计算机视觉



计算机视觉——图像预处理

2023年春季 桑 农



• 图像预处理的目的:

纠正几何失真 坦亨和党质量

提高视觉质量

降低噪声干扰

> 图像坐标变换

→ 灰度映射

直方图修正

→ 空域滤波



第4章 图像预处理

• 4.1 图像坐标变换

• 4.2 灰度映射

• 4.3 直方图修正

• 4.4 空域滤波



4.1 图像坐标变换

• 4.1.1 基本坐标变换

• 4.1.2 几何失真校正



• 1. 变换的表达

$$v' = A v$$

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \qquad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{v}' = \begin{bmatrix} x' & y' & 1 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}$$

图像上各点的新齐次坐标

= 变换矩阵 × 图像上各点的原齐次坐标



基本坐标变换 4.1.1

• 2. 平移变换

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & x_0 \\ 0 & 1 & y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & x_0 \\ 0 & 1 & y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad T^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -x_0 \\ 0 & 1 & -y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

原图





平移变换



• 3. 尺度变换

$$\mathbf{S} = \begin{bmatrix} S_x & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{S} = \begin{bmatrix} S_x & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{S}^{-1} = \begin{bmatrix} 1/S_x & 0 & 0 \\ 0 & 1/S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

原图

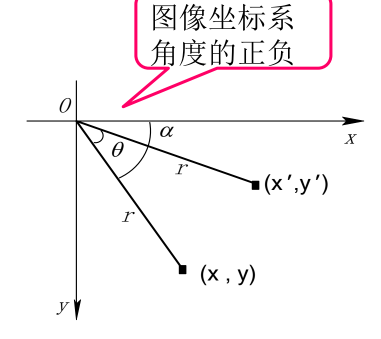






4.1.1

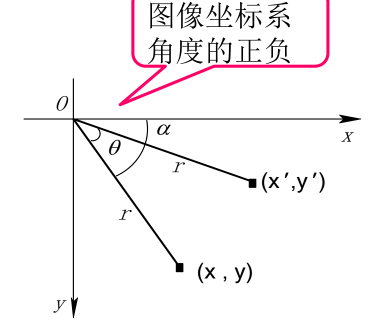
基本坐标变换



$$\begin{cases} x = r \cos \alpha \\ y = r \sin \alpha \end{cases}$$
$$\begin{cases} x' = r \cos(\alpha - \theta) \\ y' = r \sin(\alpha - \theta) \end{cases}$$



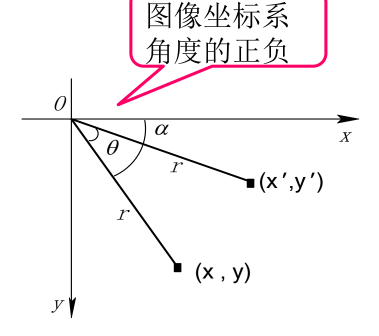
4.1.1 基本坐标?



$$\begin{cases} x = r \cos \alpha \\ y = r \sin \alpha \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = r \cos(\alpha - \theta) = r \cos \alpha & \cos \theta + r \sin \alpha \sin \theta \\ y' = r \sin(\alpha - \theta) = r \sin \alpha & \cos \theta - r \cos \alpha \sin \theta \end{cases}$$

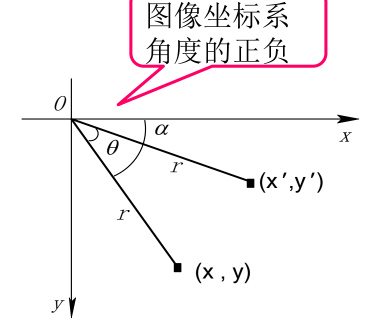




$$\begin{cases} x = r \cos \alpha \\ y = r \sin \alpha \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = r \cos(\alpha - \theta) = \underline{r \cos \alpha} \cos \theta + \underline{r \sin \alpha} \sin \theta \\ y' = r \sin(\alpha - \theta) = \underline{r \sin \alpha} \cos \theta - \underline{r \cos \alpha} \sin \theta \end{cases}$$





$$\begin{cases} x = r\cos\alpha \\ y = r\sin\alpha \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = r\cos(\alpha - \theta) = \frac{r\cos\alpha}{\alpha} \cos\theta + \frac{r\sin\alpha}{\alpha}\sin\theta = x\cos\theta + y\sin\theta \\ y' = r\sin(\alpha - \theta) = \frac{r\sin\alpha}{\alpha} \cos\theta - r\cos\alpha\sin\theta = -x\sin\theta + y\cos\theta \end{cases}$$



$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{R}^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

原图







• 5. 变换级连

$$v' = R[S(Tv)] = Av$$

例: 平移→旋转→反平移

$$A = T^{-1}RT = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -x_0 \\ 0 & 1 & -y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & x_0 \\ 0 & 1 & y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} \cos\theta & \sin\theta & x_0\cos\theta + y_0\sin\theta - x_0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & -x_0\sin\theta + y_0\cos\theta - x_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



