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

Emile ROLLEY

Gilles SOUTON

Chapter 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 généré :

- 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

L'étude consiste à étudier le système suivant trois 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.
- 3. Une éventuelle optimisation pour améliorer le débit aval.

Les questions auxquelles vous devez répondre sont dans le fichier fichier rapport.tex. Elles correspondent aux interrogations 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.

Vous écrirez vos réponses dans ce même fichier.

Chapter 2

Le rapport

Le rapport est sur 20 points.

2.1 Processus

2.1.1 Rôle du fichier GNUmakefile (1.5 points)

- lignes 1 à 87 : déclaration des variables globales nécessaires pour l'exécution des règles.
- règle all : exécute les règles sources et tank.time et compile les cibles
 - sujet.pdf, FD-2021-2022-M1-CC-sujet.tgz,
 - rapport-<user>.pdf, FD-2021-2022-M1-CC-rapport-<user>.tgz,
 - corrige.pdf et FD-2021-2022-M1-CC-corrige.tgz.
- règle sources : exécute make all pour les sous-répertoires Alt et Spec.
- règle tank.time:
 - 1. Pour chacun des controleurs (Ctrl et CtrlVV) et pour chaque nombre de défaillance (de 0 à 3), est créé un fichier tank.alt. Ce fichier est l'aggrégation de l'ensembles des fichiers AltaRica du répertoire Alt.
 - 2. Les fichiers test.alt et test.spe sont créés en remplaçant les différentes variables des fichiers tank.alt et test.spe par leurs valeurs correspondantes nombre de pannes, nom du contrôleur, etc...
 - 3. Les résultats de la commande arc sont ensuite écrits dans les fichiers Res/*.res correspondants. Cette procédure est répétée jusqu'à stabilisation des résultats (ou 5 fois maximum dans le cas échéant).
 - 4. Une fois stabilisé, les fichiers test.alt et test.spe sont recréés et exécutées mais en utilisant la version optimisée du contrôleur courant.
 - 5. Finalement, la commande make est exécutée dans tous les sous-répertoires : Res Controleurs Graphs LaTeX.

2.1.2 Rôle de la constante nbFailures et de l'assertion associée (0.5 point)

La constante nbFailures corresponds au nombre de maximum de vannes pouvant tombées en pannes simultanément (Valve.stucked == 1). Cette condition est assurée par l'assertion :

```
# ligne 154 tank.alt
nbFailures >= (V[0].stucked + V[1].stucked + V[2].stucked);
```

Par exemple, si les vannes 0 et 1 tombent en pannes :

$$V[0].stucked + V[1].stucked + V[2].stucked = 1 + 1 + 0 = 2$$

2.2 Résultats avec le contrôleur initial Ctrl

2.2.1 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
* out 2 = 84
* \# trans properties : 4
* any t = 3472
* \hspace{0.1cm} dec21 \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} 351
* \hspace{0.1cm} d\hspace{0.05cm}e\hspace{0.05cm}c\hspace{0.05cm}10 \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} 3\hspace{0.05cm}4\hspace{0.05cm}2
* CCoupGagnant = 1134
* Properties for node : System0FCtrl0F1I
* \#  state properties : 7
* any_s = 94
* deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* out0 = 26
* out1 = 34
* out 2 = 34
* # trans properties : 4
* any t = 858
* \det \overline{21} = 102
* dec10 = 68
* CCoupGagnant = 712
*/
* Properties for node : System0FCtrl0F2I
* # state properties : 7
* any s = 94
* deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* out0 = 26
* \quad out 1 \ = \ 34
* out 2 = 34
*~\#~{
m trans}~{
m properties} : 4
*~a\,ny\_t~=~858
```

```
* dec21 = 102
* dec10 = 68
* CCoupGagnant = 712
*/
```

Interprétation des résultats Sans défaillance, le contrôleur initial ne vérifie pas l'objectif principal à savoir que garantir la non accessibilité des situations redoutées (SR > 0). Cependant, après projection, ces situations ne sont plus accessible (SR = 0). De plus le débit de la vanne aval semble avoir été maximisée (out2 > out1 > out0), ce qui valide le second objectif.

La stabilisation est atteinte dès la deuxième itération.

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
 out 2 = 332
* \# trans properties : 4
* any t = 19540
 \mathrm{dec}21\ =\ 2205
* dec10 = 2139
* CCoupGagnant = 4950
* Properties for node : System1FCtrl1F1I
* # state properties : 7
 any s = 508
  deadlock = 93
* NC = 69
* SR = 93
* out0 = 120
* out1 = 188
 out2 = 200
 # trans properties : 4
* any t = 5230
* dec21 = 695
* dec10 = 443
* 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 = 695
* dec10 = 439
* 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 = 695
* dec10 = 439
 CCoupGagnant = 2909
```

Interprétation des résultats Avec une défaillance, le contrôleur initial ne garantit pas le maintient du niveau de la cuve hors des zones critiques (NC > 0), cependant, le système ne peut pas se bloquer (deadlock = 0).

