

TD2 : Correction

Félix Martins-Ducasse

1 Relations définies (co)inductivement et opérateurs de clôture

Rappels et notation. Dans ce qui suit, R , S et T désignent des endorelations d'un ensemble A quelconque, et F et G désignent des endofonctions croissantes de $\mathbf{Rel}(A, A)$. On rappelle que F^μ est la fonction qui envoie R dans $\mu X.R \cup F(X)$, tandis que μG est la relation $\mu X.G(X)$.

La notation R^n désigne l'endorelation de A définie par récurrence sur n par $R^0 = Id_A$ et $R^{n+1} = R^n; R$. La notation F^n désigne l'endofonction croissante définie par récurrence sur n par $F^0(X) = X$ et $F^{n+1}(X) = F(F^n(X))$.

On définit une relation d'ordre (réflexive, transitive et antisymétrique) entre endofonctions croissantes de $\mathbf{Rel}(A, A)$ en posant $F \leq G$ lorsque pour toute relation R dans $\mathbf{Rel}(A, A)$, on a $F(R) \subseteq G(R)$.

1.1 Relations closes

Exercice 1.1 (*)

Énoncé

Montrer que si $F(R_1; R_2) \subseteq F(R_1); F(R_2)$ pour toutes endorelations R_1 et R_2 de A , alors la composition de deux relation F -close est F -close.

Correction

But : $\forall R_1, R_2$ Si $F(R_1; R_2) \subseteq F(R_1); F(R_2)$ alors $\forall A, B$ F -closes $(A; B)$ F -close

Soient $S_1, S_2 : A \leftrightarrow A$ telles que

$$F(S_i) \subseteq S_i \quad (i \in 1, 2)$$

On a

$$F(S_1; S_2) \subseteq F(S_1); F(S_2)$$

$$\subseteq S_1; F(S_2)$$

$$\subseteq S_1; S_2$$

Par hyp sur F

Car S_1 est F -close et ; croissante

idem

Exercice 1.2 (*)

Énoncé

Comme nous l'avons vu en cours, l'utilisation des plus petits points préfixes permet de définir de façon uniforme la clôture d'une relation sous une certaine propriété (transitivité, réflexivité, symétrie, etc.). Cependant, il est possible dans certains cas de définir ces clôtures d'une façon plus maniable. Chacune des équations ci-dessous propose une telle définition ; démontrer-les.

$$R^? := \mu X. R \cup Id_A = R \cup Id_A \quad (1)$$

$$R^{\leftrightarrow} := \mu X. R \cup X^\circ = R \cup R^\circ \quad (2)$$

$$R^+ := \mu X. X; X = \bigcup_{n \geq 1} R^n \quad (3)$$

Corrigé

(1) $R \cup Id_A$ ne dépend pas de X

Lemme : si F est constante, c'est-à-dire $\forall R_1, R_2, F(R_1) = F(R_2)$ alors $\mu F = F(\emptyset)$

On a

$$\begin{aligned} \mu F &= F(\emptyset) \\ \iff F(\mu F) &= F(\emptyset) \quad \text{vrai car } F \text{ est constante} \end{aligned}$$

(2)

Il suffit de montrer que $R \cup R^\circ$ est le plus petit point préfixe de $F(X) = R \cup X^\circ$

Montrons que $R \cup R^\circ$ est un point préfixe

$$\begin{aligned} F(R \cup R^\circ) &= R \cup (R \cup R^\circ)^\circ \\ &= R \cup R^\circ \cup R^{\circ\circ} \\ &= R \cup R^\circ \end{aligned}$$

Soit S un point préfixe

$$\begin{aligned} F(S) &\subseteq S \\ R \cup S^\circ &\subseteq S \\ R &\subseteq S \quad \text{et} \quad S^\circ \subseteq S \\ R^\circ \subseteq S^\circ \quad \text{et} \quad R^\circ &\subseteq S \\ R \cup R^\circ &\subseteq S \end{aligned}$$

□

$R \cup R^\circ$ est donc le plus petit point préfixe.

