

Outils Numériques pour l'Ingénieur · e en Physique

2023-2024

6N-076-PHY / ONIP-2

Bloc 4 - Objets / Projet C (100%)

Concepts étudiés

[Phys] Colorimétrie

[Phys] Traitement d'image

[Phys] Utilisation de différents espaces

de couleur

[Num] Affichage 2D

Mots clefs

Colorimètrie; ColorChecker; Espaces colormètrique; Segmentation d'image

Sessions

- 0 Cours(s) 1h30
- 0 TD(s) 1h30
- 6 TD(s) Machine 2h00
- 0 TP(s) 4h30

Travail

Par binôme

Institut d'Optique

Graduate School, France https://www.institutoptique.fr

GitHub - Digital Methods

 ${\it https://github.com/IOGS-Digital-Methods}$

Calibration d'image numérique

Dans ce projet, on cherche à calibrer une image à l'aide d'une mire ColorChecker SG.

Le LEnsE dispose d'une mire ColorChecker SG (Spectral Gloss) fabriquée par Calibrite, c'est un outil de calibration des couleurs utilisé en imagerie numérique. Il se compose d'une série de petits carrés colorés (des "patches") qui représentent des couleurs dont les coordonnées colorimètriques sont connues. Ce type de mire est utilisé par exemple pour les photographies d'oeuvre d'art.

D'un point de vue programmation, vous devrez développer ce projet selon les règles de la **programmation orientée objet**.

Aucune fonction ne devra être utilisée en dehors d'un objet.

Acquis d'Apprentissage Visés

En résolvant ce problème, les étudiant es seront capables de :

Côté Numérique

- 1. Créer des classes (Rectangles, ColorChecker, Correction...)
- 2. **Définir et documenter les méthodes et attributs** de chaque classe
- 3. **Produire des figures** claires et légendées à partir de signaux numériques incluant un titre, des axes, des légendes

Côté Physique

- 1. Lire des données d'une ColorChecker à partir d'une image numérique
- 2. Lire des données de références d'une ColorChecker à partir de données constructeur
- 3. Corrigé le rendu d'image à l'aide d'une matrice de correction de couleurs

Livrables attendus

Voir la fiche introductive du module ONIP-2 pour connaître les livrables attendus.

Ressources

Cette séquence est basée sur le langage Python. Vous pouvez utiliser l'environnement **Spyder 5** inclus dans *Anaconda* 3. Des tutoriels Python (et sur les bibliothèques classiques : Numpy, Matplotlib or Scipy) sont disponibles à l'adresse : http://lense.institutoptique.fr/python/.

Sujet C - Calibration d'image numérique

Ce projet repose sur l'aide de Mathieu Hebert, en particulier de son ouvrage "Optical Models for Material Appearance", celui ci etant disponible à la bibliothèque de l'Institut d'Optique

1 Introduction

On se propose dans ce projet d'analyser une image contenant un ColorChecker SG, extraire les valeurs de couleur de chaque carré de la mire, et utiliser ces informations pour corriger les couleurs de l'image. Les valeurs de références fournies par le constructeur de la ColorChecker SG nous serviront de guide pour cette correction.

Ci-dessous une représentation d'une mire ColorChecker SG. Les patches colorés sont de qualité colorimètrique, c'est-à-dire que leur couleur est très bien calibrée et connue. On note que cette mire possèble un aspect glossy (a contrario d'une mire matte), il faut donc faire attention à ce que les sources ne reflètent de manière speculaire lors de la prise d'image. Par ailleurs, ce type de mire est particulièrement onéreuse (de l'ordre de 500€), il ne faut donc en aucun cas toucher les patches colorés. Merci de manipuler la mire avec un grande précaution.

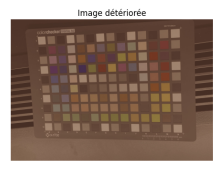


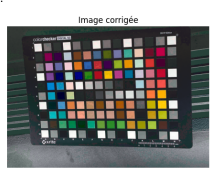
2 Objectifs

L'objectif est d'extraire les couleurs de chaque patch de la mire a partir d'une image. On va ensuite determiner numeriquement la tranformation qu'il faut appliquer aux couleurs de l'image (à l'aide d'une matrice de transfert) pour que les couleurs soient fidèles à celle que l'on observe dans la réalité.

Vous pouvez demander au LEnsE à utiliser la mire pour faire vos propres photos, mais pour que l'effet de la correction soit perceptible, il faut que les conditions soient assez extrèmes (les smartphones font majoritairement de bonnes photos acutellement).

Ci-dessous, une illustration du résultat qui peut être obtenu.





