Quelques filtres en photographie numérique

Un filtre permet de transformer une photographie numérique, il s'agit tout simplement d'un algorithme à appliquer. Il existe des centaines de filtres différents, permettant d'aboutir à des effets très variés.

<u>Remarque importante</u>: on choisira une image sans fond transparent.

I/ Squelette du programme

Ce squelette de programme est la base de toute transformation de photos :

- Création d'une nouvelle image ayant les mêmes dimensions que l'image de base et qui recevra les pixels transformés. Cela évite de modifier l'image de base.
 - <u>Remarque</u>: il se peut que l'on doive en créer plusieurs en fonction de l'algorithme appliqué. Elles servent alors d'images auxiliaires.
- **Une double boucle** qui permet de parcourir tous les pixels de l'images.

 Remarque: on fera attention aux bornes lors de l'application de certains algorithmes.
- Exploitation des données de l'image de base avec la méthode getpixel(coordonnées).
- Une partie du programme dédiée à l'application de l'algorithme.
- La mise en place des nouveaux pixels dans la nouvelle image avec la méthode putpixel(coordonnées, pixel).

<u>Remarque</u> : s'il s'agit d'une fonction, on prendra soin de mettre en paramètre l'image de base et en valeur de retour l'image transformée.

<u>A noter</u>: le langage Python fonctionne avec un système « d'alias » (référence). Il ne recrée pas une image intégralement lors d'un passage en argument ou d'un renvoi dans une fonction mais seulement un « lien » vers cet image. C'est un gage d'efficacité mais attention à bien créer des nouvelles images lorsque cela est nécessaire.

Exemple: inversion du canal bleu

```
# Chargement de l'image à partir du répertoire de Jupyter
# BIEN MONTER L'IMAGE DANS LE REPERTOIRE #
imgBase = Image.open("perceval.jpg") # Lien vers l'image
width, height = imgBase.size
                       # Détermine la largeur et hauteur de l'image en pixels
imgNew = Image.new("RGB",(width,height))
                            # Création d'une image RGB vierge pour recueillir
                            # les modifications apportées
for i in range(width):
                    # Double boucle permettant de parcourir
  for j in range(height):
                    # chaque pixel de l'image
     red, green, blue = imgBase.getpixel((i,j)) # Récupère le code RVB du pixel
n blue = 255 - blue # Inversion du canal bleu
imgNew.putpixel((i,j),(red, green, n_blue))
```

II/ Quelques transformations de base

1/ Inversions des canaux

<u>Rappel</u>: chaque couleur dans le code RGB est notifiée par une valeur entre 0 (aucune couleur) et 255 (couleur au maximum).

Il suffit donc d'écrire ceci pour inverser les canaux :

2/ Simulation de la vue d'un daltonien

Un daltonien est une personne ne percevant un ou plusieurs canaux de couleurs dite « primaires », notamment le rouge et/ou le vert. Lien : https://www.larousse.fr/dictionnaires/francais/daltonisme/21548 Il suffit donc de mettre le/les canal(aux) concernés à zéro.

Ici un exemple d'un daltonien ne voyant pas la couleur rouge :

Remarque : code à modifier en fonction du type de daltonisme représenté.

3/ Mise en dégradé de gris d'une photo en couleurs

<u>Rappel</u>: dans le code RGB, une teinte de gris a les mêmes valeurs pour les composantes rouge, vert, bleu. Voici deux programmes à tester:

Une moyenne basique des valeurs des trois canaux

4/ Ajout de transparence

Il suffit de créer une nouvelle image ayant le canal « alpha » gérant la transparence. Les images en format .png la gèrent notamment. Les valeurs de ce canal sont également entre 0 et 255.

