définition formule

Le calcul LSJ

L'article [] définit un calcul de séquent qu'il appelle **LSJ**. Les séquents ont une sémantique naturelle (?) définie à l'aide des modèles de Kripke. Nous ne referons pas les démonstrations de l'article.

Un séquent est la donnée de trois multiensembles Θ , Γ et Δ de formules; on le note Θ ; $\Gamma \Rightarrow \Delta$.

Une définition d'un séquent **réfutable** est donnée dans l'article à l'aide des modèles de Kripke. Nous ne la détaillons pas ici, car ce qui nous intéresse est la propriété suivante qui en découle, démontrée dans l'article.

Soit Γ , Δ des multiensembles de formules. Le séquent \emptyset ; $\Gamma \Rightarrow \Delta$ est **prouvable**, c'est-à-dire non réfutable, si et seulement si la formule

définitions de l'article, pseudo-code définitions : instance, formule principale

On voit immédiatement que l'algorithme nécessite de pouvoir déduire d'un séquent, d'une règle et d'une formule principale contenue dans le séquent et sur laquelle la règle peut agir, les séquents correspondant aux différentes prémisses. Ce n'est pas difficile : pour les axiomes il n'y a rien à faire ; pour les autres règles, la formule principale H étant de la forme A 'connecteur' B, il suffit d'enlever H du séquent et, selon le connecteur et le côté où se trouvait H, d'ajouter A ou B à Θ , Γ , Δ ou nulle part.

Mais ce n'est pas tout. Lorsqu'on essaie d'appliquer une règle $\frac{\sigma_1}{\sigma}$ au séquent σ , on lance une recherche de preuve sur σ_1 qu'on a obtenu comme décrit ci-dessus. Si on obtient que σ_1 est prouvable, on lance alors la recherche de preuve sur σ_2 . On doit donc déterminer σ_2 . On a vu qu'on sait le faire à partir de σ . Une solution consiste donc à retenir σ pendant qu'on effectue la recherche de preuve sur σ_1 , mais cela peut être coûteux en mémoire. Une autre solution, que nous avons privilégiée, consiste à être capable de retrouver σ à partir de σ_1 ainsi que de la formule principale, de la règle et du numéro de la prémisse (ici 1). On a dans ce cas besoin de pouvoir retrouver la conclusion à partir de n'importe laquelle des prémisses, pas seulement par exemple de la première prémisse pour une règle qui n'en a que deux. En effet, utiliser σ_1 pour retrouver σ suppose qu'à la fin de la recherche de preuve pour σ_1 , on connaît σ_1 . Or, l'idée ici est de n'avoir vraiment qu'un seul séquent en mémoire à tout moment. Ainsi, à la fin de la recherche de preuve pour σ , on doit connaître σ , donc on doit aussi pouvoir déduire σ de σ_2 en connaissant la formule principale et le fait qu'on est en train de s'intéresser à la deuxième prémisse.

En résumé, on aimerait (bien que ce ne soit pas nécessaire) que toutes les règles soient locales, avec la définition suivante.

Définition 1. Une règle est **locale** si pour toute instance $\frac{\sigma_1 \dots \sigma_p}{\sigma}$ de cette règle et pour tout i entre 1 et p, on peut déduire σ à partir de σ_i et de la formule principale et de i.

On remarque que $\land L$, $\land R$, $\lor L$ et $\lor R$ sont locales. Les axiomes sont également locaux, la définition n'ayant pas grand intérêt pour eux. En revanche, les règles $\rightarrow L$ et $\rightarrow R$ ne sont pas locales : pour chacune, les formules représentées par Δ dans la conclusion n'apparaissent nulle part dans la dernière prémisse, il n'est donc pas possible de retrouver la conclusion en connaissant uniquement cette prémisse, la formule principale et le numéro de la prémisse, puisqu'il n'y a aucun moyen d'en déduire ce qui se trouve dans Δ .

