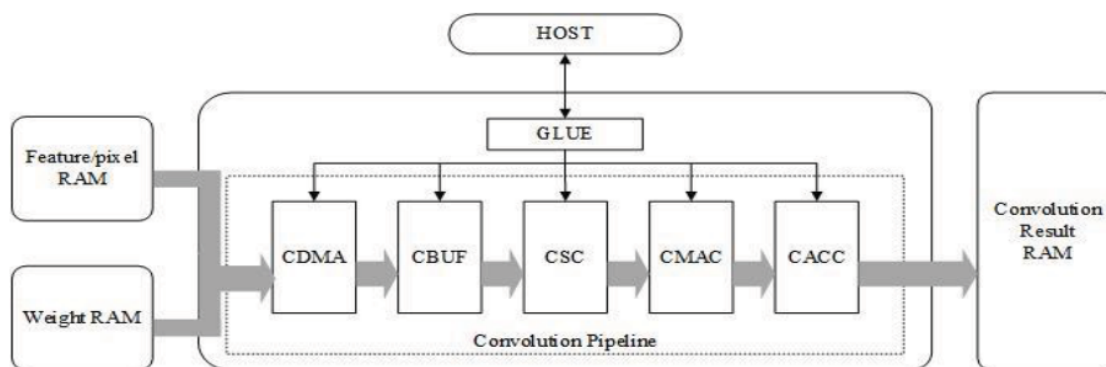


采用的不是一般的脉动阵列流水，而是固定特征图尺寸的方案，不具有分时复用原则，而且过多的缓存存储，面积过大，没有体现脉动阵列的优势。

2.



(1) 强调了并行性挖掘的不同层次

(2) MAC一般有脉动 (reduces the number of data movements、increases the degree of parallelism in multiple dimensions)、广播法 (低流水、吞吐量小，但是延迟低) (NVDLA)

(3) 广播weight+脉动阵列 (大节点) (非标准) (大小节点讨论?)

(4) 流水处理法 (不灵活)