Voici le programme :

```
imgBase = Image.open("perceval.jpg")

# Création d'une nouvelle image ayant les mêmes
# dimensions que celle chargée + ajout de la composante
# alpha
imgNew = Image.new("RGBA",imgBase.size)
width,height = imgBase.size
alpha = 50

for i in range(width):
    for j in range(height):
        rouge, vert, bleu = imgBase.getpixel((i,j))
        imgNew.putpixel((i,j),(rouge,vert,bleu,alpha))
```

5/ Effet miroir

L'effet miroir est créé en inversant les pixels selon la longueur (width) de l'image. Voilà un exemple de programme :

6/ Inversion de l'image par symétrie centrale

On souhaite obtenir ceci:





Le principe est le même que précédemment mais il faut aussi inverser les pixels selon leur hauteur (height).

III/ Aller plus loin (*) 1/ Floutage d'une photo

On souhaite obtenir ceci:





Une idée est -pour chaque pixel- **faire la moyenne** des <u>pixels environnants sur leur diagonale</u>. La photo ci-dessus a été réalisée à l'aide des huit plus proches pixels selon leurs diagonales.

Voici un exemple de programme considérant les quatre plus proches pixels selon les diagonales :

Coordonnées des pixels (i , j)

i-2, i+2, j-2 j-2 i-1, i+1, j-1 j-1 i,j i-1, i+1, j+1 i+1 i-2, i+2, j+2 j+2

Exemple de programme

```
imgBase = Image.open("perceval.jpg")
# Création d'une nouvelle image ayant les mêmes
# dimensions que celle chargée
imgNew = Image.new("RGB",imgBase.size)
width, height = imgBase.size
# Attention aux indices !
for i in range(2,width-2):
    for j in range(2,height-2):
        rouge, vert, bleu = imgBase.getpixel((i,j))
        # Récupération des 4 pixels les plus proches (diagonales)
        rouge1,vert1,bleu1=imgBase.getpixel((i+1,j-1))
        rouge2,vert2,bleu2=imgBase.getpixel((i+1,j+1))
        rouge3,vert3,bleu3=imgBase.getpixel((i-1,j-1))
        rouge4,vert4,bleu4=imgBase.getpixel((i-1,j+1))
        # Movenne des 5 pixels
        moy_rouge = int((rouge+rouge1+rouge2+rouge3+rouge4)/5.0)
        moy_vert = int((vert+vert1+vert2+vert3+vert4)/5.0)
        moy_bleu = int((bleu+bleu1+bleu2+bleu3+bleu4)/5.0)
        imgNew.putpixel((i,j),(moy_rouge,moy_vert,moy_bleu))
```

Ce programme est à modifier pour prendre en considération les huit plus proches pixels pour être validé.

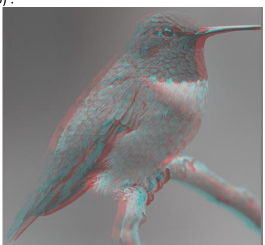
<u>A noter</u> : ce type de modifications d'images peut être effectué à l'aide de matrices avec la bibliothèque `numpy` du langage python. Ne pas hésiter à s'y intéresser.

<u>Remarque</u>: pour augmenter le flou, il suffit de faire la moyenne entre plus de pixels selon les diagonales. On fera attention aux indices.

2/ Principe de l'anaglyphe

On souhaite obtenir ceci (ici avec un éclaircissement de 150) :





C'est une image créée pour être vue en relief, à l'aide de deux filtres de couleurs différentes complémentaires (rouge et cyan par exemple posées sur des lunettes 3D) disposés devant chacun des yeux de l'observateur. Ce principe est fondé sur la notion de stéréoscopie qui permet à notre cerveau d'utiliser le décalage entre nos deux yeux pour percevoir le relief.

Une paire de lunettes 3D rouge/cyan



Source: Wikipédia

Plus d'informations ici: http://photo.stereo.free.fr/stereoscopie/stereoscopie-principe.php

Le couple de couleurs (rouge / cyan) est adapté pour voir les teintes vertes (photos de la nature par exemple) mais pas pour teintes rouges !

On prendra donc soin de mettre **les photos colorées en teintes de gris** pour éviter ce problème. On **éclaircira** également la photo pour qu'elle ne soit pas trop sombre.

