En esta implementación, la estructura de distribución en hardware es un SIMD, pues todos los nodos de procesamiento tienen el mismo componente de software llamado Worker (Single Instruction) y el bróker les provee diferentes datos (grillas con un diferente valor en la celda minimal) para que los procesen (Multiple Data).

En cuanto a la estructura de memoria, esta implementación utiliza NORMA, pues los nodos sólo pueden acceder a sus respectivas memorias y pasan información a otros nodos comunicándose con ellos directamente, no accediendo a sus memorias.