

# **Programmation par Contraintes**

Module du Master "Systèmes Informatiques Intelligents" 2ème année

#### Annexe 2

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1 et de PC2

#### Mr ISLI

Département d'Informatique Faculté d'Electronique et d'Informatique Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediène BP 32, El-Alia, Bab Ezzouar DZ-16111 ALGER

http://perso.usthb.dz/~aisli/TA\_PpC.htm aisli@usthb.dz

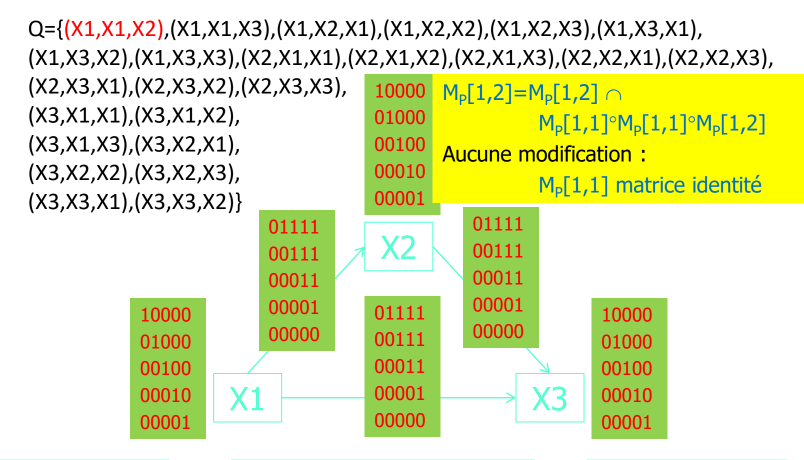


Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1 et de PC2

Exemple 2: appliquer les algorithmes de consistance de chemin PC1 et PC2 au CSP P=(X,D,C)

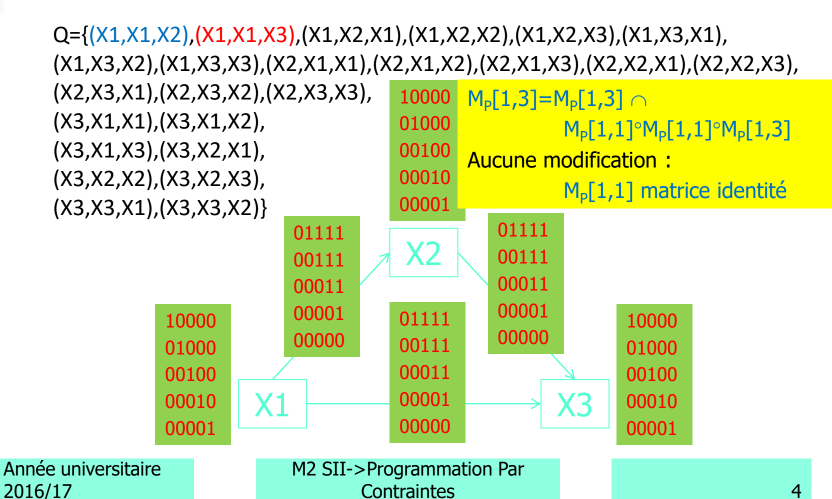
- $X = \{X_1, X_2, X_3\}$
- $D(X_1)=D(X_2)=D(X_3)=\{1,2,3,4,5\}$
- $C = \{c_1 : X_1 < X_2 ; c_2 : X_1 < X_3 ;$ 
  - $c_3 : X_2 < X_3$

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

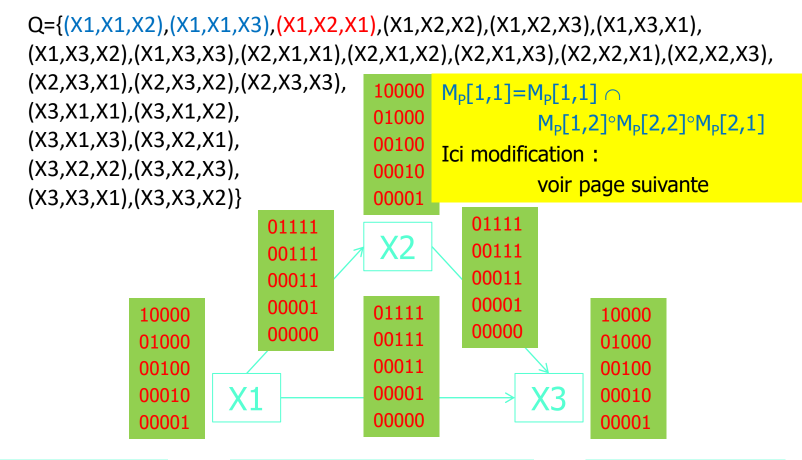


Année universitaire 2016/17

M2 SII->Programmation Par Contraintes



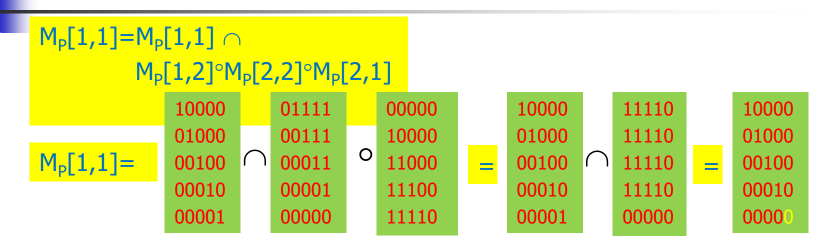
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1



Année universitaire 2016/17

M2 SII->Programmation Par Contraintes

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

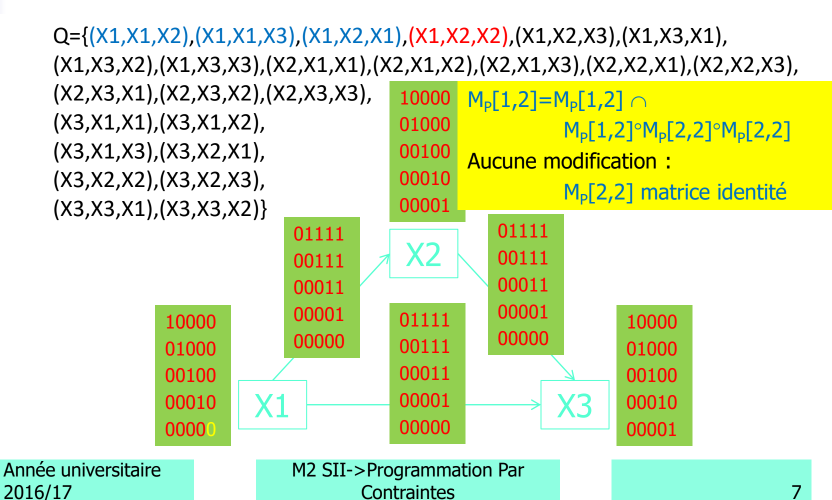


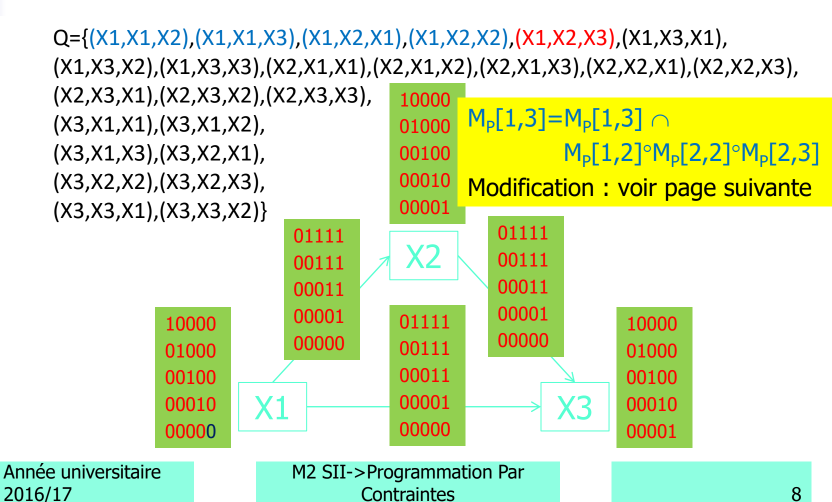
Ici on voit bien que consistance de chemin implique consistance d'arc :

