作业2

- 1. 给定图像car.png和模版图像wheel.png,利用相关检测实现对car图像中的wheel检测,具有最大相关值的位置可以解释为所检测到的wheel位置。程序的输入是图像和模版,要求:
  - (i) 显示图像的相关值结果:
  - (ii) 列出在图像中检测到的所有目标的(x, y) 坐标。
- 2. 产生椒盐噪声图像,实现采用中值滤波:
- (i)分别产生2个独立、在区间[0,255]内均匀分布的随机矩阵 $t_1(x,y)$ 和 $t_2(x,y)$ ,

这里 $t_1(x,y) \neq t_2(x,y)$ 。(提示: 采用Matlab命令 'rand')

(ii) 设输入图像sport car. pgm为  $f_0(x,y)$ , 采用下式产生椒盐噪声图像:

$$f(x, y) = \begin{cases} 255 & \text{if } f_0(x, y) > t_1(x, y) \\ 0 & \text{if } f_0(x, y) < t_2(x, y) \\ f_0(x, y) & \text{otherwise} \end{cases}$$

- (iii) 采用3×3窗口实现中值滤波, 注:不能使用Matlab中的'medfilt2'。
- (iv)显示原图像、椒盐噪声图像、中值滤波图像,并和采用Matlab'medfilt2'的结果做比较。

## 3. 要求:

- (1) 三个部分, 算法描述和文档、代码和有关图像
- (2) 语言: Matlab
- (3) 学术规范: 自己独立完成, 抄袭者和被抄袭者的成绩一律按原成绩的50% 计。
- 4. 作业提交方式和完成时间:
- (1) 文档、代码和图像以 WINZIP 打包, 文件名为: hm2-姓名-学号, 交作业邮箱: dip2016@126. com
  - (2) 作业完成时间: 2019年10月15日前