Après une première itération le contrôleur calculé à diminué le nombre d'états où le niveau de la cuve se retrouve en zone critique (NC = 69 au lieu de 93). En revanche le système peut se bloquer (deadlock > 0).

Les itérations suivantes ne modifient pas significativement les résultats.

Avec 2 défaillances (0.5 point)

Avec 2 défaillances, le nombre d'états où le niveau de la cuve se retrouve en zone critique augmente par rapport au système avec une seule défaillance (SR = NC = 551).

Après la première itération, le nombre d'états en situation redoutée diminue (SR = 239) mais introduit des situations bloquantes (deadlock = 239). La stabilisation est atteinte à la 4ème itération, cependant, le système ne respecte toujours par le premier objectif.

Avec 3 défaillances (0.5 point)

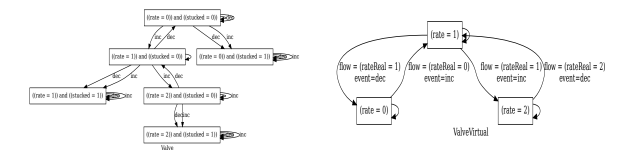
Avec 3 défaillances, le système ne respecte toujours par le premier objectifs car après stabilisation SR=27, même si le nombre à diminué par rapport au système avec 2 défaillances, mais cela s'explique par le fait qu'il y a nécessairement moins d'états accessibles.

2.2.2 Bilan avec le contrôleur initial (1 point)

Le contrôleur initial ne permet de modéliser un système respectant les deux objectifs seulement si il n'y a pas de défaillances. Il ne permet donc pas de modéliser un système réaliste et robuste.

2.3 Construction d'un contrôleur initial plus performant

2.3.1 Rôle du composant ValveVirtual(2 points)



Le composant ValveVirtual est la représentation en droit d'une valve physique. Elle permet donc de simuler le fonctionnement et l'évolution d'une valve parfaite, c'est-à-dire, sans contrainte de l'environnement : elle ne peut donc pas tomber en panne.

Sa sémantique est la suivante :

- si les variables rate et reateReal coïncident, alors l'évènement dec (resp. inc) permet de décrémenter (resp. incrémenter) la valeur de rate.
- sinon, dès lors que les variables rate et rateReal se désynchronisent, cela signifie que la valve physique est tombée en panne : la valve virtuelle n'est alors plus utilisable.

2.3.2 Rôle du composant CtrlVV (4 points)

Le composant CtrlVV utilise 3 instances du composant ValveVirtual pour simuler le fonctionnement parfait (c'est à dire, sans défaillances possible) des trois Valve réelles du système. Pour ce faire, chacun des 27 évènements du contrôleur est synchronisé avec les évènements correspondants des ValveVirtual, ainsi, quand une commande du système est utilisée pour décrémenter ou incrémenter le débit d'une Valve, celui de la valve virtuelle du contrôleur CtrlVV correspondante est modifié de la même manière.

Comme expliqué dans la section précédente, si une vanne Valve du système tombe en panne alors les commandes dec et inc n'auront aucun effet sur cette dernière, alors que pour la vanne virtuelle ValveVirtual l'effet sera quand même appliqué ce qui causera une désynchronisation de la variable de flux rateReal et celle d'état rate.

Finalement, cela permet de signifier au système qu'une panne est survenue et ainsi permettre d'optimiser le contrôleur lors de la projection.