 Suppression de la valeur 5 du domaine de X1 parce qu'il n'existe aucune valeur v2 du domaine de X2 telle que {(X1,5),(X2,v2)} satisfasse les contraintes binaires sur X1 et X2

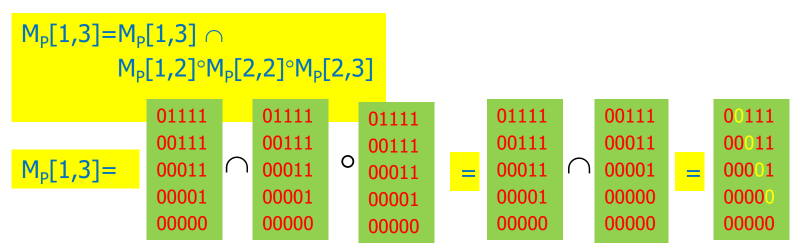
Important : PC1 aura à faire toute une nouvelle passe quelle que soit l'issue du reste de la passe en cours, même si cette toute première modification, suppression d'une seule valeur d'un domaine, devait en être l'unique (parallèle avec AC1)

Année universitaire 2016/17





Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

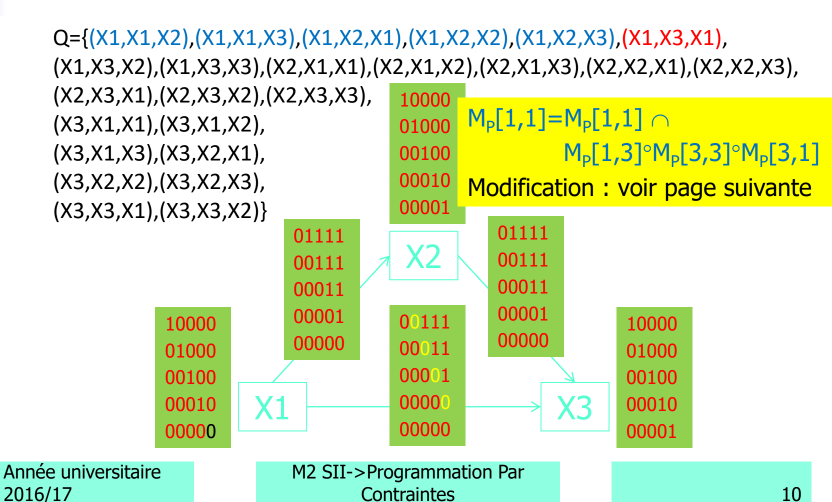


Ici, les paires (1,2), (2,3), (3,4) et (4,5) ont été supprimées de la matrice  $M_p[1,3]$  parce qu'aucune des quatre paires n'a de correspondant dans X2:

- entre deux entiers consécutifs, il n'existe aucun autre entier
- l'instanciation partielle {(X1,1),(X3,2)}, par exemple, satisfait bien les contraintes binaires entre X1 et X3 mais il n'existe aucune valeur v2 du domaine de X2 telle que {(X1,1),(X2,v2)} satisfasse les contraintes entre X1 et X2, et, en même temps, {(X2,v2),(X3,2)} satisfasse les contraintes entre X2 et X3

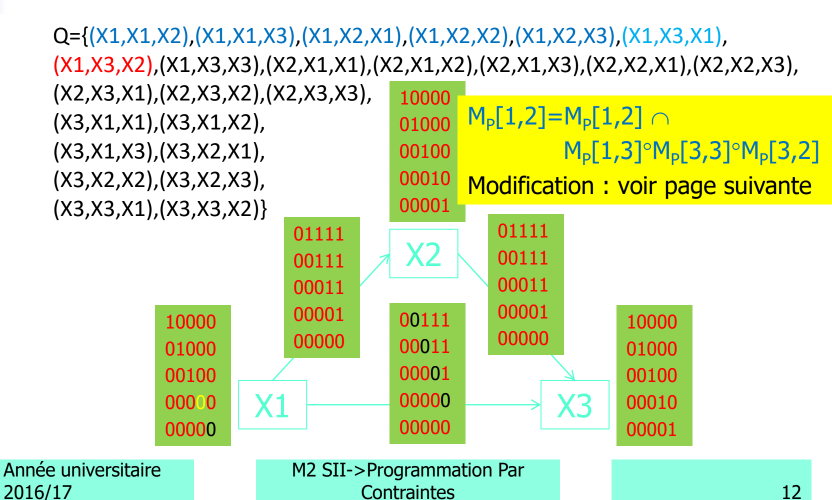
Année universitaire 2016/17

M2 SII->Programmation Par Contraintes



#### Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

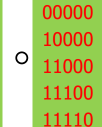
La passe modifie pour la deuxième fois le domaine de X1 en en supprimant la valeur 4

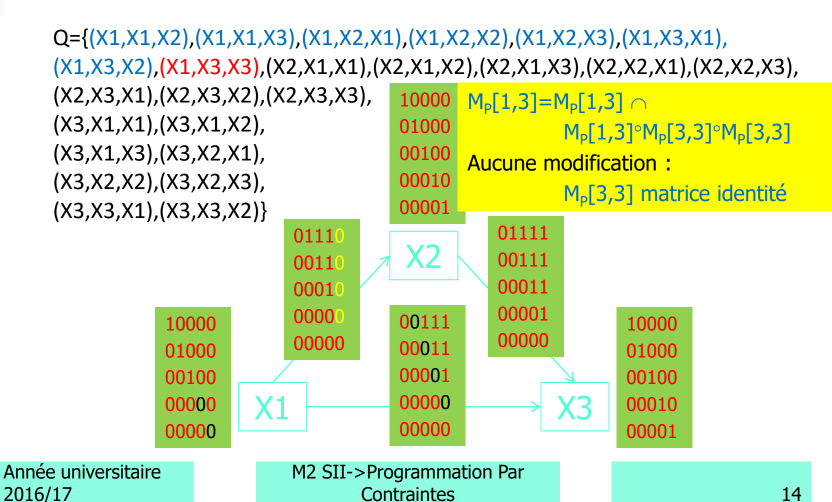


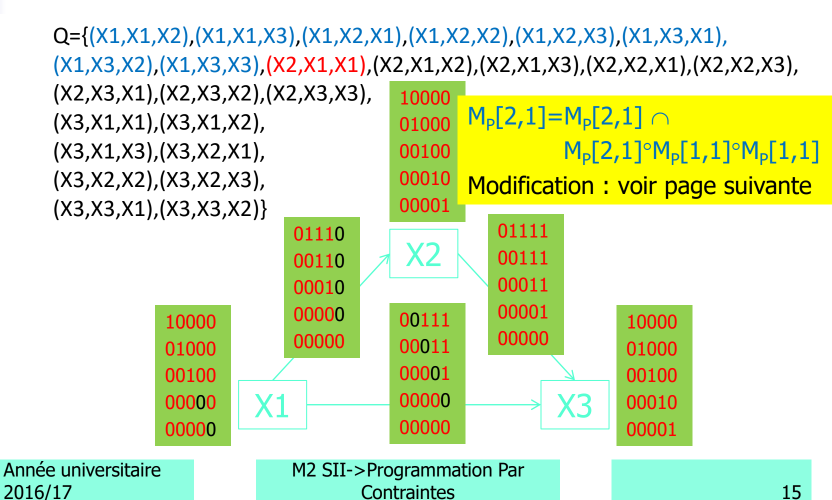
$$M_{P}[1,2]=M_{P}[1,2] \cap M_{P}[1,3]^{\circ}M_{P}[3,3]^{\circ}M_{P}[3,2]$$

