

1. 摘要

图像旋转是图像处理中最常见的操作之一，本文主要介绍图片旋转的原理，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。

实验的平台、框架以及语言：VS Code、OpenCV（仅用于读写图片）、C++

本文关键词：图片旋转算法、前向映射算法、后向映射算法（最邻近法、双线性插值法）

2. 计算旋转后图像的宽与高

2.1 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 2-1，公式推导过程如下文所示。

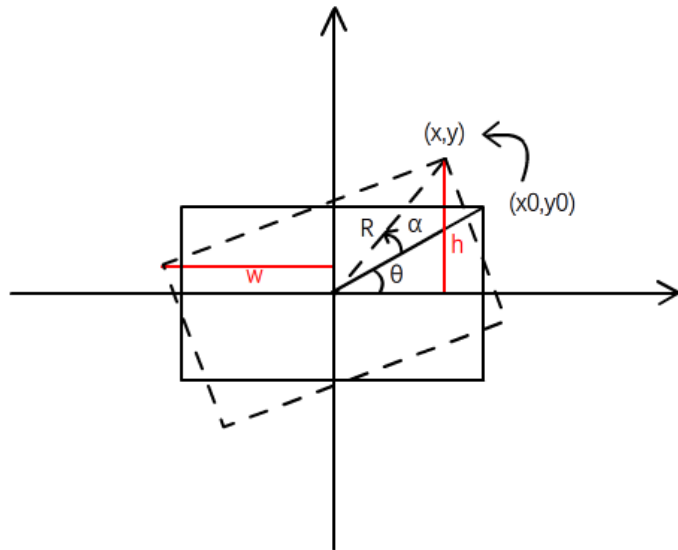


图 2-1

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

$$\begin{aligned} H' &= 2h \\ &= 2R \cdot \sin(\alpha + \theta) \\ &= 2R \cdot (\sin\alpha \cdot \cos\theta + \cos\alpha \cdot \sin\theta) \\ &= W \cdot \sin\alpha + H \cdot \cos\alpha \end{aligned}$$

同理可得：

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

2.2 关键代码

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

图 2-2

如图 2-2 红框所示，计算出旋转后图片的宽与高。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。

3. 像素点的旋转与坐标系变换

3.1 像素点的旋转公式推导

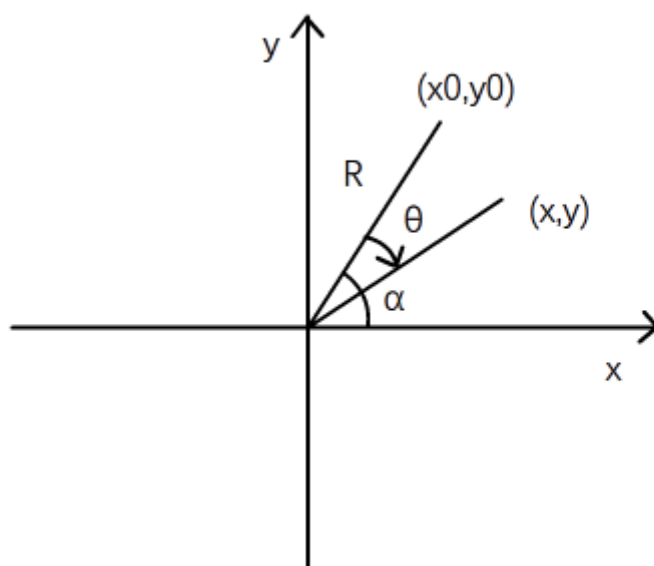


图 3-1

与计算图片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 θ 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：

$$\begin{aligned} x &= R \cdot \cos(\alpha - \theta) \\ &= R \cdot \cos\alpha \cdot \cos\theta + R \cdot \sin\alpha \cdot \sin\theta \\ &= x_0 \cos\theta + y_0 \sin\theta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= R \cdot \sin(\alpha - \theta) \\ &= R \cdot \sin\alpha \cdot \cos\theta - R \cdot \cos\alpha \cdot \sin\theta \\ &= y_0 \cos\theta - x_0 \sin\theta \end{aligned}$$

使用矩阵表示：

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

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

3.2 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字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，有以下转换公式：

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

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

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：

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

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

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，可得式③与式④：

$$\begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} x_0 \cdot \cos\theta - y_0 \cdot \sin\theta - 0.5 \cdot W \cdot \cos\theta + 0.5 \cdot H \cdot \sin\theta + 0.5 \cdot W' \\ x_0 \cdot \sin\theta + y_0 \cdot \cos\theta - 0.5 \cdot W \cdot \sin\theta - 0.5 \cdot H \cdot \cos\theta + 0.5 \cdot H' \\ 1 \end{bmatrix}, \quad ③$$

