



# 廣東工業大學

# 实验报告

课程名称。	现代图像处理技术
题目名称	图像旋转原理及 C++实现
学院.	计算机学院
专业班级。	电子信息专硕 1 班
学生姓名	梁增国
学 号	2112005119
指导老师。	战荫伟
日 期	2020年10月7日

# 目 录

1.	摘要		1
2.	实验内	n容与相关平台	1
	2.1	实验内容	1
	2.2	实验的相关平台与工具	1
3. 计算旋转后图像的宽与高			1
	3.1	公式推导	1
	3.2	关键代码	2
4. 像素点的旋转与坐标系变换		京的旋转与坐标系变换	3
	4.1	像素点的旋转公式推导	3
	4.2	数学坐标系与图像坐标系的转换	4
	4.3	关键代码	4
5. 前向映射法与后向映射法		快射法与后向映射法	5
	5.1	最邻近法及关键代码	5
	5.2	前向映射法与最邻近法的实验效果对比	6
	5.3	双线性插值法及关键代码	6
	5.4	最邻近法与双线性插值法的实验效果对比	8
6.	总结		8
7.	参考文	【章	9

### 1. 摘要

图像旋转是图像处理中最常见的操作之一, 图像旋转是指图像以某一点为中心旋转一定的角度, 形成一幅新的图像的过程。本文主要介绍图像旋转的原理, 包括前向映射算法、常见的两种后向映射算法, 以及用 C++编程实现图像旋转。

关键词:图像旋转算法、前向映射算法、后向映射算法、最邻近法、双线性插值法

## 2. 实验内容与相关平台

#### 2.1 实验内容

- 推导图像旋转某个角度后,新图像的宽与高的计算公式
- 推导图像像素点的旋转变换公式,包括前向映射公式、后向映射公式
- 编写程序,使用前向映射算法、最邻近算法、双线性插值算法实现图像旋转
- 对比使用前向映射算法、最邻近算法生成旋转的图像及效果
- 对比使用最邻近算法、双线性插值算法生成的旋转图像及效果

#### 2.2 实验的相关平台与工具

C++、VS Code、OpenCV (仅用于读写图像)

## 3. 计算旋转后图像的宽与高

#### 3.1 公式推导

计算旋转后图像的宽与高,通过画草图的方式来模拟旋转的过程,可以很容易算出旋转后的图像的宽与高。旋转模拟见图 3-1,公式推导过程如下文所示。

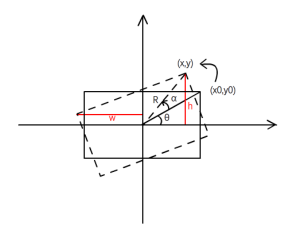


图 3-1

假设原图的宽为 W, 高为 H, 旋转后图像的宽为 W', 高为 H', 并根据上图可知:

$$H' = 2\hbar$$

$$= 2R \cdot \sin(\alpha + \theta)$$

$$= 2R \cdot (\sin\alpha \cdot \cos\theta + \cos\alpha \cdot \sin\theta)$$

$$= W \cdot \sin\alpha + H \cdot \cos\alpha$$

同理可得:

$$W' = 2w = W \cdot cos\alpha + H \cdot sin\alpha$$

#### 3.2 关键代码

```
G ImgRotate.cpp > 分 main(void)
      int main(void)
 10
 11
          Mat imgMat = imread("C:/Users/ZXX-PC/Desktop/cat.png");
 12
          float rotateAngle = 33 * 3.14159 / 180.0;
 13
          int imgW = imgMat.cols;
 14
 15
          int imgH = imgMat.rows;
 16
 17
          //计算旋转后的图像的宽与高
          int newImgW = int(imgW * abs(cos(rotateAngle)) + imgH * abs(sin(rotateAngle))) + 1;
 18
 19
          int newImgH = int(imgW * abs(sin(rotateAngle)) + imgH * abs(cos(rotateAngle))) + 1;
 20
 21
          Mat fmapImgMat(newImgH, newImgW, CV_8UC3, Scalar::all(0));
          Mat bmapImgMat1(newImgH, newImgW, CV_8UC3, Scalar::all(0));
 22
 23
          Mat bmapImgMat2(newImgH, newImgW, CV_8UC3, Scalar::all(0));
 24
```

图 3-2

如图 3-2 红框所示, 计算出旋转后图像的宽与高。需要注意的是, 用户可以输入任意的旋转角度, 因此要保证三角函数的计算结果是正值。

## 4. 像素点的旋转与坐标系变换

#### 4.1 像素点的旋转公式推导

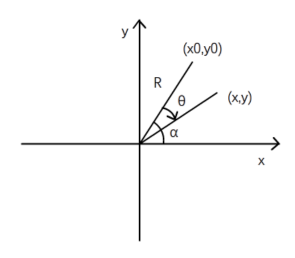


图 4-1

与计算图像旋转后的宽与高类似, 计算坐标点的旋转也可以通过画草图模拟, 公式推导过程如下。

假设点 $(x_0,y_0)$ 旋转 $\theta$ 度后到达点(x,y)处,并假设该点到原点的距离为R,易得有以下公式:

