Coalescing - Expansion d'opérateur

Raphaël Le Bihan

23 juin 2020

On étudie dans ce document le remplacement d'un opérateur par sa définition dans une formule FOML. On cherche à montrer en particulier que pour un opérateur $d(\vec{x_i}) \triangleq e_d$ et une formule FOML ϕ , si ϕ est valide une fois abstraite en FOL, alors la formule $\widetilde{\phi}$ obtenue en remplaçant chaque occurence de $d(\vec{e_i})$ par $e_d(\vec{e_i}/\vec{x_i})$ est également valide une fois abstraite en FOL.

On cherche alors à établir une correspondance sémantique entre les abstractions FOL de ϕ et $\widetilde{\phi}$.

$$\phi \to \phi_{\rm FOL}$$

$$\phi \to \widetilde{\phi} \to \widetilde{\phi}_{\rm FOL}$$

(J'effacerai ce schéma ou j'en ferai un mieux, mais pour l'instant il permet de comprendre quelles formules qu'on manipule.)

Définition Remplacement d'un opérateur défini

Soit $d(\vec{x_i}) \triangleq e_d$ un opérateur défini, et ϕ une formule FOML pouvant contenir des occurences de d. On définit récursivement $\widetilde{\phi}$ la formule obtenue en

remplaçant d par sa définition dans ϕ par :

$$\begin{split} \widetilde{x} & \stackrel{\frown}{=} x \\ \widetilde{v} & \stackrel{\frown}{=} v \\ \widetilde{op(\vec{e_i})} & \stackrel{\frown}{=} op(\widetilde{\vec{e_i}}) \\ \widetilde{e_1 = e_2} & \stackrel{\frown}{=} \widetilde{e_1} = \widetilde{e_2} \\ \widetilde{FALSE} & \stackrel{\frown}{=} FALSE \\ \widetilde{e_1 \Rightarrow e_2} & \stackrel{\frown}{=} \widetilde{e_1} \Rightarrow \widetilde{e_2} \\ \widetilde{\forall x : e} & \stackrel{\frown}{=} \forall x : \widetilde{e} \\ \widetilde{\nabla e} & \stackrel{\frown}{=} \nabla \widetilde{e} \\ \widetilde{d(\vec{e_i})} & \stackrel{\frown}{=} e_d(\vec{e_i}/\vec{x_i}) \end{split}$$

Cette définition correspond bien à ce qu'on veut faire.

Remarque 1 : Ici on n'a pas parlé des opérateurs définis autres que d. Remarque 2 : On ne remplace pas « qu'une fois »d, mais récursivement. Par ex d(d(e)) donne $e_d([e_d(e/x)]/x)$ et pas $e_d([d(e)]/x)$.

Propriété 1 Soit $d(\vec{x_i}) \triangleq e_i$ un opérateur défini, et ϕ une formule FOML pouvant contenir des occurences de d. Soit \mathcal{M} un modèle FOL où on peut interpréter $\widetilde{\phi}_{\text{FOL}}$ (çàd les opérateurs générés lors de lors de l'abstraction de $\widetilde{\phi}$ sont interprétés dans ce modèle). On peut compléter \mathcal{M} en un modèle FOL \mathcal{M}_d où on peut interpréter ϕ_{FOL} et tel que :

- 1. \mathcal{M}_d et \mathcal{M} ont même domaine, et même interprétation des opérateurs $op \in \mathcal{O}$ et des opérateurs générés lors de l'abstraction de $\widetilde{\phi}$;
- 2. \mathcal{M}_d et \mathcal{M} ont même affectation sur les variables libres de $\widetilde{\phi}_{FOL}$;
- 3. On devra donner aux opérateurs $\lambda z : \nabla e$ et $d_{\vec{\epsilon}}$ générés lors de l'abstraction de ϕ une interprétation dans \mathcal{M}_d de sorte que la propriété soit vraie. Cf \S suivant

et vérifiant:

$$[\![\widetilde{\phi}_{\text{FOL}}]\!]_{\mathcal{M}} = [\![\phi_{\text{FOL}}]\!]_{\mathcal{M}_{\mathcal{A}}}$$

Remarque : En fait cette propriété a l'air vraie même en gardant exactement la même affectation dans \mathcal{M} et \mathcal{M}_d , et en utilisant dans \mathcal{M}_d une bonne définition pour les opérateurs générés lors de l'abstraction de ϕ . Dans

ce cas, la preuve serait plus simple, puisqu'on parlerait DU modèle \mathcal{M}_d , et il n'y aurait pas besoin de recombiner plusieurs modèles comme dans les cas de \Rightarrow ou \forall .

Voici donc les points où je bloque dans ma preuve :

- Quelle interprétation donner aux nouveaux opérateurs dans \mathcal{M}_d
- Cas ∇e et $d(\vec{e_i})$ de la preuve, mais je pense que ces cas seront faisables une fois qu'on saura quelle interprétation donner.

