

Syntaxe en analyse et algorithmique	Syntaxe en Pascal
<p>[initialisation] Si condition Alors Instruction1 Instruction2 ... Instruction n FinSi</p>	<p>{initialisation} IF condition THEN BEGIN Instruction1 ; Instruction2 ; ... Instruction n ; END ;</p>

Syntaxe en analyse et algorithmique	Syntaxe en Pascal
<p>[initialisation] Si condition Alors Instruction11 Instruction12 ... Instruction 1n Sinon Instruction21 Instruction22 ... Instruction 2n FinSi</p>	<p>{initialisation} IF condition THEN BEGIN Instruction11 ; Instruction12 ; ... Instruction 1n ; END ELSE BEGIN Instruction21 ; ... Instruction 2n ; END;</p>

Syntaxe en analyse et algorithmique	Syntaxe en Pascal
<p>[initialisation] Si cond 1 Alors Trait 1 Sinon Si cond 2 Alors Trait 2 Sinon Si cond 3 Alors Trait 3 ----- ----- Sinon Si cond n-1 Alors Trait n-1 Sinon Trait n FinSi</p>	<p>{initialisation} IF cond 1 THEN Begin Trait 1; End ELSE IF cond 2 THEN Begin Trait 2; End ELSE IF cond 3 THEN Begin Trait 3; End ----- ELSE IF cond n-1 THEN Begin Trait n-1; End ELSE Begin Trait n End ;</p>

Syntaxe en algorithmique	Syntaxes en Pascal
<p>Selon sélecteur Faire Valeurs 1 : action1; Valeurs 2, valeur 3, valeur 4 : action1; ----- ----- Valeurs n : Trait n; sinon trait x; Fin Selon</p>	<p>CASE sélecteur OF Valeurs 1 : action1; Valeurs 2, valeur 3, valeur 4 : action1; ----- ----- Valeurs n : Begin Trait n; End; ELSE trait x; END;</p>