$$M_P[1,2] =$$

01111		00111
00111		00011
00011	$\bigcap$	00001
00001		00000
00000		00000

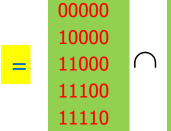






Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

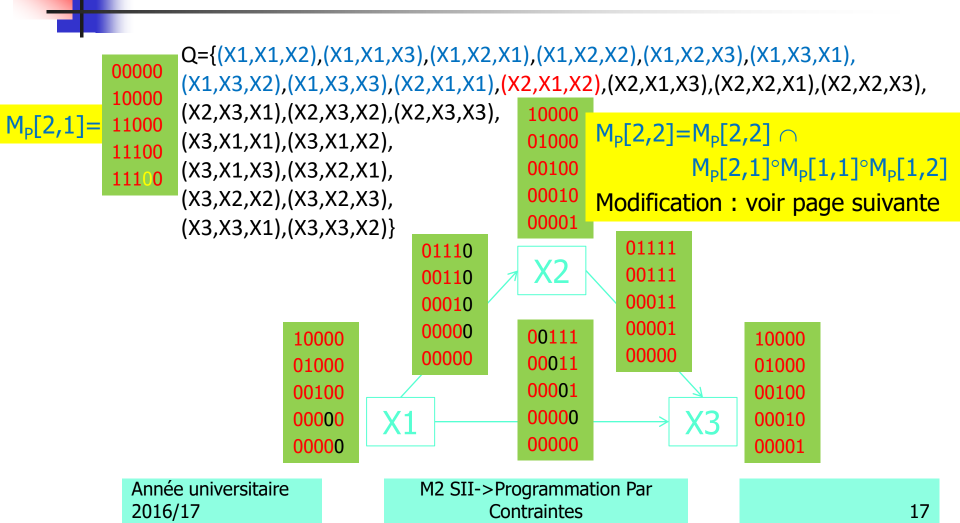
$$M_{p}[2,1]=M_{p}[2,1] \cap M_{p}[2,1]^{\circ}M_{p}[1,1]^{\circ}M_{p}[1,1]$$



=

Année universitaire 2016/17

M2 SII->Programmation Par Contraintes



Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

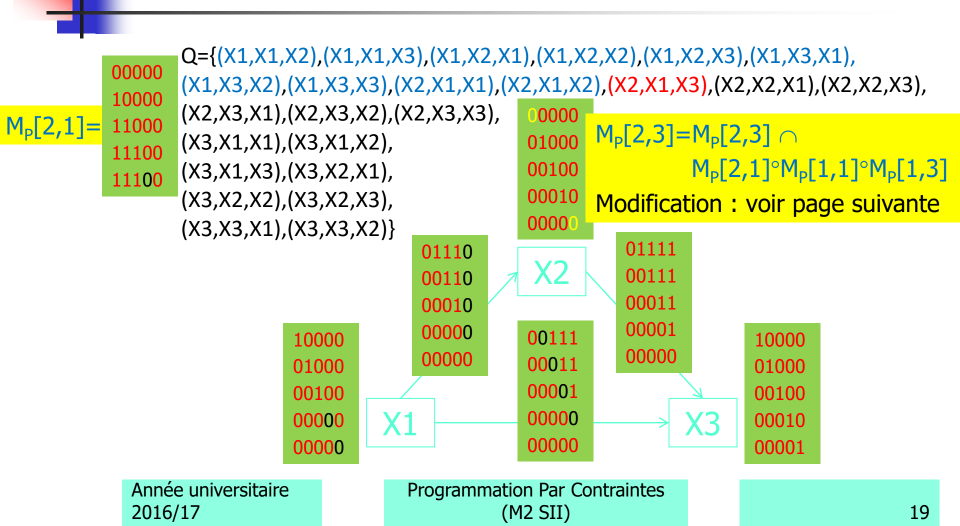
$$M_{P}[2,2]=M_{P}[2,2] \cap M_{P}[1,1] \circ M_{P}[1,2]$$

