

**Exercice 1. Nombre de variables**

Soit  $\phi$  une formule logique. Soit  $n$  le nombre de connecteurs logiques ( $\vee$  et  $\wedge$ ) dans  $\phi$ .

Exprimer le nombre de terminaux (variables,  $T$  ou  $F$ ) de  $\phi$ , en fonction de  $n$ .

**Exercice 2. Tautologie et équivalence**

Soient  $\phi_1, \phi_2, \phi_3$  des formules. Montrer que les formules suivantes sont des tautologies :

1.  $\phi_1 \longrightarrow (\phi_2 \longrightarrow \phi_1)$
2.  $(\phi_1 \longrightarrow \phi_2) \vee (\phi_2 \longrightarrow \phi_3)$
3.  $(\neg\neg\phi_1) \longrightarrow \phi_1$

Pour chacune des équivalences suivantes, la prouver ou trouver un contre-exemple :

4.  $(\phi_1 \longrightarrow \phi_2) \longrightarrow \phi_3 \equiv \phi_1 \longrightarrow (\phi_2 \longrightarrow \phi_3)$
5.  $(\phi_1 \wedge \phi_2) \longrightarrow \phi_3 \equiv \phi_1 \longrightarrow (\phi_2 \longrightarrow \phi_3)$

**Exercice 3. Énigme gastronomique**

Trois personnes (nommée  $A, B, C$ ) mangent ensemble. On sait que :

- si  $A$  prend un dessert,  $B$  aussi
- soit  $B$ , soit  $C$  prennent un dessert, mais pas les deux
- $A$  ou  $C$  prend un dessert
- si  $C$  prend un dessert,  $A$  aussi

Déterminer qui prend un dessert, en utilisant une table de vérité.

**Exercice 4. Calcul booléen**

Donner des formules équivalentes les plus simples possibles pour les formules suivantes (en utilisant le moins de littéraux possible) :

1.  $\phi_1 = c(b+c) + (a+d)\overline{(a\bar{d}+c)}$
2.  $\phi_2 = ab + c + \bar{b}\bar{c} + \bar{a}\bar{c}$
3.  $\phi_3 = \neg(a \wedge b) \wedge (a \vee \neg b) \wedge (a \vee b)$

**Exercice 5. Système complet logique**

On définit les opérateurs NAND, NOR, XOR par leurs tables de vérité :

$x$	$y$	$x \text{ NAND } y$	$x \text{ NOR } y$	$x \text{ XOR } y$
0	0	1	1	0
0	1	1	0	1
1	0	1	0	1
1	1	0	0	0

On dit qu'un ensemble  $S$  d'opérateurs logiques est **complet** si toute formule logique est équivalente à une formule qui n'utilise que des opérateurs dans  $S$ .

1. Exprimer NAND, NOR, XOR, à l'aide de  $\vee, \wedge, \neg$ .
2. Montrer que  $\{\wedge, \neg\}$  est complet.

3. Montrer que  $\{NAND\}$  est complet. (c'est pour cette raison que le NAND est très utilisé en électronique)

4. Montrer que  $\{NOR\}$  est complet.

5. Montrer que  $\{XOR\}$  n'est pas complet.

**Exercice 6. Forme normale conjonctive/disjonctive**

On rappelle qu'une forme normale conjonctive (FNC) est une conjonction ( $\wedge$ ) de disjonctions ( $\vee$ ) de littéraux (chaque littéral étant une variable ou sa négation). Par exemple,  $(a \vee b) \wedge (b \vee c \vee d) \wedge c$  est une FNC.

On rappelle qu'une forme normale disjonctive (FND) est une disjonction ( $\vee$ ) de conjonctions ( $\wedge$ ) de littéraux (chaque littéral étant une variable ou sa négation).

1. Montrer par induction/récurrence que toute formule logique (construite avec  $\wedge, \vee, \neg$ ) est équivalente à une FNC ainsi qu'à une FND.
2. Donner une FNC et une FND équivalente à  $\neg(x \longrightarrow (\neg y \wedge z)) \vee (z \longrightarrow y)$ .
3. Écrire une fonction `fnc` : 'a formula -> 'a formula mettant une forme en FNC.

