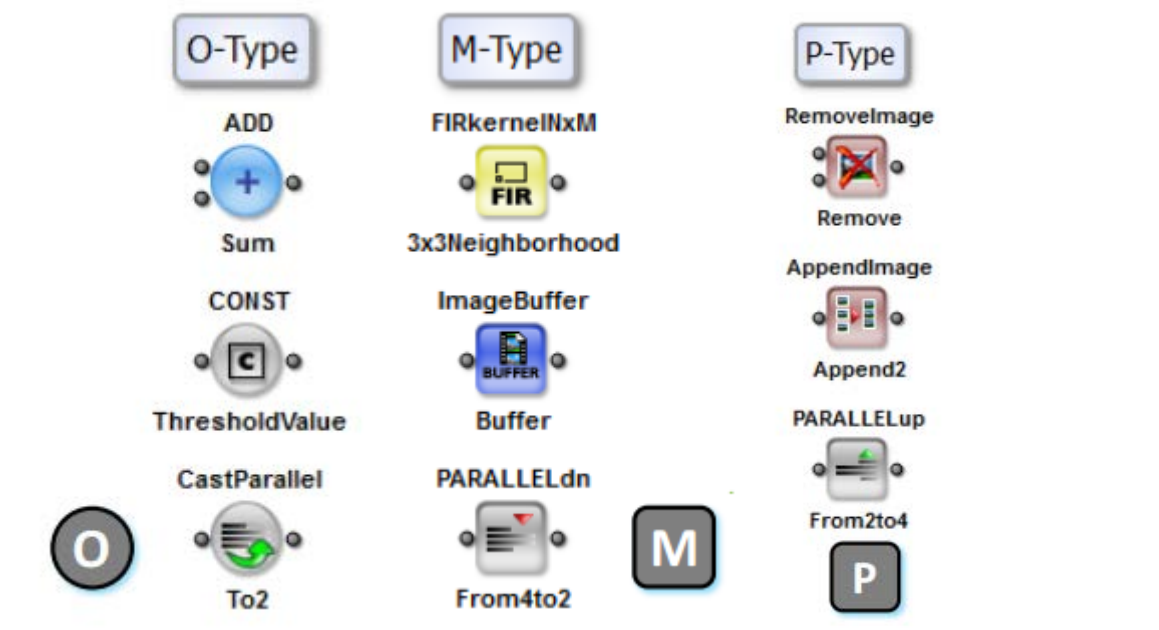


算子类型

O 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）



O 型网络

完全由 O 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 O 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