3 Grandes étapes

- Définir une classe Couleur (qui stocke une couleur et permet d'effectuer des conversion entre les différents espaces de couleurs (sRGB, CIELAB, XYZ))
- Définir une classe pour représenter un patch de couleur (avec sa position, son nom et une Couleur)
- Définir un système de géométries (point, quadrilatère, rectangle, grille de rectangles...).
- Définir une classe de base pour représenter une ColorChecker générique : ColorCheckerBaseClass (qui contiendra l'enssemble des rectangles colorés)
- Définir deux sous classes (qui héritent ColorCheckerBaseClass) :
 - Une pour représenter une ColorChecker de référence (en lisant les valeurs Lab constructeur)
 - Une pour représenter une ColorChecker à mesurer (en analysant une image)

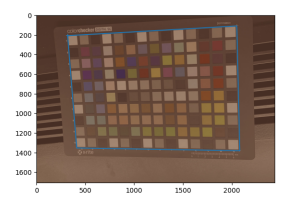
• Définir une classe pour corriger une image à partir de deux instances de ColorChecker (une référence et une mesurée)

Il est recommandé de monitorer visuellement l'avancée de votre projet à chaque étape. Pour cela, vous pouvez implémenter des methodes (.plot(self, ax = None)) dans vos classes.

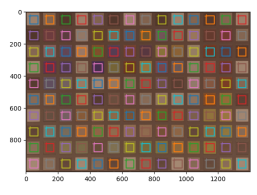
3.1 Focus sur l'extraction des couleurs

L'extraction de la couleur de chaque patch peut être particulièrment fastidieuse. On propose ici une marche à suivre générale pour simplifier le problème.

Lors de la prise d'image, il n'y a aucune raison que la mire soit parfaitement alignée avec la grille de pixels. On peut donc penser transformer la géométrie de l'image pour que la grilles de patches colorés soit alignée avec la grille de pixels : cela simplifiera le processus de d'extraction. Les figures (a) et (b) de la figure 1 montrent un exemple sur une image réelle.



(a) Représentation de la zone d'intéret définie par les coins de la mire (sur les +)



(b) Image alignée avec la une grille de pixels. Les zones d'intérêt de chaque patch sont illutrées par des rectanlges.

Figure 1. Illustration de la tranformation géométrique à appliquer sur l'image pour l'aligner

En pratique, on peut utiliser la bibliothèque open-cv pour réaliser cette opération, en particulier avec les fonctions warpPerspective et getPerspectiveTransform. Une fois que l'image est corrigée de sa perspective, on peut definir une grille de rectangle uniformement repartis. A fortiori, il est intéressant d'implementer une méthode dans les géométries afin de recadrer une image selon un rectangle. La couleur moyenne de cette sous-image peut être determinée avec np.mean(cropped_img, axis = 2)

4 Notions utiles de colorimétrie

4.1 Espaces de couleur

Les espaces colorimétriques sont des systèmes de représentation des couleurs visibles par l'œil humain. Il en existe plusieurs, selon le contexte et le but de la manipulation des couleurs. Dans ce projet, on va se focaliser principalement sur 4 notions importantes :

- sRGB : c'est un un système de couleurs (défini par la norme Rec.709) pour les écrans, les scanners et les imprimantes. Il est utilisé pour coder la grande majorité des images numérique (au format jpeg).
- RGB: c'est un espace basé sur les trois couleurs primaires: rouge, vert et bleu. Il existe une infinité de variantes de RGB, selon le blanc de référence et les coordonnées chromatiques des trois couleurs utilisées comme primaires pour le système. Il existe l'espace CIERGB qui est un esapace RGB défini par un point blanc et trois valeurs particulière de couleurs primaires.
 - Il est important de ne pas faire de confusion entre le sRGB et RGB. En parliculer, le lien entre les deux n'est pas linéaire. Le sRGB est encodé avec une non-linéarité par rapport aux valeurs de luminances affichées (pour reproduire le comportement de l'oeil et optimisé le stockage) que l'on appel courbe γ .
- CIELAB : c'est un espace perceptuel, qui tient compte de la façon dont l'œil humain perçoit les couleurs. Il se compose de trois axes : L pour la luminosité, a pour la teinte entre rouge et vert, et b pour la teinte entre jaune et bleu. Aussi appelé L*a*b* CIE 1976. Voir figure 2b.
- XYZ : c'est un espace normalisé par la Commission Internationale de l'Eclairage (CIE), qui englobe toutes les couleurs visibles par l'œil humain. Il se base sur les fonctions colorimétriques $\bar{x}(\lambda)$, $\bar{y}(\lambda)$ et $\bar{z}(\lambda)$, qui mesurent la réponse des cônes de la rétine à différentes longueurs d'onde. Voir figure 2a.

