## Master 1, Conceptions Formelles Projet du module ALTARICA Synthèse (assistée) d'un contrôleur du niveau d'une cuve

Jolliet Louis Sicardon Louis Vigneau Paul

## Chapitre 1

# Le sujet

## 1.1 Cahier des charges

Le système que l'on souhaite concevoir est composé :

- d'un réservoir contenant **toujours** suffisamment d'eau pour alimenter l'exploitation,
- d'une cuve,
- de deux canalisations parfaites amont reliant le réservoir à la cuve, et permettant d'amener l'eau à la cuve.
- d'une canalisation parfaite aval permettant de vider l'eau de la cuve,
- chaque canalisation est équipée d'une vanne commandable, afin de réguler l'alimentation et la vidange de la cuve,
- d'un contrôleur.

#### 1.1.1 Détails techniques

#### La vanne

Les vannes sont toutes de même type, elles possèdent trois niveaux de débits correspondant à trois diamètres d'ouverture : 0 correspond à la vanne fermée, 1 au diamètre intermédiaire et 2 à la vanne complètement ouverte. Les vannes sont commandables par les deux instructions inc et dec qui respectivement augmente et diminue l'ouverture. Malheureusement, la vanne est sujet à défaillance sur sollicitation, auquel cas le système de commande devient inopérant, la vanne est désormais pour toujours avec la même ouverture.

#### La Cuve

Elle est munie de nbSensors capteurs (au moins quatre) situés à nbSensors hauteurs qui permettent de délimiter nbSensors + 1 zones. La zone 0 est comprise entre le niveau 0 et le niveau du capteur le plus bas; la zone 1 est comprise entre ce premier capteur et le second, et ainsi de suite.

Elle possède en amont un orifice pour la remplir limité à un débit de 4, et en aval un orifice pour la vider limité à un débit de 2.

#### Le contrôleur

Il commande les vannes avec les objectifs suivants ordonnés par importance :

- 1. Le système ne doit pas se bloquer, et le niveau de la cuve ne doit jamais atteindre les zones 0 ou nbSensors.
- 2. Le débit de la vanne aval doit être le plus important possible.

On fera également l'hypothèse que les commandes ne prennent pas de temps, et qu'entre deux pannes et/ou cycle *temporel*, le contrôleur à toujours le temps de donner au moins un ordre. Réciproquement, on fera l'hypothèse que le système à toujours le temps de réagir entre deux commandes.

#### Les débits

Les règles suivantes résument l'évolution du niveau de l'eau dans la cuve :

- Si (amont > aval) alors au temps suivant, le niveau aura augmenté d'une unité.
- Si (amont < aval) alors au temps suivant, le niveau aura baissé d'une unité.
- Si (amont = aval = 0) alors au temps suivant, le niveau n'aura pas changé.
- Si (amont = aval > 0) alors au temps suivant, le niveau pourra :
  - avoir augmenté d'une unité,
  - avoir baissé d'une unité,
  - être resté le même.

#### 1.2 L'étude

#### 1.2.1 Rappel méthodologique

Comme indiqué en cours, le calcul par point fixe du contrôleur est exact, mais l'opération de projection effectuée ensuite peut perdre de l'information et générer un contrôleur qui n'est pas satisfaisant. Plus précisemment, le contrôleur Altarica génére :

- ne garanti pas la non accessibilité des Situations Redoutées.
- ne garanti pas l'absence de nouvelles situations de blocages.

Dans le cas ou il existe toujours des situations de blocages ou redoutées, vous pouvez au choix :

- 1. Corriger manuellement le contrôleur calculé (sans doute très difficile).
- 2. Itérer le processus du calcul du contrôleur jusqu'à stabilisation du résultat obtenu.
  - Si le contrôleur obtenu est sans blocage et sans situation redoutée, il est alors correct.
  - Si le contrôleur obtenu contient toujours des blocages ou des situations redoutées, c'est que le contrôleur initial n'est pas assez performant, mais rien ne garanti que l'on soit capable de fournir ce premier contrôleur suffisemment performant.