• 5. 变换级连

平移(50,50) → 尺度(1.4,1.4) → 旋转30°

原图



组合变换





基本华标变换 4.1.1

• 6. 基本坐标变换小结

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & x_0 \\ 0 & 1 & y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad S = \begin{bmatrix} S & 0 & 0 \\ 0 & S & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad R = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 x和y方向可以有不同 的只度及旋转亦始

的尺度及旋转变换



基本坐标变换 4.1.1

• 7. 其他变换

其他变换
斜切(扭曲)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0.5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

原图



斜切变换





- 在许多实际的图像采集过程中,图像像素 之间的空间关系发生变化,即图像产生了 几何失真或几何畸变
- 需要通过几何变换来校正失真图像各像素位置,以重新得到像素间原来应有的空间关系
- 对于灰度图像除了考虑空间关系以外,还要考虑灰度关系



1. 空间变换

$$x' = s(x, y)$$
$$y' = t(x, y)$$

$$s(x, y) = k_1 x + k_2 y + k_3$$

 $t(x, y) = k_4 x + k_5 y + k_6$
线性失真

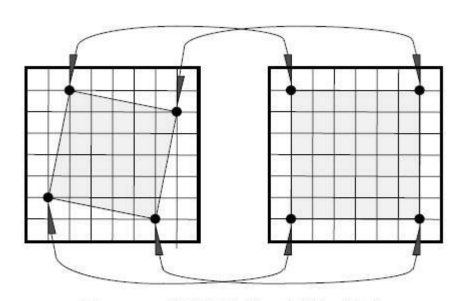


图 4.1.1 失真图和校正图的对应点

$$s(x, y) = k_1 x + k_2 y + k_3 xy + k_4$$
$$t(x, y) = k_5 x + k_6 y + k_7 xy + k_8$$

双线性失真



2. 灰度插值

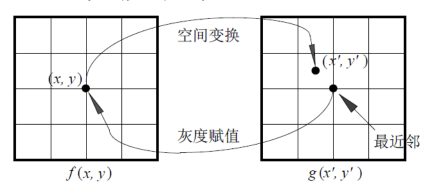


图 4.1.2 灰度插值示意图

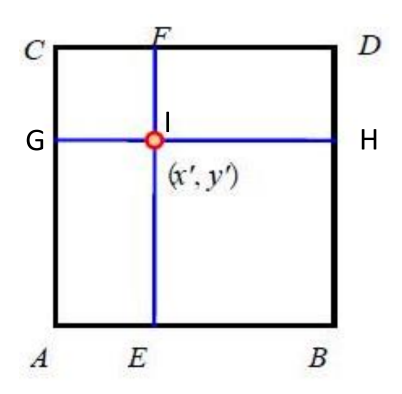
图 4.1.3 双线性插值示意图

$$x'-i = AE = CF$$
 $g(E) = (x'-i)[g(B)-g(A)]+g(A)$
 $y'-j = AG = BH$ $g(F) = (x'-i)[g(D)-g(C)]+g(C)$

$$AB = AC = BD = CD = 1$$
 $g(x', y') = (y' - j)[g(F) - g(E)] + g(E)$

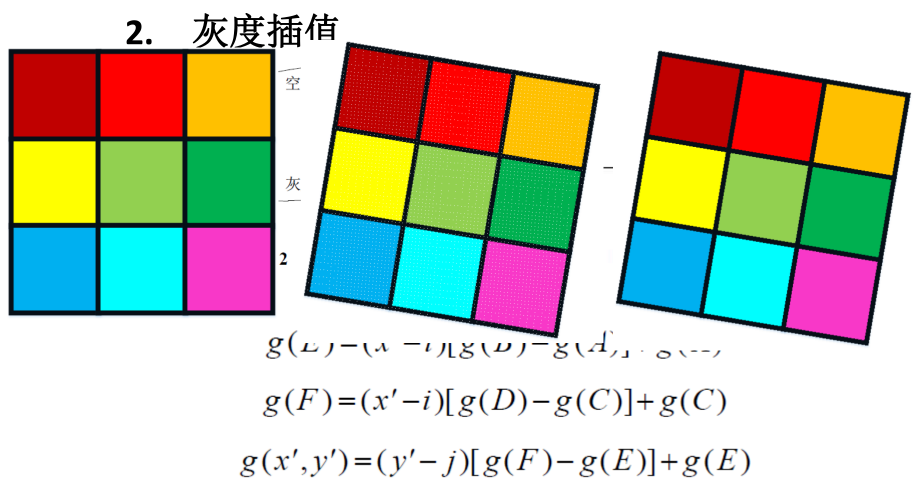


2. 灰度插值



求: g(I)=?







