciter de grand intérêt, jusqu'à l'étude de Cheng [13] qui en a demontré les propriétés et établi les lien avec d'autres tech-

^{1.} Dans son article, MacQueen ne parle pas de pixel mais de point. En effet, la méthode décrite ne visait pas à segmenter des images, mais des données de natures diverses.

^{2.} Même si en 1965, rien n'était simple à programmer

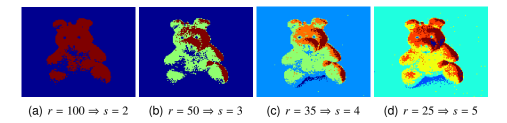


FIGURE 2.12 – Segmentation d'une image en niveaux de gris de 128×128 pixels par algorithme *mean-shift* pour un rayon de voisinage r de 100, 50, 35 et 25 pixels permettant d'obtenir un nombre s de segments variant respectivement de 2 à 5. Le volume minimal admis pour un segment est fixé à 100 pixels. Chaque couleur est associée à un segment. Les couleurs sont choisies pour une meilleure visualisation des différents segments.

niques d'optimisation commme la descente/montée de gradient ou de filtrage commme le floutage. Comaniciu et Peer ont alors étendu l'étude et proposé une application à la segmentation en utilisant l'espace colorimétrique CIELUV [24] et montré qu'elle permettait une meilleure identification des modes de l'image [16, 17]. Une implémentation de la variante proposée par Keselman et Micheli-Tzanakou dans [33] appliquée à notre image de test fournit les résultats reproduits à la figure 2.12. Pour se rapprocher des traitements précédents, nous avons identifié, par essais successifs, les tailles de voisinage conduisant à des nombre de segments identiques à ceux des figures précedentes (de 2 à 5). Le volume minimal admis pour un segment à été arbitrairement fixé à 100 pixels.

Il est à noter que les segmentations basées sur des algorithmes de *clustering* comme ceux que l'on vient de présenter nécessitent le plus souvent une phase supplémentaire de génération des frontières inter-segments et d'affectation de la valeur de chaque segment aux éléments qui le composent. Par ailleurs, dans les deux cas du *k-means* et du *mean-shift*, chaque itération génère une réduction de la variance (due au moyennage) et on peut donc rapprocher ces techniques de celles de réduction de bruit par minimisation de variance.

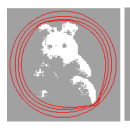
2.5.4/ LES CONTOURS ACTIFS, OU snakes

Contrairement aux précédentes techniques et comme leur nom le laisse deviner, les éléments constitutifs de ces méthodes sont cette fois des *contours* et non plus des *régions*. De fait, ils définissent nativement une segmentation de l'image. Le principe général est de superposer une courbe paramétrique S à l'image, le *snake*, puis de lui appliquer des déformations successives destinées à rapprocher le *snake* des contours de l'objet. Les déformations à appliquer sont guidées par l'évaluation d'une fonction d'énergie E_{snake} prenant en compte :

- l'énergie interne E_{int} de la courbe, fonction de son allongement de sa courbure.
- l'énergie externe E_{ext} liée à l'image, fonction de la proximité de la courbe avec les zones de fort gradient et éventuellement une contrainte fixée par l'utilisateur comme des points imposés par exemple.

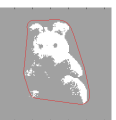
L'expression générique peut alors s'écrire

$$E_{snake} = E_{int} + E_{ext}$$









(a) Les états initial (b) L'état du contour (c) L'état du contour (d) L'état du contour et suivant chacune après la septième après la dixième après la centième des trois premières itération itération itération. C'est le itérations

FIGURE 2.13 – Segmentation d'une image en niveaux de gris de 128×128 pixels par algorithme dit du *snake*, dans sa version originale. Les paramètres d'élastictié, de raideur et d'attraction ont été fixés respectivement aux valeurs 5, 0.1 et 5.

où
$$E_{int} = \sum_{s \in S} \frac{1}{2} \left(\alpha \left| \frac{\partial x_s}{\partial s} \right|^2 + \beta \left| \frac{\partial^2 x_s}{\partial s^2} \right| \right) ds$$
 et
$$E_{ext} = \sum_{s \in S} - |\nabla \left[G_{\sigma}(x_s) * v_s \right]|^2 ds$$

L'idée générale de l'algorithme du *snake* est de trouver une courbe S qui minimise l'énergie totale E_{snake} . Ici encore, la résolution du problème revient donc à minimiser une fonction sous contrainte et les diverses techniques de résolution numérique peuvent s'appliquer comme pour les autres classes d'algorithmes itératifs présentés précédemment, avec ici encore, un nombre de paramètres à régler assez important. Notons également que dans le cas général, les paramètres notés α et β , que l'on qualifie aussi d'élasticité et de raideur, sont aussi des fonctions de l'abscisse curviligne s. La fonction G_{σ} est la fonction d'attraction aux forts gradients de l'image.