Remarque: Pour vos calculs, vous pouvez utiliser au choix les commandes:

- altarica-studio xxx.alt xxx.spe
- arc -b xxx.alt xxx.spe
- make pour utiliser le fichier GNUmakefile fourni.

#### 1.2.2 Le travail a réaliser

Avant de calculer les contrôleurs, vous devez répondre aux questions suivantes.

- 1. Expliquez le rôle de la constante nbFailures et de la contrainte, présente dans le composant System, nbFailures >= (V[0].fail + V[1].fail + V[2].fail).
- 2. Expliquez le rôle du composant ValveVirtual et de son utilisation dans le composant CtrlVV, afin de remplacer le composant Ctrl utilisé initialement.

L'étude consiste à étudier le système suivant deux paramètres :

- 1. nbFailures : une constante qui est une borne pour le nombre de vannes pouvant tomber en panne.
- 2. Le contrôleur initial qui peut être soit Ctrl, soit CtrlVV.

Pour chacun des huit systèmes étudiés, vous devez décrire votre méthodologie pour calculer les différents contrôleurs et répondre aux questions suivantes :

- 1. Est-il possible de contrôler en évitant les blocages et les situations critiques?
- 2. Si oui, donnez quelques caractéristiques de ce contrôleur, si non, expliquez pourquoi.
- 3. Est-il possible de contrôler en optimisant le débit aval et en évitant les blocages et les situations critiques?
- 4. Si oui, donnez quelques caractéristiques de ce contrôleur, si non, expliquez pourquoi.

## Chapitre 2

# Le rapport

Le rapport est sur 20 points.

## 2.1 Rôle du fichier GNUmakefile (2 points)

Le makefile effectue les calcules suivants :

Pour tout les controleurs (Ctrl, CtrlVV) et pour toutes les pannes (0,1,2,3), il concaténe tout les fichiers alt dans un seul et même fichier tank.alt. Puis il inititialise les valeurs NBPannes et NomControleur dans ces fichiers et met le résultat dans un fichier test.alt. De la même façon, un fichier system.spe est créé et copié dans test.spe avec plusieurs variables initialisées.

Ensuite pour toutes les iterations (0,1,2,3,4,5), le controleur est modifié en fonction de l'itération et le calcul est lancé. Les fichiers obtenus sont comparés et le programme coupe l'itération lorsque l'évolution stagne, c'est à dire quand deux itérations produisent un même résultat.

# 2.2 Rôle de la constante nbFailures et de l'assertion associée (1 point)

La constante nbFailures est une constante correspondant au nombre de vannes pouvant tomber en panne dans le système. Une vanne en panne est une vanne qui reste pour toujours dans son état actuel. Le système en possède trois et donc nbFailures peut prendre les valeurs 0, 1, 2 ou 3 selon le nombre de défaillance étudiées dans le système. La contrainte nbFailures >= (V[0].fail + V[1].fail + V[2].fail) présente dans le système permet de s'assurer que le nombre de défaillances dans le système actuel ne dépasse pas le nombre de défaillances autorisées. Par exemple, si on test le système avec une seule défaillance et qu'une vanne est déjà défaillante (V[x].fail = 1), cette contrainte va empécher les autres vannes de disfonctionner.

#### 2.3 Résultats avec le contrôleur initial Ctrl

#### 2.3.1 Calcul d'un contrôleur

Avec 0 défaillance (0.5 point)

```
/*
 * Properties for node : System0FCtrl
 * # state properties : 7
 *
 * any_s = 247
 * deadlock = 0
 * NC = 86
 * SR = 86
```

```
* out0 = 80
* out1 = 83
 out2 = 84
 # trans properties : 4
 any t = 3472
* dec21 = 9750
* dec10 = 9500
* CCoupGagnant = 1134
* Properties for node : System0FCtrl0F1I
* \#  state properties : 7
* any_s = 94
 deadlock = 0
* NC = 0
 SR = 0
 out0 = 26
 out1 = 34
 out2 = 34
 \# trans properties : 4
* any t = 858
* dec21 = 2870
* dec10 = 1910
* CCoupGagnant = 712
* Properties for node : System0FCtrl0F2I
* \#  state properties : 7
* any_s = 94
 deadlock = 0
 NC = 0
* SR = 0
* out 0 = 26
 out1 = 34
 out2 = 34
 # trans properties : 4
*~any\_t~=~858
* dec21 = 2870
* dec10 = 1910
* CCoupGagnant = 712
*/
```