2. 灰度插值



$$g(F) = (x'-i)[g(D)-g(C)]+g(C)$$

$$g(x',y') = (y'-j)[g(F)-g(E)]+g(E)$$



4.2 灰度映射

• 4.2.1 灰度映射原理

• 4.2.2 灰度映射示例



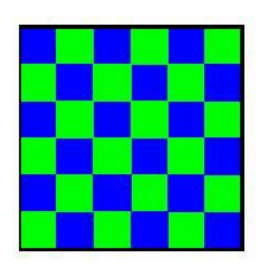
4.2.1 灰度映射原理

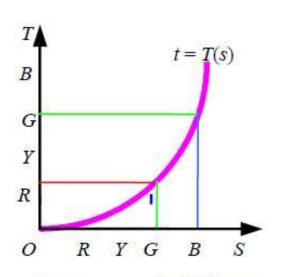
t = T(s)

基于图像像素的点操作

映射函数

灰度级到灰 度级的变换, 与位置无关





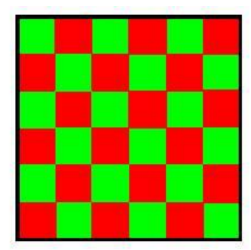


图 4.2.1 灰度映射原理



灰度映射技术的关键是根据增强要求设计映射函数

扩展低灰度范围压缩高灰度范围

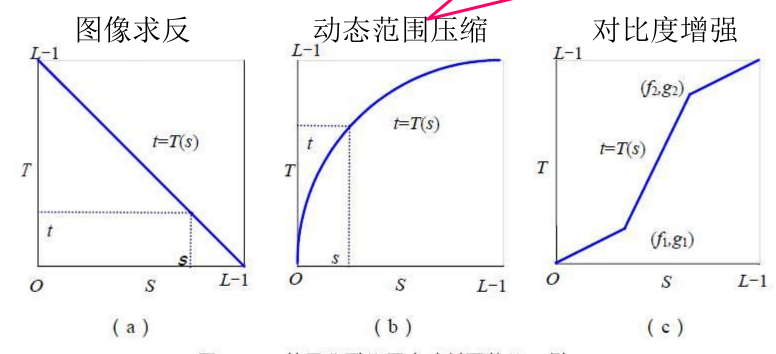
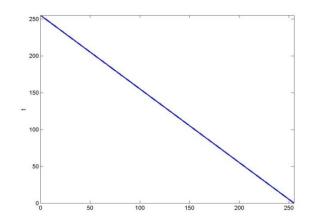


图 4.2.2 若干典型的灰度映射函数的示例



1. 图像求反



原图

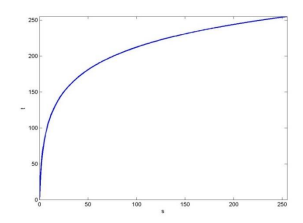


图像求反





2. 动态范围压缩



原图

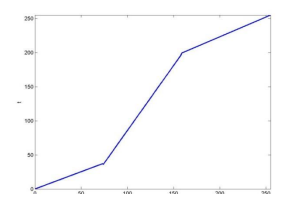


动态范围压缩





3. 对比度增强



原图

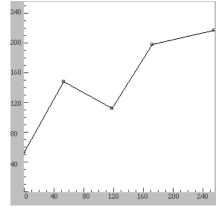


对比度增强





4. 任意变换



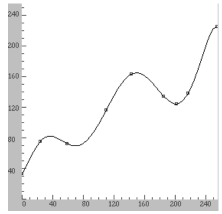






4. 任意变换









思考: 如何判断是压缩还是扩展

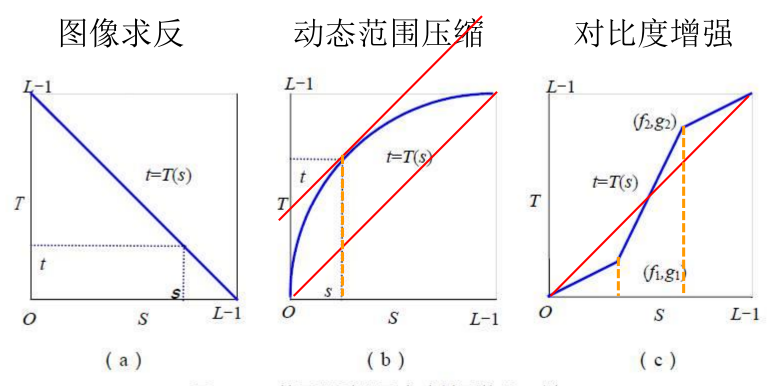


图 4.2.2 若干典型的灰度映射函数的示例



思考: 如何判断是压缩还是扩展

对输入图象灰度作线性扩张或压缩,映射函数为一个直线方程,其表达式如下:

$$t = a \times s + b;$$

其中:

a相当于变换直线的斜率, b相当于截距;

$$b = 0$$
: { a > 1-----对比度扩张 a < 1-----对比度压缩 a = 1-----相当于复制

b ≠0: 灰度偏置



作业

- 练习题:
 - -4.1
- **4.1** 设给定平移量(2,5),并用2和5作为放缩因子沿X和Y轴进行尺度变换,分别计算对图像点(2,5)先平移变换后尺度变换和先尺度变换后平移变换所得到的结果,并进行比较和讨论。
 - -4.2
 - 4.2 给出实现对一个像素先平移,再旋转,最后尺度变换的变换矩阵。

计算机视觉



The end!