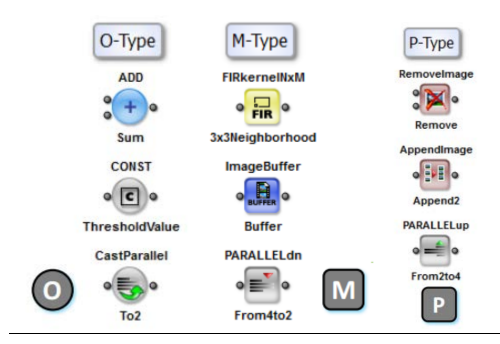
## 算子类型

〇型算子:圆形,功能简单,输入输出数据量不变,无延迟,可无限并行、串行

M 型算子:椭圆形, 功能复杂, 像素数、图像大小可能改变, 数据源属于此类型

P型算子:近似于 M型, P型不会主动锁死输入端, 只会被动死锁(不是特别懂这个区

别)



## 〇型网络

完全由 〇 型算子组成

输入仅为一个 M 型算子

输出可以为多个 M 型算子

分支无限制, 无循环 (Presentation, P120)

## M 型网络

仅由 O 型算子和 M 型算子组成

分支: 无限制

合并: 仅通过具有同步功能的 M 型算子

## 同步

每个〇型算子的输入都必须来自同一个 M 型算子,否则会有紫色警告

P.S. 更多的需要查看随软件附带的 Examples