1 Problématique

Artiste américain mort en 1987, Andy Warhol était un des principaux représentants du *pop art*. Le dyptique de Marylin Monroe réalisé en 1962 est une de ses œuvres célèbres. Il contient cinquante fois la même image de l'actrice mais avec un travail des couleurs différent.



FIGURE 1 – Dyptique de Marylin Monroe

Peut-on réaliser un programme qui reproduit le concept de cette œuvre?

2 Manipuler une image

2.1 Présentation de la bibliothèque

La bibliothèque *Pillow* est un outil pour faciliter la manipulation des images.

Activité 1 : Expliquer le rôle de chaque ligne du code 1.

```
from PIL import Image

originale = Image.open("../ressources/joconde.jpg")
ligne, colonne = originale.size
```

Code 1 – La bibliothèque Pillow

2.2 Couleurs d'une image

Une image peut être vue comme un tableau de pixels de l lignes et c colonnes. Chacun de ces points de l'image code une couleur.

Pour obtenir une grande gamme de couleurs, le principe de la synthèse additive est utilisé. En combinant une quantité de Rouge, Vert, Bleu (RGB en anglais) il est possible de créer une palette importante.



FIGURE 2 – Synthèse additive



Chaque pixel peut ainsi être vu comme un tuple (Rouge, Vert, Bleu), chaque composante étant codé sur 8 bits.

Activité 2:

- 1. Combien de valeurs peut prendre chaque composante?
- 2. Calculer alors le nombre de couleurs qu'il est possible de coder.

2.3 Principe de la modification

Pour modifier l'image originale nous allons appliquer le protocole ci-après.

Pour chaque pixel:

- récupérer le tuple des trois composantes,
- créer un nouveau pixel en appliquant la transformation désirée,
- poser le nouveau pixel à la même position dans l'image.

Activité 3:

- 1. À l'aide de la documentation de la bibliothèque (https://tinyurl.com/y3g95hj3) récupérer et afficher le tuple du pixel de coordonnées (10,10).
- 2. Créer un nouveau pixel qui ne conserve que la composante rouge de ce pixel.

3 Première œuvre d'art

Activité 4:

- 1. En s'aidant de la documentation, créer une copie de l'image originale.
- 2. Écrire un programme qui charge l'image originale, la transforme en ne conservant que la composante rouge et affiche cette nouvelle version.

Le code 2 crée une nouvelle image vide deux fois plus grande et haute que l'originale.

```
img = Image.new('RGB', (ligne*2,colonne*2))
```

Code 2 – Une image vide

- 3. En s'aidant de la documentation, coller l'image rouge en haut à droite de imq.
- 4. Créer trois variations de l'image originale et les placer aux trois autres positions de img.

4 Améliorer le programme

4.1 Les fonctions mathématiques

En première approche, on peut voir une fonction mathématique comme une boîte réutilisable à qui on donne une valeur, qui effectue les opérations pour laquelle elle a été créée et qui nous renvoie le résultat.

4.2 Les fonctions en programmation

Le même principe est appliqué en programmation. En Python, la syntaxe est la suivante : Les mots clefs à retenir :



$$4 \longrightarrow x^2 + 3 \times x^3 + \sqrt{16 \times x} - \frac{x^5}{10} \longrightarrow 113,6$$

FIGURE 3 – La fonction f(x) calcule et renvoie la valeur

Code 3 – Définir une fonction

- **def** annonce qu'on définit une fonction qui a pour nom *ma_fonction* dans l'exemple.
- **return** précise qu'on sort de la fonction ici et qu'on renvoie la valeur de la variable f ici.

La fonction est crée, il faut maintenant l'utiliser dans le programme principal.

```
print(ma_fonction(4))
```

Dans le code 3 on remarque que la fonction demande un argument noté x. Dans le programme principal, on passe la valeur 4 à la fonction. Cette dernière remplacera chaque occurrence de x par 4.

Activité 5:

- 1. Tester ma_fonction avec plusieurs valeurs de x.
- 2. Écrire une fonction maxi(x, y) qui demande deux paramètres x et y et qui renvoie la plus grande des deux valeurs.

4.3 Application à l'œuvre d'art

Le programme pour réaliser l'œuvre d'art présente des portions de code similaires.

Activité 6:

- 1. Créer une fonction **img_filtree(image, R, V, B)** qui prend une *image* comme argument ainsi que trois nombres, R, V, B compris entre 0 et 1. Ces valeurs représentent les proportions de Rouge, Vert et Bleu. La fonction renverra l'image filtrée.
- 2. Utiliser alors cette fonction et écrire un nouveau programme pour créer l'œuvre d'art.

