

# LIFLC – Logique classique

## CM1 – rappels

Licence informatique UCBL – Automne 2017–2018

[https://liris.cnrs.fr/ecoquery/dokuwiki/doku.php?id=enseignement:logique:  
start](https://liris.cnrs.fr/ecoquery/dokuwiki/doku.php?id=enseignement:logique:start)



# Objectifs du cours

Apprendre à spécifier/modéliser un problème formellement  
pour faire des programmes corrects

Comprendre comment mécaniser le raisonnement  
à travers des systèmes de règles

Appréhender les techniques de preuve par induction

# 1 Introduction

## 2 Booléens

## 3 Ensembles

## 4 Ordres

# Programme

- 1 Rappels
- 2 Ensembles inductifs
- 3 Calcul propositionnel
- 4 Systèmes de règles ← TP
- 5 Termes
- 6 Formules du premier ordre
- 7 Introduction à la logique de Hoare  
et à la preuve de programme ← TP

⚠ L'emploi du temps change presque toutes les semaines ⚠

# Évaluation

Un contrôle intermédiaire (1/3 note UE)  
le lundi 23/10/2017

Examen (2/3 note UE)  
En janvier 2018

- 1 Introduction
- 2 Booléens**
- 3 Ensembles
- 4 Ordres

# Rappels sur les booléens

Deux valeurs :

0 (faux) et 1 (vrai)

Des opérateurs :

$\neg$  (non),  $\vee$  (ou),  $\wedge$  (et) et  $\Rightarrow$  (implique)

x	$\neg x$
1	0
0	1

x	y	$x \vee y$	$x \wedge y$	$x \Rightarrow y$
1	1	1	1	1
1	0	1	0	0
0	1	1	0	1
0	0	0	0	1

Exemple d'*expression* booléenne :

$$(0 \vee 1) \wedge (1 \vee (0 \Rightarrow 1)) = \dots$$

- 1 Introduction
- 2 Booléens
- 3 Ensembles**
- 4 Ordres



# Rappels sur les ensembles

Notation :  $\{a, b, c, \dots\}$   $\{x \mid \dots\}$

Appartenance :  $x \in E$

Inclusion :  $E \subseteq F$

pour tout  $x$  : si  $x \in E$  alors  $x \in F$

Intersection :  $E \cap F$

$x \in E \cap F$  si et seulement si  
 $x \in E$  et  $x \in F$

Différence :  $E \setminus F$

$x \in E \setminus F$  si et seulement si  
 $x \in E$  et  $x \notin F$

Union :  $E \cup F$

$x \in E \cup F$  si et seulement si  
 $x \in E$  ou  $x \in F$

# Gymnastique ensembliste - 1

Soient  $I, J, K$  des ensembles. Indiquer les égalités justes parmi les suivantes :

- $(I \cap J) \cap K = I \cap (K \cap J)$
- $I \cup (J \cap K) = (I \cup J) \cap K$
- $I \cap (J \cup K) = I \cup (J \cap K)$
- $I \cap (J \cup K) = (I \cap J) \cup (J \cap K)$

# Gymnastique ensembliste - 1

Soient  $I, J, K$  des ensembles. Indiquer les égalités justes parmi les suivantes :

- $(I \cap J) \cap K = I \cap (K \cap J)$
- $I \cup (J \cap K) = (I \cup J) \cap K$
- $I \cap (J \cup K) = I \cup (J \cap K)$
- $I \cap (J \cup K) = (I \cap J) \cup (J \cap K)$

## Gymnastique ensembliste - 2

Soient  $I, J, K$  des ensembles. Indiquer les inclusions justes parmi les suivantes :

- $I \subseteq (J \cap I) \cup K$
- $(I \cap J) \cup (J \cap K) \subseteq J$
- $I \cap J \cap K \subseteq I \cup J \cup K$
- $I \cap J \cap K \subseteq I \cap J \cap K$

## Gymnastique ensembliste - 2

Soient  $I, J, K$  des ensembles. Indiquer les inclusions justes parmi les suivantes :

- $I \subseteq (J \cap I) \cup K$
- $(I \cap J) \cup (J \cap K) \subseteq J$
- $I \cap J \cap K \subseteq I \cup J \cup K$
- $I \cap J \cap K \subseteq I \cap J \cap K$

## Rappels sur les relations

*n*-uplet

Suite de *n* valeurs  $x = (e_1, \dots, e_n)$

Projection :

$x[i] = e_i$

Produit cartésien  $E_1 \times \dots \times E_n$  :

Ensemble des *n*-uplets  $(e_1, \dots, e_n)$  tels que  $e_i \in E_i$  pour  $1 \leq i \leq n$

Relation *R* (d'arité *n*) sur  $E_1 \times \dots \times E_n$  :

Ensemble de *n*-uplets tel que  $R \subseteq E_1 \times \dots \times E_n$ .

