

Inpainting - CGDI

Simon FERNANDEZ

April 23, 2018

1 L'algorithme

Suite à quelques recherches, j'ai décidé d'implémenter la méthode décrite dans l'article Object removal by exemplar-based inpainting [1].

Le principe de l'algorithme est de remplir la zone à colorer avec des patches venant d'autres parts de l'image, venant de la zone à garder. L'algorithme remplit la zone en commençant par les frontières, et après application des patches, cette frontière recule de plus en plus, jusqu'à ce que toute la zone à compléter soit colorée.

Lors de la coloration d'une zone frontalière, l'algorithme choisit le patch dans l'image minimisant la distance avec la zone connue de la zone à colorer. Ainsi, la frontière est colorée avec des pixels dont le voisinage ressemble au voisinage de la frontière. On a donc une coloration avec des patches d'image connue, et donc considérés comme connus et bons.

L'algorithme ne choisit pas la zone frontalière à colorer au hasard. En effet, un indice de confiance est donné à chaque pixel. Plus un pixel est proche d'une zone connue, d'une partie de l'image qu'on connaît déjà, plus sa confiance est élevée, plus l'algorithme aura tendance à le sélectionner pour l'étape de remplissage.

Ce qui distingue cet article[1], c'est qu'il ajoute le gradient de la frontière pour pousser l'algorithme à remplir en priorité les points de la frontière dans la continuité d'un fort gradient. En effet, ces forts gradients sont causés par des formes géométriques dans la figure, par exemple la ligne d'horizon, un trottoir, etc... Ces figures géométriques ayant de fortes chances d'être prolongées, on peut les remplir en priorité. Ainsi, en prenant une combinaison de la confiance et de ces lignes géométriques, l'algorithme aura tendance à fournir une image plus cohérente.

2 Points forts

2.1 Le flou

Cet algorithme fait des copiers collers de zones préexistantes, il évite ainsi l'impression de flou que donnent d'autres algorithmes qui calculent la valeur du pixel à compléter, les zones complétées sont nettes et correspondent au style de l'image de départ.

2.2 Le style

Comme l'algorithme copie des zones préexistantes, le style, luminosité, tons de l'image de départ sont conservés. En effet, si on donne en entrée une image dessinée, le résultat gardera cette impression de dessin puisque tous les pixels ajoutés viendront d'un dessin. De la même façon, le ton de l'image est conservé. Dans le cas d'une forêt brumeuse avec des tons gris-bleus, ce sont ces mêmes pixels qui seront ajoutés à l'image.