Dans sa version originale proposée par Kass et al. en 1988 [32], l'algorithme dit du snake présente l'intérêt de converger en un nombre d'itérations assez réduit et permet de suivre naturellement un cible en mouvement après une convergence initiale à une position donnée, chaque position de convergence fournissant une position initiale pertinente pour la position suivante. Toutefois, il se montre particulièrement sensible à l'état initial de la courbe et requiert souvent de celle-ci qu'elle soit assez proche de l'objet à "entourer", sous peine de se verrouiller dans un minimum local. La sensibilité au bruit n'est pas non plus très bonne du fait de la formulation locale de l'énergie. Les "concavités" étroites ou présentant un goulot d'étranglement marqué sont par ailleurs mal délimitées. Enfin, la fonction d'énergie étant calculée sur la longueur totale de la courbe, cela pénalise la bonne identification des structures de petite taille vis à vis de la longueur totale de la courbe. La figure 2.13 illustre ces défauts en montrant quelques états intérmédiaires ainsi que le résultat final d'une segmentation réalisée à partir d'un contour initial circulaire et des paramètres à valeurs constantes et réglés empiriquement, en employant la méthode du snake original. On voit que la convergence est assez rapide mais que le contour ainsi détérminé ne "colle" pas bien à l'objet que l'on s'attend à isoler.

Il est cependant possible de contrôler la finesse de la segmentation mais au prix de temps de calculs qui peuvent devenir très longs. Parmi les variantes élaborées qui tentent de pallier ces défauts, les plus intéressantes sont :

- le balloon snake, conçu pour remédier au mauvais suivi des concavités en introduisant une force supplémentaire de pression tendant à gonfler le snake jusqu'à ce qu'il rencontre un contour suffisamment marqué. Cela suppose toutefois que l'état initial de la courbe la situe entièrement à l'intérieur de la zone à segmenter et est surtout employé dans des applications semi-automatiques où l'utilisateur définit au moins une position et une taille initiales pour la courbe.
- le snake GVF (pour Gradient Vector Flow), dont le but est de permettre qu'une initialisation lointaine de la courbe ne pénalise pas la segmentation. Une carte des lignes de gradient est établie sur tout le domaine de l'image et sert à intégrer une force supplémentaire dans l'énergie totale, qui attire la courbe vers la zone de fort gradient.
- les *level-sets*, dont la particularité est de ne pas employer directement une courbe paramétrique plane mais de définir l'évolution des frontières comme l'évolution temporelle de l'ensemble des points d'une surface 3D soumise à un champ de force, tels que leur élévation soit constamment nulle. Les propriétés des contours actifs par *level-sets* se sont révélées intéressantes, en particulier la faculté de se disjoindre ou de fusionner, mais les temps de calcul très pénalisants. Après la formulation initiale de Osher et Sethian en 1988 [39], plusieurs façon de réduire le coût du calcul ont été formulées, dont les plus importantes restent les techniques dites *narrow band* [2] (bande étroite) qui ne calcule à chaque itération que les points dans une bande étroite autour du plan z=0 de l'itération courante et *fast marching* [48] qui s'applique dans le cas particulier d'une évolution monotone des fronts.
- les snake orientés régions, qui visent essentiellement à mieux caractériser les zones à segmenter et améliorer la robustesse vis à vis du bruit en employant une formulation de l'énergie calculée sur le domaine complet de l'image [15, 46]. Les premiers résultats confirment la qualité de cette méthode, mais la nécessité d'effectuer les calculs sur l'image entière générait des temps de traitement prohibitifs jusqu'à ce que Bertaux et al. proposent une amélioration algorithmique exacte permettant à nouveau un calcul en 1D, le long de la courbe, moyennant une simple étape initiale générant un certain nombre d'images intégrales [14, 26, 27]. La section ?? qui introduit notre contribution à cette technique en donnera une description détaillée.

