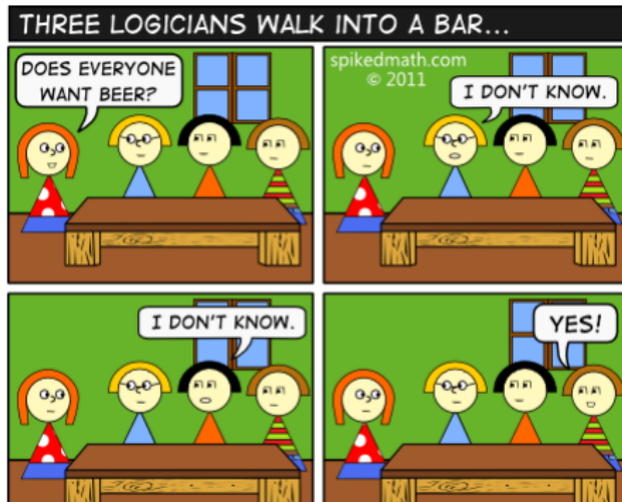


Formule logique : Syntaxe

Quentin Fortier

July 2, 2022



Définition

Soit V un ensemble (de **variables**).

L'ensemble des **formules logiques** sur V est défini inductivement :

- T et F sont des formules (Vrai et Faux)
- Toute variable $x \in V$ est une formule
- Si φ est une formule alors $\neg\varphi$ est une formule
- Si φ, ψ sont des formules alors $\varphi \wedge \psi$ (conjonction) et $\varphi \vee \psi$ (disjonction) sont des formules

Définition

Soit V un ensemble (de **variables**).

L'ensemble des **formules logiques** sur V est défini inductivement :

- T et F sont des formules (Vrai et Faux)
- Toute variable $x \in V$ est une formule
- Si φ est une formule alors $\neg\varphi$ est une formule
- Si φ, ψ sont des formules alors $\varphi \wedge \psi$ (conjonction) et $\varphi \vee \psi$ (disjonction) sont des formules

Ceci définit uniquement la **syntaxe** des formules logiques, sans leur donner de sens (ce qu'on appelle la **sémantique**).

Définition

Soit V un ensemble (de **variables**).

L'ensemble des **formules logiques** sur V est défini inductivement :

- T et F sont des formules (Vrai et Faux)
- Toute variable $x \in V$ est une formule
- Si φ est une formule alors $\neg\varphi$ est une formule
- Si φ, ψ sont des formules alors $\varphi \wedge \psi$ (conjonction) et $\varphi \vee \psi$ (disjonction) sont des formules

Ceci définit uniquement la **syntaxe** des formules logiques, sans leur donner de sens (ce qu'on appelle la **sémantique**).

Exemple : si $x_1, x_2 \in V$, $\neg(x_1 \vee x_2)$ et $\neg x_2 \wedge \neg x_1$ sont deux formules différentes.

```
type 'a formula =  
  | T | F (* true, false *)  
  | Var of 'a (* variable *)  
  | Not of 'a formula  
  | And of 'a formula * 'a formula  
  | Or of 'a formula * 'a formula
```

Remarque : l'égalité (avec =) est automatiquement définie en OCaml.

Exercice

Écrire une fonction pour obtenir la liste des variables dans une formule logique.

On peut aussi utiliser une grammaire décrivant les formules logiques (BNF pour *Backus-Naur Form*) :

$$\begin{aligned} \langle \text{formule} \rangle ::= & T \mid F \mid \langle \text{variable} \rangle \\ & \mid \neg \langle \text{formule} \rangle \\ & \mid \langle \text{formule} \rangle \vee \langle \text{formule} \rangle \\ & \mid \langle \text{formule} \rangle \wedge \langle \text{formule} \rangle \end{aligned}$$

Formule logique : BNF

On peut aussi utiliser une grammaire décrivant les formules logiques (BNF pour *Backus-Naur Form*) :

