Tipul conectorului	Indicatori	Denumire și simbolizare
Monadic	Nu, nu este cazul că, nici, etc	<u>Negație</u>
	Prefix: ne-, i-	~p, ¬p, ā
	Iar, dar, și, virgulă	<u>Conjuncție</u>
		p&q
		p∧q
	Una din cele două, sau-sau,	<u>Disjuncție exclusivă</u>
	ori-ori, nu ambele	p+q
		pwq
	Sau, ori, cel puțin una, virgula	Disjuncția neexclusivă
Diadic		pvq
	Dacă p, atunci q	
	q, dacă p	$p \rightarrow q$
	p este o condiție suficientă	p⊃q
	pentru q	
	ori de câte ori p, atunci q	Conditional
	(Dacă q, atunci p)	(Implicație
	q, numai dacă p	q→p materială)
	p este o condiție necesară	q⊃p
	pentru q	
	p, în afara cazului în care q	
	p, exceptând situația în care q	~q→p
	p, cu excepția cazului în care q	~q⊃p
	Dacă și numai dacă	Bicondițional
	Exact în situația	p↔q
	Exact în aceste circumstanțe	p≡q