## Langages Formels Série 1 - Alphabets, Langages, Rappels Bases Mathématiques

## 23 Septembre 2024

## Pensez à justifier vos réponses.

- 1. (a) Soit l'alphabet  $\Sigma = \{a, b, c\}$ . Construisez  $\Sigma^2$ .
  - (b) Soit un langage  $L = \{pika, chu\}$ . Construisez le langage  $L^2$ .
  - (c) Soit un langage  $L = \{0, 11\}$ . Construisez le langage  $L^3$ .
  - (d) Soit un langage  $L = \{\epsilon, a, ab\}$ . Construisez le langage  $L^2$ .
- 2. Montrez que:
  - (a)  $(\Sigma^{+})^{*} = (\Sigma^{*})^{*}$
  - (b)  $(L^*)^* = L^*$
  - (c)  $(\Sigma^+)^* = (\Sigma^*)^+$
- 3. Pour chacun des langages suivants, donnez tous les mots de longueur inférieure ou égale à 4 qui appartiennent au langage.
  - (a)  $L_A = \{a^n b^m \mid n, m \ge 0\}$
  - (b)  $L_B = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}$
  - (c)  $L_C = \{(ab)^n \mid n \ge 0\}$
  - (d)  $L_D = \{ab^n \mid n \ge 0\}$
  - (e)  $L_E = \{\{a, b\}^n \mid n \ge 0\}$
- 4. Soit les langages  $L_{Poke} = \{pikachu, joliflor, nigirigon\}$  et  $L_{Jo} = \{joliflor, johncena, joehendry\}$ . Donnez les langages suivants :
  - (a)  $L_{Poke} \cup L_{Jo}$  (union)
  - (b)  $L_{Poke} \cap L_{Jo}$  (intersection)
  - (c)  $L_{Poke} \circ L_{Jo}$  (concaténation)

- 5. Soit les langages  $L_1 = \{a^n b^m | 1 \le n \le m\}$  et  $L_2 = \{a^n b^m | n \ge m \ge 1\}$ . Donnez les langages suivants :
  - (a)  $L_1 \cup L_2$  (union)
  - (b)  $L_1 \cap L_2$  (intersection)
  - (c)  $L_1 \circ L_2$  (concaténation)
- 6. **Arithmétique modulaire**: On rappelle que l'opération du modulo désigne le reste dans la division entière. Par exemple, 14 mod 5 = 4, car 14 = 2\*5+4: lorsqu'on divise 14 par 5, on obtient un reste de 4. Lorsqu'on effectue des calculs modulo 5, on travaille donc avec 5 valeurs possibles: 0, 1, 2, 3 et 4. En général, quand on travaille modulo un nombre y, on a donc  $x \mod y = k$  où k est le reste (compris entre 0 et y-1) de la division de x par y.

Donnez le résultat des calculs suivants :

- (a) 24 mod 7
- (b)  $(4+8) \mod 5$
- (c)  $(2*5) \mod 6$
- 7. Différence entre égalité et équivalence : lorsqu'on écrit " $a=1 \mod 4$ ", il s'agit d'une égalité : a est égal au résultat de l'opération posée à droite (c'est à dire  $1 \mod 4 = 1$ ). a ne peut donc prendre comme valeur que le résultat de cette opération.

Lorsqu'on écrit  $a \equiv 1 \mod 4$ , il s'agit d'une équivalence. Cela signifie que a et 1 font partie de la même classe d'équivalence, i.e. qu'ils ont le même résultat modulo 4 (on parle également de congruences, et on dit que a est congru à 1 modulo 4). ici, il existe plein de valeurs possibles pour a, qui sont toutes celles ayant un reste de 1 modulo 4 (par exemple 1, 5, 9, etc, mais aussi -3, -7, etc).

Donnez la ou les valeur(s) possible(s) pour "a" et "b" (dans les entiers relatifs, i.e. positifs et négatifs) dans les cas suivants :

- (a)  $a \equiv 3 \mod 5$
- (b)  $a = 3 \mod 5$
- (c)  $a = 12 \mod 7$
- (d)  $a \equiv b \mod 4, b = i \mod 4, i \ge 1$
- 8. Donnez tous les mots de longueur inférieure ou égale à 6 appartenant aux langages suivants :
  - (a)  $L_3 = \{a^n b^m | n \ge 0, m \equiv 2 \mod 3\}$
  - (b)  $L_4 = \{a^n b^m | n \ge 0, m = 2 \mod 3\}$
  - (c)  $L_5 = \{a^n b^n | n \equiv 1 \mod 2\}$
  - (d)  $L_6 = \{a^n b^m | n \equiv m \equiv 1 \mod 2\}$
  - (e)  $L_7 = \{a^n b^m | n \equiv m \mod 3\}$