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

3.3 关键代码

```
//前向映射
for (int x0 = 0; x0 < imgW; x0++) {
    for (int y = 0; y < imgH; y++) {
        int x1 = int(x0 * cos(rotateAngle) - y * sin(rotateAngle) + |
            (-0.5 * imgW * cos(rotateAngle) + 0.5 * imgH * sin(rotateAngle) + 0.5 * newImgW));
        int y1 = int(x0 * sin(rotateAngle) + y * cos(rotateAngle) +
            (-0.5 * imgW * sin(rotateAngle) - 0.5 * imgH * cos(rotateAngle) + 0.5 * newImgH));

        fmapImgMat.at<Vec3b>(y1, x1)[0] = imgMat.at<Vec3b>(y, x0)[0];
        fmapImgMat.at<Vec3b>(y1, x1)[1] = imgMat.at<Vec3b>(y, x0)[1];
        fmapImgMat.at<Vec3b>(y1, x1)[2] = imgMat.at<Vec3b>(y, x0)[2];
    }
}
```

图 3-2

在本实验中，没有采用矩阵的直接运算，而是通过将变化矩阵化简，再计算得到坐标变换后的值。

4. 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。

4.1 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 4-1 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。

```

//后向映射-最邻近算法
for (int x = 0; x < newImgW; x++) {
    for (int y = 0; y < newImgH; y++) {
        int x0 = int(x * cos(rotateAngle) + y * sin(rotateAngle) +
            (-0.5 * newImgW * cos(rotateAngle) - 0.5 * newImgH * sin(rotateAngle) + 0.5 * imgW) + 0.5);
        int y0 = int(-x * sin(rotateAngle) + y * cos(rotateAngle) +
            (0.5 * newImgW * sin(rotateAngle) - 0.5 * newImgH * cos(rotateAngle) + 0.5 * imgH) + 0.5);
        if (!(x0 > 0 && y0 > 0 && x0 < imgW && y0 < imgH)) continue;
        bmapImgMat.at<Vec3b>(y, x)[0] = imgMat.at<Vec3b>(y0, x0)[0];
        bmapImgMat.at<Vec3b>(y, x)[1] = imgMat.at<Vec3b>(y0, x0)[1];
        bmapImgMat.at<Vec3b>(y, x)[2] = imgMat.at<Vec3b>(y0, x0)[2];
    }
}

```

图 4-1

4.2 前向映射法与最邻近法的实验效果对比



图 4-2



图 4-3

采用前向映射算法得到的图像如图 4-2 所示，明显肉眼可见图像中存在着有规律的像素缺失。图 4-3 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。

4.3 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。

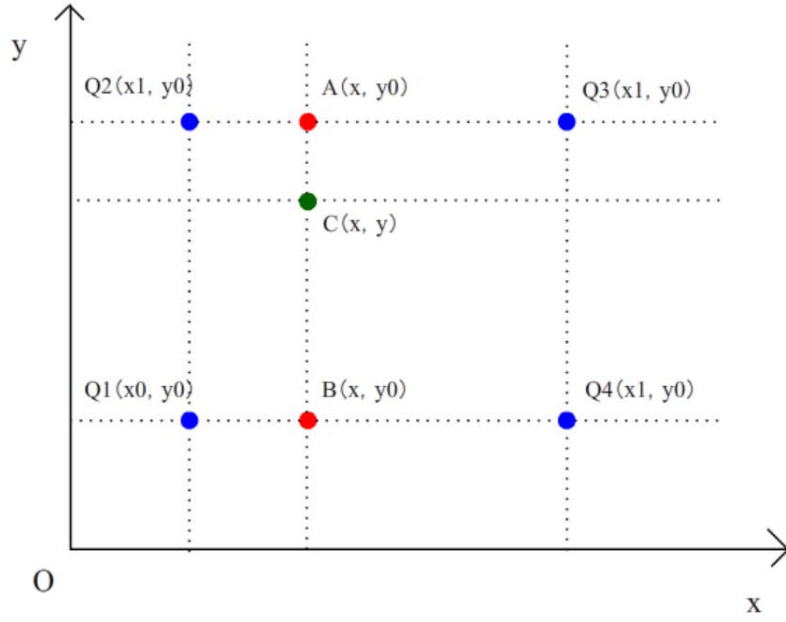


图 4-4

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：

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

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

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

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：

$$\begin{aligned} f(C) &= \frac{y_1 - y}{y_1 - y_0} \cdot f(B) + \frac{y - y_0}{y_1 - y_0} \cdot f(A) \\ &= f(Q1) \cdot (x_1 - x) \cdot (y_1 - y) + f(Q4) \cdot (x - x_0) \cdot (y_1 - y) + \\ &\quad f(Q2) \cdot (x_1 - x) \cdot (y - y_0) + f(Q3) \cdot (x - x_0) \cdot (y - y_0) \end{aligned}$$