C'est pour cette raison qu'on introduit le calcul \mathbf{LSJ}' , dans lequel toutes les règles sont locales.

Présentation de LSJ' et équivalence avec LSJ

On utilise les définitions et notations de l'article.

Le système \mathbf{LSJ}' a pour objectif de faire les mêmes calculs que \mathbf{LSJ} , mais en manipulant des séquents qui contiennent un peu plus d'information, afin de pouvoir faire le "backtracking" nécessaire à l'algorithme de \mathbf{LSJ} en n'ayant à tout moment en mémoire qu'un seul séquent.

Pour cela, on veut que les séquents de LSJ' représentent de manière exhaustive et pertinente ceux de LSJ: on montre qu'il existe une surjection de l'ensemble des séquents de LSJ' dans l'ensemble des séquents de LSJ, telle qu'un séquent de LSJ' est prouvable dans LSJ' si, et seulement si, son image est prouvable dans LSJ.

Le calcul LSJ'

Un séquent de \mathbf{LSJ}' est la donnée de deux multiensembles Γ et Δ de couples entier : formule, et d'un entier naturel n, tels que tous les entiers présents dans Γ sont $\leq n+1$ et tous ceux présents dans Δ sont $\leq n$; on écrit $\Gamma \Rightarrow_n \Delta$.

Les règles du calcul LSJ' sont les suivantes (chacune correspond à une règle de LSJ):

n et parfois i désignent toujours des entiers naturels, avec $i \leq n$

$$\frac{i: \bot, \Gamma \Rightarrow_{n} \Delta}{i: \bot, \Gamma \Rightarrow_{n} \Delta} \bot L' \qquad \qquad \frac{i: A, \Gamma \Rightarrow_{n} n : A, \Delta}{i: A, A \Rightarrow_{n} \Delta} \operatorname{Id}'$$

$$\frac{i: A, i: B, \Gamma \Rightarrow_{n} \Delta}{i: A \land B, \Gamma \Rightarrow_{n} \Delta} \land L' \qquad \qquad \frac{\Gamma \Rightarrow_{n} n : A, \Delta}{\Gamma \Rightarrow_{n} n : A \land B, \Delta} \land R'$$

$$\frac{i: A, \Gamma \Rightarrow_{n} \Delta}{i: A \lor B, \Gamma \Rightarrow_{n} \Delta} \lor L' \qquad \qquad \frac{\Gamma \Rightarrow_{n} n : A, n : B, \Delta}{\Gamma \Rightarrow_{n} n : A \lor B, \Delta} \lor R'$$

$$\frac{i: B, \Gamma \Rightarrow_{n} \Delta}{i: A \lor B, \Gamma \Rightarrow_{n} \Delta} \land R + 1 : B, \Gamma \Rightarrow_{n} n : A, \Delta \qquad n + 2 : B, \Gamma \Rightarrow_{n+1} n + 1 : A, \Delta}{i: A \to B, \Gamma \Rightarrow_{n} \Delta} \to L'$$

$$\frac{0: A, \Gamma \Rightarrow_{n} n : B, \Delta}{\Gamma \Rightarrow_{n} n : A \to B, \Delta} \land R \to R'$$

Équivalence avec LSJ

On note \mathfrak{S} l'ensemble des séquents de LSJ, et \mathfrak{S}' l'ensemble des séquents de LSJ'.

Soit $\sigma \in \mathfrak{S}$, on note $\vdash \sigma$ si σ est prouvable dans **LSJ**; soit $\sigma' \in \mathfrak{S}'$, on note $\vdash' \sigma'$ si σ' est prouvable dans LSJ'.

Soit M un multiensemble de couples entier : formule, l'entier d'un couple étant appelé son indice. On note M_k le multiensemble obtenu à partir de M en ne gardant que les couples d'indice k, et $M_{\leq k}$ celui obtenu en ne gardant que les couples d'indice inférieur à k. On note forget(M) le multiensemble de formules obtenu en oubliant l'indice et ne gardant que la formule de chaque couple de M.

