Definitions et props

Définition 1: Commutatif les variables peuvent etre inverses

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

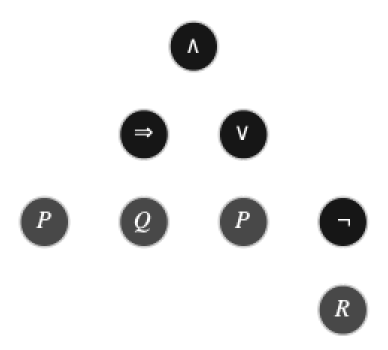


Figure 1: $(P \Rightarrow Q) \land (P \lor \neg R)$

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

Tables de verite

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

table de ∧, dit conjonction, lu "et": q binaire

上	Т	上
Т	\vdash	Τ
上	\vdash	Τ
Т	Т	Т

table de 🗸 dit disjonction, lu "ou": q binaire

\perp	Τ	Τ
\perp	H	\vdash
Τ	Т	Τ
Т	Т	Т

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

table de \oplus : q binaire

\vdash	\dashv	上
Т	Т	Т
Τ	Т	Τ
Т	Т	丄

table de \Rightarrow : q binaire dit non commutatif

\perp	Т	Τ
\perp	Η	H
Τ	Т	上
Т	Т	Т

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

table de ⇔: q binaire

	Т	Τ
	\vdash	Т
Τ	Т	\perp
Т	Т	Т

vrai si les deux variables ont la meme valeur

Proprietes

• comutativite de \land et \lor

$$(p \land q) \equiv (q \land p)$$

$$(p \lor q) \equiv (q \lor p)$$

• associativite de \land et \lor

$$((P \land Q) \land R) \equiv ((q \land R) \land P) \ ((P \lor Q) \lor R) \equiv ((Q \lor R) \lor P)$$

• idempotence de \wedge et \vee

$$(p \land p) \equiv p$$

$$(p \lor p) \equiv p$$

Modus{ponens, tollens}

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

$$P,P\Rightarrow Q\dashv Q$$

$$\operatorname{car} P \Rightarrow q \equiv \neg Q \Rightarrow \neg P$$

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

$$\neg Q, P \Rightarrow Q \dashv \neg P$$

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:</pre>
            result = '0' + result
        result = translatetotuple(result)
        finalresult += result,
    return finalresult
```