Python3 OpenCV3.3图像处理教程

- 贾志刚

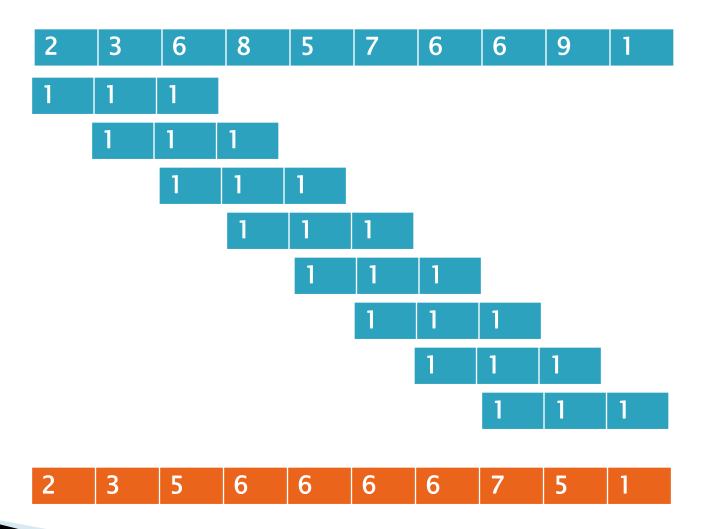
模糊操作

- 均值模糊
- 中值模糊
- ▶自定义模糊

模糊操作基本原理

- 1. 基于离散卷积
- 2. 定义好每个卷积核
- 3. 不同卷积核得到不同的卷积效果
- 4. 模糊是卷积的一种表象

卷积原理



代码层面知识点

- 均值模糊
- 中值模糊
- ▶自定义模糊
- ▶ 意义与应用场合

