

Definitions et props

Définition 1: Commutatif les variables peuvent etre inverses

Définition 2: L'arbre de Derivation C'est un format de pour représenter une proposition

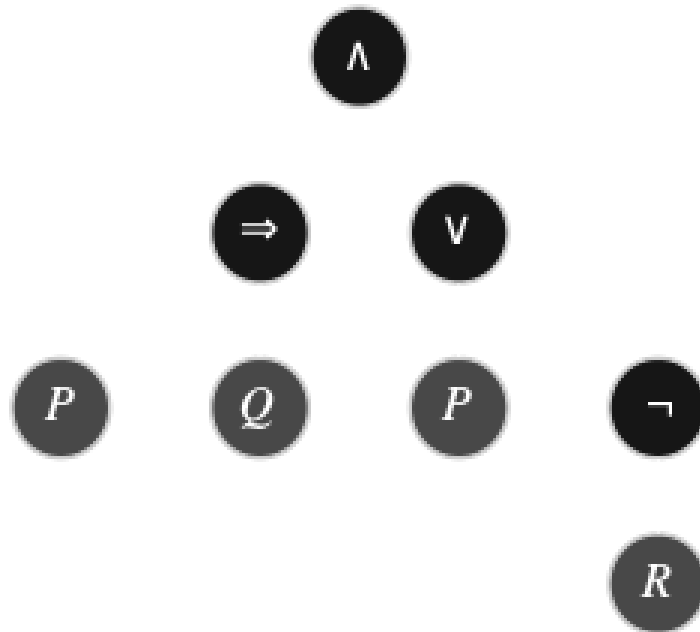


Figure 1: $(P \Rightarrow Q) \wedge (P \vee \neg R)$

Définition 3: Loi de De Morgan Soit P et Q deux assertions, alors
 $\neg(P \vee Q) \equiv \neg P \wedge \neg Q$
 $\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q$

Tables de verite

il est assume qu'un connecteur est commutatif sauf mentionne autrement

table de \wedge , dit conjonction, lu "et": q binaire

\perp	\perp	\perp
\top	\perp	\perp
\perp	\top	\perp
\top	\top	\top

table de \vee dit disjonction, lu "ou": q binaire

\perp	\perp	\perp
\perp	\top	\top
\top	\perp	\top
\top	\top	\top

Définition 4: Clause on dit clause conjonctive (ou respectivement disjonctive) toute formule composé de conjonction (respectivement disjonction)

table de \oplus : q binaire

\perp	\perp	\perp
\perp	\top	\top
\top	\perp	\top
\top	\top	\perp

table de \Rightarrow : q binaire dit non commutatif

\perp	\perp	\top
\perp	\top	\top
\top	\perp	\perp
\top	\top	\top

autrement dit, vrai sauf si p est vrai et q est faux

table de \Leftrightarrow : q binaire

\perp	\perp	\top
\perp	\top	\perp
\top	\perp	\perp
\top	\top	\top

vrai si les deux variables ont la meme valeur

Proprietes

- comutativite de \wedge et \vee

$$(p \wedge q) \equiv (q \wedge p)$$

$$(p \vee q) \equiv (q \vee p)$$

- associativite de \wedge et \vee

$$((P \wedge Q) \wedge R) \equiv ((q \wedge R) \wedge P) \quad ((P \vee Q) \vee R) \equiv ((Q \vee R) \vee P)$$

- idempotence de \wedge et \vee

$$(p \wedge p) \equiv p$$

$$(p \vee p) \equiv p$$

Modus{ponens, tollens}

Définition 5: modus ponens Soit P et Q deux propositions, si P est vrai et $P \Rightarrow Q$ est vrai, alors Q est vrai.

$$P, P \Rightarrow Q \vdash Q$$

car $P \Rightarrow q \equiv \neg Q \Rightarrow \neg P$

Définition 6: modus ponens Soit P et Q deux propositions, si $\neg Q$ est vrai et $P \Rightarrow Q$ est vrai, alors la proposition $\neg P$ est vrai.

$$\neg Q, P \Rightarrow Q \vdash \neg P$$

TPs

Question 1: Ecrire une fonction `interpretations(nbVar)` qui renvoie le tuple constitue de toutes les interpretations possible de nbvar variables propositionnelles

la technique que j'ai opte est de calculer tous les nombre possible en binaire jusqu'a 2^{nbvar} , puis de les retranscrire en tuple de vrai/faux. Voici le code (on assume une fonction `translate to tuple` defini comme le suit)

```
# Q1: ecrire une fonction Inter(nbvar) qui renvoie le tuple constitue de toutes les
interpretations possible de nbvar variables propositionnelles
```

```
def translatetotuple(binary: str):
    result = []
    for i in binary:
        if i == '1':
            result.append(True)
        else:
            result.append(False)

    return tuple(result)

def inter(nbvar):
    finalresult = ()
    for i in range(nbvar**2):
        result = bin(i)
        result = result[2:]
        while len(result)<nbvar:
            result = '0'+result
        result = translatetotuple(result)
        finalresult += result,
    return finalresult
```