LIF11 Logique - TD3

Exercice 1:

On appelle littéral une formule réduite à une variable p (littéral positif) ou la négation d'une variable $\neg p$ (littéral négatif). Soit $L = \neg p$ un littéral négatif. Alors on assimilera $\neg L$ au littéral positif p.

Une clause est une formule de la forme $L_1 \vee \ldots \vee L_n$ où L_1, \ldots, L_n sont des littéraux. Si n=0, alors par convention la clause est la formule \bot . Une formule en forme normale conjonctive (également appelées FNC ou CNF) est une formule de la forme $C_1 \wedge \ldots \wedge C_m$ où C_1, \ldots, C_m sont des clauses. Si m=0, alors par convention la formule est \top .

Étant donnée une formule A, il est toujours possible de trouver une CNF A' telle que A est satisfiable si et seulement si A' est satisfiable (on dit alors que A et A' sont équi-satisfiables).

Une telle formule peut être obtenue par la transformation de Tseitin. Cette transformation s'appuie sur la fonction tseitin(A) qui renvoie une paire (L, A'') où L est un littéral et A'' est une CNF. tseitin(A) est inductivement définie comme suit :

- $-tseitin(p) = (p, \top)$
- $-tseitin(\top) = (q,q)$ avec q une variable fraîche¹.
- $tseitin(\top) = (q, \neg q)$ avec q une variable fraîche.
- Si tseitin(A) = (L, A''), alors $tseitin(\neg A) = (\neg L, A'')$.
- Si $tseitin(A) = (L_A, A'')$, si $tseitin(B) = (L_B, B'')$ et si q est une variable fraîche, alors :
 - $-tseitin(A \lor B) = (q, A'' \land B'' \land (\neg L_A \lor q) \land (\neg L_B \lor q) \land (\neg q \lor L_A \lor L_B)$
 - $-tseitin(A \wedge B) = (q, A'' \wedge B'' \wedge (\neg L_A \vee \neg L_b \vee q) \wedge (\neg q \vee L_A) \wedge (\neg q \vee L_B)$
 - $tseitin(A \Rightarrow B) = (q, A'' \land B'' \land (L_A \lor q) \land (\neg L_B \lor q) \land (\neg q \lor \neg L_A \lor L_B)$
 - $-tseitin(A \Leftrightarrow B) = (q, A'' \land B'' \land (\neg q \lor \neg L_A \lor L_B) \land (\neg q \lor L_A \lor \neg L_B) \land (q \lor L_A \lor L_B) \land (q \lor \neg L_A \lor \neg L_B)$
- Si $(L_A, A'') = tseitin(A)$, alors $A' = A'' \wedge L_A$ est satisfiable si et seulement si A est satisfiable.

Utiliser la transformation de Tseitin pour obtenir des CNF équi-satisfiables à chacune des formules suivantes :

- $-\neg p$
- $-p \wedge r$
- $-p \Leftrightarrow (p \wedge r)$
- $-(p \wedge r) \vee (\neg p \vee \neg r)$

^{1.} c'est à dire une nouvelle variable, jamais rencontrée jusqu'ici. Comme l'ensemble des variables est infini, on peut toujours trouver une variable fraîche.