

# LIFLC – Logique classique

## TD1 – Rappels

Licence informatique UCBL – Automne 2017–2018

Les (parties d') exercices notés avec † sont plus difficiles.

### Exercice 1 : Définitions ensemblistes autour des fonctions

Soit  $f : E_1 \times \dots \times E_n \rightarrow E'$ . À partir de la définition ensembliste d'une fonction, définir les notions suivantes :

- $dom(f)$  : domaine de définition d'une fonction (partielle)  $f$
- $img(f)$  : l'image du domaine de  $f$  par  $f$  (ou co-domaine)
- $f|_E$  : la restriction (du domaine) de  $f$  à  $E$

### Exercice 2 : Ordre, totalité et bonne fondation

Pour chacun des ensembles ordonnés suivants, dire s'il est total et/ou bien fondé. Prouver ces affirmations.

1. Les entiers naturels sans zéro ordonnés selon la relation *divise* suivante :  $n_1 \leq_{div} n_2$  si  $n_1$  est un diviseur de  $n_2$ , (i.e. il existe un entier naturel  $n'_{12} \neq 0$  tel que  $n_1 n'_{12} = n_2$ ). On commencera par montrer que  $\leq_{div}$  est un ordre.
2. Les parties d'un ensemble fini  $E$ , ordonnées par inclusion. On commencera par montrer que  $\subseteq$  est un ordre.
3. † Les parties d'un ensemble infini  $E$ , ordonnées par inclusion.
4. † Les chaînes de caractères (de taille finie mais non bornée) construites sur l'alphabet  $\{a, b\}$  ordonnées par ordre alphabétique (e.g.  $a < aa < ab$ ). On rappelle que l'ordre alphabétique sur les mots peut être défini comme suit :
  - Si  $m_1$  est un préfixe de  $m_2$ , alors  $m_1 \leq m_2$
  - Si  $m_1$  n'est pas préfixe de  $m_2$  et si  $m_2$  n'est pas préfixe de  $m_1$ , alors il existe une plus petite position  $p$  telle que  $m_1[p] \neq m_2[p]$ . Dans ce cas, si  $m_1[p] <_{\{a,b\}} m_2[p]$ , alors  $m_1 \leq m_2$ , sinon  $m_1[p] >_{\{a,b\}} m_2[p]$  et  $m_2 \leq m_1$

### Exercice 3 : Composition d'ordres totaux et/ou bien fondés †

On considère un ordre  $\leq_1$  sur  $E_1$  et un ordre  $\leq_2$  sur  $E_2$ . Soit  $<_1$  (resp.  $<_2$ ) la partie stricte associée à  $\leq_1$  (resp.  $\leq_2$ ). On définit  $\leq_{lex}$  sur  $E_1 \times E_2$  par :  $(e_1, e_2) \leq_{lex} (e'_1, e'_2)$  si et seulement si :

- soit  $e_1 < e'_1$
- soit  $e_1 = e'_1$  et  $e_2 < e'_2$
- soit  $(e_1, e_2) = (e'_1, e'_2)$

1. Montrer que  $\leq_{lex}$  est un ordre.
2. Montrer que si  $\leq_1$  et  $\leq_2$  sont totaux, alors  $\leq_{lex}$  est total.
3. Montrer que si  $\leq_1$  et  $\leq_2$  sont bien fondés, alors  $\leq_{lex}$  est bien fondé.

## Corrections

### Solution de l'exercice 1

- $dom(f) = \{(e_1, \dots, e_n) \mid \text{il existe } e' \text{ tel que } (e_1, \dots, e_n, e') \in f\}$   
ou bien  $dom(f) = \{(t[1], \dots, t[n]) \mid t \in f\}$
- $img(f) = \{t[n+1] \mid t \in f\}$
- $f|_E = \{t \mid t \in f \text{ et } (t[1], \dots, t[n]) \in E\}$

### Solution de l'exercice 2

1.  $\leq_{div}$  est un ordre Soit 3 entiers  $n_1, n_2$  et  $n_3$  tels que  $n_1 \leq_{div} n_2$  et  $n_2 \leq_{div} n_3$ . Il existe donc  $n'_{12}$  tel que  $n_1 n'_{12} = n_2$  et  $n'_{23}$  tel que  $n_2 n'_{23} = n_3$ . Donc  $n_1 (n'_{12} n'_{23}) = n_3$ , donc  $n_1 \leq_{div} n_3$ . Donc  $\leq_{div}$  est transitif.  $\leq_{div}$  est réflexif (tout entier est divisible par lui-même). Soient  $n_1$  et  $n_2$  tels que  $n_1 \leq_{div} n_2$  et  $n_2 \leq_{div} n_1$ . Il existe  $n'_{12}$  et  $n'_{21}$  tels que  $n_1 n'_{12} = n_2$  et  $n_2 n'_{21} = n_1$ . On a  $n_1 n'_{12} n'_{21} = n_1$ . Comme  $n'_{12}$  et  $n'_{21}$  sont des entiers non nuls, on en déduit que  $n'_{12} = n'_{21} = 1$ , et donc que  $n_1 = n_2$ . Donc  $\leq_{div}$  est antisymétrique.  $\leq_{div}$  est donc un ordre.

