

Daniel Tadesse W) W 1 : 2 f(1,2) f(1,2) f(2,1) f(1,2) P(2,1) ini-snexts in2-sness infoncat return inzanext: =f(2,1). P(2,1) = +(1,2) 10 1 fc1,2) in!  $i\sigma$ ) in 1 2 34 1234 INN-S-MI 34 Ini 52634 2634 = | 526341 6,3,4 12563M (unu) returns (I in/= un/ bfe J= 501 returns 2 null 8(1,2) Mun=12; Cermus