

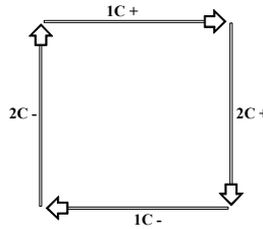
INITIATION AU GRAFCET

Les transitions sont des équations Booléennes

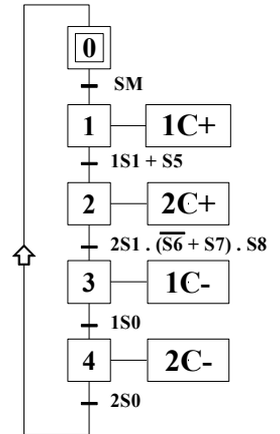
Auteurs:

Nom du fichier sur le HD:

1. CYCLE:

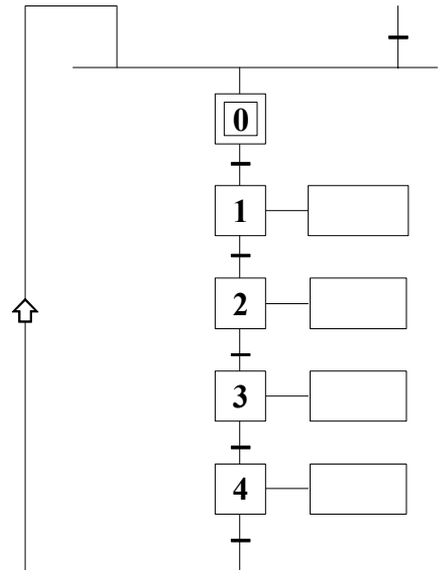


2. GRAFCET POINT DE VUE P.O:



3. AFFECTATION DES E / S ET GRAFCET POINT DE VUE TSX 17:

	E / S		
Run /stop	I 0,0	O 0,0	
SM	I 0,1	O 0,1	
2S0	I 0,2	O 0,2	
1S1	I 0,3	O 0,3	1C-
S5	I 0,4	O 0,4	2C-
2S1	I 0,5	O 0,5	1C-
S6	I 0,6	O 0,6	2C-
S7	I 0,7	O 0,7	
S8	I 0,8	O 0,8	
1S0	I 0,9	O 0,9	
	I 0,10	O 0,10	
	I 0,11	O 0,11	
	I 0,12	O 0,12	
	I 0,13	O 0,13	
	I 0,14	O 0,14	
	I 0,15	O 0,15	



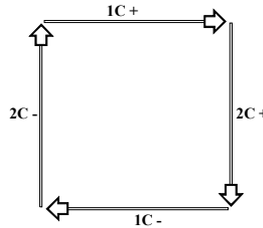
INITIATION AU GRAFCET

Les transitions sont des temporisations

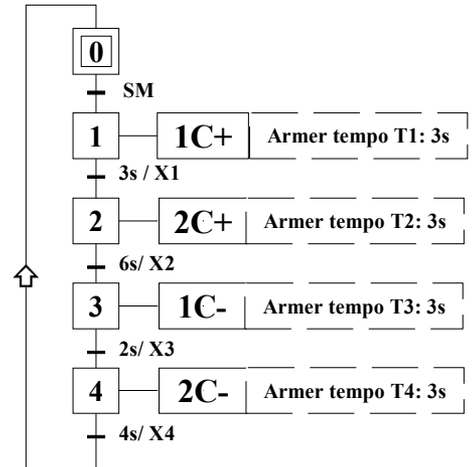
Auteurs:

Nom du fichier sur le HD:

