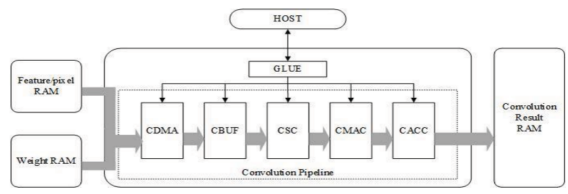


采用的不是一般的脉动阵列流水,而是固定特征图尺寸的方案,不具有分时复用原则,而且过多的缓存存储,面积过大,没有体现脉动阵列的优势。

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)