Calculs sur les fonctions booléennes

Dans toute la suite, $\mathbb{B} = \{0,1\}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, \mathbb{F}_n dénotera l'ensemble des fonctions booléennes à n variables et $\mathcal{S}_f = \{\overrightarrow{b} \in \mathbb{B}^n \mid f(\overrightarrow{b}) = 1\}$ est le support de la fonction $f \in \mathbb{F}_n$.

1 Supports des fonctions booléennes

- 1. Donnez les supports des fonctions booléennes suivantes : $f(x_1, x_2) = \text{NAND}_2(\overline{x}_1 \iff x_2, x_1 + \overline{x}_2), \ g(x_1, x_2, x_3) = (\overline{x}_1 + x_3) \Rightarrow \overline{x}_2 x_3, \ h(x_1, x_2, x_3, x_4) = \text{NAND}_2(x_2, \text{NOR}_2(x_1, x_3)) + x_2 \overline{x}_4 \text{ et } k(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_4 + x_4 x_1.$
- 2. Dessinez les diagrammes de Karnaugh des fonctions f, g, h, k et proposez des simplifications pour ces fonctions.
- 3. Exprimez tous les éléments de \mathbb{F}_2 en utilisant seulement par composition l'opérateur NAND₂. Idem en utilisant l'opérateur NOR₂.
- 4. Existe-t-il un élément de \mathbb{F}_2 , autre que NAND₂ et NOR₂, qui permet, seul par composition, d'exprimer tous les éléments de \mathbb{F}_2 ?
- 5. Soient $f_1, f_2 \in \mathbb{F}_n$. Exprimer en fonction de f_1 et f_2 , les fonction booléennes dont les supports sont $\mathbb{B}^n \setminus \mathcal{S}_{f_1}$, $\mathcal{S}_{f_1} \cap \mathcal{S}_{f_2}$, $\mathcal{S}_{f_1} \cup \mathcal{S}_{f_2}$, $\mathcal{S}_{f_1} \Delta \mathcal{S}_{f_2}$ et $P_{n-1}(\mathcal{S}_{f_1})$ où $\setminus, \cap, \cup, \Delta$ respectivement P_{n-1} est la soustraction, l'intersection, l'union, la différence symétrique ensemblistes respectivement la projection sur les n-1 premières composantes (Les définitions de ses opérations seront rappelées au tableau).
- 6. Illustrez la question précédente en utilisant $f_1 = h$ et $f_2 = k$ où h, k sont données dans la question 1. de cet exercice; puis simplifier autant que possible les expressions obtenues.

2 Codage des fonctions booléennes

1. Soit $b_n: \mathbb{B}^n \to \{0,1,...,2^n-1\}$ l'application définie par :

$$b_n(\varepsilon_1, ..., \varepsilon_n) = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 2 + ... + \varepsilon_n 2^{n-1}$$

Montrez que b_n est une bijection

2. Soit $cod_n: \mathbb{F}_n \rightarrow \{0,...,2^{2^n}-1\}$ l'application définie par

$$cod_n(f) = \sum_{\overrightarrow{\varepsilon} \in \mathcal{S}_f} 2^{b_n(\overrightarrow{\varepsilon})}$$

- (a) Montrez que cod_n est une bijection.
- (b) Explicitez complètement cod_1, cod_2 .
- (c) Cherchez une relation entre $cod_n(f)$ et $cod_n(\overline{f})$
- 3. Expliquez comment modéliser l'addition des entiers représentés en base 2 sur n bits en utilisant certaines fonctions booléennes.