Plan de l'algorithme

- Choisir une photo de base.
- La transformer en teintes grisées.
- Créer trois images vierges : une pour la photo rouge, l'autre la cyan et la troisième qui sera la moyenne des deux premières et sera la photo finale.
- Photo rouge :
 - o Décaler à gauche chaque pixel de *d_pixels* (valeur autour de 10 à préciser) si possible.
 - Chaque pixel a pour couple (gris, light, light), *gris* est la valeur du pixel de la photo en teintes grisée et *light* une valeur entre 0 et 255 pour régler la luminosité de la photo.
- Photo cyan :
 - o Décaler à droite chaque pixel (valeur autour de 10 à préciser) si possible.
 - Chaque pixel a pour couple (light, gris, gris), *gris* est la valeur du pixel de la photo en teintes grisée et *light* une valeur entre 0 et 255 pour régler la luminosité de la photo.
- Photo finale:
 - Prendre largeur_photo_base 2*d_pixels comme largeur de photo.
 - o Chaque pixel est la moyenne des pixels des photos rouge et cyan.
- Afficher le résultat.

Voici un exemple de programme :

```
imgBase = Image.open("perceval.jpg")
width,height = imgBase.size

# Décalage en pixels pour provoquer l'effet anaglyphique, à tester
img_decal = 8

# Pour éclaicir l'image, à tester pour la valeur
# entre 0 et 255
img_light = 150

# Création des images à composante rouge, cyan et la future image en anaglyphe
img_rouge = Image.new("RGB",imgBase.size)
img_cyan = Image.new("RGB",imgBase.size)
imgNew = Image.new("RGB",(width-2*img_decal,height))
```

```
for i in range(width):
    for j in range(height):
        rouge, vert, bleu=imgBase.getpixel((i,j))
        # Teinte de gris entre 0 et 255
        gris = int(0.299*rouge + 0.587*vert + 0.144*bleu) # Formule empirique pour griser
        # Décaler à gauche de `img decal` pixels et contrôle d'index
        if i-img decal > 0 :
            img_rouge.putpixel((i-img_decal,j),(gris,img_light,img_light))
            # Décaler à droite de `img_decal` pixels et contrôle d'index
            if i+img decal < width :
                img_cyan.putpixel((i+img_decal,j),(img_light,gris,gris))
# Remplissage de l'image pour l'anaglyphe imgNew
# Attention à la largeur de l'image, réduite de 2*img_decal
for i in range(width-2*img_decal):
    for j in range(height):
        r_img_rouge, v_img_rouge, b_img_rouge = img_rouge.getpixel((i+img_decal,j))
        r_img_cyan, v_img_cyan, b_img_cyan = img_cyan.getpixel((i+img_decal,j))
        # Composition finale des deux images red-cyan, on fait la moyenne des deux pixels
        r_imgNew, v_imgNew, b_imgNew = int(0.5*(r_img_rouge+r_img_cyan)),int(0.5*(v_img_rouge+v_img_cyan)),
            int(0.5*(b_img_rouge+b_img_cyan))
        imgNew.putpixel((i,j),(r_imgNew,v_imgNew,b_imgNew))
```

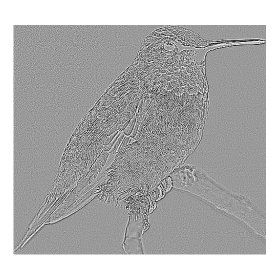
3/ Détection de contours

L'idée est de repérer les ruptures de couleurs c'est-à-dire les différences de valeurs des canaux entre les pixels voisins. On travaillera également en teintes grisées ici.

On peut proposer que si elles sont importantes, les ruptures de couleurs seront mises en valeur par une du noir du blanc sinon il s'agira de gris « moyen »

On souhaite obtenir ceci:





Une idée de de calculer la différence entre la valeur du pixel et celles des 8 pixels environnants, on multipliera par 8 la valeur du pixel central.

