Cornesting Data lypes Datos complejos Nimeros complejos Complex Float -> 64 Complex Float 64/32 tenemos un Complex Float -> 32 Complex Integer > 64 total de 64/32 bits para la parte Complex Integer -> 32 real y 64/32 bits para la imaginaria Complex Integer -> 16 Complex Integer Igual que los imagi-Complex Integer -> 8 narios pero para húmeros enteros Flotante de doble precision  $Float \longrightarrow 69$ Float  $\longrightarrow$  32 Hotante de precision simple Integer -> 64 Enteros grances Integer > 32 Enteros estandar Enteros compactos Lusados en dis-Integer > 16 positivos embebidos o transmisión compacta) Integer > 8 -> Secuencia de bits almacenados en bytes pero tratados como valores indivi Bits (unpacked byte) -> Mensajes discretos entre bloques Async Message -> No llevan datos de señal directamente; para control à sincronización entre bloques 3us Connection -> Acepta rual quier conexión Wildcard