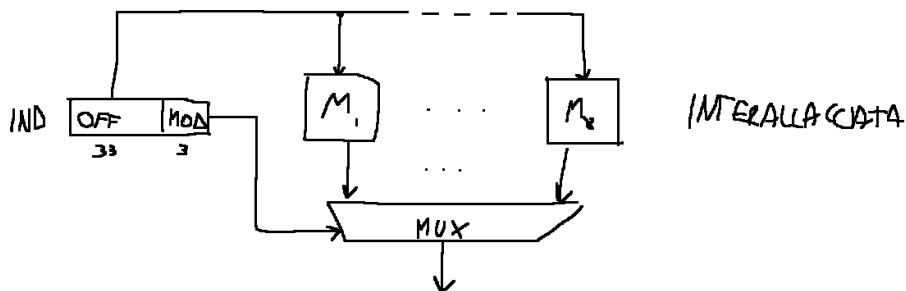
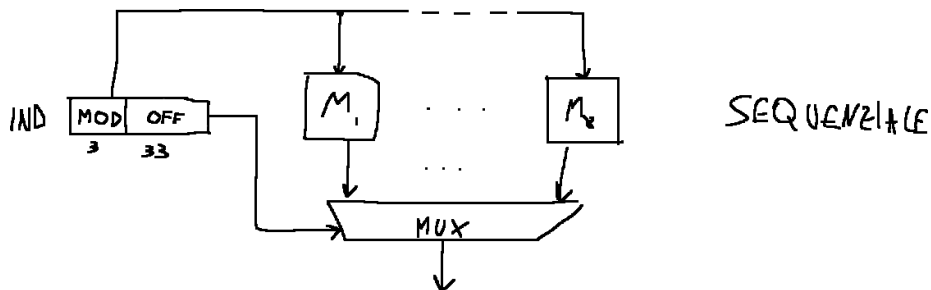


Memoria modulare

Ci sono due modi per combinare n moduli di lunghezza m di memoria al fine di formarne una più capiente:

sequenziale l' i -esimo modulo contiene l' i -esimo blocco di m indirizzi contigui;

interallacciata l' i -esimo modulo contiene gli indirizzi congrui a i modulo n .



La memoria interallacciata è vantaggiosa perché bypassando il multiplexer si possono estrarre contemporaneamente fino a m valori consecutivi.