

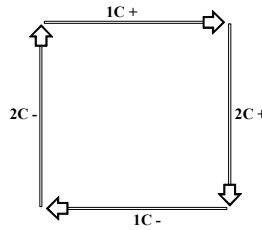
# INITIATION AU GRAFCET

## Les transitions sont des équations Booléennes

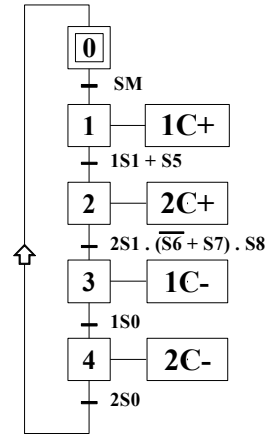
Auteurs: .....

Nom du fichier sur le HD: .....

### 1. CYCLE:

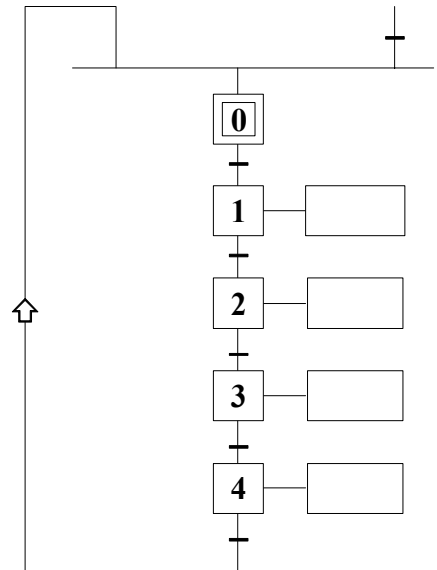


### 2. GRAFCET POINT DE VUE P.O:



### 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	



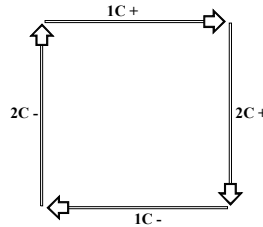
# INITIATION AU GRAFCET

## Les transitions sont des temporisations

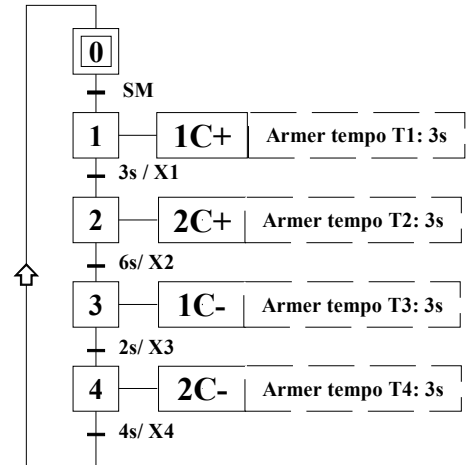
Auteurs: .....

Nom du fichier sur le HD: .....

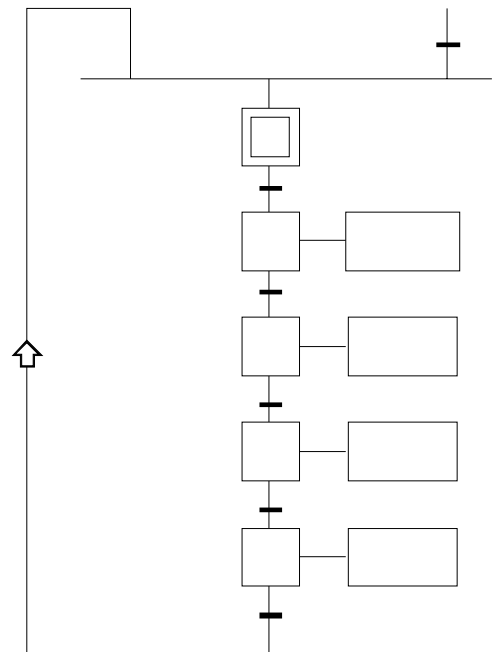
### 1. CYCLE:



### 2. GRAFCET POINT DE VUE P.O:



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



**E / S**

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

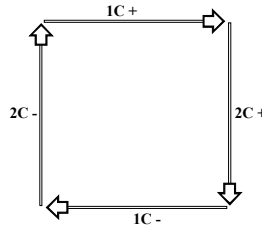
# INITIATION AU GRAFCET

Les transitions sont des fronts montants

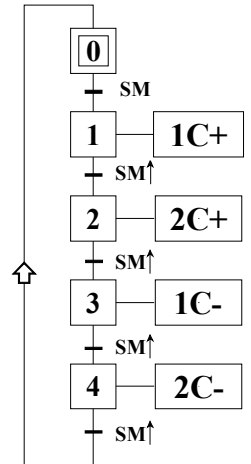
Auteurs: .....

