

Logique

David Baelde

<baelde@lsv.ens-cachan.fr>

Exercice 1 — Ordres discrets

On considère $\mathcal{F} = \emptyset$ et $\mathcal{P} = \{ =, \geq \}$. On axiomatise les ordres discrets par les axiomes de l'égalité et :

- Refl. $\forall x. x \geq x$
- Anti. $\forall x \forall y. x \geq y \rightarrow y \geq x \rightarrow x = y$
- Trans. $\forall x \forall y \forall z. x \geq y \rightarrow y \geq z \rightarrow x \geq z$
- Tot. $\forall x \forall y. x \geq y \vee y \geq x$
- Min. $\exists x \forall y. y \geq x$
- D1 $\forall x \exists y. y \geq x \wedge y \neq x \wedge \forall z. z \geq x \rightarrow z \neq x \rightarrow z \geq y$
- D2 $\forall x. (\forall y. y \geq x) \vee \exists y. x \geq y \wedge y \neq x \wedge \forall z. x \geq z \rightarrow z \neq x \rightarrow y \geq z$

On note D cet ensemble d'axiomes, et D' les deux suivants :

- Zéro $\forall x. x = 0 \leftrightarrow \forall y. y \geq x$
- Succ. $\forall x \forall y. s(x) = y \leftrightarrow (y \geq x \wedge y \neq x \wedge \forall z. z \geq x \rightarrow z \neq x \rightarrow z \geq y)$

On s'intéresse à la décidabilité de D .

1. Montrer que les formules suivantes sont des conséquences de $D + D'$:
 - (a) $\forall x. x \geq 0$
 - (b) $\forall x. 0 \neq s(x)$
 - (c) $\forall x. x \neq 0 \leftrightarrow \exists y. x = s(y)$
 - (d) $\forall xy. \neg(x \geq y) \leftrightarrow y \geq s(x)$
 - (e) $\forall x \forall y. s(x) \geq s(y) \rightarrow x \geq y$
2. Montrer que $D + D'$ est une extension conservative de D , c'est à dire que pour tout $\phi \in \text{FO}(\mathcal{P}, \mathcal{F})$, on a $D \models \phi$ ssi $D + D' \models \phi$.
3. Donner un modèle de $D + D'$ dans lequel l'ordre ne soit pas bien fondé.
4. Montrer que la théorie des ordres discrets est complète et récursive, en procédant par élimination des quantificateurs.