= 00100 

O 01110 O 00110 O 00010 O 00000 O 00000

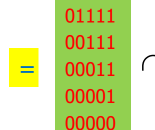
Année universitaire 2016/17

M2 SII->Programmation Par Contraintes

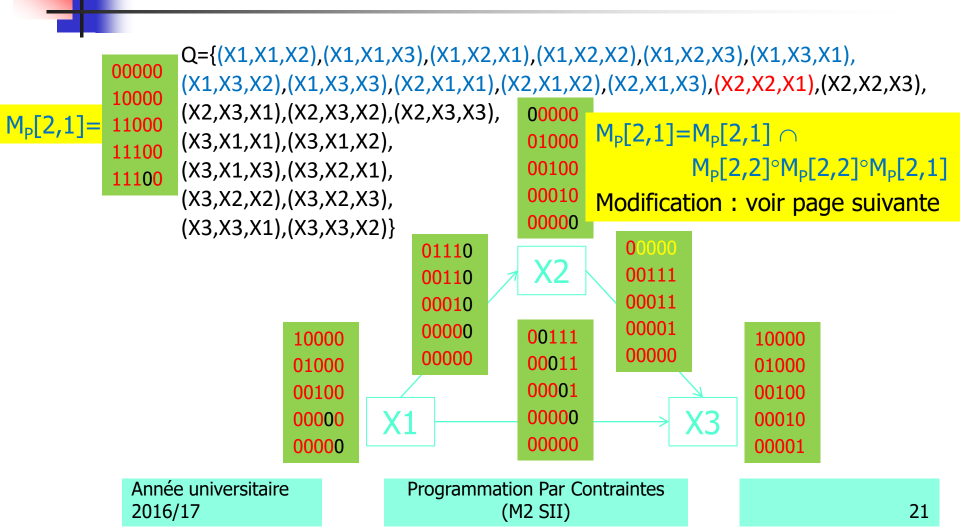


Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

$$M_{P}[2,3]=M_{P}[2,3] \cap M_{P}[2,1]^{\circ}M_{P}[1,1]^{\circ}M_{P}[1,3]$$



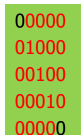
Année universitaire 2016/17



Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

$$M_{P}[2,1]=M_{P}[2,1] \cap M_{P}[2,2]^{\circ}M_{P}[2,2]^{\circ}M_{P}[2,1]$$



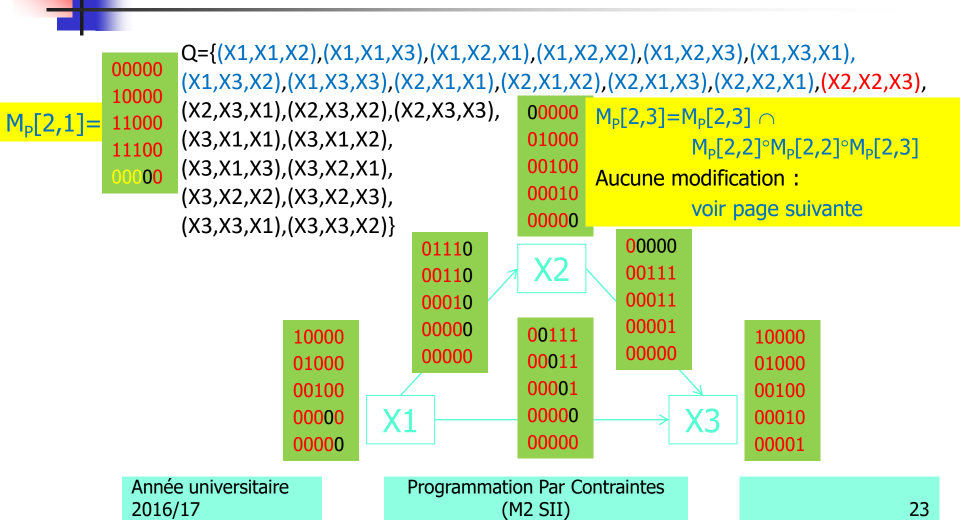


	00000	
	10000	
$\bigcap$	11000	
	11100	
	00000	

11000 11100

00000

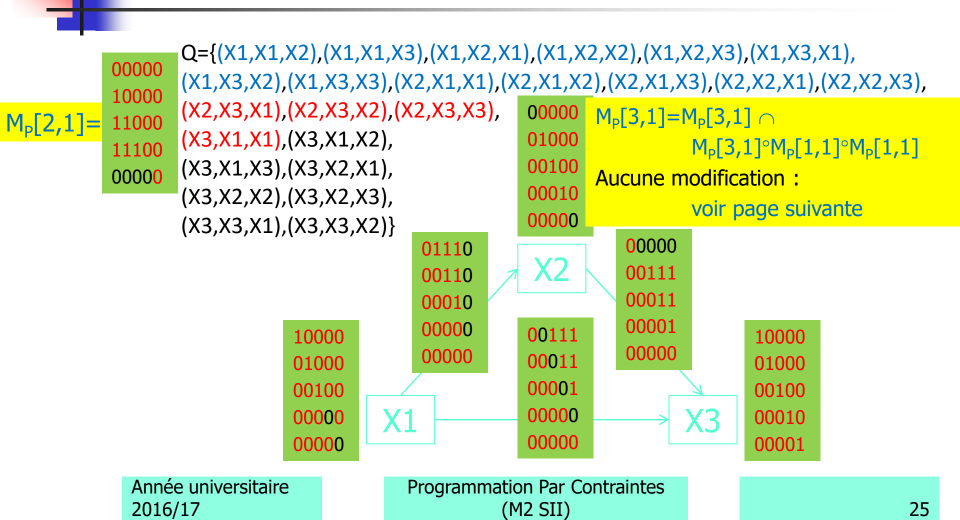
Année universitaire 2016/17



Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

$$M_{p}[2,3]=M_{p}[2,3] \cap M_{p}[2,2]^{\circ}M_{p}[2,3]$$

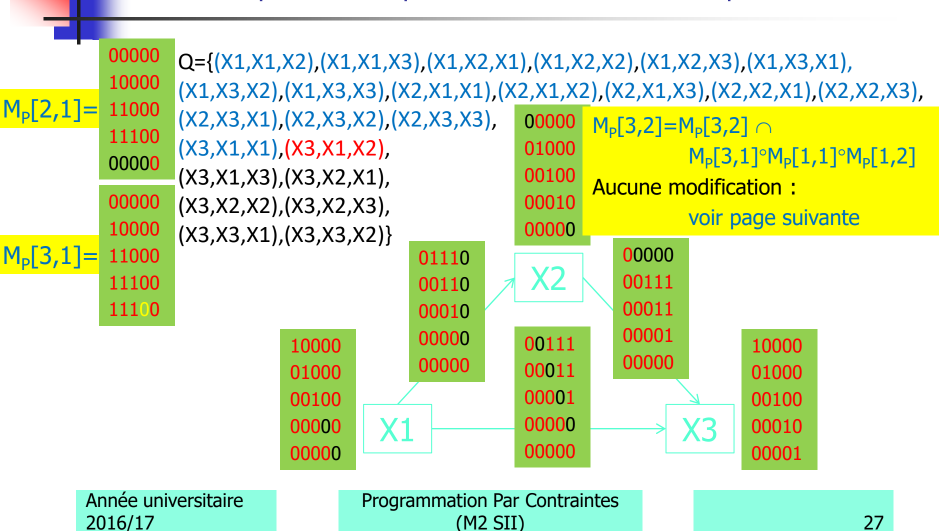
Année universitaire 2016/17



Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

$$M_{P}[3,1]=M_{P}[3,1] \cap M_{P}[3,1]^{\circ}M_{P}[1,1]^{\circ}M_{P}[1,1]$$

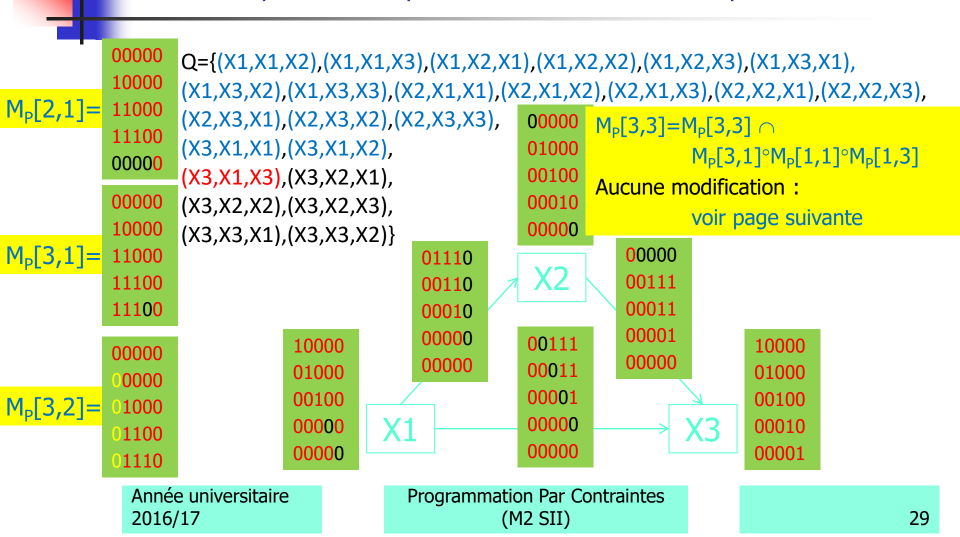
Année universitaire 2016/17



Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

$$M_{P}[3,2]=M_{P}[3,2] \cap M_{P}[3,1]^{\circ}M_{P}[1,1]^{\circ}M_{P}[1,2]$$

Année universitaire 2016/17

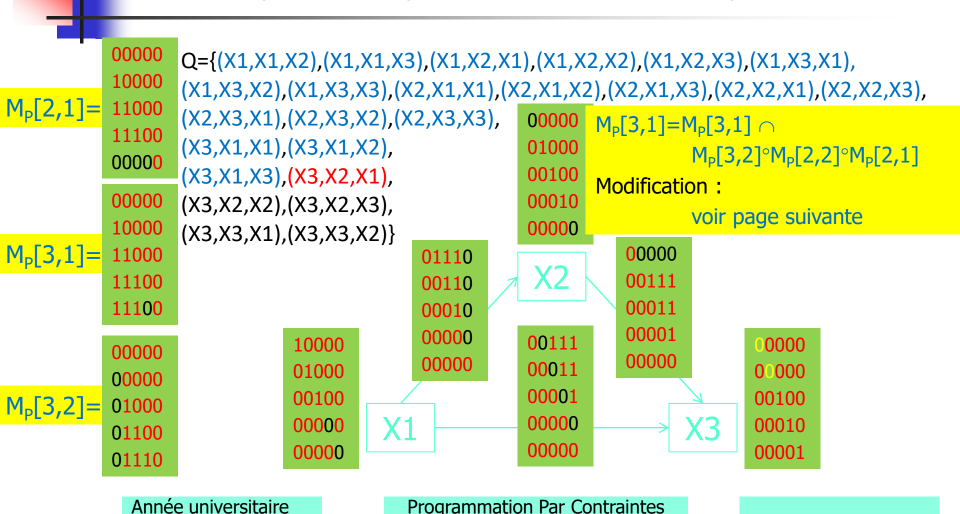


Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

$$M_{p}[3,3]=M_{p}[3,3] \cap M_{p}[3,1]^{\circ}M_{p}[1,1]^{\circ}M_{p}[1,3]$$

Année universitaire 2016/17

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1



(M2 SII)

2016/17

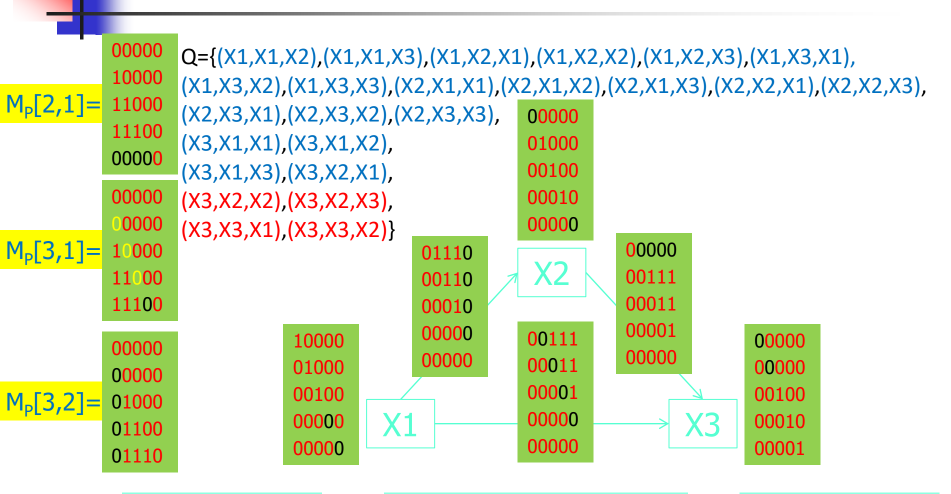
31

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