(3)

$$R' = \bigcup_{n \geq 1} R^n$$

Montrons que c'est un plus petit point préfixe de $G(X) = R \cup X^2$

Montrons que c'est un point préfixe, il suffit de montrer $R \subseteq R'$ et $R'^2 \subseteq R'$

$$R = R^1 \subseteq \bigcup_{n \geq 1} R^n = R'$$

Donc $R \subseteq R'$

$$\begin{aligned} R'; R' &= (\bigcup_{n \geq 1} R^n); (\bigcup_{m \geq 1} R^m) \\ &= \bigcup_{n \geq 1} \bigcup_{m \geq 1} R^n; R^m \\ &= \bigcup_{n \geq 1} \bigcup_{m \geq 1} R^{n+m} \\ &= \bigcup_{p \geq 2} R^p \\ &\subseteq \bigcup_{p \geq 1} R^p \\ &= R' \end{aligned} \quad \square$$

On a donc R' qui est un point préfixe.

Soit S tel que $R \cup S^2 \subseteq S$, Montrons que $R' \subseteq S$, c'est-à-dire :

$$\bigcup_{n \geq 1} R^n \subseteq S$$

On va procéder par récurrence et montrer que $\forall n \geq 1, R^n \subseteq S$

Cas de base $n = 1$:

$$R^1 = R \subseteq R \cup S^2 \subseteq S$$

Cas $n = m + 1$

$$\begin{aligned} R^{m+1} &= R^m; R \\ &\subseteq S; R && \text{par Hyp Ind} \\ &\subseteq S; S && \text{par Hyp Ind} \\ &\subseteq S && \text{par Hyp Ind} \quad \square \end{aligned}$$

Exercice 1.3

Énoncé

On dit que F *preserve les unions croissantes* si, pour toute famille d'ensembles $(A_n)_{n \geq 0}$ telle que $A_n \subseteq A_{n+1}$ pour tout $n \geq 0$, on a $F(\bigcup_{n \geq 0} A_n) = \bigcup_{n \geq 0} F(A_n)$.

Montrer que si F préserve les unions croissantes alors :

$$\mu X.F(X) = \bigcup_{n \geq 0} F^n(\emptyset)$$

Corrigé

Soit $F : \mathbf{Rel}(A, A) \rightarrow \mathbf{Rel}(A, A)$ croissante

Montrer que

$$\mu F = \bigcup_{n \geq 0} F^n(\emptyset)$$

dès lors que F préserve les unions croissantes.

$(R_n : A \rightarrow A)_{n \geq 0}$ tel que $\forall n \geq 0, R_n \subseteq R_{n+1}$

F préserve les union croissantes $\stackrel{\text{def}}{\iff} \forall (R_n)_{n \geq 0}$ croissante on a :

$$\bigcup_{n \geq 0} F(R_n) = F\left(\bigcup_{n \geq 0} R_n\right)$$

On va montrer que $\bigcup_{n \geq 0} F^n(\emptyset)$ est le plus petit point préfixe de F

Montrer que c'est un point préfixe :

On remarque que $(F^n(\emptyset))_{n \geq 0}$ est croissante ce qu'on démontre par induction sur n :

$$\forall n \quad F^n(\emptyset) \subseteq F^{n+1}(\emptyset)$$

Cas $n = 0$:

$$F^0(\emptyset) = \emptyset \subseteq F^1(\emptyset)$$

Cas $n = m + 1$

$$\begin{aligned} F^{m+1}\emptyset &= F(F^m(\emptyset)) \\ &\subseteq F(F^{m+1}(\emptyset)) && \text{par H.I. et } F \text{ croissante} \\ &= F^{m+2}(\emptyset) \\ &= F^{m+1}(\emptyset) && \square \end{aligned}$$

Soit S un point préfixe

Montrons que $\bigcup_{n \geq 0} F^n(\emptyset) \subseteq S$

Il suffit de montrer que $\forall n \geq 0, F^n(\emptyset) \subseteq S$

On va procéder par induction sur n :

Cas $n=0$

$$F^{\circ}(\emptyset) = \emptyset \subseteq S$$

Cas $n = m + 1$

$$\begin{aligned} F^{m+1}(\emptyset) &= F(F^m(\emptyset)) \\ &\subseteq F(S) && \text{par H.I. et } F \text{ croissante} \\ &\subseteq S && \square \end{aligned}$$

Exercice 1.4

Énoncé

L'opération μ associe à une endofonction croissante des endorelations de A son plus petit point préfixe, qui est une endorelation de A . Puisque ce plus petit point préfixe existe toujours et est unique, on peut voir μ comme une fonction :

$$\mu : (\mathbf{Rel}(A, A) \rightarrow_{cr} \mathbf{Rel}(A, A)) \rightarrow \mathbf{Rel}(A, A)$$

où la notation $X \rightarrow_{cr} Y$ désigne les fonctions croissantes de X dans Y . Montre que μ est elle-même croissante.