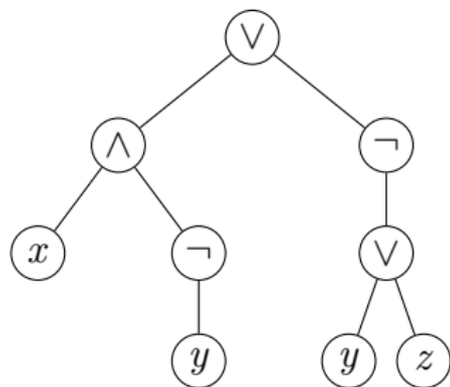
$$\begin{aligned} \langle \text{formule} \rangle ::= & T \mid F \mid \langle \text{variable} \rangle \\ & \mid \neg \langle \text{formule} \rangle \\ & \mid \langle \text{formule} \rangle \vee \langle \text{formule} \rangle \\ & \mid \langle \text{formule} \rangle \wedge \langle \text{formule} \rangle \end{aligned}$$

Cette notation est très utilisée pour décrire la syntaxe d'un langage de programmation.

Exemple : OCaml, C, Python

Formule logique : Représentation par un arbre

On peut représenter une formule logique sous forme d'un arbre.
Par exemple, $(x \wedge \neg y) \vee \neg(y \vee z)$ est représenté par :



```
Or(  
  And(x, Not y),  
  Not (Or(y, z))  
)
```

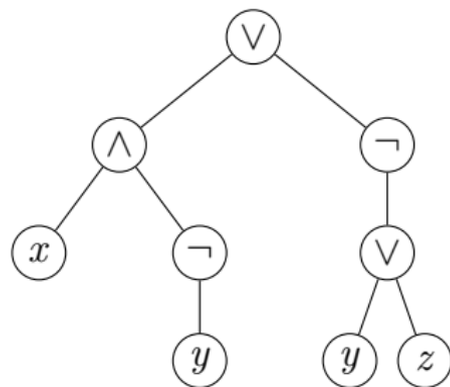
L'**arité** d'un connecteur logique est son nombre d'arguments (= nombre de fils dans l'arbre).

\neg est d'arité 1 (unaire) et \wedge, \vee sont d'arités 2 (binaire).

Formule logique : Représentation par un arbre

On peut représenter une formule logique sous forme d'un arbre.

Par exemple, $(x \wedge \neg y) \vee \neg(y \vee z)$ est représenté par :



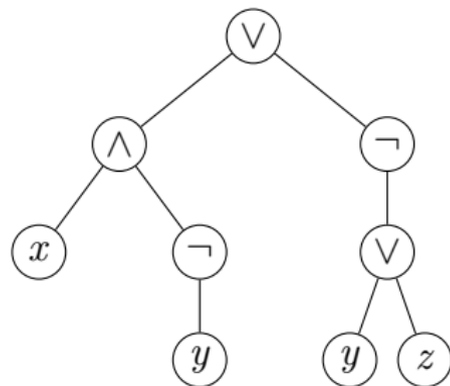
```
Or(  
  And(x, Not y),  
  Not (Or(y, z))  
)
```

Exercice

Écrire des fonctions pour obtenir la taille (nombre de symboles) et la hauteur (de l'arbre associé) d'une formule logique.

Formule logique : Représentation par un arbre

On peut représenter une formule logique sous forme d'un arbre.
Par exemple, $(x \wedge \neg y) \vee \neg(y \vee z)$ est représenté par :



```
Or(  
    And(x, Not y),  
    Not (Or(y, z))  
)
```

Exercice

Quelle est la taille d'une formule contenant b connecteurs binaires et n symboles de négations ?

Formule logique : Preuve par induction structurelle

Soit $P(\varphi)$ une propriété sur les formules φ (en fixant l'ensemble V des variables).

On peut montrer $\forall \varphi, P(\varphi)$:

- 1 Par récurrence sur la taille/hauteur de φ

Formule logique : Preuve par induction structurelle

Soit $P(\varphi)$ une propriété sur les formules φ (en fixant l'ensemble V des variables).

On peut montrer $\forall \varphi, P(\varphi)$:

- 1 Par récurrence sur la taille/hauteur de φ
- 2 Par **induction structurelle**

Formule logique : Preuve par induction structurelle

Pour montrer $\forall \varphi, P(\varphi)$ par induction structurelle, il faut montrer :

- 1 $P(T), P(F)$, et $\forall x \in V, P(x)$
- 2 $P(\varphi) \implies P(\neg\varphi)$
- 3 $P(\varphi_1)$ et $P(\varphi_2) \implies P(\varphi_1 \vee \varphi_2)$
- 4 $P(\varphi_1)$ et $P(\varphi_2) \implies P(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$

Formule logique : Preuve par induction structurelle

Pour montrer $\forall \varphi, P(\varphi)$ par induction structurelle, il faut montrer :

- 1 $P(T), P(F)$, et $\forall x \in V, P(x)$
- 2 $P(\varphi) \implies P(\neg\varphi)$
- 3 $P(\varphi_1)$ et $P(\varphi_2) \implies P(\varphi_1 \vee \varphi_2)$
- 4 $P(\varphi_1)$ et $P(\varphi_2) \implies P(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$

Remarque : On a un schéma de preuve similaire pour les arbres binaires, et toutes les structures définies récursivement.