2.4 Résultats avec le contrôleur CtrlVV

2.4.1 Calcul d'un contrôleur

Avec 0 défaillance (0.5 point)

```
/*
    * Properties for node : System0FCtrlVV
    * # 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 = 213
* dec10 = 208
* CCoupGagnant = 548
* \ \ Properties \ \ for \ \ node \ : \ \ System 0FCtrlVV0F1I
* \# state properties : 7
* any s = 94
  deadlock = 0
 NC = 0
  SR = 0
  out0 = 26
 out1 = 34
  \mathtt{out}\,2\ =\ 3\,4
* \ \# \ trans \ properties : 4
* any t = 508
* \ dec 21 \ = \ 65
* dec10 = 44
* CCoupGagnant = 362
* Properties for node : System0FCtrlVV0F2I
* # state properties : 7
* any s = 94
* deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* out 0 = 26
* out1 = 34
* out 2 = 34
* # trans properties : 4
* any t = 508
* dec21 = 65
* dec10 = 44
* CCoupGagnant = 362
```

Interprétation des résultats Sans défaillance, le contrôleur obtenu après stabilisation des résultats est correct car il assure les deux objectifs. A savoir, aucune situation redoutée est accessible car SR=0 et le débit de la vanne aval semble avoir été maximisé car out2>out1>out0.

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 = 910
* dec10 = 888
* \ CCoupGagnant = 1866
* Properties for node : System1FCtrlVV1F1I
* \# state properties : 7
*~any\_s~=~316
* deadlock = 16
* NC = 0
* SR = 16
* out 0 = 68
* out1 = 138
* out 2 = 110
* \# trans properties : 4
*~any\_t~=~1076
* \stackrel{\circ}{\text{dec}} \frac{\overline{2}}{2} 1 = 92
* \ dec10 = 64
* CCoupGagnant = 546
* \ \ Properties \ \ for \ \ node \ : \ \ System 1FCtrlVV1F2I
* \#  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 = 52
* dec10 = 36
* 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 = 44
* dec10 = 36
* CCoupGagnant = 392
* \ \ Properties \ \ for \ \ node \ : \ \ System 1FCtrlVV1F4I
* \#  state properties : 7
* any_s = 224
* \ deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* \text{ out } 0 = 46
* out1 = 104
* out 2 = 74
* # trans properties : 4
* any_t = 745
* \ \operatorname{dec} 21 \ = \ 44
* \ dec10 \ = \ 36
* CCoupGagnant = 392
```

Interprétation des résultats Avec une défaillance, le contrôleur obtenu après stabilisation est toujours correcte car SR = 0, en revanche il est difficile de se prononcer sur l'optimisation du débit de la vanne aval.

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
* out 2 = 742
* # trans properties : 4
* any t = 15894
* dec21 = 1666
* \ dec10 \ = \ 1625
* CCoupGagnant = 2360
*/
* Properties for node : System2FCtrlVV2F1I
* \#  state properties : 7
*~any\_s~=~274
* \ deadlock \, = \, 70
* NC = 0
```

```
* SR = 70
  out0 = 52
  out1 = 130
  out 2\ =\ 92
 # trans properties : 4
*~a\,ny\_t~=~725
* \hspace{0.1cm} dec21 \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} 30
* dec10 = 27
* CCoupGagnant = 155
* Properties for node : System2FCtrlVV2F2I
* \# state properties : 7
* any\_s = 2
  deadlock = 0
* NC = 0
 SR = 0
  out0 = 2
* out1 = 0
  out 2 = 0
* \ \# \ trans \ properties : 4
* any\_t = 4
* \ \operatorname{dec} \overline{2} 1 \ = \ 0
* \ dec10 = 0
* CCoupGagnant = 1
* Properties for node : System2FCtrlVV2F3I
* # state properties : 7
 any s = 2
  deadlock = 0
 NC = 0
 SR = 0
  \operatorname{out} 0 = 2
  out 1 = 0
  \mathtt{out}\,2\ =\ 0
 # trans properties : 4
* any t = 4
* dec21 = 0
* dec10 = 0
* CCoupGagnant = 1
```

Interprétation des résultats Avec deux défaillance, le contrôleur obtenu après stabilisation est toujours correcte car SR=0, en revanche le modèle ne comprends plus que deux états accessibles et n'est donc pas réellement utilisable en pratique.

