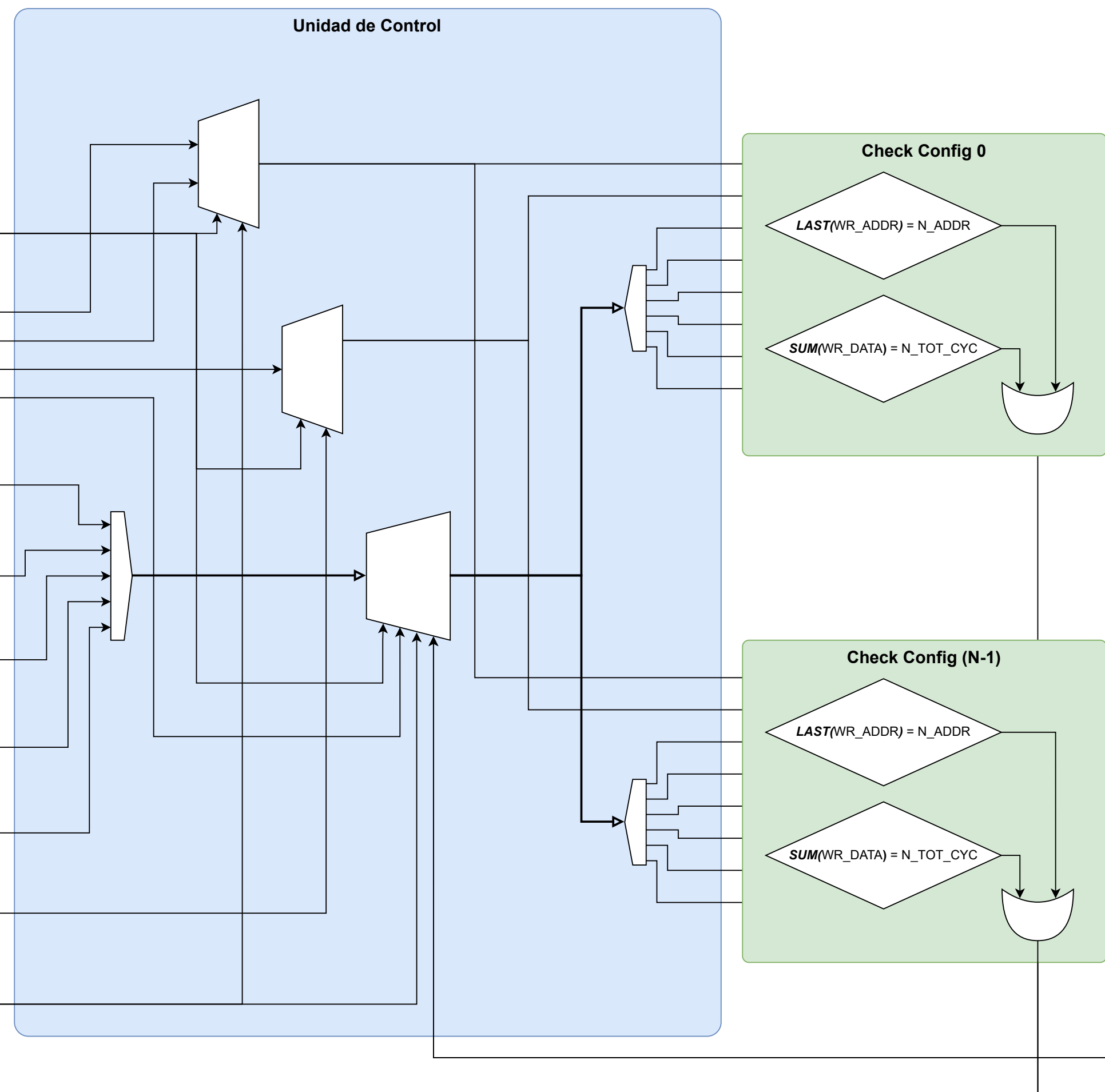


- N : Número de módulos únicos PWMs
- M : Número máximo de estados
- Los registros son de 32 bits
- * y ** : Módulos PWMs redundantes

Número de registros de 32 bits	Registros
Permiten controlar varios pwm_top con una misma configuración	
N % 32	Selector de módulo [N:0] EN_(N-1) ... EN_1 EN_0
1	Registro de control [3:0] Shutdown Apagar Actualizar Configurar
1	Registro de WR_DATA [31:0] Estado m de la dp_mem
1	Registro de WR_DATA_VALID [0:0] Enable de escritura WR_DATA
1	Registro de N_ADDR [31:0] Número de estados de la configuración
1	Registro de N_TOT_CYC [31:0] Número total de ciclos de la configuración
1	Registro de PWM_INIT [0:0] Valor del primer estado de la configuración
N % 32	Registro de errores [N:0] ERR_(N-1) ... ERR_1 ERR_0
N % 32	Registro de redundancias [N:0] RED_(N-1) ... RED_1 RED_0

Unidad de Control



pwm_top_0