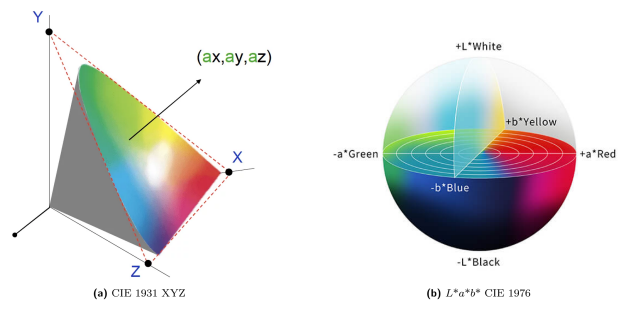


Figure 2. Représentations graphiques d'espaces colorimétriques

4.1.1 Conversion d'espaces de couleur

La conversion d'un espace de couleur à un autre repose sur des transformations mathématiques standardiées, ces opérations sont assez pénibles à implémenter (et ce n'est pas l'idée du travail à effectuer). Il existe des bibliothèque Python qui permetent de convertir les espaces de couleurs, on peut erecommander :

- skimage.color : bien documenté et très simple d'utilisation. La figure 3, illustre les fonctions utiles dans notre cas
- colour-science : Très bien documenté et très complet. Mais il y a énormement de fonctionnalités très avancées qui ne sont pas utiles, on peut vite s'y perdre.
- open-cv : Bibliothèque très riche avec une granbde communauté d'utilisateurs, mais les documentation est parfois assez abrupte (car adaptée du C++).

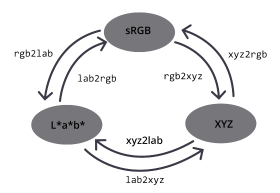


Figure 3. Diagramme des fonction de conversion disponibles dans skimage.color. Notez que pour cette bibliothèse rgb représente le sRGB.

4.2 Correction colorimètrique

4.2.1 Calcule de la matrice de correction

Pour chaque patch coloré (ici indexé par $j \in [1, N]$) de la mire, on cherche à résoudre l'équation matricielle :

$$\begin{bmatrix} X_j^{\text{ref}} & Y_j^{\text{ref}} & Z_j^{\text{ref}} \end{bmatrix} = w_j^T \cdot U \tag{1}$$

Le vecteur $[X_j^{\text{ref}}Y_j^{\text{ref}}Z_j^{\text{ref}}]$ représente les coordonnées colorimètriques fournies par le constructeur de la mire dans l'espaces CIE 1931 XYZ pour le patch j.

Le vecteur w_j est une combinaison polynomes des valeurs (X_j, Y_j, Z_j) mesurées sur chaque patch de l'image. Selon l'ordre de correction choisi, les valeurs de w_j sont les suivantes :

Ordre 1	$w_j = (1, X_j, Y_j, Z_j)$
	$w_{j} = (1, X_{j}, Y_{j}, Z_{j}, X_{j}^{2}, X_{j}Y_{j}, X_{j}Z_{j}, Y_{j}^{2}, Y_{j}Z_{j}, Z_{j}^{2})$
Ordre 3	$w_{j} = \frac{(1, X_{j}, Y_{j}, Z_{j}, X_{j}^{2}, X_{j}Y_{j}, X_{j}Z_{j}, Y_{j}^{2}, Y_{j}Z_{j}, Z_{j}^{2},}{X_{j}^{3}, X_{j}^{2}Y_{j}, X_{j}^{2}Z_{j}, X_{j}Y_{j}^{2}, X_{j}Y_{j}Z_{j}, X_{j}^{2}Z_{j}, Y_{j}^{3}, Y_{j}^{2}Z_{j}, Y_{j}Z_{j}^{2}, Z_{j}^{3})}$

On nomme k la taille du vecteur w_j (cette valeur depend dont de l'ordre de correction choisi). La taille de la matrice U sera alors [k, 3].

L'idée est donc de chercher un matrice U qui transforme les valeurs (X_j, Y_j, Z_j) erronées en $(X_j^{\text{ref}} Y_j^{\text{ref}} Z_j^{\text{ref}})$. L'usage de w_j permet de d'ajouter de la surdetermination dans le système linéaire avec des termes croisés et ainsi de facilité la résolution numérique.

