# Калибровка камеры с помощью Python - OpenCV

## Предварительные требования: OpenCV

Камера является неотъемлемой частью нескольких областей, таких как робототехника, исследование космоса и т. Д. Камера играет важную роль. Это помогает запечатлеть каждый момент и полезно для многих анализов. Чтобы использовать камеру в качестве визуального датчика, мы должны знать параметры камеры. Калибровка камеры - это не что иное, как оценка параметров камеры, параметры камеры необходимы для определения точной взаимосвязи между трехмерной точкой в реальном мире и ее соответствующей двухмерной проекцией (пикселем) в изображении, захваченном этой откалиброванной камерой.

Нам необходимо учитывать как внутренние параметры, такие как фокусное расстояние, оптический центр, коэффициенты радиального искажения объектива и т. Д., Так и внешние параметры, такие как вращение и перемещение камеры относительно некоторой системы координат реального мира.

## Необходимые библиотеки:

- OpenCV Библиотека в Python это библиотека компьютерного зрения, которая в основном используется для обработки изображений, обработки и анализа видео, распознавания и обнаружения лиц и т. д.
- Numpy это универсальный пакет для обработки массивов. Он предоставляет высокопроизводительный объект многомерного массива и инструменты для работы с этими массивами.

# Калибровку камеры можно выполнить поэтапно:

- Шаг 1: Сначала определите реальные координаты трехмерных точек, используя известный размер шахматной доски.
- Шаг 2: Захвачены различные точки зрения изображения шахматной доски.
- **Шаг 3:** *findChessboardCorners* () это метод в *OpenCV*, который используется для нахождения пиксельных координат (*u*, *v*) для каждой трехмерной точки на разных изображениях.
- **Шаг 4:** Затем *метод calibrateCamera* () используется для поиска параметров камеры.

Он принимает наши вычисленные (три точки, две точки, grayColor.shape [:: - 1], None, None) в качестве параметров и возвращает список, содержащий такие элементы, как матрица камеры, коэффициент искажения, векторы вращения и векторы перемещения.

Камера Матрица помогает трансформировать объекты 3D очки для 2D точек изображения и *искажение Коэффициент* возвращает положение камеры в мире, со значениями векторов *вращения* и *перевода* 

### Ниже представлена полная программа описанного выше подхода:

## Python3

```
# Import required modules
import cv2
import numpy as np
import os
import glob
# Define the dimensions of checkerboard
CHECKERBOARD = (6, 9)
# stop the iteration when specified
# accuracy, epsilon, is reached or
# specified number of iterations are completed.
criteria = (cv2.TERM CRITERIA EPS +
       cv2.TERM CRITERIA MAX ITER, 30, 0.001)
# Vector for 3D points
threedpoints = []
# Vector for 2D points
twodpoints = []
# 3D points real world coordinates
objectp3d = np.zeros((1, CHECKERBOARD[0])
            * CHECKERBOARD[1],
            3), np.float32)
objectp3d[0, :, :2] = np.mgrid[0:CHECKERBOARD[0],
                  0:CHECKERBOARD[1]].T.reshape(-1, 2)
prev img shape = None
# Extracting path of individual image stored
# in a given directory. Since no path is
# specified, it will take current directory
# jpg files alone
images = glob.glob("*.jpg")
for filename in images:
  image = cv2.imread(filename)
  grayColor = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR BGR2GRAY)
  # Find the chess board corners
  # If desired number of corners are
  # found in the image then ret = true
```

```
ret, corners = cv2.findChessboardCorners(
           grayColor, CHECKERBOARD,
           cv2.CALIB CB ADAPTIVE THRESH
           + cv2.CALIB CB FAST CHECK +
           cv2.CALIB CB NORMALIZE IMAGE)
  # If desired number of corners can be detected then,
  # refine the pixel coordinates and display
  # them on the images of checker board
  if ret == True:
    threedpoints.append(objectp3d)
    # Refining pixel coordinates
    # for given 2d points.
    corners2 = cv2.cornerSubPix(
       grayColor, corners, (11, 11), (-1, -1), criteria)
    twodpoints.append(corners2)
    # Draw and display the corners
    image = cv2.drawChessboardCorners(image,
                        CHECKERBOARD,
                        corners2, ret)
  cv2.imshow("img", image)
  cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
h, w = image.shape[:2]
# Perform camera calibration by
# passing the value of above found out 3D points (threedpoints)
# and its corresponding pixel coordinates of the
# detected corners (twodpoints)
ret, matrix, distortion, r vecs, t vecs = cv2.calibrateCamera(
  threedpoints, twodpoints, grayColor.shape[::-1], None, None)
# Displayig required output
print(" Camera matrix:")
print(matrix)
print(" Distortion coefficient:")
print(distortion)
print(" Rotation Vectors:")
print(r vecs)
print(" Translation Vectors:")
```

## print(t\_vecs)

## Вход:







#### Выход:

#### Матрица камеры:

[[36.26378216 0. 125.68539168] [0. 36.76607372 142.49821147] [0. 0. 1.]]

#### Коэффициент искажения:

[[-1.25491812e-03 9.89269357e-05 -2.89077718e-03 4.52760939e-04 -3.29964245e-06]]

#### Векторы вращения:

### Векторы перевода:

[-3,46022466],

[1.68200157]])]

Используя найденные параметры следует исправить, включая дисторсию, исходное изображение.