Nom du fichier sur le HD: .....

## 1. CYCLE:

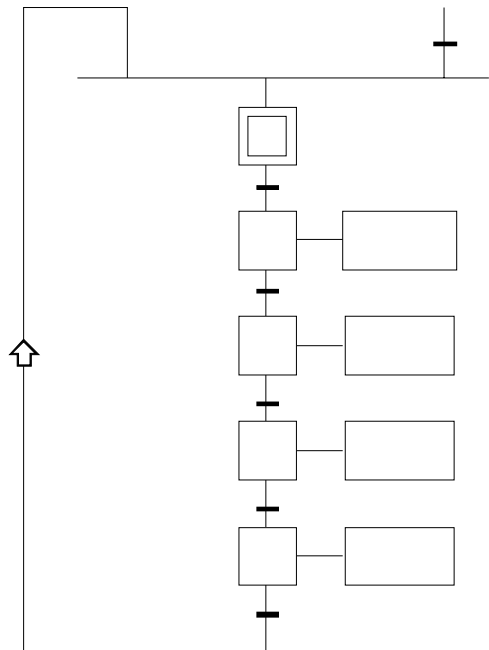


## 2. GRAFCET POINT DE VUE P.O:



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

E / S		
Run /stop	I 0,0	O 0,0
SM	I 0,1	O 0,1
	I 0,2	O 0,2
	I 0,3	O 0,3
	I 0,4	O 0,4
	I 0,5	O 0,5
	I 0,6	O 0,6
	I 0,7	O 0,7
	I 0,8	O 0,8
	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