Dans notre cas, il y a N=140 patchs sur la mire. On peut écrire de manière pluis condensée le système des 140 equations matricielles 1 de la manière suivante :

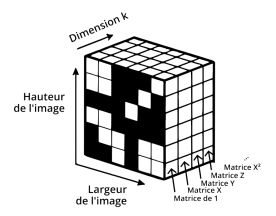
$$\begin{bmatrix} X_1^{\text{ref}} & Y_1^{\text{ref}} & Z_1^{\text{ref}} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ X_N^{\text{ref}} & Y_N^{\text{ref}} & Z_N^{\text{ref}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w_1^T \\ \vdots \\ w_N^T \end{bmatrix} \cdot U \tag{2}$$

On peut alors trouver la matrice U avec une résolution numérique basée sur la méthode des moindres carrés. La bibliothèque scipy.linalg dispose d'une fonction 1stsq qui peut resoudre léquation sous la forme de l'équation 2. C'est à a dire avec une matrice de gauche de dimension [140,3], une matrice contenant les w_k de taille [140, k] et toujours une matrice U de dimension [k, 3].

4.2.2 Correction de l'image

Après avoir calculé la matrice de correction U, il est possible de corriger le rendu colorimètrique de l'image. On doit disposer de l'image convertie en coordonnées XYZ, cette image est représentée par une matrice de taille [H, W, 3], ou H et W sont respectivement la hauteur et largeur de l'image. L'idée est d'utiliser cette image pour créer une matrice

 \tilde{M}_{img} de taille [H, W, k] (où k est la taille du vecteur w + j). Sur sa troisième dimension, cette matrice aura la meme valeur que le polynome qui représente w_j . Ci-dessous une image pour illustrer la matrice que l'on veut obtenir. En pratique, pour contruire ette matrice avec Python, il peut être interessant d'utiliser les fonctions stack, concatenate et squeeze de la bibliothèque numpy.



Pour appliquer la correction, il est possible de faire le produit matriciel entre \tilde{M}_{img} et U sans passer par une boucle. En effet, la fonction dot de numpy gère le matrice à trois dimensions, le resultat de cette operation sera une image corrigée en XYZ de taille [H, W, 3]. Pour afficher l'image, il faut finalement convertir l'image en sRGB.

5 Quelques pistes d'ouvertures possibles

Vous devrez choisir et réaliser au moins l'une des ouvertures suivantes dans le cadre de ce projet.

Ouverture A Impact de l'ordre de correction

• Il est possible d'étudier visuellement l'impact de l'ordre choisie sur w_i sur la qualité de correction.

Ouverture B Graphes de modification de la chromaticité xy

 Il est possible de réaliser un graphe dans le diagramme de chromaticité CIE 1931 xy; pour chaque patch on peut tracer une flèche qui illustre la modification de chromaticité entre la référence et l'image, avant et apres correction.

Ouverture C Detection automatique de la mire

• Il existe des libraries Python qui permetent de détecter automatiquement les mires type ColorCheker dans une image. Cela evite de devoir renseigner manuellement les coordonées des 4 coins de la mire. Voir : Site de colour-science pour la détection de ColorCheckers

6 Critères d'évaluation

Grille à simplifier (bilan Semestre 5)

- METHODES NUMERIQUE
 - Ecriture Matricielle / Vectorielle
 - * utilisation des méthodes liées aux vecteurs/matrices (Numpy)
 - * aucune boucle for inutile
 - Organisation en actions élémentaires
 - * les étapes sont découpées en fonctionnalité plus simple à tester
 - Description des tests de validation
 - * chaque fonction a été testée
 - * chaque étape a été validée
 - Organisation des informations à traiter
 - * les données sont rangées dans des objets bien identifiés
- PROGRAMMATION
 - Ecriture globale du code et commentaires (PEP 8)
 - * variables et fonctions respectant les conventions d'écriture standard
 - * commentaires utiles
 - Utilisation, écriture de fonctions
 - * paramètres et retours pertinents des fonctions
 - Documentation des fonctions (PEP257)
 - * paramètres et retours des fonctions sont documentés
 - Création de classes et d'objets
 - * classe contenant des attributs et méthodes pertinents
 - * aucune fonction n'est appelée en dehors d'un objet
- INGENIEUR.E PHYSIQUE
 - Graphiques pertinents et légendés
 - * graphiques scientifiques (axes, titre...)
 - * axes des graphiques légendés (passage temps/fréquence)
 - Organisation en actions élémentaires
 - * les étapes sont découpées en fonctionnalité plus simple à tester
 - Génération de données pertinentes de tests
 - * choix de la position des sources pertinent
 - Analyse des données et validation modèle
 - * comparaison avec la théorie
 - * analyse pertinente des cartes obtenues
- AVANCEMENT
 - Etapes 1 et $2: x \cdot 0.5$
 - Etapes 1, $2 \text{ et } 3 : x \ 0.7$
 - Une des ouvertures : x 1.0