LifLF – Théorie des langages formels

Sylvain Brandel 2019 – 2020

sylvain.brandel@univ-lyon1.fr

CM 1

# RAPPELS MATHÉMATIQUES

#### Terminologie ensembliste Ensembles

- Définition d'un ensemble
  - Par extension :  $\Sigma = \{a, b, c\}$
  - Par intension :  $P = \{x \in Z \mid \exists y \in Z ; x = 2y\}$
- Opérations ensemblistes
  - Appartient :  $x \in E$ ,  $x \notin E$
  - Ensemble vide :  $\forall x \in E_1, x \notin \emptyset$
  - Inclusion :  $E_1 \subset E_2$ ,  $E_1 \not\subset E_2$

$$E_1 \subset E_2 \text{ si } \forall \text{ x : } (x \in E_1 \Rightarrow x \in E_2)$$

- − Ensemble des parties de E :  $P(E) = {E_1 | E_1 \subset E}$
- Intersection :  $E_1 \cap E_2 = \{x \mid x \in E_1 \text{ et } x \in E_2\}$
- Union :  $E_1 \cup E_2 = \{x \mid x \in E_1 \text{ ou } x \in E_2\}$
- Complémentarité :  $C_E^{E1}$  = {x ∈ E | x ∉ E<sub>1</sub>}

(ou  $\neg E_1$  lorsque E est sous entendu)

- Différence : E \ E<sub>1</sub> =  $\{x \in E \mid x \notin E_1\}$
- Produit cartésien :  $E_1 \times E_2 = \{(x_1,x_2) \mid x_1 \in E_1 \text{ et } x_2 \in E_2\}$

# Terminologie ensembliste Relations

- Relations binaires : R ∈ P (E<sub>1</sub> × E<sub>2</sub>), R est un ensemble de couples
- Relations n-aire :  $R \in P (E_1 \times E_2 \times ... E_n)$
- Relations binaires

```
- R réflexive \Leftrightarrow \forall x : x R x
```

- R symétrique  $\Leftrightarrow \forall x, y : x R y \Rightarrow y R x$ 

- R antisymétrique  $\Leftrightarrow \forall x, y : x R y \text{ et } y R x \Rightarrow x = y$ 

 $\Leftrightarrow \forall x, y : x R y \text{ et } x \neq y \Rightarrow (y, x) \notin R$ 

- R transitive  $\Leftrightarrow \forall x, y, z : x R y \text{ et } y R z \Rightarrow x R z$ 

- Une relation réflexive, symétrique et transitive c'est ... ?
- Une relation réflexive, antisymétrique et transitive c'est ... ?

#### Terminologie ensembliste Stabilité en clôture

- E : ensemble, R : relation n-aire sur E (R ⊂ E<sup>n</sup>), E<sub>1</sub> : une partie de E
- E<sub>1</sub> stable par R ou close par R ssi

$$\forall \ x_1 \in E_1, \, x_2 \in E_1, \, ..., \, x_{n-1} \in E_1 \ et \ (x_1, \, x_2, \, ..., \, x_n) \in R$$
 
$$\Rightarrow x_n \in E_1$$

- Plus simple à voir pour R binaire
- Si E₁ non stable par R, il existe un plus petit sous ensemble F de E tel que E₁ ⊂ F et F stable par R

```
\Rightarrow F : clôture de E<sub>1</sub> par R
```

- Soit b une relation sur D, c'est-à-dire b ⊂ D²
  - Fermeture transitive de b : la plus petite relation binaire T
    telle que b ⊂ T et T transitive

#### Fonctions – applications – bijections – cardinal

- Fonction f de E₁ vers E₂: relation de E₁ vers E₂ telle que
  ∀ x ∈ E₁, il existe au plus un élément y ∈ E₂ tel que x f y
  - y : image de x par f : y = f(x)
  - sous-ensemble de E<sub>1</sub> des éléments ayant des images par f : domaine de f
- Composition de fonctions : o

$$f \circ g (x) = f(g(x))$$
  $E_1 \rightarrow (g) \rightarrow E_2 \rightarrow (f) \rightarrow E_3$ 

## Fonctions – applications – bijections – cardinal

- Application f de E<sub>1</sub> vers E<sub>2</sub>: fonction telle que dom f = E<sub>1</sub>
- Une application f est injective

si 
$$\forall x_1, x_2 \in E_1$$
,  $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$ 

Une application f est surjective

si 
$$\forall$$
 y  $\in$  E<sub>2</sub>, il existe au moins un élément x de E<sub>1</sub> tel que f(x) = y

 Une bijection est une application injective et surjective (Ou f(E<sub>1</sub>) = E<sub>2</sub>.)

## Fonctions – applications – bijections – cardinal

- Deux ensembles sont équipotents ou ont même cardinal ssi il existe une bijection de l'un vers l'autre
- Un ensemble est fini s'il est équipotent à {1, 2, ... n} pour tout entier n
- Un ensemble infini est un ensemble non fini
- On dit qu'un ensemble est infini dénombrable s'il est équipotent à N.
- S'il n'existe pas de bijection entre X et une partie de N, alors on dit que X est infini non dénombrable
- Il existe des ensembles infinis non dénombrables