$$M_{P}[3,1]=M_{P}[3,1] \cap M_{P}[3,2]^{\circ}M_{P}[2,2]^{\circ}M_{P}[2,1]$$

Année universitaire 2016/17

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC1

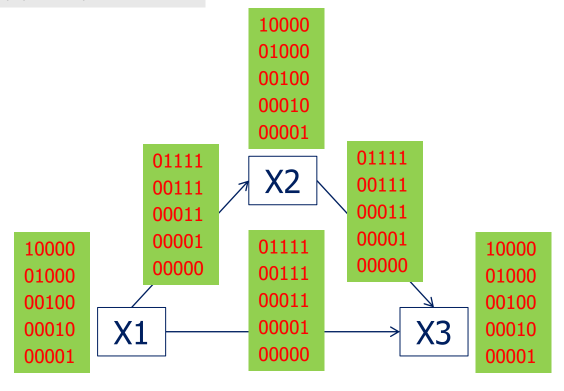


Année universitaire 2016/17

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

#### Initialisation de la file:

 $\blacksquare$  Q={(X1,X2),(X1,X3),(X2,X3)}



Année universitaire 2016/17

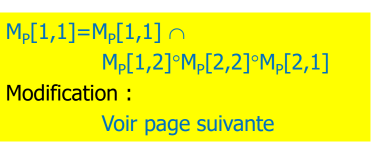
# Ar Exemple 2 du chapitre II

#### Annexe 2

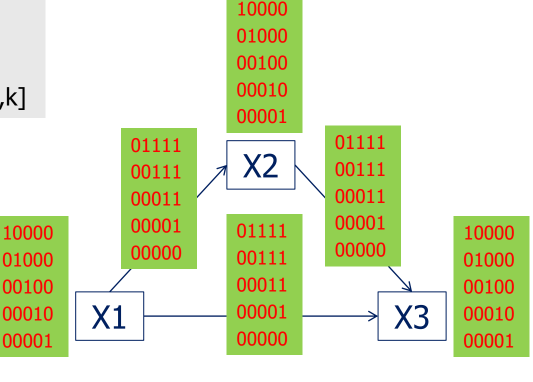
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

On prend un arc de la file et on l'en supprime :

- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X1,X2)$
- $Q=\{(X1,X3),(X2,X3)\}$
- K=1
- $\qquad \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{k}] = \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{k}] \cap \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{j}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{j},\mathsf{j}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{j},\mathsf{k}]$



Programmation Par Contraintes (M2 SII)



Année universitaire 2016/17



Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

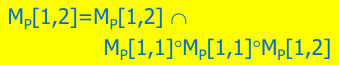
$$M_{p}[1,1]=M_{p}[1,1] \cap M_{p}[1,2] \circ M_{p}[2,2] \circ M_{p}[2,1]$$

 $M_{P}[1,1]$  modifié, on rajoute l'arc (X1,X1) à la file :  $Q=\{(X1,X3),(X2,X3),(X1,X1)\}$ 



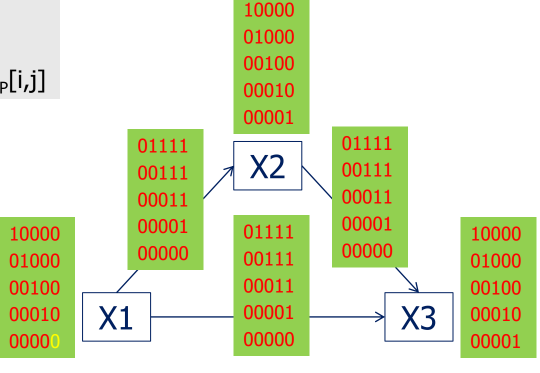
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- $\blacksquare$  Q={(X1,X3),(X2,X3),(X1,X1)}
- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X1,X2)$
- K=1
- $\blacksquare M_{P}[k,j] = M_{P}[k,j] \cap M_{P}[k,i] \circ M_{P}[i,i] \circ M_{P}[i,j]$