Corrigé

But : μ croissante c-à-d :

Soit $S_1, S_2 \subseteq \mathbf{Rel}(A, A) \rightarrow_{cr} \mathbf{Rel}(A, A)$

On veut : $S_1 \subseteq S_2 \Rightarrow \mu S_1 \subseteq \mu S_2$

Par définition on sait que :

$$S_i(\mu S_i) \subseteq \mu S_i \quad i \in \{1, 2\}$$

Et que

$$\forall X \in \mathbf{Rel}(A, A), \quad S_1(X) \subseteq S_2(X)$$

$$S_1(\mu S_2) \subseteq S_2(\mu S_2)$$

$$S_1(\mu S_2) \subseteq \mu S_2$$

□

μS_2 est un point préfixe de $S_1 \Rightarrow \mu S_1 \subseteq \mu S_2$

Exercice 1.5

Énoncé

Dans cet exercice, on s'intéresse à certaines conditions suffisantes pour que deux fonctions aient le plus petit point fixe. Ces conditions peuvent être utiles pour donner des caractérisations alternatives d'un plus petit point fixe.

1. Montrer que $\mu GF = G\mu FG$.
2. Montrer que $\mu F^2 = \mu F$.

Corrigé

1. $\mu GF = G\mu FG$.

On va démontrer l'inclusion dans les deux sens.

Montrer que $\mu GF \subseteq G\mu FG$

$$\begin{aligned}\mu GF &\subseteq G\mu FG \\ \Longleftarrow GFG\mu FG &\subseteq G\mu FG \\ \Longleftrightarrow G\mu FG &\subseteq\end{aligned}\quad \square$$

Nous appelons le résultat ci-dessus **Lemme A**

Montrer que $G\mu FG \subseteq \mu GF$

$$\begin{aligned}G\mu FG &\subseteq \mu GF \\ \Longleftrightarrow G\mu FG &\subseteq GF\mu GF \\ \Longleftarrow \mu FG &\subseteq F\mu GF \\ \Longleftarrow \text{Lemme A}\end{aligned}\quad \square$$

Exercice 1.6

Énoncé

Notons $\omega + 1$ l'ensemble $\{0, 1, 2, \dots, \omega\}$ muni de la relation d'ordre canonique, c'est-à-dire héritée des entiers et telle que $n < \omega$ pour tout n entier. On considère l'endofonction F des parties de $\omega + 1$ donnée par :

$$F(X) = \begin{cases} \{n \mid n \leq \max(X) + 1\} & \text{Si } X \text{ est fini et } \omega \notin X \\ \omega + 1 & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Montrer que F est croissante.
2. Donner le plus petit point préfixe de F .
3. Donner les trois premiers termes de la suite d'ensembles $(F^n(\emptyset))_{n \geq 0}$, puis $\bigcup_{n \geq 0}$
4. Que conclure des questions précédentes au sujet de la préservation des unions croissantes par F ?

Corrigé

1. F est croissante $\iff \forall X, Y \subseteq \omega + 1 \quad X \subseteq Y \Rightarrow F(X) \subseteq F(Y)$

Soit $X \subseteq Y$ des parties de $\omega + 1$

On raisonne par cas sur X :

1. X est fini et $\omega \notin X$

On raisonne par cas sur Y :

(a) Y fini et $\omega \notin Y$:

$$\begin{aligned} X \subseteq Y &\Rightarrow \max(X) \leq \max(Y) \\ &\Rightarrow \{n \mid n \leq \max(X) + 1\} \subseteq \{m \mid m \leq \max(Y) + 1\} \\ &\iff F(X) \subseteq F(Y) \end{aligned}$$

□

(b) Cas Y infini ou $\omega \in Y$

$$F(Y) = \omega + 1 \supseteq F(X)$$

2. Cas X infini ou $\omega \in X$:

alors Y infini ou $\omega \in Y$ et donc $F(Y) = \omega + 1 = F(X)$

On a donc montré que F est croissante.

