

**Analyse d’Image :**

**Reconstruction 3D**

Cassandra Breton, Julien Fleckinger

et Miguel Reuter

# Projet : calibrage d’un système stéréoscopique

## (But : Trouver les coefficients de distorsion et corriger l’image)

Pour commencer, nous avons créé un panel de 25 images d’un damier de 8x5 cases, dont chaque case fait 35.25x35.25mm. L’appareil utilisé pour les prises de vue crée un effet de « fisheye », ainsi les corrections se voient beaucoup mieux.

Nous obtenons 7x4 points d’intérêts par image (correspondants aux intersections).

Pour chaque prise, nous avons fait varier la position du damier par rapport à la caméra.

L’intégralité du code se trouve dans « Reconstruction3D\src\main.cpp ».

Image avant calibrage :



Voici l’image obtenu après correction :



# Initialisation des paramètres

Cette partie va détailler les paramètres intrinsèques, demandés à l’utilisateur.

Ces paramètres sont nécessaires au paramétrage de la caméra. Ils se trouvent dans le fichier « Reconstruction3D\conf\in\_VID5.xml » et « FISHEYE.xml ».

**BoardSize\_Width**

Le nombre de points d’intérêts que contient le damier présent sur les images, en largeur. **Valeur =** 7

**BoardSize\_Height**

Le nombre de points d’intérêts que contient le damier présent sur les images, en hauteur. **Valeur =** 4

**Square\_Size**

La taille des cases du damier en millimètres. **Valeur =** 35.25

**Input**

Contient le chemin vers le fichier de configuration où se trouve la liste des images à utiliser. **Valeur =** «Reconstruction3D\ conf\FISHEYE.xml »

**Input\_Delay**

Délai entre chaque changement d’image en millisecondes. **Valeur =** 100

**Calibrate\_FixAspectRatio**

Permet à l’aspect ratio d’être le même pour fx et fy que l’input cameraMatrix. **Valeur =** 1

**Calibrate\_AssumeZeroTangentialDistortion**

Oblige les coefficients de distorsion tangentielle à être égale à 0. **Valeur =** 0

**Calibrate\_FixPrincipalPointAtTheCenter**

Permet de corriger le point d’intérêt principale. **Valeur =** 1

**Write\_outputFileName**

Fichier où sera enregistré les paramètres de calibration calculés. **Valeur =** « out\_camera\_data.xml »

# Méthodes de calculs des coefficients et correction

Cette partie traite du fonctionnement et de la structure du code. Celui-ci se trouve dans « Reconstruction3D\src\main.cpp ».

Le programme nécessite la librairie sdl2 et glew pour fonctionner.

## Fonctionnement du code :

Le programme a besoin de la taille réelle des cases et du nombres de points d’intérêt qui doivent être trouvés dans le damier.

Il lance ensuite une boucle sur toutes les images pour trouver ces points d’intérêts qui sont alors enregistrés.

Par la suite, on calcule les coefficients de distorsion et l’erreur grâce aux données de la grille et aux points d’intérêts.

Pour ce faire, le programme créé une matrice de distorsion initialisée à 0.

Pour toutes les images, des vecteurs de rotation et de translation sont calculés pour passer des points de l’objet (donné par le pattern chessboard) à l’image dont on dispose.

On détermine alors la moyenne des erreurs de reprojection. Celle-ci donne une estimation de la précision des paramètres intrinsèques trouvés.

Cette erreur est obtenue en utilisant les matrices de paramètres intrinsèques, de distorsion, de rotation et de translation dont on calcule la norme faite avec l’algorithme de détection des points d’intérêts.

Enfin, on corrige les images d’origines en leur appliquant la matrice de distorsion trouvée et on les affiche.

## Descriptions des méthodes utilisées dans le code :

**Settings::read(const FileNode & f)**

Permet de lire les données enregistrées dans le fichier f de paramétrage et utilise interprate() pour initialisé le programme avec.

**Settings::interprate()**

Fait des tests de validité des paramètres donnés en entrée et initialise le programme.

**Settings::Mat nextImage()**

Donne la matrice contenant l’image suivante.

**bool Settings::readStringList( const string& f, vector<string>& l )**

Permet de lire le fichier contenant la liste des images f et met les chemins des images dans la liste l.

**bool Settings::isListOfImages( const string& f)**

Vérifie que le fichier fichier f (contenant la liste des chemins d’images) est accepté par le programme.

**read (const FileNode& f, Settings& s, const Settings& default = Settings())**

Initialise la structure Settings s, soit avec des données récupérées dans le FileNode f, soit avec une structure par défaut.

**static double computeReprojectionErrors( const vector<vector<Point3f> >& points, const vector<vector<Point2f> >& p\_image, const vector<Mat>& rvecs, const vector<Mat>& tvecs, const Mat& m\_camera, const Mat& distCoeffs, <float>& perViewErrors)**

Calcul l’erreur de reprojection obtenue avec les données des images.

**calcBoardCornerPositions(Size s\_boardSize, float s\_square, vector<Point3f>& corners)**

Trouve les points d’intérêts sur l’image.

**static bool runCalibration( Settings& s, Size& s\_image, Mat& m\_camera, Mat& distCoeffs, vector<vector<Point2f> > p\_image, vector<Mat>& rvecs, vector<Mat>& tvecs, vector<float>& reprojErrs, double& totalAvgErr)**

Calcul les coefficients de distorsion, l’erreur et trouve les paramètres intrinsèque de la caméra.

**saveCameraParams(Settings& s, Size& s\_image, Mat& m\_camera, Mat& distCoeffs, const vector<Mat>& rvecs, const vector<Mat>& tvecs, const vector<float>& reprojErrs, const vector<vector<Point2f> >& imagePoints, double totalAvgErr)**

Permet d’enregistrer les paramètres calculés de la caméra dans un fichier afin de pouvoir les réutiliser.

**bool runCalibrationAndSave(Settings& s, Size imageSize, Mat& cameraMatrix, Mat& distCoeffs,vector<vector<Point2f> > imagePoints )**

Lance runCalibration() et vérifie si les résultats sont bons pour savoir s’il est nécessaire d’enregistrer les paramètres calculés dans un fichier.

# Résultats obtenus

Les indices des images « corrected » résultats sont les mêmes que ceux des images desquels les corrections ont été calculés. Exemple : « corrected\_0 » est le résultat de la correction de l’image « fish0 ».





# 



# Cas limites

On peut voir que les bords de l’image ne sont pas correctement corrigés. Ceci doit être dû au fait que les points d’intérêts se trouve centrés sur l’image et éloignés des bords. La distorsion n’étant pas linéaire en tout point de l’image, la correction n’est donc pas bonne pour les bords.

Le grand nombre d’images (25) fait que l’on obtient une erreur assez élevée (aux alentours de 1.1) mais toutes les images corrigées montrent de bons résultats.

Les prises de vues qui différent fortement sont sûrement à l’origine de cette forte erreur. Cependant, trop d’images similaires risquerait de créer trop d’équations similaires et donc causerais des problèmes de résolution ce qui empêcherais la calibration de se terminer.