Interprétation des résultats Au départ on peut voir que la valve est fermée dans 80 états (out0 = 80) soit dans environ un tier d'entre eux ce qui est beaucoup car on cherche à limiter la fermeture de la valve aval et le système ne prend en compte aucune défaillance. De plus, on peut voir qu'il y a 86 niveaux critiques et 86 situations redoutées, et environ un tier des transitions correspondent à un coup gagnant (CCoupGagnant = 1134 pour any t = 3472). Après une itération, le controleur est plus performant.

On peut voir que la valve se retrouve fermée moins souvent (out0=26). De plus, il n'y a aucun blocage ni aucune situation redoutée ou critique. Le taux de coups gagnants est également bien meilleur. Apres une seconde itération, le résultat obtenu est identique au résultat précédent et l'algorithme d'arrête. Il en sera de même pour l'ensemble des résultats suivants.

#### Avec 1 défaillance (0.5 point)

```
* Properties for node : System1FCtrl
* \#  state properties : 7
* any_s = 958
* deadlock = 0
* NC = 329
* SR = 329
* out0 = 300
* out1 = 326
 out2 = 332
 # trans properties : 4
* any t = 19540
* dec21 = 26025
* dec10 = 25225
* CCoupGagnant = 4950
*/
* Properties for node : System1FCtrl1F1I
* \#  state properties : 7
 any s = 508
 deadlock = 93
* NC = 69
* SR = 93
* out0 = 120
* out1 = 188
* out 2 = 200
* \# trans properties : 4
*~any\_t~=~5230
* dec21 = 8205
* dec10 = 5285
* CCoupGagnant = 2941
* Properties for node : System1FCtrl1F2I
* \#  state properties : 7
* any\_s = 508
* deadlock = 96
* NC = 69
* SR = 96
* out0 = 120
```

```
* out1 = 188
 out2 = 200
 # trans properties : 4
 any t = 5161
 dec21 = 8205
 dec10 = 5245
 CCoupGagnant = 2909
 Properties for node: System1FCtrl1F3I
 # state properties : 7
 any s = 508
 deadlock = 96
 NC = 69
 SR = 96
 out0 = 120
 out1 = 188
 out2 = 200
 \# trans properties : 4
 any t = 5161
 dec21\ =\ 8205
 dec10 = 5245
 CCoupGagnant = 2909
```

Interprétation des résultats Suite à l'ajout d'une défaillance, on remarque tout d'abord que le nombre d'états et de transitions augmentent grandement ainsi que le nombre de niveaux critiques (NC =329) et situations redoutées (SR =329). Malgré tout, la proportion d'états où la valve aval est fermée est approximativement la même que lorsqu'il n'y a pas de défaillance (out0 = 300 ce qui correspond environ un tier des états). En revanche, le nombre de coups gagants par rapport au nombre de transition est faible (CCoupGagnant = 4950 pour any t = 19450 soit environ un quart seulement) et un grand nombre d'états mènent à une situation où la valve aval est fermée. Après une itération, le nombre de niveaux critiques (NC = 69) et de situations redoutées (SR = 93) diminue grandement. De plus, plus de la moitié des transitions sont des coups gagants (any t = 2941 pour any t = 5230). En revanche, on voit apparaître des situations bloquantes (deadlock = 93). On s'apperçoit ici que le nombre de situations redoutées correspond au nombre de situations bloquantes (SR = deadlock). Il y a également moins d'états dans lesquels la valve aval est fermée que précédement en terme de proportion (le nombre total d'état diminue donc il est normal que le nombre d'état out0 diminue). Apres une deuxième itération, les seuls changements que l'ont peut remarquer sont au niveau des situations bloquantes et des transitions. Cette itération a diminué le nombre de transitions total, en enlevant 40 transitions (dec10 passe de 5285 à 5245) et 32 coups gagnants (CCoupGagnant passe de 2941 à 2909). Celà a eut pour effet d'augmenter les situation bloquantes (deadlock passe de 93 à 96) et donc de situations redoutées (SR passe de 93 à 96).