Avec 3 défaillances (0.5 point)

```
/*
* Properties for node : System3FCtrlVV
```

```
* # state properties : 7
* any s = 2889
 deadlock = 0
* NC = 970
* SR = 970
* \ out \, 0 \ = \ 764
* out1 = 1253
* out2 = 872
* \# trans properties : 4
* any t = 18776
* dec21 = 1938
* dec10 = 1890
* CCoupGagnant = 2384
* Properties for node : System3FCtrlVV3F1I
* \#  state properties : 7
*~any\_s~=~210
* deadlock = 97
* NC = 0
* SR = 97
* out0 = 36
* out1 = 114
* out 2 = 60
* \# trans properties : 4
* any t = 565
* \ \operatorname{dec}\overline{2}1 = 26
* \ dec10 \ = \ 16
* \ CCoupGagnant \ = \ 27
*/
* Properties for node : System3FCtrlVV3F2I
* # state properties : 7
* any_s = 2
* deadlock = 0
* NC = 0
* SR = 0
* out0 = 2
* out1 = 0
* out 2 = 0
* # trans properties : 4
* any_t = 4
* \operatorname{dec}\overline{2}1 = 0
* dec10 = 0
* CCoupGagnant = 1
*/
* \ \ Properties \ \ for \ \ node \ : \ \ System 3FCtrlVV3F3I
* \# 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 trois défaillance, comme pour deux défaillances, le contrôleur obtenu après stabilisation est toujours correcte car SR = 0 mais le modèle ne comprends plus que deux états accessibles.

2.4.2 Bilan avec le contrôleur CtrlVV (1 point)

Comment attendu, le contrôleur CtrlVV permet d'améliorer la projection du contrôleur et prenant en compte les cas de pannes, ainsi après stabilisation peut importe le nombre de défaillance, les situations redoutées sont évitées. Cependant, cette optimisation rend le système à partir de deux défaillances inintéressant car le modèle ne comprends plus que deux états accessibles.

2.5 Une première optimisation des contrôleurs pour améliorer le débit aval

2.5.1 Une optimisation basée sur les priorités (1 point)

```
event
   /*
    * les priorites dependent des actions sur la vanne aval
       inc > nop > dec
        +4 out1 \w 0 defaillances
   \{ini, nii\} > */
           {ddi, dii, dni, idi, ndi, nni}; */
       \{\mathrm{ddi}, \mathrm{dii}, \mathrm{dni}, \mathrm{idi}, \mathrm{ndi}, \mathrm{nni}\} > */
           {ddn, din, dnn, idn, iin, inn, ndn, nin, nnn, iii}; */
        \{ddn, din, dnn, idn, iin, inn, ndn, nin, nnn, iii\} > */
           {ddd, did, dnd, idd, iid, ind, ndd, nid, nnd}; */
       \{ini, nii\} > */
           {ddi, dii, dni, idi, ndi, nni}; */
       \{ddi, dii, dni, idi, ndi, nni\} > */
           {ddn, din, dnn, idn, iin, inn, ndn, nin, nnn, iii}; */
       \{\mathrm{ddn},\ \mathrm{din},\ \mathrm{dnn},\ \mathrm{idn},\ \mathrm{iin},\ \mathrm{inn},\ \mathrm{ndn},\ \mathrm{nin},\ \mathrm{nnn},\ \mathrm{iii}\}>*/
           {ddd, did, dnd, idd, iid, ind, ndd, nid, nnd}; */
   \{\mathrm{ddi}\,,\;\,\mathrm{dii}\,,\;\,\mathrm{dni}\,,\;\,\mathrm{idi}\,,\;\,\mathrm{ini}\,,\;\,\mathrm{ndi}\,,\;\,\mathrm{nii}\,,\;\,\mathrm{nni}\} >
      \{ddn\,,\ din\,,\ dnn\,,\ idn\,,\ iin\,,\ inn\,,\ ndn\,,\ nin\,,\ nnn\};
   \{\mathrm{ddn}\,,\;\,\mathrm{din}\,,\;\,\mathrm{dnn}\,,\;\,\mathrm{idn}\,,\;\,\mathrm{iin}\,,\;\,\mathrm{nnn}\,,\;\,\mathrm{ndn}\,,\;\,\mathrm{nin}\,,\;\,\mathrm{nnn}\} >
      \{ddd\,,\ did\,,\ dnd\,,\ idd\,,\ iid\,,\ ind\,,\ ndd\,,\ nid\,,\ nnd\};
```

L'optimisation mise en place défini un ordre de priorité sur les différentes actions sur les vannes. En particulier, sur la vanne aval : inc > nop > dec. Cela forcera donc à choisir les actions maximisant le débit de la vanne aval, en effet, l'action incrémentant le débit est prioritaire par rapport aux deux autres et l'action de ne pas modifier le débit est prioritaire à celle le diminuant.

2.5.2 Calcul des contrôleurs optimisés avec CtrlVV Avec 0 défaillance

```
box

/*

* Properties for node : System0FCtrlVV0F2I_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 = 1

* dec10 = 0

* CCoupGagnant = 96

*/
```

Avec 1 défaillance

```
box

/*

* Properties for node : System1FCtrlVV1F4I_Opt

* # 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 = 16

* dec10 = 14

* CCoupGagnant = 277

*/
```

Avec 2 défaillances

```
box

/*

* 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

```
box

/*

* 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

*/
```