2.5.5/ MÉTHODES HYBRIDES

Aujourd'hui, les algorithmes de segmentation les plus performants en terme de qualité emploient des techniques qui tentent de tirer le meilleur parti de plusieurs des méthodes "historiques" décrites précédemment. Le meilleur exemple, et le seul que nous citerons, est le détecteur de contour et l'algorithme de segmentation associé proposé par Arbelaez et al. en 2010 [5]. Il compose avec la constructions d'histogrammes locaux pour générer une matrice de similitude (affinity matrix) et appliquer les techniques liées à la théorie des graphes pour réduire la dimension de l'espace de représentation (calcul des valeurs et vecteurs propres). Il utilise ensuite une technique adaptée de *ligne de partage des eaux* (que l'on aurait rangée avec les mean-shift) pour regrouper les segments. Les résultats sont très bons et des implémentations efficaces ont dores et déjà été écrites (voir section ??.

2.6/ L'ÉTAT DE L'ART DES IMPLÉMENTATIONS GPU

LA SEGMENTATION ORIENTÉE RÉGIONS DANS LES IMAGES BRUITÉES

- 3.1/ PRÉSENTATION EXISTANT
- 3.2/ LA PARALLÈLISATION DU SNAKE POLYGONAL

LE FILTRAGE DES IMAGES SUR GPU

- 4.1/ ALGORITHME DE RÉDUCTION DE BRUIT PAR RECHERCHE DES LIGNES DE NIVEAUX
- 4.2/ FILTRE MÉDIAN
- 4.3/ FILTRES DE CONVOLUTION

CONCLUSION GÉNÉRALE

- [1] Ccd image sensor noise sources. Technical report, Eastman Kodak company, Rochester, August 2001.
- [2] David Adalsteinsson and James Sethian. A fast level set method for propagating interfaces. PhD thesis, University of California, 1994.
- [3] Pankaj K Agarwal and Cecilia Magdalena Procopiuc. Exact and approximation algorithms for clustering. *Algorithmica*, 33(2):201–226, 2002.
- [4] M. Aldinucci, C.S.M. Drocco, M. Torquati, and S. Palazzo. A parallel edge preserving algorithm for salt and pepper image denoising. 2012.
- [5] Pablo Arbelaez, Michael Maire, Charless Fowlkes, and Jitendra Malik. Contour detection and hierarchical image segmentation. *Pattern Analysis and Machine Intelligence, IEEE Transactions on*, 33(5):898–916, 2011.
- [6] Sanjeev Arora, Prabhakar Raghavan, and Satish Rao. Approximation schemes for euclidean k-medians and related problems. In *Proceedings of the thirtieth annual ACM symposium on Theory of computing*, pages 106–113. ACM, 1998.
- [7] Nicolas Bertaux, Yann Frauel, Philippe Réfrégier, and Bahram Javidi. Speckle removal using a maximum-likelihood technique with isoline gray-level regularization. *JOSA A*, 21(12):2283–2291, 2004.
- [8] A. Buades, B. Coll, and J. M Morel. A non-local algorithm for image denoising. In *Computer Vision and Pattern Recognition*, 2005. CVPR 2005. IEEE Computer Society Conference on, volume 2, pages 60–65 vol. 2, 2005.
- [9] Antoni Buades, Bartomeu Coll, and Jean-Michel Morel. The staircasing effect in neighborhood filters and its solution. *IEEE Transactions on Image Processing*, 15(6):1499–1505, 2006.
- [10] Vicent Caselles and Jean michel Morel. Topographic maps and local contrast changes in natural images. *Int. J. Comp. Vision*, 33:5–27, 1999.
- [11] Wei Chen, M. Beister, Y. Kyriakou, and M. Kachelries. High performance median filtering using commodity graphics hardware. In *Nuclear Science Symposium Confe*rence Record (NSS/MIC), 2009 IEEE, pages 4142–4147, 24 2009-nov. 1 2009.
- [12] Wen-Hsiung Chen, C. Smith, and S. Fralick. A fast computational algorithm for the discrete cosine transform. *Communications, IEEE Transactions on*, 25(9):1004– 1009, 1977.
- [13] Yizong Cheng. Mean shift, mode seeking, and clustering. *Pattern Analysis and Machine Intelligence, IEEE Transactions on*, 17(8):790–799, 1995.
- [14] Christophe Chesnaud, Philippe Réfrégier, and Vlady Boulet. Statistical region snake-based segmentation adapted to different physical noise models. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, 21(11):1145–1157, 1999.
- [15] Laurent D Cohen, Eric Bardinet, Nicholas Ayache, et al. Surface reconstruction using active contour models. 1993.