On définit l'application Φ de \mathfrak{S}' dans \mathfrak{S} , qui à $\Gamma' \Rightarrow_n \Delta'$ associe $\Theta : \Gamma \Rightarrow \Delta$

$$\text{où}: \left\{ \begin{array}{l} \Theta = \mathsf{forget}(\Gamma'_{n+1}) \\ \Gamma = \mathsf{forget}(\Gamma'_{\leq n}) \\ \Delta = \mathsf{forget}(\Delta'_n) \end{array} \right.$$

C'est une application surjective : en effet tout séquent Θ ; $\Gamma \Rightarrow \Delta$ de LSJ a au moins pour antécédent le séquent $\Gamma' \Rightarrow_0 \Delta'$, où Γ' est l'union de $0:\Gamma$ (le multiensemble de couples obtenu à partir de Γ en remplaçant chaque occurrence d'une formule A par une occurrence du couple 0:A) avec $1:\Theta$, et où $\Delta'=0:\Delta$.

Soit \mathcal{R} une règle de LSJ. On note \mathcal{R}' la règle de LSJ' qui lui correspond. On écrit $\frac{\sigma_1 \quad \dots \quad \sigma_p}{\sigma} (\mathcal{R})$ et $\frac{\sigma_1' \quad \dots \quad \sigma_p'}{\sigma'} (\mathcal{R}')$ des instances de ces règles.

Lemme. Soit
$$\sigma \in \mathfrak{S}$$
 et $\sigma' \in \mathfrak{S}'$ tels que $\sigma = \Phi(\sigma')$ et soit \mathcal{R} une règle de LSJ.

1) Si $\frac{\sigma_1 \dots \sigma_p}{\sigma}(\mathcal{R})$ alors il existe $\sigma'_1, \dots, \sigma'_p$ tels que pour tout $k, \sigma_k = \Phi(\sigma'_k)$, et $\frac{\sigma'_1 \dots \sigma'_p}{\sigma'}(\mathcal{R}')$.

2) Si
$$\frac{\sigma'_1 \dots \sigma'_p}{\sigma'}(\mathcal{R}')$$
, posons pour tout k , $\sigma_k = \Phi(\sigma'_k)$, alors $\frac{\sigma_1 \dots \sigma_p}{\sigma}(\mathcal{R})$.
Pour un axiome \mathcal{A} , cela signifie simplement : $\frac{\sigma_1 \dots \sigma_p}{\sigma}(\mathcal{A})$ si et seulement si $\frac{\sigma_1 \dots \sigma_p}{\sigma'}(\mathcal{A}')$.

Preuve

On le montre pour chaque règle; c'est une conséquence assez directe de la définition de Φ . Faisons-le par exemple pour Id, $\wedge R$ et $\to L$. À chaque fois, on se donne $\sigma = \Theta : \Gamma \Rightarrow \Delta$ et $\sigma' = \Gamma' \Rightarrow_n \Delta' \in \mathfrak{S}'$ tels que $\sigma = \Phi(\sigma')$.

Id : On a $\overline{\sigma}$ (Id) si et seulement s'il existe une formule A appartenant à la fois à Γ et Δ , ce qui équivaut, par définition de Φ , à : il existe A et $i \leq n$ tels que $n : A \in \Delta'$ et $i : A \in \Gamma'$, c'est-à-dire $\frac{\sigma'}{\sigma'}$ (Id').