Formule logique : Preuve par induction structurelle

Pour montrer $\forall \varphi, P(\varphi)$ par induction structurelle, il faut montrer :

- 1 $P(T), P(F)$, et $\forall x \in V, P(x)$
- 2 $P(\varphi) \implies P(\neg\varphi)$
- 3 $P(\varphi_1)$ et $P(\varphi_2) \implies P(\varphi_1 \vee \varphi_2)$
- 4 $P(\varphi_1)$ et $P(\varphi_2) \implies P(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$

Remarque : On a un schéma de preuve similaire pour les arbres binaires, et toutes les structures définies récursivement.

Exemples :

- $P(\varphi) =$ « Si φ possède n opérateurs binaires alors son nombre de terminaux est $n + 1$ » (TD)
- $P(\varphi) =$ « φ est équivalence à une formule où toutes les négations sont sur les variables »

Formule logique : Sous-formule

Si φ est représenté par un arbre A , une **sous-formule** de φ est un sous-arbre de A .

Formule logique : Sous-formule

Si φ est représenté par un arbre A , une **sous-formule** de φ est un sous-arbre de A .

Dit autrement, on associe à chaque formule φ l'**ensemble des sous-formules** $F(\varphi)$ inductivement :

$$\forall x \in V : F(x) = \{x\}$$

$$F(\neg\varphi) = \{\neg\varphi\} \cup F(\varphi)$$

$$\forall * \in \{\vee, \wedge\} : F(\varphi * \psi) = \{\varphi * \psi\} \cup F(\varphi) \cup F(\psi)$$

Définition

- On définit $\varphi \longrightarrow \psi$ par $\neg\varphi \vee \psi$.
- On définit $\varphi \longleftrightarrow \psi$ par $\varphi \longrightarrow \psi \wedge \psi \longrightarrow \varphi$.

Définition

- On définit $\varphi \longrightarrow \psi$ par $\neg\varphi \vee \psi$.
- On définit $\varphi \longleftrightarrow \psi$ par $\varphi \longrightarrow \psi \wedge \psi \longrightarrow \varphi$.

```
let implies p q = Or(Not p, q)
```

```
let equiv p q = And(implies p q, implies q p)
```

Formule logique : Substitution

Si φ , ψ sont des formules et x une variable, on note $\varphi[x \leftarrow \psi]$ la substitution de x par ψ , définie par :

$$\forall x \in V, x[x \leftarrow \psi] = \psi$$

$$T[x \leftarrow \psi] = T$$

$$F[x \leftarrow \psi] = F$$

$$\forall * \in \{\vee, \wedge\}, (\varphi_1 * \varphi_2)[x \leftarrow \psi] = \varphi_1[x \leftarrow \psi] * \varphi_2[x \leftarrow \psi]$$

Exercice

Écrire une fonction OCaml effectuant une substitution.

Formule logique : Quantificateurs

Si φ est une formule, on peut définir \forall et \exists par :

$$\forall x, \varphi = \varphi[x \leftarrow T] \wedge \varphi[x \leftarrow F]$$

$$\exists x, \varphi = \varphi[x \leftarrow T] \vee \varphi[x \leftarrow F]$$

Formule logique : Quantificateurs

Si φ est une formule, on peut définir \forall et \exists par :

$$\forall x, \varphi = \varphi[x \leftarrow T] \wedge \varphi[x \leftarrow F]$$

$$\exists x, \varphi = \varphi[x \leftarrow T] \vee \varphi[x \leftarrow F]$$

Définition

Une variable est **liée** si elle est associée à un \exists ou un \forall . Sinon, elle est **libre**.

Exercice

Écrire une fonction OCaml pour récupérer la liste des variables libres dans une formule.