关键代码如下图 4-5 所示：

```

G- ImgRotate.cpp •
G- ImgRotate.cpp > main(void)
51 //后向映射-双线性插值法
52 for (int x = 0; x < newImgW; x++) {
53     for (int y = 0; y < newImgH; y++) {
54         double x0_d = x * cos(rotateAngle) + y * sin(rotateAngle) + (-0.5 * newImgW * cos(rotateAngle) - 0.5 * newImgH * sin(rotateAngle));
55         double y0_d = -x * sin(rotateAngle) + y * cos(rotateAngle) + (0.5 * newImgW * sin(rotateAngle) - 0.5 * newImgH * cos(rotateAngle));
56
57         int x0 = int(x0_d);
58         int y0 = int(y0_d);
59
60         if (!(x0 > 0 && y0 > 0 && x0 < imgW - 1 && y0 < imgH - 1))
61             continue;
62         int x1 = x0 + 1;
63         int y1 = y0 + 1;
64
65         bmapImgMat2.at<Vec3b>(y, x)[0] = imgMat.at<Vec3b>(y0, x0)[0] * (x1 - x0_d) * (y1 - y0_d) + //Q1
66             imgMat.at<Vec3b>(y0, x0 + 1)[0] * (x0_d - x0) * (y1 - y0_d) + //Q4
67             imgMat.at<Vec3b>(y0 + 1, x0)[0] * (x1 - x0_d) * (y0_d - y0) + //Q2
68             imgMat.at<Vec3b>(y0 + 1, x0 + 1)[0] * (x0_d - x0) * (y0_d - y0); //Q3
69
70         bmapImgMat2.at<Vec3b>(y, x)[1] = imgMat.at<Vec3b>(y0, x0)[1] * (x1 - x0_d) * (y1 - y0_d) +
71             imgMat.at<Vec3b>(y0, x0 + 1)[1] * (x0_d - x0) * (y1 - y0_d) +
72             imgMat.at<Vec3b>(y0 + 1, x0)[1] * (x1 - x0_d) * (y0_d - y0) +
73             imgMat.at<Vec3b>(y0 + 1, x0 + 1)[1] * (x0_d - x0) * (y0_d - y0);
74
75         bmapImgMat2.at<Vec3b>(y, x)[2] = imgMat.at<Vec3b>(y0, x0)[2] * (x1 - x0_d) * (y1 - y0_d) +
76             imgMat.at<Vec3b>(y0, x0 + 1)[2] * (x0_d - x0) * (y1 - y0_d) +
77             imgMat.at<Vec3b>(y0 + 1, x0)[2] * (x1 - x0_d) * (y0_d - y0) +
78             imgMat.at<Vec3b>(y0 + 1, x0 + 1)[2] * (x0_d - x0) * (y0_d - y0);
79

```

图 4-5

4.4 最邻近法与双线性插值法的实验效果对比

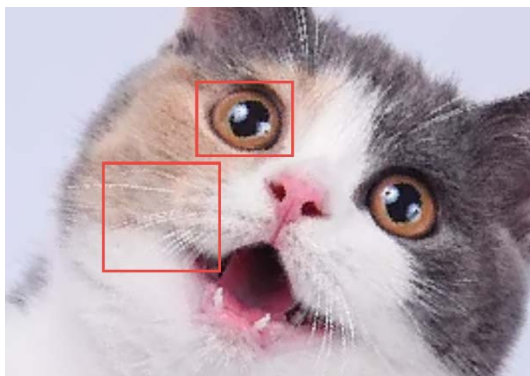


图 4-6

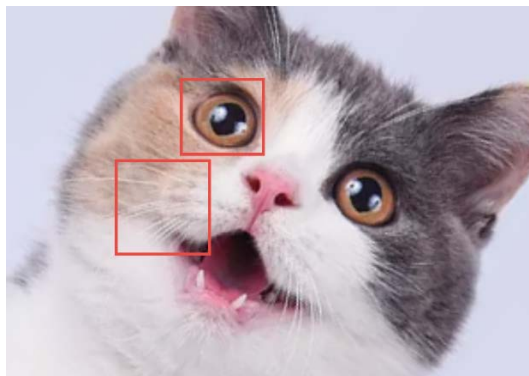


图 4-7

图 4-6 是采用最邻近法生成的图像，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。

5. 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、双三次插值法等算法。
- 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 4 个点计算出新图像中 1 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。