Voici un exemple de programme :

```
imgBase = Image.open("perceval.jpg")
width, height = imgBase.size
# Création d'une nouvelle image ayant les mêmes
# dimensions que celle chargée
imgNew = Image.new("RGB",imgBase.size)
# Attention aux indices
for i in range(1,width-1):
    for j in range(1,height-1):
        l_colors = []
        l_colors.append( imgBase.getpixel((i,j)) )
       l_colors.append( imgBase.getpixel((i-1,j-1)) )
       l_colors.append( imgBase.getpixel((i,j-1)) )
       l_colors.append( imgBase.getpixel((i+1,j-1)) )
       l_colors.append( imgBase.getpixel((i-1,j)) )
       l colors.append( imgBase.getpixel((i+1,j)) )
       l_colors.append( imgBase.getpixel((i-1,j+1)) )
        l colors.append( imgBase.getpixel((i,j+1)) )
       l_colors.append( imgBase.getpixel((i+1,j+1)) )
       # Teintes de gris
       l_gris = []
       for colors in 1 colors :
            l gris.append(int(0.299*colors[0] + 0.587*colors[1] + 0.144*colors[2]))
```

```
# On calcule la différence de teinte entre le pixel et les 8 plus proches voisins
col_contours = 8*1_gris[0]

for count in range(1,len(l_gris)) :
        col_contours -= 1_gris[count]

# Valeur à tester (entre 50 et 200)
# pour mettre en valeurs les ruptures de couleurs
col_add_valeur = 120

col_contours += col_add_valeur

# Si peu de variations de teintes, mettre du grisé (dépend de color_add_valeur)
col_contours = 255-col_contours
imgNew.putpixel((i,j),(col_contours,col_contours,col_contours))
```

4/ Photomaton

Il s'agit de proposer des formats « photos à cartes d'identité ».

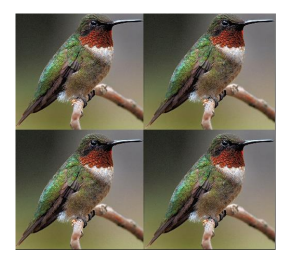
Le principe est le suivant :

- Choix d'une photo, si possible des photos dont les mesures sont des multiples de deux (256, 512 notamment).
- Construction de 4 petites photos de dimension de moitié selon ces critères :
 - o Photo 1: contient les pixels des lignes et colonnes paires. A afficher en haut / gauche.
 - o Photo 2 : contient les pixels des lignes paires et colonnes impaires. A afficher en haut / droite.
 - o Photo 3: contient les pixels des lignes impaires et colonnes paires. A afficher en bas / gauche.
 - o Photo 4 : contient les pixels des lignes et colonnes impaires. A afficher en bas / droite.

Remarque : les 4 petites photos sont différentes et permettent de reconstituer la photo de départ.

On souhaite obtenir ceci:





Voici un exemple de programme pour obtenir 4 petites photos :

```
imgBase = Image.open("perceval.jpg")
width, height = imgBase.size
# Création d'une nouvelle image ayant les mêmes
# dimensions que celle chargée
imgNew = Image.new("RGB",imgBase.size)
for i in range(width) :
    for i in range(height) :
       rouge, vert, bleu = img1.getpixel((i,j))
       # Si `i` et `j` sont pairs
       if not i%2 and not j%2 :
            imgNew.putpixel((i//2, j//2), (rouge, vert, bleu))
        # Sinon si `i` est pair et `j` impair
       elif not i%2 and j%2 :
            imgNew.putpixel((i//2, j//2 + img_height//2), (rouge, vert, bleu))
        # Sinon si `i` est impair et `j` pair
       elif i%2 and not j%2:
            imgNew.putpixel( (i//2 + img_width//2, j//2), (rouge,vert,bleu) )
        # Sinon si `i` et `j` sont impairs
       elif i%2 and j%2 :
            imgNew.putpixel((i//2 + img_width//2, j//2 + img_height//2), (rouge, vert, bleu))
```

Autres possibilités :

- Ne pas hésiter à aller chercher sur Internet d'autres transformations possibles de photos.
- Combiner plusieurs transformations.
- Appliquer les transformations sur une partie de l'image (transparence par exemple).

Bon courage à tou(te)s et surtout, faites-vous plaisir avec les manipulations de photos 😊