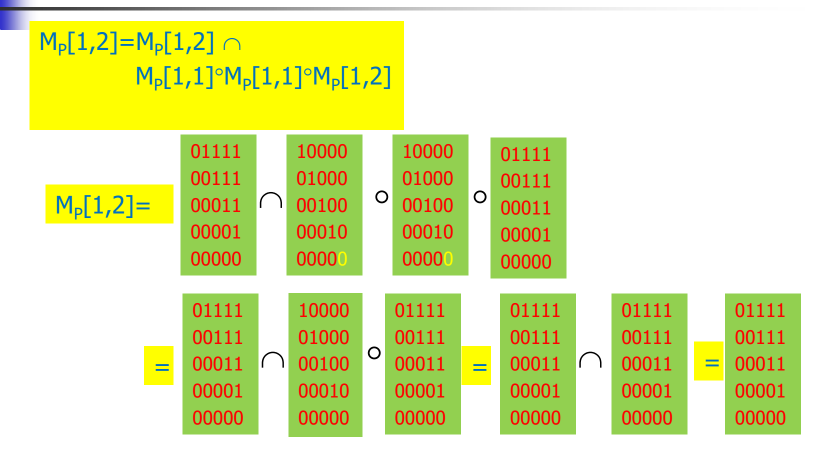
**Aucune modification:** 

voir page suivante



Année universitaire 2016/17

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2



Année universitaire 2016/17

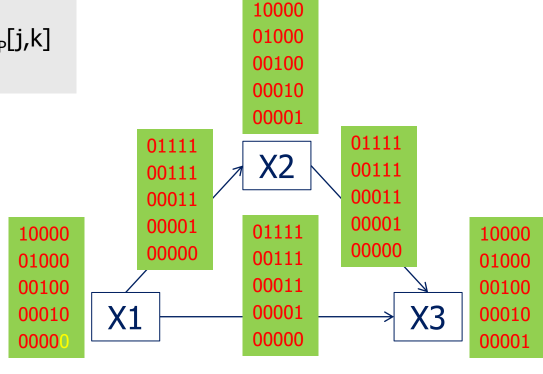
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- $\blacksquare$  Q={(X1,X3),(X2,X3),(X1,X1)}
- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X1,X2)$
- K=2
- $\qquad \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{k}] = \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{k}] \cap \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{j}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{j},\mathsf{j}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{j},\mathsf{k}]$



**Aucune modification:** 

M<sub>P</sub>[2,2] matrice identité



Année universitaire 2016/17

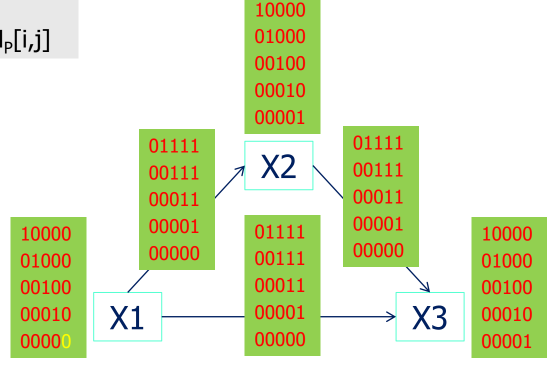
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- $Q=\{(X1,X3),(X2,X3),(X1,X1)\}$
- (Xi,Xj)=(X1,X2)
- K=2
- $M_P[k,j]=M_P[k,j]\cap M_P[k,i]\circ M_P[i,i]\circ M_P[i,j]$



**Modification:** 

Voir page suivante



Année universitaire 2016/17

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

$$\begin{array}{c} \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[2,2] = \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[2,2] & \\ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[2,1] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[1,1] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[1,2] \\ \\ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[2,2] = & \begin{bmatrix} 10000 & 00000 & 10000 & 01111 \\ 00100 & 01000 & 01000 & 00101 \\ 00001 & 11100 & 00010 & 00001 \\ 00001 & 11110 & 00001 & 00000 \\ \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 00101 & 00001 & 00001 & 00001 \\ 00000 & 01000 & 01111 \\ 00011 & 00001 & 01111 \\ 00001 & 00001 & 01111 \\ 00001 & 00001 & 01111 \\ 00001 & 00001 & 01111 \\ 00001 & 00001 \\ \end{bmatrix} & = \begin{bmatrix} 00000 & 00000 & 00000 \\ 01000 & 01111 \\ 00001 & 01111 \\ 00001 & 01111 \\ 00001 & 01111 \\ 00001 & 00001 \\ \end{bmatrix} & = \begin{bmatrix} 00000 & 00000 \\ 01111 \\ 00010 \\ 00010 \\ 00010 \\ 00001 \\ \end{bmatrix}$$

 $M_P[2,2]$  modifié, on rajoute l'arc (X2,X2) à la file :  $Q=\{(X1,X3),(X2,X3),(X1,X1),(X2,X2)\}$ 

Année universitaire 2016/17

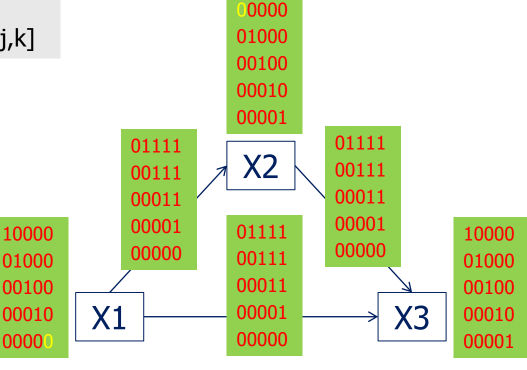
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- Q={(X1,X3),(X2,X3),(X1,X1),(X2,X2)}
- K=3
- $\qquad \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{k}] = \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{k}] \cap \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{j}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{j},\mathsf{j}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{j},\mathsf{k}]$



**Modification:** 

Voir page suivante



Année universitaire 2016/17

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

$$\begin{array}{c} M_{p}[1,3] = M_{p}[1,3] & \\ M_{p}[1,2] \circ M_{p}[2,2] \circ M_{p}[2,3] \\ \end{array}$$

 $M_p[1,3]$  et  $M_p[3,1]$  modifiés, mais l'arc (X1,X3) est déjà dans la file

Année universitaire 2016/17

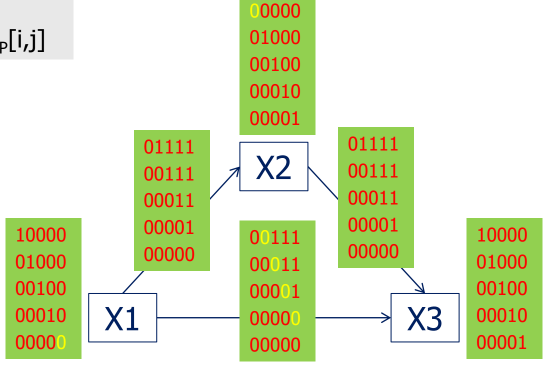
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- Q={(X1,X3),(X2,X3),(X1,X1),(X2,X2)}
- K=3
- $\qquad \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{k},\mathsf{j}] = \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{k},\mathsf{j}] \cap \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{k},\mathsf{i}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{i}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{j}]$



