Logique et Circuits

DEUG-MIAS (second semestre)

Roberto Di Cosmo PPS, Université Paris VII

Email:roberto@dicosmo.org URL:http://www.dicosmo.org

- Introduction à OCAML: types de base, opérateurs arithmétiques, conditionnels, pattern-matching, définition de fonctions, polymorphisme, définition de types.
- 2. Notions mathématiques préliminaires : relations, fonctions, ensembles,
- 3. Définitions inductives en mathématique : ensembles inductifs. Exemples : mots, listes, arbres, formules propositionnelles.
- 4. Définitions inductives en informatique : types récursifs en CAML.
- 5. Principe d'induction noetheriènne en mathématique : Définition. Exemples sur les définitions récursives structurelles et sur des ordres comme lex y mul.
- Fonctions et propriétés récursives sur les entiers : quelques schémas de fonctions récursives, programmation de fonctions récursives en CAML, preuve de propriétés de fonctions récursives.
- 7. Algorithmes et propriétés récursives sur les listes : Idem mais sur les
- 8. Algorithmes et propriétés récursives sur les arbres et les formules propositionnelles : Idem sur les formules.

Bibliographie (CAML)

- The Functional Approach to Programming.
 G. Cousineau et M. Mauny, Cambridge University Press (anglais)
- et Ediscience, Paris (français).

 Développement d'applications avec Objective Caml.
- E. Chailloux, P. Manoury et B. Pagano, O'Reilly, Paris.
- Le langage Caml.

- Le langage Caml.
 P. Weis et X. Lemy, Dunod, Paris.
 Manuel de Référence du langage Caml.
 X. Lemy et P. Weis, InterEditions, Paris.
 Polycopiés: http://caml.inria.fr/polycopies/index-fra.html http://caml.inria.fr/tutorials-eng.html

3

Modalités du cours

- Cours : Lundi de 12h30 à 14h30
 Chargés de TD et TP : Antonio BUCCIARELLI, Sylvain LOMBARDY, Francois MAUREL, Alexandre MIQUEL, Henri BINSZTOK.

 - Contrôle continue : examen partiel (date à confirmer) et projet de
- Controle continue : exemicin paratic. (=) programmation. Examen final juin : entre le 7 juin 2004 et le 25 juin 2004. Note finale : $\frac{1}{3}$ ($\frac{1}{2}$ Projet + $\frac{1}{3}$ Partiel) + $\frac{2}{3}$ exam final juin Note Septembre : Max(exam Septembre, $\frac{1}{3}$ ($\frac{1}{2}$ Projet + $\frac{1}{2}$ Partiel) + $\frac{2}{3}$

- exam septembre)

Horaires

Cours : Lundi 12h30-14h30 (Amphi X1) ATTENTION: pas de cours le Lundi 8 mars.

	Groupe	TD	TP (salle SCRIPT)
_	IN1	Mardi 12h30-14h30 (salle P14 J1) LOMBARDY	Jeudi 10h30-12h30 LOMBARDY
	IN2	Mardi 16h30-12h30 (salle IJ7) MIQUEL	Jeudi 12h30-14h30 MIQUEL
_	IN4	Mardi 16h30-18h30 (salle P42 N3) BUCCIARELLI	Vendredi 12h30-14h30 MAUREL
-	IN3	Vendredi 14h30-16h30 (salle IJ4) MAUREL	Vendredi 16h30-18h30 MAUREL
_	MI4	Mercredi 10h30-12h30 (salle IJ3) BINSZTOK	Vendredi 10h30-12h30 BINSZTOK

Documents du cours

- Transparents : Consulter régulièrement
- Feuilles de TD-TP : Accessibles à partir de

http://www.dicosmo.org/CourseNotes/IF242/
Bibliographie (logique)

- Mathématiques pour l'informatique.

- A. Arnold et I. Guessarian, MASSON.
 Logique Mathématique I.
 R. Cori et J-L. Krivine, MASSON.
- Logique et fondements de l'informatique.
- R. Lassaigne et M. Rougemont, HERMES.
- Introduction à la logique.

R. David, K. Nour et C. Raffalli, DUNOD.