

Tipul conectorului	Indicatori	Denumire și simbolizare	
Monadic	Nu, nu este cazul că, nici, etc Prefix: ne-, i-	<u>Negație</u> $\sim p, \neg p, \bar{a}$	
Diadic	Iar, dar, și, virgulă	<u>Conjuncție</u> $p \& q$ $p \wedge q$	
	Una din cele două, sau-sau, ori-ori, nu ambele	<u>Disjuncție exclusivă</u> $p + q$ $p \vee q$	
	Sau, ori, cel puțin una, virgula	<u>Disjuncția neexclusivă</u> $p \vee q$	
	Dacă p, atunci q q, dacă p p este o condiție suficientă pentru q ori de câte ori p, atunci q	$p \rightarrow q$ $p \supset q$	Condițional (Implicație materială)
	(Dacă q, atunci p) q, numai dacă p p este o condiție necesară pentru q	$q \rightarrow p$ $q \supset p$	
	p, în afara cazului în care q p, exceptând situația în care q p, cu excepția cazului în care q	$\sim q \rightarrow p$ $\sim q \supset p$	
	Dacă și numai dacă Exact în situația Exact în aceste circumstanțe	Bicondițional $p \leftrightarrow q$ $p \equiv q$	