**Totalité**  $\leq_{div}$  n'est pas total : 2 et 3 ne sont pas comparables

**Bonne fondation**  $\leq_{div}$  est bien fondé. On peut remarquer que si  $n_1 <_{div} n_2$  alors  $n_1 < n_2$ . S'il existe une séquence infinie  $S = (n_i)_{i \in \mathcal{N}}$  telle que  $n_{i+1} <_{div} n_i$  pour tout  $i \in \mathcal{N}$ , alors on a  $n_{i+1} < n_i$  pour tout  $i \in \mathcal{N}$ .  $S$  serait donc une séquence infinie d'entiers naturels strictement décroissante selon  $<$ . Or  $<$  est un ordre bien fondé sur les entiers naturels, qui n'admet donc pas de séquence infinie strictement décroissante. Donc il n'existe pas de telle séquence  $S$ , donc  $<_{div}$  est bien fondé.

2.  $\subseteq$  est un ordre  $\subseteq$  est transitif et réflexif. De plus, si  $A \subseteq B$  et  $B \subseteq A$ , alors  $A = B$ , donc  $\subseteq$  est un ordre.

**Totalité** Considérons  $E = \{0, 1\}$ . Alors  $\{0\} \in \mathcal{P}(E)$  et  $\{1\} \in \mathcal{P}(E)$ , mais  $\{0\}$  et  $\{1\}$  ne sont pas comparables, donc  $\subseteq$  n'est pas total sur  $\mathcal{P}(E)$ .

**Bonne fondation** Comme  $\mathcal{P}(E)$  est fini, toute séquence infinie  $S$  d'éléments de  $\mathcal{P}(E)$  contient au moins deux<sup>1</sup> occurrences d'un même élément  $E'$  de  $\mathcal{P}(E)$ . Si cette séquence est strictement décroissante, cela signifie que  $E' \subset E'$ , ce qui est impossible. Donc  $\subseteq$  est bien fondé sur  $\mathcal{P}(E)$ .

3. **Totalité** c.f. ci-dessus

**Bonne fondation** Soit une séquence infinie  $(e_i)_{i \in \mathcal{N}}$  d'éléments de  $E$  tous distincts les uns des autres. Soit la séquence  $(E_i)_{i \in \mathcal{N}}$  définie par  $E_0 = E$  et pour  $i \in \mathcal{N}$ ,  $E_{i+1} = E_i \setminus \{e_i\}$ . Comme tous les  $e_i$  sont distincts les uns des autres,  $e_i \in E_j$ . Donc  $E_{i+1} \subset E_j$ . Donc  $(E_i)_{i \in \mathcal{N}}$  est une séquence infinie strictement décroissante, et donc  $\subseteq$  n'est pas bien fondé pour  $\mathcal{P}(E)$ .

4. **Totalité** Soit deux chaînes de caractères  $m_1$  et  $m_2$ . Si  $m_1$  est un préfixe de  $m_2$  alors  $m_1 \leq m_2$ . Inversement si  $m_2$  est un préfixe de  $m_1$  alors  $m_2 \leq m_1$ . Dans les autres cas, il existe au moins une position  $p$  telle que  $m_1[p] \neq m_2[p]$ . Soit  $p$  la plus petite de ces positions. Si  $m_1[p] = a$  et  $m_2[p] = b$  alors  $m_1 < m_2$ , sinon  $m_1[p] = b$  et  $m_2[p] = a$  et  $m_1 > m_2$ . Donc  $m_1$  et  $m_2$  sont toujours comparables. Donc l'ordre alphabétique est total.

**Bonne fondation** On considère la séquence infinie  $S = (m_i)_{i \in \mathcal{N}}$  de chaînes de caractères définie par  $m_0 = b$  et  $m_{i+1} = a m_i$  (i.e.  $m_0 = b$ ,  $m_1 = ab$ ,  $m_2 = aab$ ,  $m_3 = aaab$ ,

---

1. en fait une infinité

etc.). On peut remarquer que  $m_{i+1} < m_i$ . On a donc une séquence infinie décroissante, donc l'ordre alphabétique sur les chaînes de caractères sur l'alphabet  $\{a, b\}$  n'est pas bien fondé.