2.5.3 Bilan avec la première optimisation du contrôleur CtrlVV (1 point)

Sans défaillance, tous les objectifs énnoncés pour le contrôleur sont respectés :

- SR = 0, assure que le system ne peut pas se bloquer (deadlock = 0) et que le niveau de la cuve ne dépasse jamais les niveau critiques (NC = 0),
- out2 > out1 > out0, démontre que le débit de la vanne aval est maximisé, c'est accentué par le fait que le débit n'est décrementé qu'une seule fois ($dec21 = 1 \land dec10 = 0$). (TODO: est-ce suffisant pour assurer que le débit aval est maximisé?)

Avec une défaillance, tous l'objectif prioritaire énnoncé pour le contrôleur est respecté car SR=0, cependant, pour l'optimisation du débit aval : TODO: comprendre CCoupGagnant.

A partir de 2 défaillances, le système ne se bloque pas et la niveau de la cuve ne dépasse pas les niveaux critiques (SR=0), mais cela à un coup car le système ne possède plus que deux états $(any \ s=2)$.

2.6 Une deuxième optimisation (3 points)

Il est possible d'obtenir de meilleurs résultats que les précédents par au moins deux façons.

- 1. En utilisant un meilleur ordre pour les priorités entre événements.
- 2. En introduisant cet objectif dans le système de calcul de point fixe des actions du contrôleur.

Vous devez proposer une des deux optimisations conduisant à une solution dans laquelle le débit de la vanne aval est le moins souvent possible décrémenter, voire jamais. Pour cela, vous pouvez :

• Meilleur ordre sur les événements.

- 1. Modifier le fichier ControleursOpt/Optimisation.alt.
- 2. Faites make.
- $3. \ \ Quand\ vos\ r\'esultats\ sont\ satisfaisants,\ notez\ les,\ puis\ copiez\ votre\ fichier\ dans\ {\tt ControleursOpt/Optimisation-2.alt}.$
- 4. Remettez le fichier ControleursOpt/Optimisation.alt d'origine.
- 5. Faites make.
- Meilleur système d'équations au point fixe.
 - 1. Modifier le fichier Spec/System.spe.
 - 2. Faites make.
 - 3. Quand vos résultats sont satisfaisants, notez les, puis copiez votre fichier dans Spec/System-2.spe.
 - 4. Remettez le fichier Spec/System.spe d'origine.
 - 5. Faites make.

Le nouvel ordre

```
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
```

Le nouveau système d'équations

```
with SystemNbPannesFNomDuControleur do
  deadlock := any s - src(any t - self epsilon);
  notResettable := any s - coreach(initial, any t);
  /* output */
  out 0 := any_s \& [V[2]. rate = 0];
  out1 := any_s & [V[2].rate=1];
  out 2 \ := \ any\_s \ \& \ [V[2]. \, rate \,{=}\, 2];
  dec21 := any_t \& label V[2]. dec \& rsrc(out2);
  dec10 \ := \ any\_t \ \& \ label \ V[\,2\,] . \ dec \ \& \ rsrc\left(\,out1\,\right);
  /* Niveaux critiques et Situations redoutees */
  NC := any_s \& [T.level=0 | T.level=nbSensors];
  SR := deadlock \mid NC;
  \begin{array}{lll} \mathrm{EPer}\,\mathrm{du} \; := \; \mathrm{any\_s} \; - \; \mathrm{SR}; \\ \mathrm{CGagne} \; := \; \mathrm{any\_s} \; - \; \mathrm{SR}; \end{array}
  /* systeme d'equation au point fixe
  * CGagnant = CGagne & src(CCoupGagnant)
  * CCoupGagnant = CCoup & rtgt (EPerdant)
  * EPerdant = EPerdu & (src(ECoupPerdant) - src(ECoupNonPerdant))
  * ECoupPerdant = ECoup & rtgt (CGgagnant)
  * ECoupNonPerdant = ECoup & rtgt (any_s - CGagnant)
  CCoup := any t & label cmd;
  ECoup := any t & label env;
  CCoupGagnant -= CCoup & rtgt (EPerdu & (src(ECoup & rtgt (CGagne & src(CCoupGagnant))) - src(ECoupGagnant)
  /* Controller projection */
  /* Syntax and semantic of the "project" command
  st param 1 : les configurations projetees
  * param 2 : les transitions projetees
```

2.7 Conclusion sur la synthèse de contrôleur (1 point)