Mini-Projet C++ ColoReduce ICC Pratique - CS-119 Novembre - Décembre 2018

Phase d'analyse

Le programme est divisé en 5 fonctions de lecture regroupées sous la fonction fileRead, 4 fonctions de transformation (normalize, filter, getPixelValue et blackEdge), et 2 fonctions de rendu (render et printRGB):

<u>Lecture</u>: Au sein de la fonction fileRead, executée dans main, on commence par déclarer une structure "input" de type InputImg. On execute ensuite les fonctions inputReduced, inputThresholds, inputFilters, inputDimensions et inputPixels qui remplissent chacune un champ de cette structure qui leur est passée par référence, respectivement le nombre nbR et les valeurs des couleurs réduites, les valeurs des seuils, le nombre de filtres nbF, les dimensions nbL et nbC, et les différentes couleurs des pixels de l'image à traiter, tout en vérifiant la validité de ces données et en renvoyant des erreurs en cas d'une mauvaise valeur. Le résultat de cette lecture est stocké dans la structure de type InputImg appelée "image" au sein de la fonction main. La fonction colorRead, qui lit 3 valeurs d'intensité et les stocke sous forme d'une structure Color est utilisée tout au long de la partie lecture pour lire les différentes valeurs RVB en entrée.

<u>Seuillage:</u> Cette structure est ensuite passée par référence à la première fonction de transformation executée dans main appelée normalize, qui crée un tableau de type NormImg appelé "normOut", calcule pour chaque pixel son intensité normalisée I_N à partir des intensités RVB de ce dernier et détermine ensuite le code couleur de chaque pixel selon la valeur de cette intensité, ainsi que les seuils et la liste de couleurs réduites donnés en entrée. Le résultat de cette opération est stocké au sein de main dans un tableau "norm" de type NormImg.

<u>Filtrage:</u> On passe par référence à la fonction filter le tableau "norm", ainsi que les dimensions de l'image d'entrée, le nombre nbF, et le nombre nbR. Pendant l'opération de filtrage (dans la fonction filter), la fonction getPixelValue calcule la nouvelle valeur de chaque pixel selon la valeur des pixels voisins. Le tableau est modifié par référence et l'image filtrée se trouve ainsi dans le tableau "norm" à la fin des nbF filtrages. La fonction blackEdge, executée au sein de filter après les filtrages, applique un bord noir d'un pixel de largeur tout autour de l'image filtrée, dans le cas où nbF > 0.

Rendu et fin: La fonction render génère un tableau RGBImg de structures de type Color contenant les valeurs RVB de chaque pixel à partir de l'indice entier calculé durant le seuillage et le filtrage ainsi que la couleur à l'indice correspondant dans la liste de couleurs réduites donnée en entrée. Le résultat est stocké dans le tableau "rendered" de type RBGImg.

La fonction printRGB affiche dans le terminal le tableau rendered, en ajoutant l'en-tête "P3" et en imprimant des espaces entre les valeurs RVB successives, ainsi que des retours à la ligne après chaque ligne de l'image.

Algorithme de filtrage

Ce pseudocode décrit un seul filtrage.

```
Algorithme 1: FILTRAGE
   Entrées : Tableau source de taille C \times L, nombre de couleurs réduites r.
   Résultat: Tableau destination
   Remarque: Les listes et tableaux sont indexés à 0.
1 destination \leftarrow source
val \leftarrow 0
\mathbf{3} count est une liste de longueur fixe r.
 4 Pour x \text{ de } 1 \text{ à } L - 1
       Pour y de 1 à C-1
           current \leftarrow 0
 6
           Pour i de -1 à 1
 7
               Pour j de -1 à 1
 8
                   Si i \neq 0 ou j \neq 0
 9
                       current \leftarrow source[x+i][y+j]
10
                       Pour c de 0 à r
11
                           Si c = current
12
                               count[c] = count[c] + 1
13
                               Si count[c] \geq 6
14
                                   val \leftarrow c
15
                                   Continuer à la ligne 20.
16
                               Sinon
17
                                   val \leftarrow 0
18
           destination[x][y] \leftarrow val
19
20 Sortir destination
```

Analyse de complexité

Dans le pire des cas, on parcourt tous les pixels n'étant pas en bordure de l'image f fois, en parcourant une liste de longueur r pour chacun des 8 voisins d'un pixel, puis les pixels de bordure une seule fois.

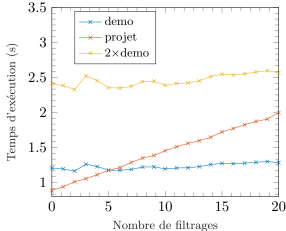
On a donc $N_i = (nbC - 2)(nbL - 2)$ pixels à filtrer f fois, et $N_b = (2nbC + 2(nbL - 2))$ pixels en bordure, le tout multiplié par le nombre maximum de couleurs réduites $r_{max} = 255$ que l'on parcourt 8 fois pour les pixels voisins, ce qui donne:

$$N_{pixels} = 8 \cdot r_{max} \cdot (f \cdot N_i + N_b)$$

= 8 \cdot r_{max} (f \cdot (nbC - 2)(nbL - 2) + (2nbC + 2(nbL - 2)))

On remarque que : $N_{pixels} \leq 8 \cdot r \cdot f \cdot nbC \cdot nbL$

Et on a ainsi une complexité $\mathcal{O}(8 \cdot r \cdot f \cdot nbC \cdot nbL)$.



Sur ce graphique, on voit le temps d'exécution de mon programme sur le fichier test tree.txt selon le nombre de filtrage appliqué, en comparaison avec le programme demo.