**Modification:** 

Voir page suivante



Année universitaire 2016/17

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

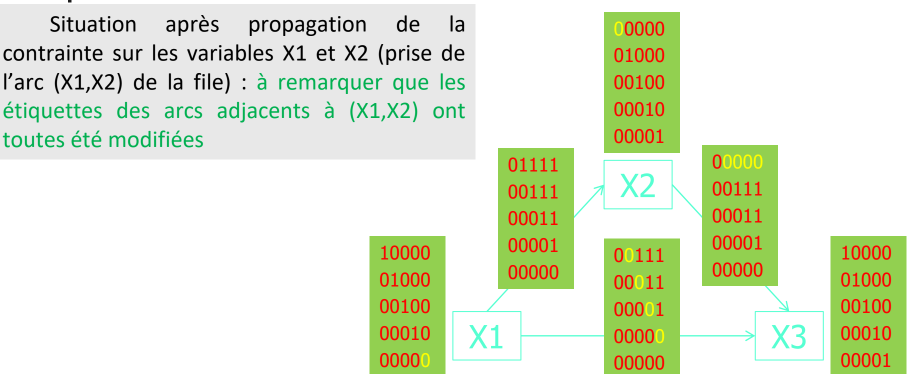
$$\begin{array}{c} M_p[3,2] = M_p[3,2] \cap \\ M_p[3,1] \circ M_p[1,1] \circ M_p[1,2] \end{array}$$

 $M_p[3,2]$  et  $M_p[2,3]$  modifiés, mais l'arc (X2,X3) est déjà dans la file

Année universitaire 2016/17



Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2



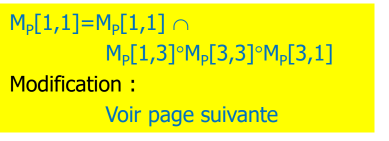
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

**Programmation Par Contraintes** 

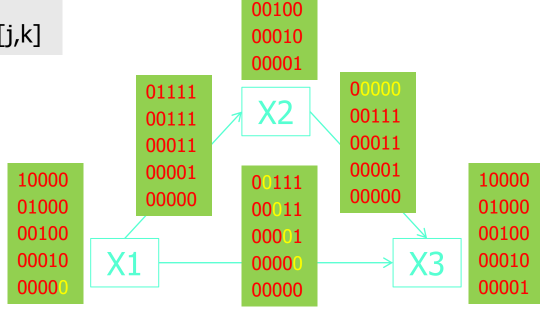
(M2 SII)

On prend un arc de la file et on l'en supprime :

- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X1,X3)$
- Q={(X2,X3),(X1,X1),(X2,X2)}
- K=1
- $\qquad \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{k}] = \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{k}] \cap \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{j}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{j},\mathsf{j}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{j},\mathsf{k}]$



Année universitaire 2016/17



47

0000

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

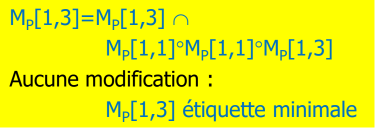
$$\begin{array}{c} \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[1,1] = \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[1,1] & \cap \\ & \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[1,3] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[3,3] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[3,1] \\ \\ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[1,1] = & \begin{bmatrix} 10000 & 00111 & 00000 \\ 01000 & 00001 & 00000 \\ 00010 & 00000 & 00000 \\ 00000 & 00000 & 11000 \\ 01000 & 011100 \\ 01000 & 011100 \\ 001000 & 011100 \\ 001000 & 00000 \\ 00000 & 00000 \\ 00000 & 00000 \\ \end{array} \right] = \begin{bmatrix} 10000 & 11100 & 01000 \\ 01000 & 01000 \\ 00010 & 00000 \\ 00000 & 00000 \\ 00000 & 00000 \\ 00000 & 00000 \\ 00000 & 00000 \\ \end{array}$$

 $M_P[1,1]$  modifié, mais l'arc (X1,X1) est déjà dans la file

Année universitaire 2016/17

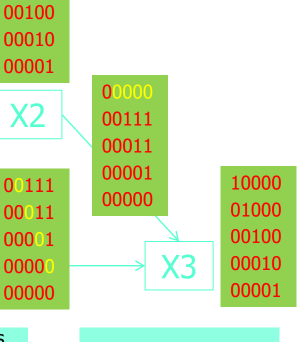
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X1,X3)$
- Q={(X2,X3),(X1,X1),(X2,X2)}
- K=1
- $\blacksquare M_{P}[k,j]=M_{P}[k,j] \cap M_{P}[k,i] \circ M_{P}[i,i] \circ M_{P}[i,j]$



Année universitaire 2016/17

Programmation Par Contraintes (M2 SII)



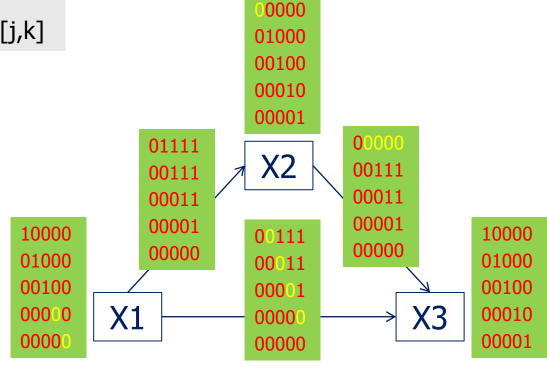
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X1,X3)$
- Q={(X2,X3),(X1,X1),(X2,X2)}
- K=2
- $\blacksquare M_{P}[i,k] = M_{P}[i,k] \cap M_{P}[i,j] \circ M_{P}[j,j] \circ M_{P}[j,k]$



**Modification:** 

Voir page suivante



Année universitaire 2016/17

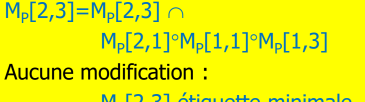
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

$$M_{P}[1,2]=M_{P}[1,2] \cap M_{P}[1,3]^{\circ}M_{P}[3,3]^{\circ}M_{P}[3,2]$$

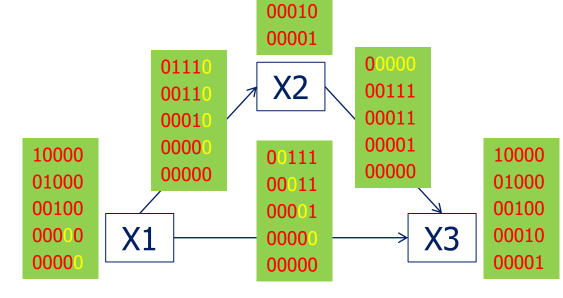
 $M_p[1,2]$  et  $M_p[2,1]$  modifiés, on remet l'arc (X1,X2) dans la file

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X1,X3)$
- K=2
- $\blacksquare M_{P}[k,j] = M_{P}[k,j] \cap M_{P}[k,i] \circ M_{P}[i,i] \circ M_{P}[i,j]$



M<sub>P</sub>[2,3] étiquette minimale



0000

01000

00100

Année universitaire 2016/17

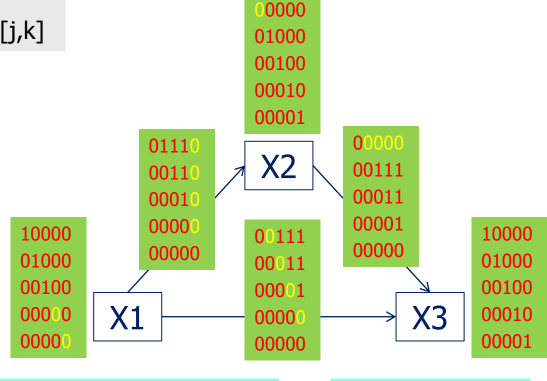
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X1,X3)$
- K=3
- $\blacksquare M_{P}[i,k] = M_{P}[i,k] \cap M_{P}[i,j] \circ M_{P}[j,j] \circ M_{P}[j,k]$