**Exercice 7. Extrait Mines-Pont 2010**

On appelle **variable booléenne** une variable qui ne peut prendre que les valeurs 0 (synonyme de faux) ou 1 (synonyme de vrai). Si  $x$  est une variable booléenne, on note  $\bar{x}$  le complémenté (ou négation) de  $x$  :  $x$  vaut 1 si  $x$  vaut 0 et  $x$  vaut 0 si  $x$  vaut 1.

On appelle **littéral** une variable booléenne ou son complémenté.

On représente la **disjonction** (« ou » logique) par le symbole  $\vee$  et la **conjonction** (« et » logique) par le symbole  $\wedge$ .

On appelle **clause** une disjonction de littéraux. De plus, il ne doit pas y avoir deux fois la même variable dans une clause.

On appelle **formule logique sous forme normale conjonctive** une conjonction de clauses.

On appelle **valuation** des variables d'une formule logique une application de l'ensemble de ces variables dans l'ensemble  $\{0, 1\}$ . Une clause vaut 1 si au moins un de ses littéraux vaut 1 et 0 sinon. Une clause est dite **satisfaite** par une valuation des variables si elle vaut 1 pour cette valuation. Une formule logique sous forme normale conjonctive vaut 1 si toutes ses clauses valent 1 et 0 sinon. Une formule logique est dite **satisfaite** par une valuation des variables si elle vaut 1 pour cette valuation. Une formule logique est dite **satisfiable** s'il existe une valuation de ses variables qui la satisfait.

Étant donnée une formule logique  $f$  sous forme normale conjonctive, on note dans ce problème  $\max(f)$  le nombre maximum de clauses de  $f$  pouvant être satisfaites par une même valuation.

En notant  $m$  le nombre de clauses de  $f$ , on remarque que  $f$  est satisfiable si et seulement si  $\max(f) = m$ .

On considère la formule  $f_1$  (sous forme normale conjonctive) dépendant des variables  $x, y, z$  :

$$f_1 = (x \vee y \vee z) \wedge (\bar{x} \vee \bar{y} \vee \bar{z}) \wedge (\bar{x} \vee \bar{y}) \wedge (\bar{x} \vee \bar{z}) \wedge (x \vee \bar{y} \vee z)$$

1. Indiquer si  $f_1$  est satisfiable ou non et, si elle est satisfiable, donner l'ensemble des solutions de  $f_1$ .

Une **instance de 3-SAT** est une formule logique sous forme normale conjonctive dont toutes les clauses contiennent 3 littéraux.

2. Déterminer une instance  $f_2$  de 3-SAT non satisfiable et possédant exactement 8 clauses; indiquer  $\max(f_2)$  en justifiant la réponse.

On considère une instance  $f$  de 3-SAT définie sur  $n$  variables. On note  $V$  l'ensemble des  $2^n$  valuations des variables de  $f$ .

Soit  $val$  une valuation des  $n$  variables. Si  $C$  est une clause, on note  $\varphi(C, val)$  la valeur de  $C$  pour la valuation  $val$  et on note  $\psi(f, val)$  le nombre de clauses de  $f$  qui valent 1 pour la valuation  $val$ .

On a :  $\psi(f, val) = \sum_{C \text{ clause de } f} \varphi(C, val)$  et  $\max(f) =$

$$\max_{val \in V} \psi(f, val).$$

3. Soit  $C$  une clause de  $f$ . Donner une expression simple de  $\sum_{val \in V} \varphi(C, val)$ , en fonction de  $n$ .

4. Soit  $m$  le nombre de clauses dont  $f$  est la conjonction. En considérant la somme  $\sum_{C \text{ clause de } f} \sum_{val \in V} \varphi(C, val)$ , donner en fonction de  $m$  un minorant de  $\max(f)$ .