[16] Dorin Comaniciu and Peter Meer. Mean shift analysis and applications. In Computer Vision, 1999. The Proceedings of the Seventh IEEE International Conference on, volume 2, pages 1197–1203. IEEE, 1999.

- [17] Dorin Comaniciu and Peter Meer. Mean shift: A robust approach toward feature space analysis. *Pattern Analysis and Machine Intelligence, IEEE Transactions on*, 24(5):603–619, 2002.
- [18] LJ Cutrona. Synthetic aperture radar. Radar Handbook, second edition, ed. M. Skolnik, McGraw-Hill, New York, 1990.
- [19] Kostadin Dabov, Alessandro Foi, Vladimir Katkovnik, and Karen Egiazarian. Image denoising with block-matching and 3d filtering. In IN ELECTRONIC IMAGING'06, PROC. SPIE 6064, NO. 6064A-30, 2006.
- [20] Kostadin Dabov, Ro Foi, Vladimir Katkovnik, and Karen Egiazarian. Bm3d image denoising with shape-adaptive principal component analysis. In *Proc. Workshop* on Signal Processing with Adaptive Sparse Structured Representations (SPARS'09, 2009.
- [21] Ingrid Daubechies. *Ten lectures on wavelets*. Society for Industrial and Applied Mathematics, Philadelphia, PA, USA, 1992.
- [22] Michael Elad and Michal Aharon. Image denoising via sparse and redundant representations over learned dictionaries. *Image Processing, IEEE Transactions on*, 15(12):3736–3745, 2006.
- [23] Pedro F Felzenszwalb and Daniel P Huttenlocher. Efficient graph-based image segmentation. *International Journal of Computer Vision*, 59(2):167–181, 2004.
- [24] James D Foley, Andries Van Dam, Steven K Feiner, John F Hughes, and Richard L Phillips. *Introduction to computer graphics*, volume 55. Addison-Wesley Reading, 1994.
- [25] Keinosuke Fukunaga and Larry Hostetler. The estimation of the gradient of a density function, with applications in pattern recognition. *Information Theory, IEEE Transactions on*, 21(1):32–40, 1975.
- [26] Frédéric Galland, Nicolas Bertaux, and Philippe Réfrégier. Minimum description length synthetic aperture radar image segmentation. *IEEE Transactions on Image Processing*, 12(9):995–1006, 2003.
- [27] Olivier Germain and Philippe Réfrégier. Statistical active grid for segmentation refinement. Pattern Recognition Letters, 22(10):1125–1132, 2001.
- [28] Bart Goossens, Hiêp Luong, Jan Aelterman, Aleksandra Pižurica, and Wilfried Philips. A gpu-accelerated real-time nlmeans algorithm for denoising color video sequences. In Jacques Blanc-Talon, Don Bone, Wilfried Philips, Dan Popescu, and Paul Scheunders, editors, *Advanced Concepts for Intelligent Vision Systems*, volume 6475 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 46–57. Springer Berlin Heidelberg, 2010.
- [29] Glenn E Healey and Raghava Kondepudy. Radiometric ccd camera calibration and noise estimation. *Pattern Analysis and Machine Intelligence, IEEE Transactions on*, 16(3):267–276, 1994.
- [30] GEORGE Humphrey. The psychology of the gestalt. *Journal of Educational Psychology*, 15(7):401, 1924.

[31] M. Kachelriess. Branchless vectorized median filtering. In *Nuclear Science Symposium Conference Record (NSS/MIC)*, 2009 IEEE, pages 4099 –4105, 24 2009-nov. 1 2009.