**Aucune modification:** 

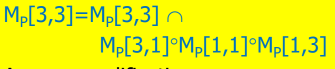
M<sub>P</sub>[3,3] matrice identité



Année universitaire 2016/17

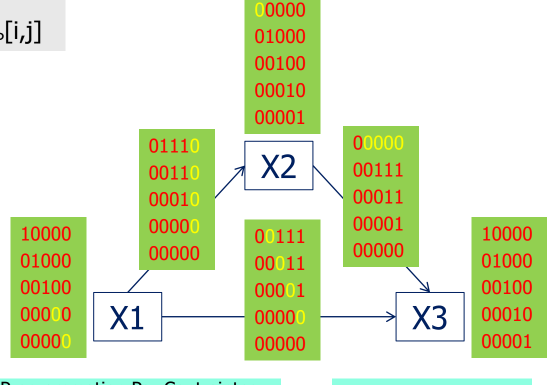
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X1,X3)$
- Q={(X2,X3),(X1,X1),(X2,X2),(X1,X2)}
- K=3
- $\blacksquare \qquad \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{k},\mathsf{j}] = \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{k},\mathsf{j}] \cap \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{k},\mathsf{i}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{i}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{j}]$



**Aucune modification:** 

M<sub>P</sub>[3,3] matrice identité



Année universitaire 2016/17

Programmation Par Contraintes (M2 SII)

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

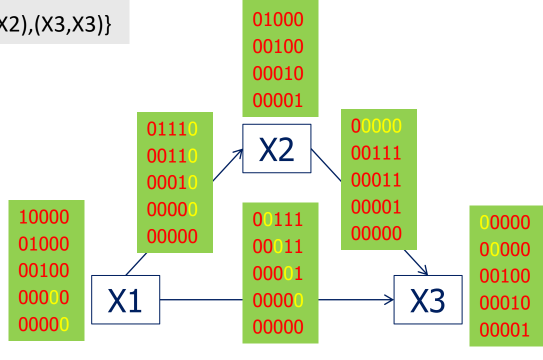
 $M_p[3,3]$  modifié, on met l'arc (X3,X3) déjà dans la file

Année universitaire 2016/17

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

Situation après propagation de la contrainte sur les variables X1 et X3 (prise de l'arc (X1,X3) de la file) :

Q={(X2,X3),(X1,X1),(X2,X2),(X1,X2),(X3,X3)}



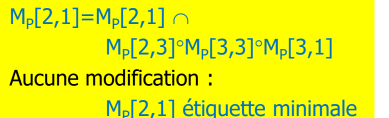
0000

Année universitaire 2016/17

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

On prend un arc de la file et on l'en supprime :

- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X2,X3)$
- Q={(X1,X1),(X2,X2),(X1,X2),(X3,X3)}
- K=1
- $\qquad \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{k}] = \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{k}] \cap \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{j}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{j},\mathsf{j}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{j},\mathsf{k}]$



Année universitaire 2016/17

Programmation Par Contraintes (M2 SII)

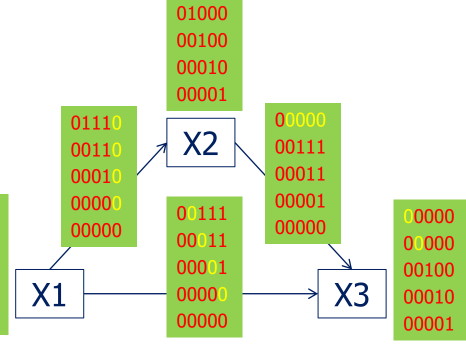
10000

01000

00100

00000

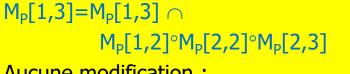
0000



57

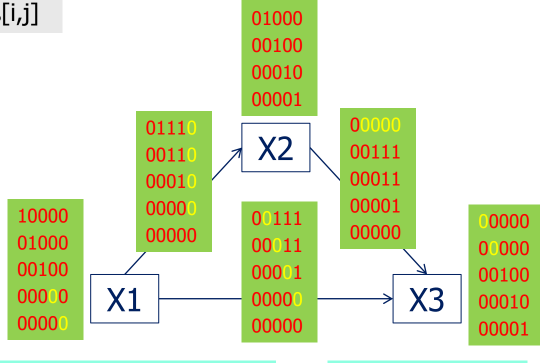
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- (Xi,Xj)=(X2,X3)
- $Q=\{(X1,X1),(X2,X2),(X1,X2),(X3,X3)\}$
- K=1
- $M_P[k,j]=M_P[k,j] \cap M_P[k,i] \circ M_P[i,i] \circ M_P[i,j]$



Aucune modification:

 $M_p[1,3]$  étiquette minimale

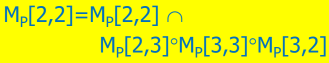


0000

Année universitaire 2016/17

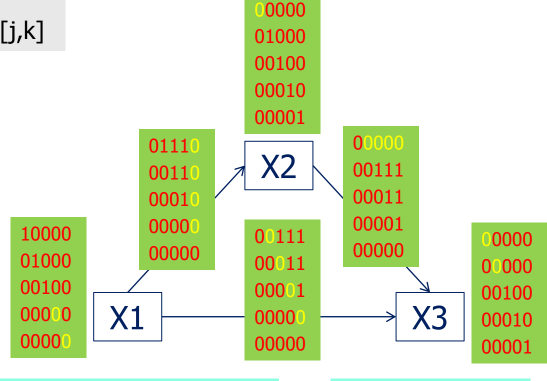
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X2,X3)$
- Q={(X1,X1),(X2,X2),(X1,X2),(X3,X3)}
- K=2
- $\blacksquare M_{P}[i,k] = M_{P}[i,k] \cap M_{P}[i,j] \circ M_{P}[j,j] \circ M_{P}[j,k]$



**Modification:** 

Voir page suivante



Année universitaire 2016/17

Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

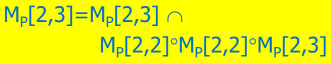
$$\begin{array}{c} M_p[2,2] = M_p[2,2] \\ M_p[2,3] \circ M_p[3,3] \circ M_p[3,2] \\ \end{array}$$

M<sub>P</sub>[2,2] modifié, mais l'arc (X2,X2) est déjà dans la file

Année universitaire 2016/17

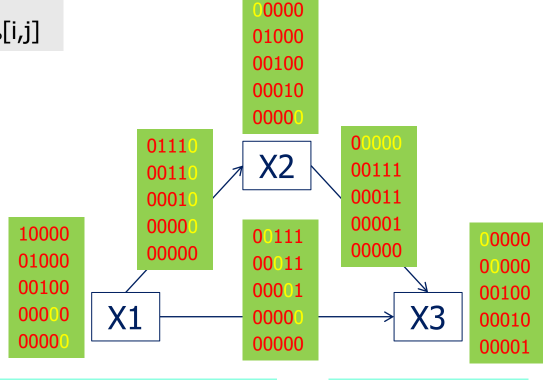
Exemple 2 du chapitre III : déroulement complet de PC2

- $\blacksquare (Xi,Xj)=(X2,X3)$
- Q={(X1,X1),(X2,X2),(X1,X2),(X3,X3)}
- K=2
- $\blacksquare \qquad \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{k},\mathsf{j}] = \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{k},\mathsf{j}] \cap \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{k},\mathsf{i}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{i}] \circ \mathsf{M}_{\mathsf{P}}[\mathsf{i},\mathsf{j}]$



Le CSP est minimal:

Toutes les étiquettes sont minimales



Année universitaire 2016/17

Programmation Par Contraintes (M2 SII)