2. On sait que le plus petit point préfixe est un point fixe, c'est-à-dire :

$$F(\mu F) = \mu F$$

Si X est fini et tq $\omega \notin X$, on a $X \subsetneq F(X)$, donc le seul point fixe est : $\mu F = \omega + 1$

Seul possibilité car $\max(\emptyset) = 0$

3. Premiers termes de la suite d'ensembles $(F^n(\emptyset))_{n \geq 0}$:

$$\begin{aligned} F^0(\emptyset) &= \emptyset \\ F^1(\emptyset) &= F(\emptyset) = \{0\} \\ F^2(\emptyset) &= F(F(\emptyset)) = F(\{0\}) = \{0, 1\} \\ &\dots \end{aligned}$$

On a donc :

$$\bigcup_{n \geq 0} F^n(\emptyset) = \{n \in \mathbb{N}\}$$

4. Pour déterminer si F préserve les unions de chaînes croissantes, c'est-à-dire si pour toute chaîne $(X_n)_{n \geq 0}$, on a :

$$F\left(\bigcup_{n \geq 0} X_n\right) = \bigcup_{n \geq 0} F(X_n)$$

Considérons la chaîne croissante définie à la question précédente : $X_n = F^n(\emptyset)$.

On a donc pour le membre gauche :

$$F(\mathbb{N}) = \omega + 1$$

Et pour le membre droit :

$$\bigcup_{n \geq 0} F(X_n) = \bigcup_{n \geq 0} X_{n+1} = \mathbb{N}$$

Conclusion : Comme $\omega + 1 \neq \mathbb{N}$, nous avons :

$$F\left(\bigcup_{n \geq 0} X_n\right) \neq \bigcup_{n \geq 0} F(X_n)$$

La fonction F ne préserve pas les unions croissantes.

Exercice 1.7 (*)

Énoncé

Montrer que F^μ est croissante, inflationnaire et idempotente.

Corrigé

$$F^\mu(R) := \mu X.R \cup F(X)$$

1. F^μ croissante $\iff R \subseteq S \Rightarrow F^\mu(R) \subseteq F^\mu(S)$
2. F^μ inflationnaire $\iff R \subseteq F^\mu(R)$
3. F^μ idempotente $\iff F^\mu(F^\mu(R)) = F^\mu(R)$

1. Soient $R \subseteq S$

On a :

$$\begin{aligned} F^\mu(R) &\subseteq F^\mu(S) \\ \iff \mu X.R \cup F(X) &\subseteq F^\mu(S) \\ \iff R \cup F(F^\mu(S)) &\subseteq F^\mu(S) \\ \iff R \subseteq_{\underline{A}} F^\mu(S) \quad \text{et} \quad F(F^\mu(S)) &\subseteq_{\underline{B}} F^\mu(S) \end{aligned}$$

A :

$$\begin{aligned} R &\subseteq F^\mu(S) = S \cup F(F^\mu(S)) \\ \iff R &\subseteq S \end{aligned}$$

B :

$$\begin{aligned} F(F^\mu(S)) &\subseteq F^\mu(S) \\ \Longleftrightarrow F(F^\mu(S)) &\subseteq S \cup F(F^\mu(S)) \end{aligned} \quad \square$$

2. On a :

$$F^\mu(R) = R \cup F(F^\mu(R)) \supseteq R \quad \square$$

3. Comme la fonction F^μ est inflationnaire il suffit de :

$$\begin{aligned} \text{Mq } F^\mu(\textcolor{blue}{F}^\mu(R)) &\subseteq \textcolor{red}{F}^\mu(R) && \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} && \mu X. \textcolor{blue}{F}^\mu(R) \cup F(\textcolor{red}{X}) \subseteq \textcolor{red}{F}^\mu(R) \\ &\Leftarrow \textcolor{blue}{F}^\mu(R) \cup \textcolor{red}{F}(\textcolor{red}{F}^\mu(R)) \subseteq F^\mu(R) && && (1) \\ &\Leftarrow F(F^\mu(R)) \subseteq F^\mu(R) \\ &\Longleftrightarrow F(F^\mu(R)) \subseteq R \cup F(F^\mu(R)) \end{aligned} \quad \square$$

(1) On démontre ça car :

$$\frac{F(R) \subseteq R}{\mu F \subseteq R}$$