

# Informatique théorique

## Examen de test

Nom:  Matricule:

Note:  +  +  =   $\approx$

22 décembre 2004

**Début de l'examen** 13h15

**Fin de l'examen** 16h00

**Examen rendu à** h

### Modalités

- L'examen consiste en 3 parties donnant ensemble droit à 100 points au maximum.
- 50 points correspondent à une note (ne comptant pas pour l'examen final) de 4.
- Les seules aides admises à l'examen sont les notes du cours (sans annotations).
- Résolvez chaque partie sur une feuille différente.
- Notez votre nom et prénom sur chaque feuille rendue.
- Une attention particulière sera prêtée à la qualité de votre rédaction.
- Vos solutions seront corrigées et vous seront rendues avec un corrigé exemplaire.

**Partie 1** (Définition mathématique de langages formels).

**Réponse** 1 compréhension ensembliste, 1 système déductif, 1 grammaire génératrice, 1 expression régulière, 1 démonstration

**Temps conseillé** 90 minutes

**Note maximale** 50 points

**Note obtenue**

**Astuces** les propriétés de l'égalité d'ensembles  
les définitions des opérations sur les langages

Soit l'alphabet  $\Sigma = \{0, 1, 2\}$  et  $L$  le langage des mots qui contiennent un nombre pair d'occurrences de 1.

Pour le langage  $L$ ,

1. donnez 4 définitions mathématiques ( $L_1, L_2, L_3, L_4$ ) sous forme

$L_1$  : d'une compréhension (expression ensembliste)

$L_2$  : d'axiomes et de règles (système déductif)

$L_3$  : de productions (grammaire génératrice)

$L_4$  : d'une expression régulière (filtrage par motifs)

PISTE :

- exploitez l'ordre des tâches suggéré
- définissez un symbole relationnel unaire  $\#_1(\dots)$  est pair (prononcé le nombre d'occurrences de 1 dans  $\dots$  est pair) en complétant la définition inductive suivante :

$$\#_1(\epsilon) \text{ est pair} \quad \text{ssi} \quad \top$$

$$\#_1(\boxed{\phantom{00}}) \text{ est pair} \quad \text{ssi} \quad \begin{cases} \boxed{\phantom{0000}} & \text{si } \boxed{\phantom{00}}, \text{ et} \\ \boxed{\phantom{000}} & \text{sinon.} \end{cases}$$

où  $\top$  désigne la proposition vraie par excellence

- donnez une définition mutuellement inductive de  $L_2$  et son complément en complétant la définition suivante :

$$\overline{\epsilon \in \boxed{\phantom{00}}} \quad \overline{\boxed{\phantom{00}} \in L_2} \quad \boxed{\phantom{00}} \in \overline{L_2} \quad \boxed{\phantom{00}} \in L_2 \quad \boxed{\phantom{0000}} \in L_2$$

$$\boxed{\phantom{0000}} \in \overline{L_2} \quad \boxed{\phantom{00}} \in L_2 \quad \boxed{\phantom{00}} \in \overline{L_2} \quad a \in \boxed{\phantom{0000}} \quad a \cdot w \in \overline{L_2}$$

2. montrez que  $L_1 = L_2 = L_3 = L_4$  en démontrant que  $L_1 = L_2$  et que  $L_4 = L_1$  et en donnant un argument pour que  $L_2 = L_3$

PISTE :

- démontrez  $L_1 = L_2$  avec une preuve inductive suivant la proposition

$$\forall (w \in \Sigma^*) \left( \begin{array}{l} (\#_1(w) \text{ est pair} \Leftrightarrow w \in L_2) \wedge \\ (\neg(\#_1(w) \text{ est pair}) \Leftrightarrow w \in \overline{L_2}) \end{array} \right)$$

- un axiome  $\frac{}{a \cdot w \in L} a \in \Sigma' \subseteq \Sigma \wedge w \in L'$  est équivalent à une production de la forme  $S_L \rightarrow a \cdot A_{L'}$ , où  $S_L$  est le non-terminal (initial) associé à  $L$  et  $A_{L'}$  est le non-terminal associé à  $L'$
- une règle  $\frac{w \in L}{a \cdot w \in L} a \in \Sigma' \subseteq \Sigma$  est équivalente à une production de la forme  $S_L \rightarrow a \cdot S_L$

**Partie 2** (Analyse mathématique de langages formels).

**Réponse** 1 démonstration

**Temps conseillé** 45 minutes

**Note maximale** 30 points

**Note obtenue**

Soit l'alphabet  $\Sigma = \{0, 1\}$ , le complément d'une lettre de cet alphabet  $\bar{0} = 1$  et  $\bar{1} = 0$ , et le complément d'un mot sur cet alphabet  $\bar{\epsilon} = \epsilon$  et  $\overline{a \cdot w} = \bar{a} \cdot \bar{w}$ .

Démontrez que le langage  $L = \{ w\bar{w} \mid w, \bar{w} \in \Sigma^* \}$  n'est pas régulier avec

- soit le corollaire du lemme de gonflement pour les langages réguliers
- soit le théorème de Myhill-Nerode
- soit des propriétés de stabilité

**Partie 3** (Reconnaissance automatique de langages formels).

**Réponse** 1 AFD minimal, 1 expression régulière, 1 démonstration

**Temps conseillé** 30 minutes

**Note maximale** 20 points

**Note obtenue**

**Astuces** la règle d'Arden, les lois de l'algèbre de Kleene

Soit l'alphabet  $\Sigma = \{0, 1, 2\}$  et  $L$  le langage des mots qui contiennent un nombre pairs d'occurrences de 1.

Pour le langage  $L$ ,

1. construisez un automate fini déterministe minimal  $A$  et justifiez pourquoi  $A$  est minimal
2. dérivez de  $A$  l'expression régulière  $E$  correspondante
3. montrez que  $E$  est équivalente à l'expression régulière trouvée dans la partie 1.