#### Avec 2 défaillances (0.5 point)

```
/*
 * Properties for node : System2FCtrl
 * # state properties : 7
 *
 * any s = 1627
```

```
* deadlock = 0
 *~NC = 551
 * SR = 551
 * out 0 = 506
 * out1 = 553
* out2 = 568
* \# trans properties : 4
*~any\_t~=~44608
 * dec21 = 34725
 * dec10 = 33475
* CCoupGagnant = 7533
* Properties for node : System2FCtrl2F1I
* \# state properties : 7
* any s = 790
* deadlock = 239
* NC = 107
* SR = 239
 * out0 = 200
 * out1 = 306
* out2 = 284
* \# trans properties : 4
* any_t = 7168
* \ dec 21 \ = \ 4520
* dec10 = 5335
* CCoupGagnant = 3029
 * Properties for node : System2FCtrl2F2I
* \# state properties : 7
* any_s = 774
* deadlock = 271
* NC = 107
*~SR~=~271
* \ out0 \ = \ 190
 * out1 = 302
 * out2 = 282
 * \# trans properties : 4
*~any\_t~=~6547
* dec21 = 3675
* \ dec10 \ = \ 5280
 * CCoupGagnant = 2826
 */
/*
```

```
* Properties for node : System2FCtrl2F3I
 # state properties : 7
 any s = 772
 deadlock = 270
 NC = 107
 SR = 270
 out0 = 190
 out1 = 302
 out2 = 280
 # trans properties : 4
* any t = 6534
 dec21 = 3675
 dec10 = 5280
* CCoupGagnant = 2826
 Properties for node: System2FCtrl2F4I
 # state properties : 7
 any s = 772
 deadlock = 270
 NC = 107
 SR = 270
 out0 = 190
 out1 = 302
 out2 = 280
 # trans properties : 4
* any t = 6534
* dec21 = 3675
 dec10 = 5280
* CCoupGagnant = 2826
*/
```

Interprétation des résultats Avec une deuxième défaillance, on constate encore une fois une augmentation du nombre d'états (any\_s = 1627) ce qui a pour conséquence de faire augmenter l'ensemble des autres valeurs. Les proportions restent a peu près similaires aux résultats précédements (première itération avec 0 et 1 défaillance) avec un nombre de situations redoutées équivalent au nombre de niveaux critiques et des états out0, out1 et out2 en quantité presque similaires (un tier de chaque). En revanche, cette fois le nombre de transitions any\_t est supèrieur aux valeurs de dec21 et dec10 et la proportion de coups gagnants est plus faible (environ un sixième des transitions). Après la première itération on remarque qu'il y a un grand nombre de situations bloquantes (deadlock = 239) et ici aussi ce nombre correspond à celui des situations redoutées (deadlock = 239). On à également le nombre de coup gagnants CCoupGagnant qui augmente par rapport au nombre de transitions  $any_t$ . La deuxième itération réduit le nombre d'états notamment ceux ou la valve est fermée (out0) et le nombre de décrémentation du débit de la valve du niveau 2 à 1(dec21). Au final après une troisième itération, on supprime deux états où la valve à un débit de 2 ce qui réduit de 1 le nombre de situations bloquantes.