$$x = R \cdot cos(\alpha - \theta)$$
$$y = R \cdot sin(\alpha - \theta)$$

化简,可得:

$$x = R \cdot cos(\alpha - \theta)$$

$$= R \cdot cos\alpha \cdot cos\theta + R \cdot sin\alpha \cdot sin\theta$$

$$= x_0 cos\theta + y_0 sin\theta$$

$$y = R \cdot \sin(\alpha - \theta)$$

$$= R \cdot \sin\alpha \cdot \cos\theta - R \cdot \cos\alpha \cdot \sin\theta$$

$$= y_0 \cos\theta - x_0 \sin\theta$$

将变换公式与逆变换公式用矩阵表示,如下所示:

$$[x \quad y \quad 1] = [x_0 \quad y_0 \quad 1] \begin{bmatrix} cos\theta & -sin\theta & 0 \\ sin\theta & cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x_0 & y_0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

#### 4.2 数学坐标系与图像坐标系的转换

我们可知,图像的旋转是以图像的中心点为旋转点,对应着数学坐标系的原点,而图像坐标系是以图像左上角为原点,因此我们需要在图像旋转时实现数学坐标与图像坐标的相互转换。在旋转图像时,先把坐标系从图像坐标系转换到数学坐标系,旋转后再转换回图像坐标系。

假设原图像的宽高为 W,H,旋转后的图像的外接矩形宽高大小为 W',H',则图像坐标系的点( $x_0, y_0$ )与数学坐标系的点(x, y)的相互转换,有以下变换公式与逆变换公式:

$$[x \quad y \quad 1] = [x_0 \quad y_0 \quad 1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ -0.5W & 0.5H & 1 \end{bmatrix}$$

$$[x_0 \quad y_0 \quad 1] = [x \quad y \quad 1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0.5W' & 0.5H' & 1 \end{bmatrix}$$

结合像素点的旋转矩阵, 我们得到最终的像素点旋转变换公式与逆变换公式:

$$[x \quad y \quad 1] = [x_0 \quad y_0 \quad 1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ -0.5W & 0.5H & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0 \\ \sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0.5W' & 0.5H' & 1 \end{bmatrix}, \quad \textcircled{1}$$

$$[x_0 \quad y_0 \quad 1] = [x \quad y \quad 1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ -0.5W' & 0.5H' & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0.5W & 0.5H & 1 \end{bmatrix}, \ \ \textcircled{2}$$

实际上,式①即为前向映射变换,式②为后向映射变换。在编程时,我们可以利用矩阵乘法函数把多个矩阵相乘,得到最终变换后的坐标,也可以对上述公式进一步化简,以便计算结果。

化简后,可得变换公式式③与逆变换公式式④:

$$[x \quad y \quad 1]^T = \begin{bmatrix} x_0 \cdot \cos\theta - y \cdot \sin\theta - 0.5 \cdot W \cdot \cos\theta + 0.5 \cdot H \cdot \sin\theta + 0.5 \cdot W' \\ x_0 \cdot \sin\theta + y \cdot \cos\theta - 0.5 \cdot W \cdot \sin\theta - 0.5 \cdot H \cdot \cos\theta + 0.5 \cdot H' \\ 1 \end{bmatrix}, \quad (3)$$

$$[x_0 \quad y_0 \quad 1]^T = \begin{bmatrix} x \cdot \cos\theta + y \cdot \sin\theta - 0.5 \cdot W' \cdot \cos\theta - 0.5 \cdot H' \cdot \sin\theta + 0.5 \cdot W \\ -x \cdot \sin\theta + y \cdot \cos\theta + 0.5 \cdot W' \cdot \sin\theta - 0.5 \cdot H' \cdot \cos\theta + 0.5 \cdot H \end{bmatrix}, \quad (4)$$

#### 4.3 关键代码

实现代码如上图所示。在本实验中,没有采用矩阵的直接运算,而是通过将变换矩阵化简,再计算得到坐标变换后的值。

## 5. 前向映射法与后向映射法

通俗的讲,前向映射法就是遍历原图的点,将其映射到旋转后的图像上。后向映射法,就是遍历旋转后的图像上的点,然后在原图上找到所需要的像素点,将其填充到旋转后的图像中。

前向映射法一般不会被采用,因为经过计算后得到的坐标值是浮点型,而现实中图像的 坐标值只能是整型,可能会导致旋转后图像上的某些点是缺失的。

后向映射法则无上述问题,因为后向映射的原理是在原图上找对应的像素点,可以保证 旋转后的图像每个像素点都可以从原图中得到或者生成。**后向映射主要要解决的问题,是该** 如何在原图中寻找对应的像素点,其本质是一个插值问题。

在实践中,后向映射算法一般有最近邻法(Nearest Interpolation)、双线性插值(Bilinear Interpolation)、双三次插值(Bicubic interpolation)等算法。

#### 5.1 最邻近法及关键代码

最邻近算法的原理是通过坐标映射直接找到原图像的某个对应的点,将其像素值赋值给新图像对应的位置的像素点中。由于最邻近法直接寻找原图的像素点,不涉及其他额外的计算,因此计算效率最高,但由于这种"暴力"的处理,往往会破坏图像中原有的渐变关系,在图像的某些细节可能显示效果比较差。