Figure 1: Effacement de texte

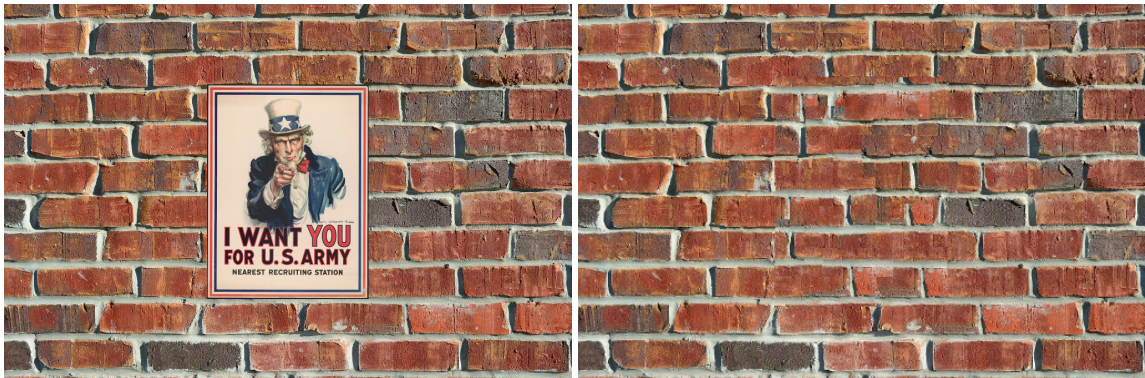


Figure 2: Pas de flou, et des teintes conservées

2.3 Rapidité relative et parallélisation

L'algorithme remplit les zones à compléter avec des patches. Cela signifie que les pixels ne sont pas remplis un par un mais par groupes, donc l'algorithme accélère grandement si on demande l'utilisation de patch plus grands. De plus, l'étape la plus chronophage de l'algorithme est la recherche du patch de l'image d'origine qui est le plus proche de la zone à remplir. En effet, il faut parcourir tous les pixels de l'image, et pour chaque pixel tester la distance entre les patches autour de ce pixel. Cependant, comme on cherche le patch minimisant la distance, on peut très facilement paralléliser cette étape en répartissant les zones à tester sur les différents cœurs d'un processeur, ou utiliser la puissance d'une carte graphique pour accélérer ce process. Cet algorithme se parallélise donc très bien.

2.4 Contrôle sur le grain

Comme les patches sont de taille fixée par l'utilisateur, ce dernier peut choisir la taille adaptée à ses besoins. Un patch grand rendra l'algorithme plus rapide, avec des zones cohérentes, et moins de frontières entre patches, qui entraînent souvent des démarcations plus ou moins visibles. Un patch plus petit prendra plus de temps, mais donnera un grain plus fin, rendant certaines transitions entre patches moins visibles, mais plus nombreuses.



Figure 3: Avec le bon grain, les délimitations ne sont pas visibles

3 Inconvénients

3.1 Rapidité

L'algorithme peut vite devenir très lent pour des patches petits, remplissant lentement la zone à remplir, et des images grandes, fournissant une grande zone où tester la distance entre les patches.

3.2 Résultat intermédiaire

Pendant le déroulement de l'algorithme, on peut exporter l'image en partie remplie. Cependant cette image aura toujours une grande zone noire, la zone à compléter, alors que d'autres algorithmes, travaillant sur tous les pixels à la fois peuvent avoir des résultats intermédiaires plus utilisables.



Figure 4: Resultat intermédiaire

3.3 Les lignes à continuer

Dans la première section j'évoquais comment l'algorithme préférerait continuer les lignes de fort gradient, pour prolonger les formes. Cependant, cela pose problème dans des images à très fort gradient, alors l'algorithme va s'engouffrer en suivant ces lignes mais cela peut nuire à la cohérence globale de l'image, comme le montre l'image intermédiaire suivante.

3.4 Grande dépendance au grain

La taille du patch influe énormément sur le résultat de l'algorithme. Un patch trop grand donnera des délimitations plus visibles et des détails incohérents, et un patch plus petit entraînera un temps

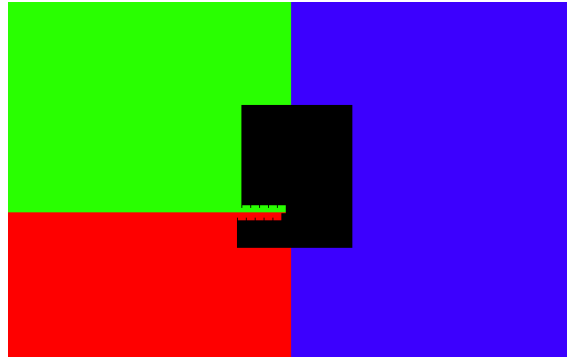


Figure 5: Suivre les lignes

d'exécution plus long, et parfois un manque de cohérence du résultat global. Localement l'image sera très cohérente, mais avec du recul on se rend compte du manque de cohérence du résultat.



Figure 6: Inpainting avec patchs trop grands

References

- [1] Object removal by exemplar-based inpainting, Criminisi, Antonio and Perez, Patrick and Toyama, Kentaro, Computer Vision and Pattern Recognition, 2003. Proceedings. 2003 IEEE Computer Society Conference on, 2, II-II, 2003, IEEE.