#### Avec 3 défaillances (0.5 point)

```
/*
    * Properties for node : System3FCtrl
```

```
* \# state properties : 7
* any_s = 1832
* deadlock = 0
* NC = 617
* SR = 617
* out0 = 570
* out1 = 622
* out 2 = 640
* \# trans properties : 4
*~any\_t~=~57696
* \ dec21 \ = \ 36210
* dec10 = 34870
* CCoupGagnant = 7908
*/
* Properties for node : System3FCtrl3F1I
* \#  state properties : 7
* any s = 240
* deadlock = 112
* NC = 0
* SR = 112
* \text{ out} 0 = 48
* out1 = 120
* out2 = 72
* \# trans properties : 4
* any t = 1568
* dec21 = 420
*\ dec10\ =\ 480
* CCoupGagnant = 343
* Properties for node : System3FCtrl3F2I
* # state properties : 7
* any s = 62
* deadlock = 27
* NC = 0
* SR = 27
* \text{ out} 0 = 36
* out1 = 26
* out2 = 0
* \# trans properties : 4
*~any\_t~=~609
* dec21 = 0
* \ dec10 \, = \, 0
* CCoupGagnant = 343
*/
```

```
/*
    * Properties for node : System3FCtrl3F3I
    * # state properties : 7
    *
    * any_s = 62
    * deadlock = 27
    * NC = 0
    * SR = 27
    * out0 = 36
    * out1 = 26
    * out2 = 0
    *
    * # trans properties : 4
    *
    * any_t = 609
    * dec21 = 0
    * dec10 = 0
    * CCoupGagnant = 343
    */
```

Interprétation des résultats

#### 2.3.2 Calcul des contrôleurs optimisés (2 points)

```
event
  /*
  * les priorites dependent des actions sur la vanne aval
  * inc > nop > dec
  */
  {ddi, dii, dni, idi, iii, ini, ndi, nii, nni} >
     {ddn, din, dnn, idn, iin, inn, ndn, nin, nnn};
  {ddn, din, dnn, idn, iin, inn, ndn, nin, nnn} >
     {ddd, did, dnd, idd, iid, ind, ndd, nid, nnd};
edon
```

Dans la description du contrôleur en 1.1.3 il est écrit que le débit de la vanne aval doit être le plus important possible. Le fichier optimisation alt permet de définir des priorités sur le choix des actions. On va préférer incrémenter le débit aval plupart que le laisser au même niveau et on va préférer le laisser au même niveau plutôt que le décrémenter. De ce fait, on aura toujours le débit aval qui sera le plus élevé possible.

```
/*
  * Properties for node : System0FCtrl0F2I_Opt
  * # state properties : 7
  *
  * any_s = 49
  * deadlock = 0
  * NC = 0
  * SR = 0
  * out0 = 1
  * out1 = 14
  * out2 = 34
  *
  * # trans properties : 4
  *
  * any_t = 220
  * dec21 = 40
```

```
\begin{array}{l} * \hspace{0.1cm} \operatorname{dec} 10 \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} 0 \\ * \hspace{0.1cm} \operatorname{CCoupGagnant} \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} 142 \\ */ \end{array}
```

## 2.4 Construction d'un contrôleur initial plus performant

#### 2.4.1 Rôle du composant ValveVirtual(2 points)

Le composant ValveVirtual correspond à une valve parfaite. Il est possible d'incrémenter ou de décrémenter l'ouverture de la valve afin de laisser passer plus ou moins d'eau. La valve se stoppe (reste dans son état) dans le cas où il y aurait une défaillance.

Contrairement au composant Valve, il ne gère pas lui même s'il y a une défaillance. Il compare les valeurs rate et rateReal, cette dernière valeur étant donnée par CtrlrVV. Dans le cas où ces deux dernières valeurs sont différentes, la valve reste inactive, mais n'a pas de variable propre au caractère de blocage comme dans Valve.

#### 2.4.2 Rôle du composant CtrlVV (5 points)

#### 2.5 Résultats avec le contrôleur CtrlVV

#### 2.5.1 Calcul d'un contrôleur

#### Avec 0 défaillance (0.5 point)

```
/*
 * Properties for node : SystemOFCtrlVV
 * # state properties : 7
 *
 * any_s = 247
 * deadlock = 0
 * NC = 86
 * SR = 86
 * out0 = 80
 * out1 = 83
 * out2 = 84
 *
 * # trans properties : 4
 *
 * any_t = 1863
 * dec21 = 5270
 * dec10 = 5140
 * CCoupGagnant = 548
 */
```

```
* Properties for node : SystemOFCtrlVVOF1I
* # state properties : 7
* any_s = 94
* deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* out0 = 26
* out1 = 34
* out2 = 34
* # trans properties : 4
* any_t = 508
* dec21 = 1670
* dec10 = 1110
* CCoupGagnant = 362
*/
* Properties for node : SystemOFCtrlVVOF2I
* # state properties : 7
* any_s = 94
* deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* out0 = 26
* out1 = 34
* out2 = 34
* # trans properties : 4
* any_t = 508
* dec21 = 1670
* dec10 = 1110
* CCoupGagnant = 362
```