- [32] Michael Kass, Andrew P. Witkin, and Demetri Terzopoulos. Snakes: Active contour models. *International Journal of Computer Vision*, 1(4):321–331, 1988.
- [33] Yakov Keselman and EVANGELIA Micheli-Tzanakou. Extraction and characterization of regions of interest in biomedical images. In *Information Technology Applications in Biomedicine*, 1998. ITAB 98. Proceedings. 1998 IEEE International Conference on, pages 87–90. IEEE, 1998.
- [34] P. Kestener, Y. Moudden, and A. Pedron. Calcul scientifique sur gpu et application en traitement d'images. Seminaire HPC-GPU, CMLA, ENS Cachan, March 2009.
- [35] James MacQueen et al. Some methods for classification and analysis of multivariate observations. In *Proceedings of the fifth Berkeley symposium on mathematical statistics and probability*, volume 1, page 14. California, USA, 1967.
- [36] Stphane Mallat. A Wavelet Tour of Signal Processing, Third Edition: The Sparse Way. Academic Press, 3rd edition, 2008.
- [37] Massimo Mancuso and Sebastiano Battiato. An introduction to the digital still camera technology. *ST Journal of System Research*, 2(2), 2001.
- [38] S.A. Nene, S.K. Nayar, and Murase H. Columbia object image library (coil-100). Technical Report CUCS-006-96, Computer Vision Laboratory, Columbia University, February 1996.
- [39] Stanley Osher and James A Sethian. Fronts propagating with curvature-dependent speed: algorithms based on hamilton-jacobi formulations. *Journal of computational physics*, 79(1):12–49, 1988.
- [40] N. Otsu. A threshold selection method from gray-level histograms. *Systems, Man and Cybernetics, IEEE Transactions on*, 9(1):62–66, 1979.
- [41] Fernanda Palhano Xavier De Fontes, Guillermo Andrade Barroso, Pierrick Coupé, and Pierre Hellier. Real time ultrasound image denoising. *Journal of Real-Time Image Processing*, May 2010.
- [42] Dan Pelleg, Andrew W Moore, et al. X-means: Extending k-means with efficient estimation of the number of clusters. In *ICML*, pages 727–734, 2000.
- [43] S. Perreault and P. Hebert. Median filtering in constant time. *Image Processing, IEEE Transactions on*, 16(9):2389 –2394, sept. 2007.
- [44] T.Q. Pham and L.J. van Vliet. Separable bilateral filtering for fast video preprocessing. In *Multimedia and Expo, 2005. ICME 2005. IEEE International Conference on*, pages 4 pp.—, 2005.
- [45] F. Porikli. Constant time o(1) bilateral filtering. In Computer Vision and Pattern Recognition, 2008. CVPR 2008. IEEE Conference on, pages 1–8, 2008.
- [46] Rémi Ronfard. Region-based strategies for active contour models. *International Journal of Computer Vision*, 13(2):229–251, 1994.
- [47] R.M. Sanchez and P.A. Rodriguez. Bidimensional median filter for parallel computing architectures. In *Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 2012 IEEE International Conference on*, pages 1549 –1552, march 2012.
- [48] James A Sethian. A fast marching level set method for monotonically advancing fronts. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 93(4):1591–1595, 1996.

[49] Jianbo Shi and Jitendra Malik. Normalized cuts and image segmentation. *Pattern Analysis and Machine Intelligence, IEEE Transactions on*, 22(8):888–905, 2000.