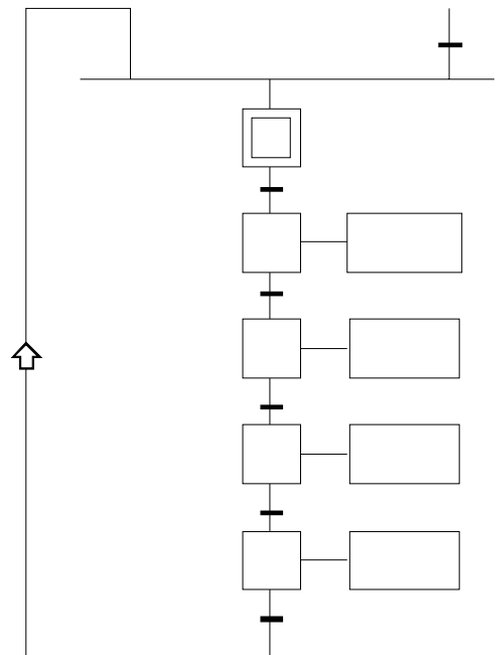
1. CYCLE:



2. GRAFCET POINT DE VUE P.O:



3. AFFECTATION DES E / S ET GRAFCET POINT DE VUE TSX 17:



E / S

Run /stop	I 0,0	O 0,0	
SM	I 0,1	O 0,1	
2S0	I 0,2	O 0,2	
1S1	I 0,3	O 0,3	1C+
S5	I 0,4	O 0,4	2C+
2S1	I 0,5	O 0,5	1C-
S6	I 0,6	O 0,6	2C-
S7	I 0,7	O 0,7	
S8	I 0,8	O 0,8	
1S0	I 0,9	O 0,9	
	I 0,10	O 0,10	
	I 0,11	O 0,11	
	I 0,12	O 0,12	
	I 0,13	O 0,13	
	I 0,14	O 0,14	

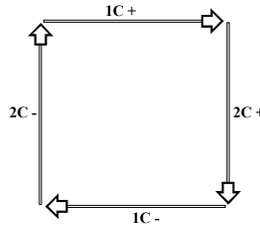
INITIATION AU GRAFCET

Les transitions sont des fronts montants

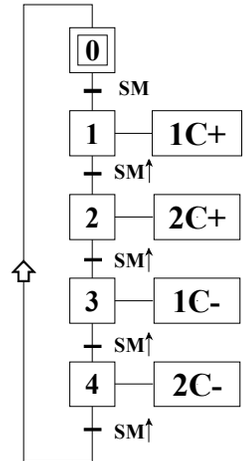
Auteurs:

Nom du fichier sur le HD:

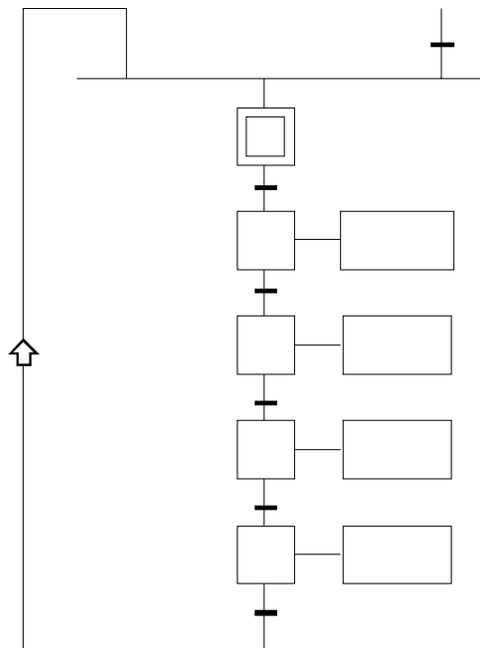
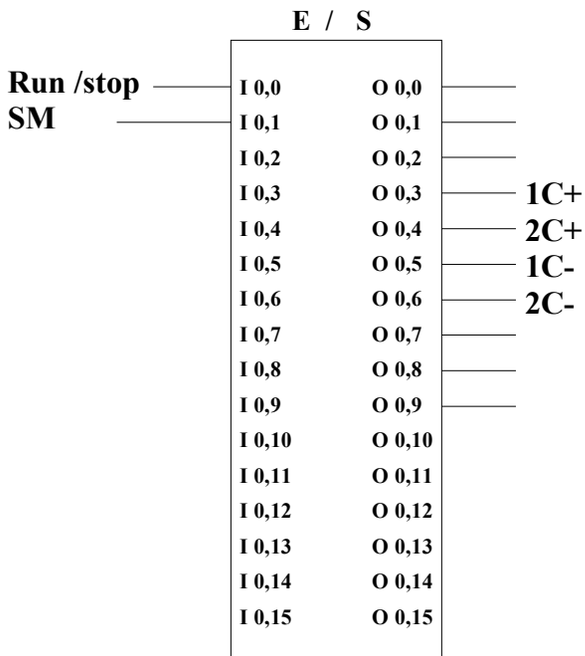
1. CYCLE:



2. GRAFCET POINT DE VUE P.O:



3. AFFECTATION DES E / S ET GRAFCET POINT DE VUE TSX 17:



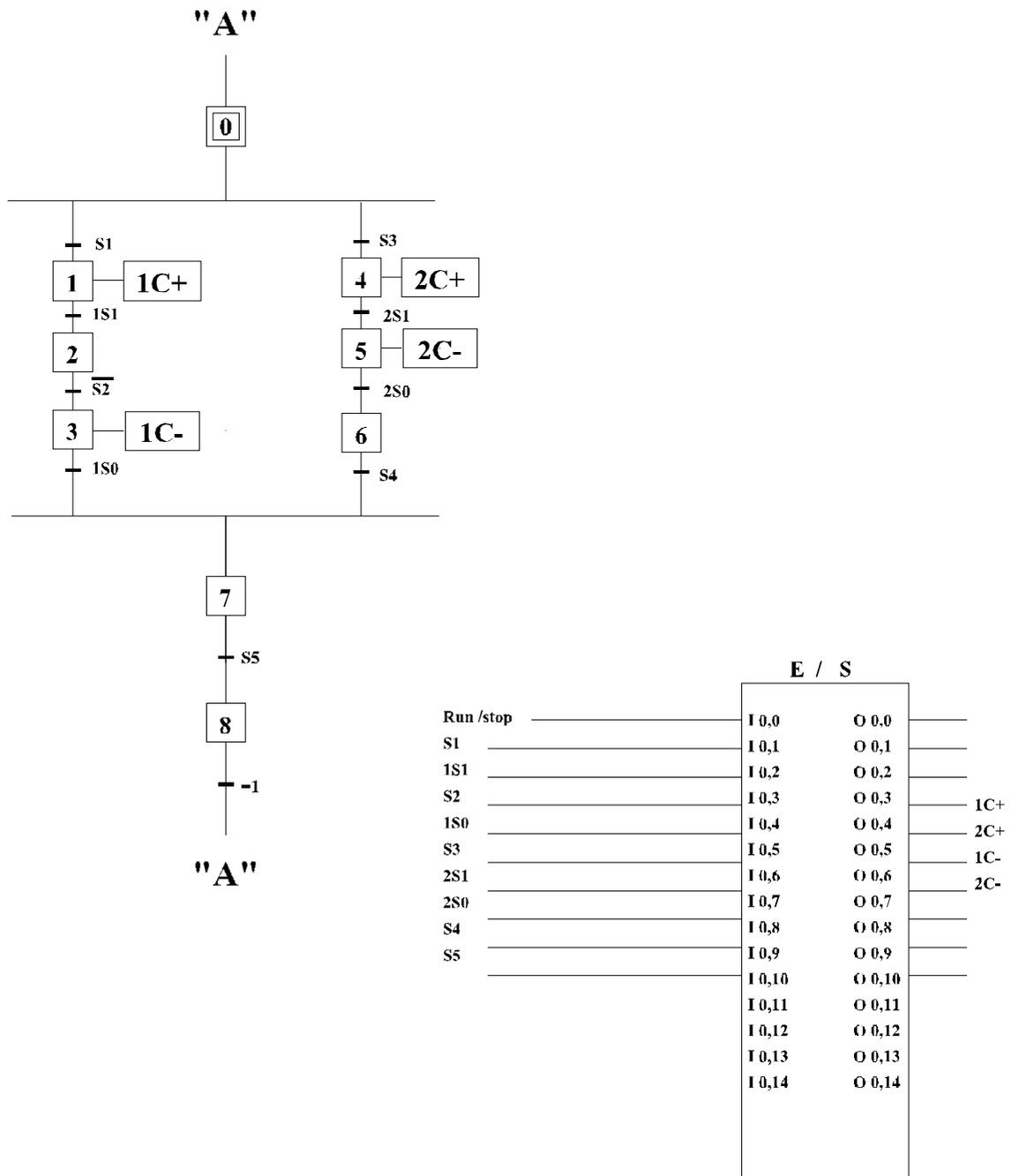
INITIATION AU GRAFCET

Divergence et convergence en OU

Auteurs:

Nom du fichier sur le HD:

1. GRAFCET POINT DE VUE P.O ET AFFECTATION DES E / S:



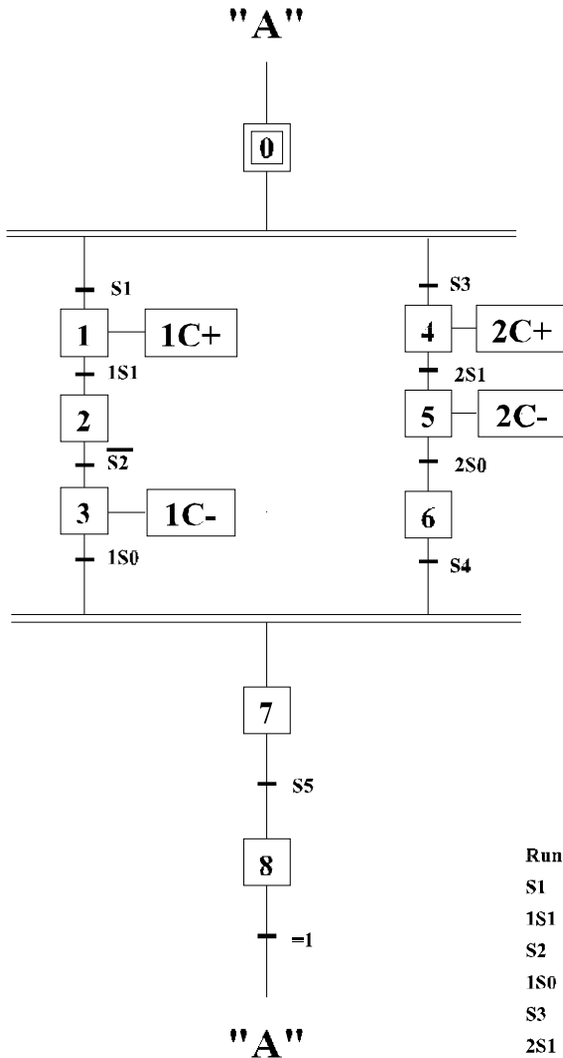
INITIATION AU GRAFCET

Divergence et convergence en ET

Auteurs:

Nom du fichier sur le HD:

2. GRAFCET POINT DE VUE P.O ET AFFECTATION DES E / S:



		E / S		
Run /stop	_____	I 0,0	O 0,0	_____
S1	_____	I 0,1	O 0,1	_____
1S1	_____	I 0,2	O 0,2	_____
S2	_____	I 0,3	O 0,3	_____ 1C+
1S0	_____	I 0,4	O 0,4	_____ 2C+
S3	_____	I 0,5	O 0,5	_____ 1C-
2S1	_____	I 0,6	O 0,6	_____ 2C-
2S0	_____	I 0,7	O 0,7	_____
S4	_____	I 0,8	O 0,8	_____
S5	_____	I 0,9	O 0,9	_____
	_____	I 0,10	O 0,10	_____
	_____	I 0,11	O 0,11	_____
	_____	I 0,12	O 0,12	_____
	_____	I 0,13	O 0,13	_____
	_____	I 0,14	O 0,14	_____