 $\wedge R$:

1) Si $\frac{\sigma_1 \sigma_2}{\sigma_{\sim}} (\wedge R)$ alors il existe des formules A et B et un multiensemble $\widetilde{\Delta}$ tels que $\Delta = A \wedge B$, $\widetilde{\Delta}$ et $\sigma_1 = \Theta$; $\Gamma \Rightarrow A$, $\widetilde{\Delta}$ et $\sigma_2 = \Theta$; $\Gamma \Rightarrow B$, $\widetilde{\Delta}$. Posons $\widetilde{\Delta}' = \Delta' - n : A \wedge B$ le multiensemble obtenu en retirant une seule occurrence de $n:A\wedge B$ à Δ' (qui contient cet élément parce que Δ contient $A \wedge B$ et par définition de Φ), et $\sigma_1' = \Gamma' \Rightarrow_n n : A, \widetilde{\Delta}'$ et $\sigma_2' = \Gamma' \Rightarrow_n n : B, \widetilde{\Delta}'$. Alors on a bien $\sigma_1 = \Phi(\sigma_1')$ et $\sigma_2 = \Phi(\sigma_2')$ (en remarquant que $\widetilde{\Delta} = \mathsf{forget}(\widetilde{\Delta}'_n)$), et $\frac{\sigma'_1 \quad \sigma'_2}{\sigma'} (\wedge R')$ (en remarquant que $\sigma' = \Gamma' \Rightarrow_n n : A \wedge B, \widetilde{\Delta}'$).

2) Si $\frac{\sigma_1' \quad \sigma_2'}{\sigma'} \ (\wedge R') \quad \text{alors il existe } A, \ B \ \text{et } \widetilde{\Delta}' \ \text{tels que } \Delta' = n : A \wedge B, \widetilde{\Delta}' \ \text{et } \\ \sigma_1' = \Gamma' \Rightarrow_n n : A, \widetilde{\Delta}' \ \text{et } \sigma_2' = \Gamma' \Rightarrow_n n : B, \widetilde{\Delta}'; \ \text{on pose } \widetilde{\Delta} = \Delta - A \wedge B \ \text{le multiensemble obtenu en retirant une seule occurrence de } A \wedge B \ \grave{a} \ \Delta, \ \text{et } \sigma_1 = \Phi(\sigma_1') \ \text{et } \sigma_2 = \Phi(\sigma_2'); \ \text{on obtient } \\ \sigma = \Theta; \Gamma \Rightarrow A \wedge B, \widetilde{\Delta} \ \text{et } \sigma_1 = \Theta; \Gamma \Rightarrow A, \widetilde{\Delta} \ \text{et } \sigma_2 = \Theta; \Gamma \Rightarrow B, \widetilde{\Delta} \ \text{d'où } \frac{\sigma_1 \quad \sigma_2}{\sigma} \ (\wedge R) \ .$

 $\begin{array}{ll} \rightarrow L: \\ 1) \text{ Si} & \frac{\sigma_1 \ \sigma_2 \ \sigma_3}{\sigma} \ (\rightarrow L) \ \text{ alors il existe } A, \ B \ \text{et } \widetilde{\Gamma} \ \text{tels que } \Gamma = A \rightarrow B, \widetilde{\Gamma} \ \text{et } \sigma_1 = \\ \Theta \, ; B, \widetilde{\Gamma} \Rightarrow \Delta \ \text{et } \sigma_2 = B, \Theta \, ; \widetilde{\Gamma} \Rightarrow A, \Delta \ \text{et } \sigma_3 = B \, ; \Theta, \widetilde{\Gamma} \Rightarrow A \, ; \ \text{et il existe } i \leq n \ \text{tel que } i : A \rightarrow \\ B \in \Gamma' \, ; \ \text{on pose } \widetilde{\Gamma}' = \Gamma' - i : A \rightarrow B \ \text{(on retire une seule occurrence de } i : A \rightarrow B \ \text{de } \Gamma') \ \text{et } \\ \sigma_1' = i : B, \widetilde{\Gamma}' \Rightarrow_n \Delta' \ \text{et } \sigma_2' = n + 1 : B, \widetilde{\Gamma}' \Rightarrow_n n : A, \Delta' \ \text{et } \sigma_3' = n + 2 : B, \widetilde{\Gamma}' \Rightarrow_{n+1} n + 1 : A, \Delta' \\ \text{et on vérifie que cela convient.} \end{array}$