Si  $(e_1, \dots, e_n) \in R$ , on écrit  $R(e_1, \dots, e_n)$ .

## Rappels sur les fonctions

Fonction  $f : E_1 \times \cdots \times E_n \rightarrow E'$  :

Relation sur  $E_1 \times \cdots \times E_n \times E'$  telle que

pour chaque  $n$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \cdots \times E_n$

il existe *au plus* 1  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ .

- s'il en existe *exactement* 1,  $f$  est *totale*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au plus* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *injective*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au moins* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *surjective*
- si  $f$  est injective et surjective alors  $f$  est *bijective*

Si  $f$  est une fonction et si  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$  alors on peut écrire

$$f(e_1, \dots, e_n) = e'$$

## Rappels sur les fonctions

Fonction  $f : E_1 \times \dots \times E_n \rightarrow E' :$

Relation sur  $E_1 \times \dots \times E_n \times E'$  telle que

pour chaque  $n$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \dots \times E_n$

il existe *au plus* 1  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ .

- s'il en existe *exactement* 1,  $f$  est *totale*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au plus* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *injective*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au moins* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *surjective*
- si  $f$  est injective et surjective alors  $f$  est *bijective*

Si  $f$  est une fonction et si  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$  alors on peut écrire

$$f(e_1, \dots, e_n) = e'$$



## Rappels sur les fonctions

Fonction  $f : E_1 \times \cdots \times E_n \rightarrow E'$  :

Relation sur  $E_1 \times \cdots \times E_n \times E'$  telle que

pour chaque  $n$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \cdots \times E_n$

il existe *au plus* 1  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ .

- s'il en existe *exactement* 1,  $f$  est *totale*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au plus* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *injective*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au moins* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *surjective*
- si  $f$  est injective et surjective alors  $f$  est *bijective*

Si  $f$  est une fonction et si  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$  alors on peut écrire  
 $f(e_1, \dots, e_n) = e'$

## Rappels sur les fonctions

Fonction  $f : E_1 \times \cdots \times E_n \rightarrow E' :$

Relation sur  $E_1 \times \cdots \times E_n \times E'$  telle que

pour chaque  $n$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \cdots \times E_n$

il existe *au plus* 1  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ .

- s'il en existe *exactement* 1,  $f$  est *totale*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au plus* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *injective*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au moins* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *surjective*
- si  $f$  est injective et surjective alors  $f$  est *bijective*

Si  $f$  est une fonction et si  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$  alors on peut écrire  $f(e_1, \dots, e_n) = e'$

## Rappels sur les fonctions

Fonction  $f : E_1 \times \cdots \times E_n \rightarrow E' :$

Relation sur  $E_1 \times \cdots \times E_n \times E'$  telle que

pour chaque  $n$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \cdots \times E_n$

il existe *au plus* 1  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ .

- s'il en existe *exactement* 1,  $f$  est *totale*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au plus* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *injective*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au moins* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *surjective*
- si  $f$  est injective et surjective alors  $f$  est *bijective*

Si  $f$  est une fonction et si  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$  alors on peut écrire  $f(e_1, \dots, e_n) = e'$

## Rappels sur les fonctions

Fonction  $f : E_1 \times \dots \times E_n \rightarrow E' :$

Relation sur  $E_1 \times \dots \times E_n \times E'$  telle que

pour chaque  $n$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \dots \times E_n$

il existe *au plus* 1  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ .

- s'il en existe *exactement* 1,  $f$  est *totale*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au plus* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *injective*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au moins* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *surjective*
- si  $f$  est injective et surjective alors  $f$  est *bijective*

Si  $f$  est une fonction et si  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$  alors on peut écrire  $f(e_1, \dots, e_n) = e'$

## Rappels sur les fonctions

Fonction  $f : E_1 \times \dots \times E_n \rightarrow E' :$

Relation sur  $E_1 \times \dots \times E_n \times E'$  telle que

pour chaque  $n$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n) \in E_1 \times \dots \times E_n$

il existe *au plus* 1  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ .

- s'il en existe *exactement* 1,  $f$  est *totale*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au plus* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *injective*
- si, pour chaque  $e' \in E'$ , il existe *au moins* un  $(n+1)$ -uplet  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$ ,  $f$  est *surjective*
- si  $f$  est injective et surjective alors  $f$  est *bijective*

Si  $f$  est une fonction et si  $(e_1, \dots, e_n, e') \in f$  alors on peut écrire  $f(e_1, \dots, e_n) = e'$

## Exercice : définitions

Définir les notions suivantes :

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

- 1 Introduction
- 2 Booléens
- 3 Ensembles
- 4 Ordres**

# Propriétés de relations binaires

$R$  relation binaire sur  $E$  ( $R \subseteq E \times E$ ) est :

- *symétrique* si pour tout  $R(e_1, e_2)$ , on a également  $R(e_2, e_1)$
- *antisymétrique* si pour toute paire  $(e_1, e_2)$ , si  $R(e_1, e_2)$  et  $R(e_2, e_1)$ , alors  $e_1 = e_2$
- *réflexive* si pour tout  $e \in E$ , on a  $R(e, e)$
- *antiréflexive* si pour tout  $e \in E$ , on a *pas*  $R(e, e)$
- *transitive* si pour tout triplet  $(e_1, e_2, e_3)$  si on a  $R(e_1, e_2)$  et  $R(e_2, e_3)$  alors on a  $R(e_1, e_3)$ .



## (Pré)ordres

$R$  est un *préordre* :

- $R$  est *réflexive*
- $R$  est *transitive*

$R$  est un *ordre* :

- $R$  est un *préordre*
- $R$  est *antisymétrique*

$R$  est un *ordre total* sur  $E$

Pour tous  $e_1$  et  $e_2 \in E$ ,  $R(e_1, e_2)$  ou  $R(e_2, e_1)$

Notation :  $R(e_1, e_2)$  peut se noter  $e_1 R e_2$

# Ordres stricts

$R$  est un *ordre strict*

- $R$  est *antiréflexive*
- $R$  est *transitive*
- $R$  est *antisymétrique*

La *partie stricte* associée à un préordre  $R$

est la relation  $R \setminus R^{-1}$

avec  $R^{-1}$  la relation  $\{(e_2, e_1) \mid R(e_1, e_2)\}$

# Ordres bien fondés

*R est bien fondé*

il n'existe pas de suite infinie  $(e_i)_{i \in \mathcal{N}}$  strictement décroissante, i.e. telle que pour tout  $i \in \mathcal{N}$ ,  $R(e_{i+1}, e_i)$  et  $e_i \neq e_{i+1}$

# Composition d'ordres : ordre lexicographique

Ordre lexicographique  $R_{lex}$  sur  $E_1 \times \dots \times E_n$

On suppose un ordre  $R_i$  sur  $E_i$  pour  $1 \leq i \leq n$

On a  $R_{lex}((e_1, \dots, e_n), (e'_1, \dots, e'_n))$  ssi

- soit il existe  $1 \leq i \leq n$  tel que :
  - pour tout  $1 \leq j < i$ ,  $e_j = e'_j$
  - $e_i \neq e'_i$  et  $R_i(e_i, e'_i)$
- soit  $(e_1, \dots, e_n) = (e'_1, \dots, e'_n)$

## Totalité

Si  $R_i$  est total pour  $1 \leq i \leq n$   
alors  $R_{lex}$  est total

## Bonne fondation

Si  $R_i$  est bien fondé pour  
 $1 \leq i \leq n$   
alors  $R_{lex}$  est bien fondé

# Exercices

Pour chacun des ordres suivants, dire s'il est total, et s'il est bien fondé :

- Ordre naturel sur les entiers naturels  $\mathcal{N}$
- Ordre naturel sur les entiers relatifs  $\mathcal{Z}$
- Soit  $E$  un ensemble fini et soit  $\mathcal{P}(E)$  l'ensemble de ses parties. On considère l'ordre d'inclusion sur  $\mathcal{P}(E)$ .
- Même question si  $E$  est infini
- L'ordre alphabétique sur les mots formé sur l'alphabet  $\{a, b\}$