图 5-1 为最邻近法的关键代码,注意红框代码中末端的"+0.5"再整体取整,以便取到离当前的坐标点最近的像素点。

图 5-1

#### 5.2 前向映射法与最邻近法的实验效果对比





图 5-2

采用前向映射算法得到的图像如图 5-2 所示,明显肉眼可见图像中存在着有规律的像素缺失。图 5-3 则采用后向映射算法中的最邻近算法,则无像素缺失的情况出现。

#### 5.3 双线性插值法及关键代码

在上一节中,我们采用最邻近法实现了无像素点缺失的图像旋转,但由于最邻近法往往会破坏图像原有的渐变效果,在某些细节上显得过渡特别生硬。因此,我们可以采用另一种算法,即**双线性插值法(Bilinear Interpolation)**。

双线性插值的坐标变换公式和最近邻法一样,区别在于后者是找到离当前坐标点最近的 1 个像素点,而前者是通过找到最近的 4 个像素点,以此计算生成 1 个像素点。因此,双线性插值法往往有着比较出色的显示效果。

同样地,我们可以通过画草图的方式来理解这个算法的原理。

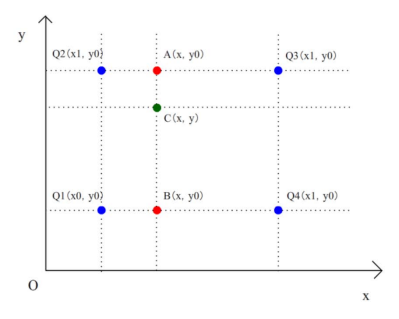


图 5-4

如上图所示,假设点 C(x,y)是通过坐标变换后得到的像素点坐标,那它的像素值会根据与之相邻的四个像素点计算得出。具体的计算步骤是先分别沿 X 轴方向,根据点 Q1 与点 Q4、点 Q2 与点 Q3 的像素值计算了两次单线性插值得到点 A 与点 B 的像素值,再根据点 A 与点 B 的像素值与坐标,再沿 Y 轴方向上计算一次单线性插值,进而得到点 C 的像素值。

若使用函数 f(X)表示该点 X 的像素值,则有以下公式:

$$f(B) = \frac{x_1 - x}{x_1 - x_1} \cdot f(Q1) + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \cdot f(Q4), \quad 1$$

$$f(A) = \frac{x_1 - x}{x_1 - x_1} \cdot f(Q2) + \frac{x - x_0}{x_2 - x_0} \cdot f(Q3), \quad 2$$

$$f(C) = \frac{y_1 - y}{y_1 - y_0} \cdot f(B) + \frac{y - y_0}{y_1 - y_0} \cdot f(A), \quad 3$$

因为 4 个像素点是相邻的,所以有关系式:  $y_1 - y_0 = 1, x_1 - x_0 = 1$ ,并将式①,式②代入式③中并化简,可得点 C 的像素值计算如下:

$$f(C) = \frac{y_1 - y}{y_1 - y_0} \cdot f(B) + \frac{y - y_0}{y_1 - y_0} \cdot f(A)$$

$$= f(Q1) \cdot (x_1 - x) \cdot (y_1 - y) + f(Q4) \cdot (x - x_0) \cdot (y_1 - y) + f(Q2) \cdot (x_1 - x) \cdot (y - y_0) + f(Q3) \cdot (x - x_0) \cdot (y - y_0)$$

关键代码如下图 4-5 所示:

图 5-5

#### 5.4 最邻近法与双线性插值法的实验效果对比

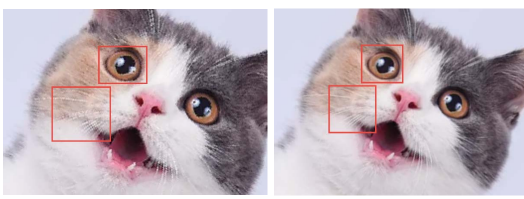


图 5-6

图 5-6 是采用最邻近法生成的图像放大后的局部细节,可见猫的眼睛以及胡子处渐变效果较差,过渡生硬。反之,采用双线性插值生成的图像 4-7 在同样的位置则有比较好的过渡与渐变效果。

## 6. 总结

- 前向映射法会导致旋转后的图像出现某部分像素的缺失,而后向映射法则无此问题。
- 后向映射法包括最邻近法、双线性插值法、双三次插值插值等算法。
- 最近邻法(Nearest Interpolation): 计算速度最快,但显示效果最差。
- 双线性插值(Bilinear Interpolation): 双线性插值是用原图像中四个点计算出新图像中一个点, 在性能与效果之间取得比较好的平衡, 也是很多图像处理框架中属于默认算法。

## 7. 参考文章

[1] 双线性插值法,最邻近法 处理图像的旋转,放大 – (PIL+numpy 处理) . https://blog.csdn.net/HLW0522/article/details/81541583

[2] 一篇文章为你讲透双线性插值.https://zhuanlan.zhihu.com/p/110754637