Interprétation des résultats Avec ce nouveau controleur munie de valves "virtuelles", et avec aucune défaillance, on obtient les même propriétés d'état qu'avec le controleur Ctrl. Il n'y a que les propriétés de transitions qui changent, globalement elles sont toutes divisées par 2. On obtient cependant un ratio de coups gagnant / transitions possibles légèrement plus élevée.

Lors de la seconde occurence et tout comme le le premier controleur, on obtient plus aucun Deadlock, Situation Redoutée ou Niveau Critique. On obtient cependant, moins de transitions, moins de transitions permettant de descrementer mais également moins de coup gagnants.

#### Avec 1 défaillance (0.5 point)

```
/*
 * Properties for node : System1FCtrlVV
 * # state properties : 7
 *
 * any_s = 1201
 * deadlock = 0
```

```
* NC = 413
* SR = 413
* out0 = 350
* out1 = 463
* out2 = 388
* # trans properties : 4
* any_t = 8370
* dec21 = 9050
* dec10 = 8820
* CCoupGagnant = 1866
*/
* Properties for node : System1FCtrlVV1F1I
* # state properties : 7
* any_s = 316
* deadlock = 16
* NC = 0
* SR = 16
* out0 = 68
* out1 = 138
* out2 = 110
* # trans properties : 4
* any_t = 1076
* dec21 = 1130
* dec10 = 740
* CCoupGagnant = 546
*/
* Properties for node : System1FCtrlVV1F2I
* # state properties : 7
* any_s = 232
* deadlock = 3
* NC = 0
* SR = 3
* out0 = 46
* out1 = 104
* out2 = 82
* # trans properties : 4
* any_t = 787
* dec21 = 670
* dec10 = 500
* CCoupGagnant = 413
* Properties for node : System1FCtrlVV1F3I
```

```
* # state properties : 7
* any_s = 224
* deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* out0 = 46
* out1 = 104
* out2 = 74
* # trans properties : 4
* any_t = 745
* dec21 = 620
* dec10 = 500
* CCoupGagnant = 392
*/
* Properties for node : System1FCtrlVV1F4I
* # state properties : 7
* any_s = 224
* deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* out0 = 46
* out1 = 104
* out2 = 74
* # trans properties : 4
* any_t = 745
* dec21 = 620
* dec10 = 500
* CCoupGagnant = 392
```

Interprétation des résultats Lorsqu'il y a une défaillance, on obtient aucun deadlock, mais plusieurs Situations Redoutées et Niveaux Critiques. On a également moins de sommets contenant une vanne aval fermée, comparés aux autres niveaux d'ouverture. En ce qui concerne les transitions, on obtient en obtient nettement moins qu'avec le controleur Ctrl.

Au fur et à mesure des itérations, le nombre de deadlocks et dr SR/NC diminue, jusqu'à être nul. On obtient également un nombre d'état où la valve aval est fermée inférieur aux autres. Comme la tendance précedente, on obtient moins de transitions que dans le controleur précédent.