2) Si $\frac{\sigma_1' \quad \sigma_2' \quad \sigma_3'}{\sigma'} (\to L')$ alors il existe i, A, B et $\widetilde{\Gamma}'$ tels que $\Gamma' = i : A \to B, \widetilde{\Gamma}'$ et σ_1', σ_2' et σ_3' ont la forme donnée ci-dessus; on pose $\widetilde{\Gamma} = \Gamma - A \to B$ (on retire une seule occurrence de $A \to B$ de Γ), alors les images σ_1, σ_2 et σ_3 par Φ de σ_1', σ_2' et σ_3' respectivement s'écrivent comme ci-dessus et donc $\frac{\sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \sigma_3}{\sigma} (\to L)$.

Théorème. Soit $\sigma \in \mathfrak{S}$ et $\sigma' \in \mathfrak{S}'$ tels que $\sigma = \Phi(\sigma')$, alors $\vdash \sigma$ si et seulement si $\vdash' \sigma'$.

Preuve

Par récurrence sur la taille de $\sigma \in \mathfrak{S}$, c'est-à-dire la somme des tailles des formules des trois multiensembles apparaissant dans σ .

On initialise pour tout $\sigma = \Theta$; $\Gamma \Rightarrow \Delta$ tel que toutes les formules dans Γ et dans Δ sont atomiques : soit $\sigma' = \Gamma' \Rightarrow_n \Delta' \in \mathfrak{S}'$ tel que $\sigma = \Phi(\sigma')$. Alors toutes les formules associées à un $i \leq n$ dans Γ' et toutes les formules associées à n dans Δ' sont aussi atomiques. En étudiant la forme des conclusions des règles non axiomatiques de **LSJ** comme de **LSJ**', on remarque que si σ (resp. σ') est la conclusion d'une règle de **LSJ** (resp. **LSJ**'), alors la règle est un axiome. L'initialisation est donc un cas particulier de ce qui suit avec p = 0 (ce qui entraîne qu'on n'utilise en fait pas l'hypothèse de récurrence).

Soit $\sigma = \Theta$; $\Gamma \Rightarrow \Delta \in \mathfrak{S}$. Soit $\sigma' = \Gamma' \Rightarrow_n \Delta' \in \mathfrak{S}'$ tel que $\sigma = \Phi(\sigma')$.

On suppose $\vdash \sigma$. Alors il existe une règle \mathcal{R} de **LSJ** et $\sigma_1, \ldots, \sigma_p \in \mathfrak{S}$ (avec éventuellement p nul) tels que $\vdash \sigma_k$ pour tout k et $\frac{\sigma_1 \ldots \sigma_p}{\sigma}(\mathcal{R})$. D'après le lemme, il existe $\sigma'_1, \ldots, \sigma'_p \in \mathfrak{S}'$ tels que $\sigma_k = \Phi(\sigma'_k)$ pour tout k et $\frac{\sigma'_1 \ldots \sigma'_p}{\sigma'}(\mathcal{R}')$. Pour tout k, on applique l'hypothèse de récurrence à σ_k qui a une taille strictement inférieure à celle de σ , et on obtient $\vdash' \sigma'_k$. On en déduit $\vdash' \sigma'$.

On suppose $\vdash' \sigma'$. Alors il existe une règle \mathcal{R}' de \mathbf{LSJ}' et $\sigma'_1, \ldots, \sigma'_p \in \mathfrak{S}'$ tels que $\vdash' \sigma'_k$ pour tout k et $\frac{\sigma'_1 \ldots \sigma'_p}{\sigma'}(\mathcal{R}')$. On pose $\sigma_k = \Phi(\sigma'_k)$ pour tout k. D'après le lemme on a $\frac{\sigma_1 \ldots \sigma_p}{\sigma}(\mathcal{R})$, en particulier on peut appliquer l'hypothèse de récurrence aux σ_k donc $\vdash \sigma_k$ pour tout k, d'où $\vdash \sigma$.