- [50] J. Stam. Convolution soup. In GPU Technology Conference, Aug. 2010.
- [51] Gilbert Strang. The discrete cosine transform. SIAM review, 41(1):135–147, 1999.
- [52] Albert JP Theuwissen. Ccd or cmos image sensors for consumer digital still photography? In VLSI Technology, Systems, and Applications, 2001. Proceedings of Technical Papers. 2001 International Symposium on, pages 168–171. IEEE, 2001.
- [53] C. Tomasi and R. Manduchi. Bilateral filtering for gray and color images. In *Computer Vision*, 1998. Sixth International Conference on, pages 839–846, 1998.
- [54] John Wilder Tukey. Exploratory Data Analysis. Addison-Wesley, 1977.
- [55] Song Wang and Jeffrey Mark Siskind. Image segmentation with minimum mean cut. In *Computer Vision*, 2001. ICCV 2001. Proceedings. Eighth IEEE International Conference on, volume 1, pages 517–524. IEEE, 2001.
- [56] Song Wang and Jeffrey Mark Siskind. Image segmentation with ratio cut. *Pattern Analysis and Machine Intelligence, IEEE Transactions on*, 25(6):675–690, 2003.
- [57] Zhou Wang, Alan Conrad Bovik, Hamid Rahim Sheikh, Student Member, Eero P. Simoncelli, and Senior Member. Image quality assessment: From error visibility to structural similarity. *IEEE Transactions on Image Processing*, 13:600–612, 2004.
- [58] Zhenyu Wu and Richard Leahy. An optimal graph theoretic approach to data clustering: Theory and its application to image segmentation. *Pattern Analysis and Machine Intelligence, IEEE Transactions on*, 15(11):1101–1113, 1993.
- [59] Qingxiong Yang, Kar-Han Tan, and N. Ahuja. Real-time o(1) bilateral filtering. In Computer Vision and Pattern Recognition, 2009. CVPR 2009. IEEE Conference on, pages 557–564, 2009.
- [60] C. T. Zahn. Graph-theoretical methods for detecting and describing gestalt clusters. *IEEE Trans. Comput.*, 20(1):68–86, January 1971.
- [61] Z. Zheng, W. Xu, and K. Mueller. Performance tuning for cuda-accelerated neighborhood denoising filters. *Workshop on High Performance Image Reconstruction* (HPIR), pages 52–55, 2011.

TABLE DES FIGURES

Images 256×256 en niveau de gris 8 bits utilisées pour l'illustration des propriétés des filtres. a) l'image de référence non bruitée. b) l'image corrompue par un bruit gaussien d'écart type $\sigma=25$. c) l'image corrompue par un bruit impulsionnel à 25%	14
Filtrage par convolution	15
Réduction du bruit impulsionnel par filtre médian	16
Réduction de bruit gaussien par filtrage bilatéral de voisinage 5×5 . σ_S et σ_I sont les écarts type des fonctions gaussiennes de pondération spatiale et d'intensité	17
Filtrage par décomposition en ondelettes et seuillage dur des coefficients inférieurs au seuil T	18
Filtrage par NL-means pour différentes combinaisons des paramètres de similarité f et de non localité t	19
Filtrage par BM3D, PSNR=29.3 dB MSSIM=0.41	19
Illustration pré-chargement en mémoire partagée mise en œuvre dans [61] pour l'implémentation, entre autres, du filtre bilatéral. a) en vert le bloc de threads associé aux pixels centraux. b-e) les blocs de pixels successivement pré-chargés en mémoire partagée. f) la configuration finale de la ROI	00
	22
lyse simple d'histogramme. Colonne de gauche : image d'entrée. Colonne centrale : histogramme des niveaux de gris. Colonne de droite : résultat de la segmentation.	24
Segmentation d'une image en niveaux de gris de 128×128 pixels par simplification de graphe de type <i>Normalized cut</i> pour un nombre s de segments variant de 2 à 5	26
Segmentation d'une image en niveaux de gris de 128×128 pixels par algorithme <i>k-means</i> pour un nombre <i>s</i> de segments variant de 2 à 5. Chaque couleur est associée à un segment. Les couleurs sont choisies pour une meilleure visualisation des différents segments	27
Segmentation d'une image en niveaux de gris de 128×128 pixels par algorithme <i>mean-shift</i> pour un rayon de voisinage r de 100 , 50 , 35 et 25 pixels permettant d'obtenir un nombre s de segments variant respectivement de 2 à 5 . Le volume minimal admis pour un segment est fixé à 100 pixels. Chaque couleur est associée à un segment. Les couleurs sont choisies pour une meilleure visualisation des différents segments	28
	propriétés des filtres. a) l'image de référence non bruitée. b) l'image corrompue par un bruit gaussien d'écart type $\sigma=25$. c) l'image corrompue par un bruit impulsionnel à 25%

TABLE DES FIGURES 44

2.13 Segmentation d'une image en niveaux de gris de 128 × 128 pixels par algo-
rithme dit du snake, dans sa version originale. Les paramètres d'élastictié,
de raideur et d'attraction ont été fixés respectivement aux valeurs 5, 0.1 et
5

LISTE DES TABLES

Résumé:

Ceci est le résumé en français

Mots-clés: Mot-clé 1, Mot-clé 2

Abstract:

This is the abstract in English

Keywords: Keyword 1, Keyword 2