Interprétation des nouveaux opérateurs dans \mathcal{M}_d On peut définir :

— Pour tout opérateur $d(\vec{x_i}) = e_d$ son interprétation dans \mathcal{M}_d une fois abstrait :

$$\mathcal{I}_d(\boxed{d_{\vec{\epsilon}}}): \vec{a_i} \in \text{dom } \mathcal{M}_d \mapsto \llbracket e_{d_{\text{FOL}}} \rrbracket_{\mathcal{M}_d[x_i \mapsto a_i]}$$

On évalue la définition, en affectant à chaque paramètre l'argument correspondant.

Remarque sur cette définition:

Ceci permet ensuite dans la preuve pour le cas $d(\vec{e_i})$:

$$\llbracket d(\vec{e_i})_{\text{FOL}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}_d} = \llbracket e_{d_{\text{FOL}}}^{\vec{x_i}} \rrbracket_{\mathcal{M}_d[x_i \mapsto \llbracket e_{i_{\text{FOL}}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}_d}]} = \llbracket e_{d_{\text{FOL}}}^{\vec{x_i}} (e_{i_{\text{FOL}}}^y / x_i) \rrbracket_{\mathcal{M}_d}$$

La première égalité est vraie par définition.

On peut montrer la seconde égalité en utilisant d'un lemme de substitution en FOL.

On devra ensuite montrer que : Je bloque ici

$$[\![e_{d_{\text{FOL}}}^{\vec{x_i}}(e_{i_{\text{FOL}}}/x_i)]\!]_{\mathcal{M}_d} = [\![e_d(e_i/x_i)_{\text{FOL}}^y]\!]_{\mathcal{M}_d}$$

Ceci est vrai seulement si on choisit des bonnes interprétations dans \mathcal{M}_d des opérateurs générés pendant l'abstraction de ϕ .

On montre dans la suite un exemple où il faut effectivement avoir défini les bonnes interprétations, car les opérateurs obtenus lors de l'abstraction sont différents :

Opérateur :

$$d(x) \triangleq e_d \text{ où } e_d = \nabla \forall y : y = x$$

Substitution:

$$x \mapsto e = \nabla z$$

Formules une fois abstraites:

$$e_{\text{\tiny FOL}}^z = \lambda z : \nabla z (z)$$

$$e_{d_{\text{FOL}}}^{x} = \left[\lambda x : \nabla \forall y : y = x\right](x)$$

$$e_{d}(e/x)_{\text{FOL}}^{z} = \left[\lambda z : \nabla \forall y : y = \nabla z\right](z)$$

Ici, si on donne n'importe quelle interprétation à $\lambda z : \nabla z$ et $\lambda x : \nabla \forall y : y = x$, on n'aura pas a priori

$$\llbracket \lambda x : \nabla \forall y : y = x | (\lambda z : \nabla z | z) \rfloor_{\mathcal{M}_d} = \llbracket \lambda z : \nabla \forall y : y = \nabla z | z) \rfloor_{\mathcal{M}_d}$$

Preuve La preuve n'est pas finie, en particulier les cas $\phi = d(\vec{e_i})$ et $\phi = \nabla \psi$. On montre que la propriété est vraie pour ϕ_{FOL}^y pour toute liste de variables rigides y. On fait une preuve par récurrence sur ϕ .

- Cas $\phi = x \mid y \mid$ FALSE. Il suffit de poser $\mathcal{M}_d = \mathcal{M}$.
- Cas $\phi = (\phi_1 \Rightarrow \phi_2)$. Par définition $\phi_{\text{FOL}}^y = \phi_{1_{\text{FOL}}}^y \Rightarrow \phi_{2_{\text{FOL}}}^y$ et $\widetilde{\phi}_{\text{FOL}}^y = \widetilde{\phi}_{1_{\text{FOL}}}^y \Rightarrow \widetilde{\phi}_{2_{\text{FOL}}}^y$. Par hypothèse de récurrence sur ϕ_1 et ϕ_2 il existe \mathcal{M}_{d1} et \mathcal{M}_{d2} vérifiant les hypothèses 1, 2 et 3. On pose \mathcal{M}_d qui a même domaine et interprétation des opérateurs que \mathcal{M}_{d1} et \mathcal{M}_{d2} , et dont l'affectation ξ_d des variables est défini pour toute variable x (flexible ou rigide) comme :

$$\xi_d(x) = \begin{cases} \xi_{d1}(x) & \text{si } x \in fv(\phi_1) \\ \xi_{d2}(x) & \text{sinon} \end{cases}$$