### Solution de l'exercice 3

1. Supposons  $(e_1, e_2) \leq_{lex} (e'_1, e'_2)$  et  $(e'_1, e'_2) \leq_{lex} (e''_1, e''_2)$ .
  - Si  $(e_1, e_2) = (e'_1, e'_2)$  ou  $(e'_1, e'_2) = (e''_1, e''_2)$  alors on a bien  $(e_1, e_2) \leq_{lex} (e''_1, e''_2)$ .
  - Sinon, si  $e_1 <_1 e'_1$  et  $e'_1 \leq_1 e''_1$ , alors  $e_1 <_1 e''_1$  et donc  $(e_1, e_2) \leq_{lex} (e''_1, e''_2)$ .
  - Sinon, si  $e_1 = e'_1$ , alors :
    - Si  $e'_1 <_1 e''_1$ , alors  $e_1 <_1 e''_1$  et donc  $(e_1, e_2) \leq_{lex} (e''_1, e''_2)$ .
    - sinon,  $e_1 = e'_1 = e''_1$  et  $e_2 <_2 e'_2$  ou  $e'_2 <_2 e''_2$ , donc  $e_2 <_2 e''_2$  et donc  $(e_1, e_2) \leq_{lex} (e''_1, e''_2)$ .

Donc  $\leq_{lex}$  est transitive. Par la dernière règle de sa définition, elle est également réflexive. Si  $(e_1, e_2) \leq_{lex} (e'_1, e'_2)$  et  $(e'_1, e'_2) \leq_{lex} (e_1, e_2)$ , alors on a nécessairement  $e_1 \leq_1 e'_1$  et  $e'_1 \leq_1 e_1$ , i.e.  $e_1 = e'_1$ . Cela signifie que  $e_2 \leq_2 e'_2$  et  $e'_2 \leq_2 e_2$ , d'où  $e_2 = e'_2$  et donc  $(e_1, e_2) = (e'_1, e'_2)$ . Donc  $\leq_{lex}$  est antisymétrique, donc c'est un ordre.
2. On suppose que  $\leq_1$  et  $\leq_2$  sont totaux. Considérons  $(e_1, e_2)$  et  $(e'_1, e'_2)$  quelconques. Comme  $\leq_1$  est total :
  - Soit  $e_1 <_1 e'_1$ . Alors  $(e_1, e_2) \leq_{lex} (e'_1, e'_2)$
  - Soit  $e'_1 <_1 e_1$ . Alors  $(e'_1, e'_2) \leq_{lex} (e_1, e_2)$
  - Soit  $e_1 = e'_1$ . Comme  $\leq_2$  est total :
    - Soit  $e_2 <_2 e'_2$ . Alors  $(e_1, e_2) \leq_{lex} (e'_1, e'_2)$
    - Soit  $e'_2 <_2 e_2$ . Alors  $(e'_1, e'_2) \leq_{lex} (e_1, e_2)$
    - soit  $e_2 = e'_2$ . Alors  $(e_1, e_2) \leq_{lex} (e'_1, e'_2)$
3. On remarque que si  $(e_1, e_2) <_{lex} (e'_1, e'_2)$  alors soit  $e_1 <_1 e'_1$ , soit  $e_1 = e'_1$  et  $e_2 <_2 e'_2$ . On considère une séquence  $S = ((e'_1, e'_2))_{i \in \mathcal{N}}$  infinie strictement décroissante. On peut remarquer que pour tout  $i \in \mathcal{N}$ ,  $e_1^{i+1} \leq_1 e_1^i$ . Comme  $\leq_1$  est bien fondé, il n'admet pas de séquence infinie strictement décroissante, donc il existe un rang  $k$  tel que pour tout  $i \geq k$ ,  $e_1^i = e_1^{i+1}$ . Soit  $S' = ((e_1^{i+k}, e_2^{i+k}))_{i \in \mathcal{N}}$ . Comme  $S'$  est un suffixe de  $S$ , elle est également infinie et strictement décroissante. Or dans  $S'$ , tous les éléments sont égaux sur leur première projection, donc cela signifie que pour tout  $i \in \mathcal{N}$   $e_2^{i+k+1} < e_2^{i+k}$ , ce qui est impossible car  $\leq_2$  est bien fondé. Donc  $\leq_{lex}$  n'admet pas de séquence infinie strictement décroissante, donc  $\leq_{lex}$  est bien fondé.