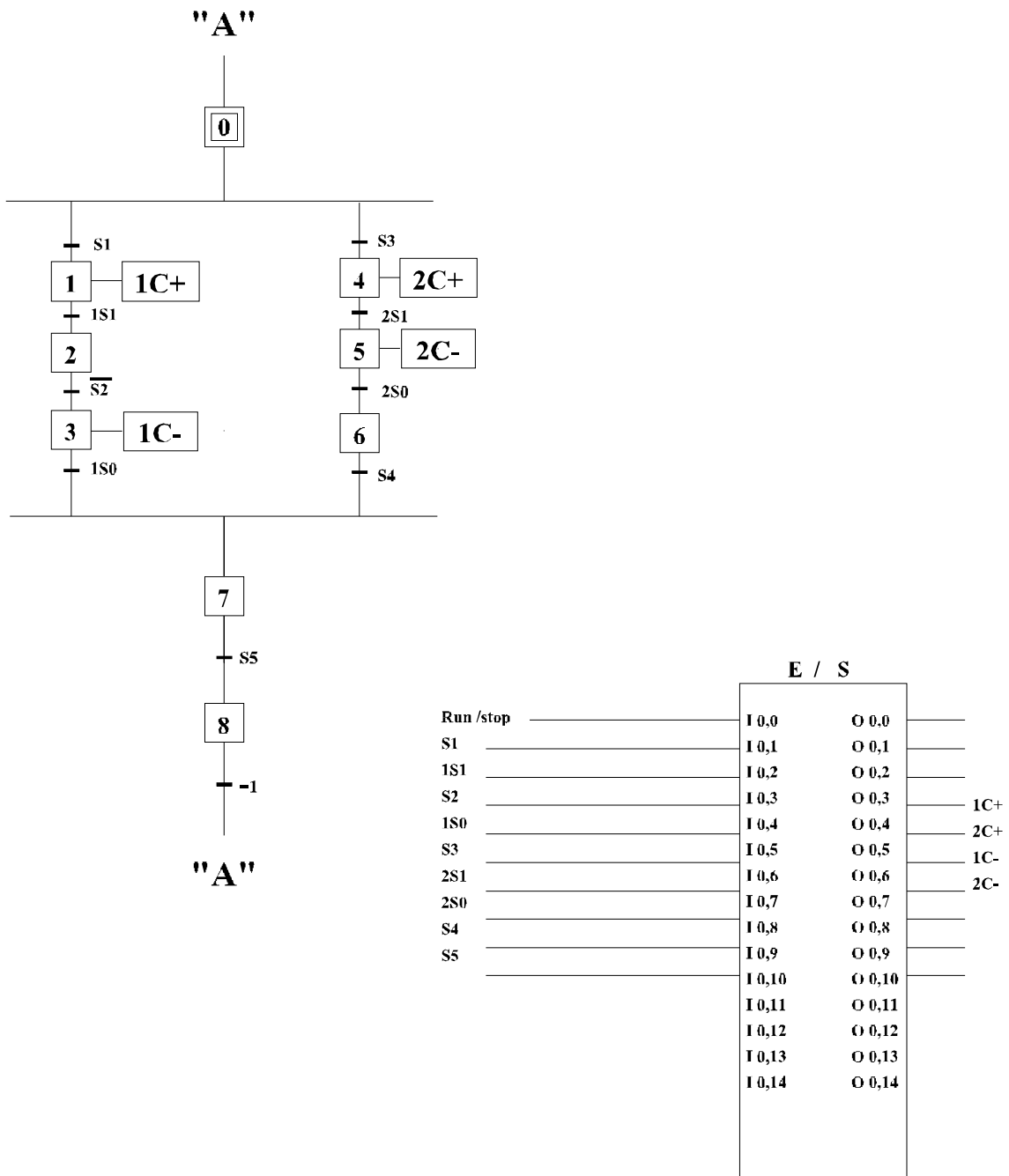
# INITIATION AU GRAFCET

## Divergence et convergence en OU

Auteurs: .....

Nom du fichier sur le HD: .....

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



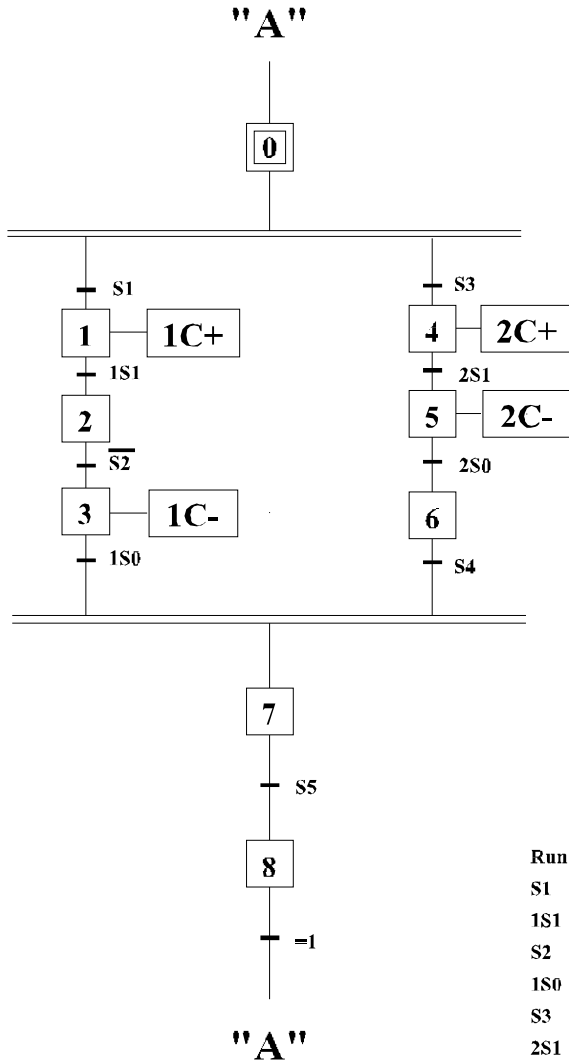
# INITIATION AU GRAFCET

## 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	_____