5. Donner le nombre minimum de clauses d'une instance de 3-SAT non satisfiable.

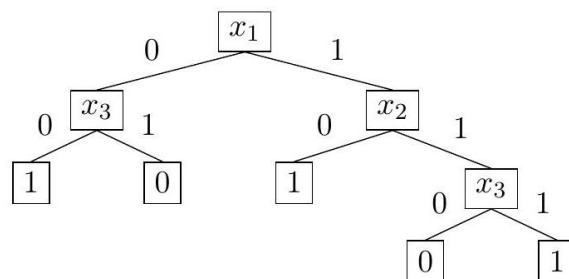
### Exercice 8. Arbre de décision (Oral ENS info)

On considère un ensemble de variables propositionnelles  $\mathcal{X} = \{x_1, \dots, x_n\}$  muni de l'ordre total où  $x_i < x_j$  si et seulement si  $i < j$ . Un arbre de décision sur  $\mathcal{X}$  est un arbre binaire dont les feuilles sont étiquetées par 0 ou par 1, et dont les nœuds internes sont étiquetés par une variable de  $\mathcal{X}$  et ont deux enfants appelés enfant 0 et enfant 1. On impose que si un nœud interne  $n$  étiqueté par  $x_i$  a un descendant  $n'$  qui est un nœud interne étiqueté par  $x_j$  alors  $x_i < x_j$ .

Un arbre de décision  $T$  sur  $\mathcal{X}$  décrit une fonction booléenne  $\Phi_T$  qui à toute valuation  $\nu : \mathcal{X} \rightarrow \{0, 1\}$  associe une valeur de vérité calculée comme suit : si  $T$  consiste exclusivement d'une feuille étiquetée  $b \in \{0, 1\}$  alors la fonction  $\Phi_T$  s'évalue à  $b$  quelle que soit  $\nu$ . Sinon, on considère le nœud racine  $n$  de  $T$  et la variable  $x_i$  qui l'étiquette, on regarde la valeur  $\nu(x_i) \in \{0, 1\}$  que  $\nu$  donne à  $x_i$ , et le résultat de l'évaluation de  $\Phi_T$  sous  $\nu$  est celui de l'évaluation de  $\Phi_{T'}$  sous  $\nu$ , où  $T'$  est le sous-arbre de  $T$  enraciné en l'enfant  $b$  de  $n$ .

1. On considère l'arbre de décision  $T_0$  suivant et la fonction  $\Phi_{T_0}$  qu'il définit. Évaluer cette fonction pour la valuation donnant à  $x_1, x_2, x_3$  respectivement les valeurs 0, 1, 0.

Donner un exemple de valuation sous laquelle cette formule s'évalue en 0.



2. On considère la formule de la logique propositionnelle  $(x_1 \wedge x_2) \vee \neg(x_1 \wedge \neg x_3)$ . Construire un arbre de décision sur les variables  $x_1 < x_2 < x_3$  qui représente la même fonction.
3. Quels arbres de décision représentent des tautologies? des fonctions satisfiables?
4. Étant donné un arbre de décision représentant une fonction  $\Phi$ , expliquer comment construire un arbre de décision représentant sa négation  $\neg\Phi$ .
5. Étant donné un arbre de décision représentant une fonction  $\Phi$ , donner le pseudocode d'un algorithme qui calcule une représentation de  $\Phi$  sous la forme d'une formule de la logique propositionnelle. Analyser sa complexité en temps et en espace.
6. Étant donné deux arbres de décision représentant des formules  $\Phi_1$  et  $\Phi_2$  sur le même ensemble de variables et avec le même ordre, expliquer comment construire un arbre de décision représentant  $\Phi_1 \wedge \Phi_2$ . Quelle est sa complexité en temps et la taille de l'arbre ainsi obtenu?
7. Étant donné un arbre de décision et la séquence de variables  $x_1, \dots, x_n$ , donner le pseudocode d'un algorithme qui calcule combien de valuations satisfont la fonction booléenne qu'il capture. Quelle est sa complexité en temps?
8. Peut-on efficacement récrire une formule quelconque de la logique propositionnelle en arbre de décision?

On se propose dans les quelques prochaines questions de démontrer formellement l'intuition de la question 7.

- 7a. Une formule booléenne en forme normale disjonctive, également appelée DNF, est une formule qui est une disjonction de conjonctions de littéraux (c'est-à-dire une variable ou sa négation).

Montrer qu'étant donné un arbre de décision on peut efficacement calculer une formule en DNF qui représente la même fonction.

- 7b. Montrer que, pour tout  $n$ , la formule  $\bigwedge_{1 \leq i \leq n} (x_i \vee y_i)$  n'admet pas de représentation concise sous la forme d'une DNF.

- 7c. Conclure.