Alors \mathcal{M}_d vérifie les hypothèses 1, 2 et 3. De plus : $\llbracket \phi_1^y_{\text{FOL}} \rrbracket_{\mathcal{M}_{d1}} = \llbracket \phi_1^y_{\text{FOL}} \rrbracket_{\mathcal{M}_d}$ et $\llbracket \phi_2^y_{\text{FOL}} \rrbracket_{\mathcal{M}_{d2}} = \llbracket \phi_2^y_{\text{FOL}} \rrbracket_{\mathcal{M}_d}$. Alors :

$$\begin{split} \llbracket \phi_{\text{FOL}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}_d} &= \left\{ \begin{array}{ll} \text{tt} & \text{si } \llbracket \phi_{1_{\text{FOL}}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}_d} \neq \text{tt ou } \llbracket \phi_{2_{\text{FOL}}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}_d} = \text{tt} \\ \text{ff} & \text{sinon} \end{array} \right. \\ &= \left\{ \begin{array}{ll} \text{tt} & \text{si } \llbracket \widetilde{\phi}_{1_{\text{FOL}}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}} \neq \text{tt ou } \llbracket \widetilde{\phi}_{2_{\text{FOL}}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}} = \text{tt} \\ \text{ff} & \text{sinon} \end{array} \right. \\ &= \left\{ \begin{array}{ll} \text{tt} & \text{si } \llbracket \widetilde{\phi}_{1_{\text{FOL}}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}} \neq \text{tt ou } \llbracket \widetilde{\phi}_{2_{\text{FOL}}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}} = \text{tt} \\ \text{ff} & \text{sinon} \end{array} \right. \end{split}$$

$$= \widetilde{\widetilde{\phi}}_{\mathrm{FOL}}^y]_{\mathcal{M}}$$

- Les cas $\phi = (\phi_1 = \phi_2)$ et $\phi = op(\vec{\phi_i})$ sont similaires.
- Cas $\phi = \forall x : \psi$. Par définition $\phi_{\text{FOL}}^y = \forall x : \psi_{\text{FOL}}^{xy}$ et $\widetilde{\phi}_{\text{FOL}}^y = \forall x : \widetilde{\psi}_{\text{FOL}}^{xy}$.

Alors:

$$\begin{split} [\![\widetilde{\phi}^y_{\text{\tiny FOL}}]\!]_{\mathcal{M}} &= [\![\forall x: \widetilde{\psi}^{xy}_{\text{\tiny FOL}}]\!]_{\mathcal{M}} \\ &= \left\{ \begin{array}{ll} \text{tt} & \text{si pour } a \in \text{dom}\mathcal{M}, [\![\widetilde{\psi}^{xy}_{\text{\tiny FOL}}]\!]_{\mathcal{M}[x \mapsto a]} = \text{tt} \\ \text{ff} & \text{sinon} \end{array} \right. \end{split}$$

Pour tout $a \in \text{dom}\mathcal{M}$ par HR il existe \mathcal{M}_{da} vérifiant les différentes hypothèses par rapport à $\mathcal{M}[x \mapsto a]$. Tous les modèles ont alors même domaine, interprétation des opérateurs, et affectation sur les variables libres de $\widetilde{\psi}_{\text{FOL}}$ excepté x. On pose \mathcal{M}_d un modèle parmi les \mathcal{M}_{da} (qui à x associe une valeur quelconque). Alors pour tout a, $\mathcal{M}_{da} = \mathcal{M}_d[x \mapsto a]$. Alors :

$$\begin{split} \llbracket \widetilde{\phi}_{\text{FOL}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}} &= \left\{ \begin{array}{l} \text{tt} \quad \text{si pour } a \in \text{dom} \mathcal{M}, \llbracket \widetilde{\psi}_{\text{FOL}}^{xy} \rrbracket_{\mathcal{M}[x \mapsto a]} = \text{tt} \\ \text{ff} \quad \text{sinon} \end{array} \right. \\ &= \left\{ \begin{array}{l} \text{tt} \quad \text{si pour } a \in \text{dom} \mathcal{M}_d, \llbracket \psi_{\text{FOL}}^{xy} \rrbracket_{\mathcal{M}_d[x \mapsto a]} = \text{tt} \\ \text{ff} \quad \text{sinon} \end{array} \right. \\ &= \left[\llbracket \forall x : \psi_{\text{FOL}}^{xy} \rrbracket_{\mathcal{M}_d} \right. \\ &= \left[\llbracket \phi_{\text{FOL}}^y \rrbracket_{\mathcal{M}_d} \right. \end{split}$$

- Cas $\phi = \nabla \psi$.
- Cas $\phi = d(\vec{e_i})$.

C'est dans les deux derniers cas qu'on rencontre des problèmes.

Propriété 2 Soit $d(\vec{x_i}) \triangleq e_d$ un opérateur défini, et ϕ une formule FOML pouvant contenir des occurences de d. Si $\vDash_{\text{FOL}} \phi_{\text{FOL}}$ alors $\vDash_{\text{FOL}} \widetilde{\phi}_{\text{FOL}}$.

Preuve Pour tout modèle \mathcal{M} de $\widetilde{\phi}_{FOL}$ par la propriété 1 il existe \mathcal{M}_d tel que

$$[\![\widetilde{\phi}_{\text{FOL}}]\!]_{\mathcal{M}} = [\![\phi_{\text{FOL}}]\!]_{\mathcal{M}_d} = tt$$

car ϕ_{fol} est valide. Alors $\widetilde{\phi}_{\text{fol}}$ est valide.