#### Avec 2 défaillances (0.5 point)

```
/*
 * Properties for node : System2FCtrlVV
 * # state properties : 7
 *
 * any_s = 2398
 * deadlock = 0
 * NC = 812
 * SR = 812
 * out0 = 651
```

```
* out1 = 1005
 * out2 = 742
* # trans properties : 4
* any_t = 15894
* dec21 = 9690
 * dec10 = 9450
* CCoupGagnant = 2360
/*
* Properties for node : System2FCtrlVV2F1I
* # state properties : 7
* any_s = 274
 * deadlock = 70
 * NC = 0
 * SR = 70
* out0 = 52
 * out1 = 130
* out2 = 92
* # trans properties : 4
* any_t = 725
* dec21 = 170
* dec10 = 170
* CCoupGagnant = 155
*/
 * Properties for node : System2FCtrlVV2F2I
* # state properties : 7
* any_s = 2
* deadlock = 0
 * NC = 0
 * SR = 0
 * out0 = 2
 * out1 = 0
 * out2 = 0
* # trans properties : 4
 * any_t = 4
* dec21 = 0
 * dec10 = 0
 * CCoupGagnant = 1
*/
 * Properties for node : System2FCtrlVV2F3I
* # state properties : 7
* any_s = 2
```

```
* deadlock = 0
 * NC = 0
 * SR = 0
 * out0 = 2
 * out1 = 0
 * out2 = 0
 * # trans properties : 4
 * any_t = 4
 * dec21 = 0
 * dec10 = 0
 * CCoupGagnant = 1
Interprétation des résultats
Avec 3 défaillances (0.5 point)
/*
 * Properties for node : System3FCtrlVV
 * # state properties : 7
 * any_s = 2889
 * deadlock = 0
 * NC = 970
 * SR = 970
 * out0 = 764
 * out1 = 1253
 * out2 = 872
 * # trans properties : 4
 * any_t = 18776
 * dec21 = 9690
 * dec10 = 9450
 * CCoupGagnant = 2384
 */
* Properties for node : System3FCtrlVV3F1I
* # state properties : 7
```

\* any\_s = 210 \* deadlock = 97

\* any\_t = 565 \* dec21 = 130 \* dec10 = 80

\* CCoupGagnant = 27

\* # trans properties : 4

\* NC = 0 \* SR = 97 \* out0 = 36 \* out1 = 114 \* out2 = 60

```
*/
* Properties for node : System3FCtrlVV3F2I
* # state properties : 7
* any_s = 2
* deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* out0 = 2
* out1 = 0
* out2 = 0
* # trans properties : 4
* any_t = 4
* dec21 = 0
* dec10 = 0
* CCoupGagnant = 1
/*
* Properties for node : System3FCtrlVV3F3I
* # state properties : 7
* any_s = 2
* deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* out0 = 2
* out1 = 0
* out2 = 0
* # trans properties : 4
* any_t = 4
* dec21 = 0
* dec10 = 0
* CCoupGagnant = 1
```

Interprétation des résultats

#### 2.5.2 Calcul des contrôleurs optimisés (2 points)

Avec 0 défaillance

```
/*
 * Properties for node : SystemOFCtrlVVOF2I_Opt
 * # state properties : 7
 *
 * any_s = 49
 * deadlock = 0
 * NC = 0
 * SR = 0
```

```
* out0 = 1
 * out1 = 14
 * out2 = 34
 * # trans properties : 4
 * any_t = 174
 * dec21 = 40
 * dec10 = 0
 * CCoupGagnant = 96
Avec 1 défaillance
* Properties for node : System1FCtrlVV1F4I_0pt
 * # state properties : 7
* any_s = 191
* deadlock = 0
 * NC = 0
 * SR = 0
 * out0 = 21
 * out1 = 96
 * out2 = 74
 * # trans properties : 4
 * any_t = 580
 * dec21 = 180
 * dec10 = 140
 * CCoupGagnant = 277
 */
Avec 2 défaillances
* Properties for node : System2FCtrlVV2F3I_Opt
* # state properties : 7
 * any_s = 2
 * deadlock = 0
 * NC = 0
 * SR = 0
 * out0 = 2
 * out1 = 0
 * out2 = 0
 * # trans properties : 4
 * any_t = 4
 * dec21 = 0
 * dec10 = 0
 * CCoupGagnant = 1
```

```
*/
```

#### Avec 3 défaillances

```
* Properties for node : System3FCtrlVV3F3I_Opt

* # state properties : 7

* any_s = 2

* deadlock = 0

* NC = 0

* SR = 0

* out0 = 2

* out1 = 0

* out2 = 0

* # trans properties : 4

* any_t = 4

* dec21 = 0

* dec10 = 0

* CCoupGagnant = 1

*/
```

## 2.6 Conclusion (2 points)