# Formule logique : Syntaxe

Quentin Fortier

April 22, 2022



## Formule logique : Définition

#### Définition

Soit V un ensemble (de variables).

L'ensemble des formules logiques sur  $\mathit{V}$  est défini inductivement :

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

## Formule logique : Définition

#### Définition

Soit V un ensemble (de variables).

L'ensemble des formules logiques sur  $\mathit{V}$  est défini inductivement :

- T et F sont des formules (Vrai et Faux)
- Toute variable  $x \in V$  est une formule
- Si  $\varphi$  est une formule alors  $\neg \varphi$  est une formule
- Si  $\varphi$ ,  $\psi$  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**).

## Formule logique : Définition

#### Définition

Soit V un ensemble (de variables).

L'ensemble des formules logiques sur  $\mathit{V}$  est défini inductivement :

- T et F sont des formules (Vrai et Faux)
- ullet Toute variable  $x \in V$  est une formule
- ullet Si  $\varphi$  est une formule alors  $\neg \varphi$  est une formule
- Si  $\varphi$ ,  $\psi$  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**).

<u>Exemple</u>: si  $x_1$ ,  $x_2 \in V$ ,  $\neg(x_1 \lor x_2)$  et  $\neg x_2 \land \neg x_2$  sont deux formules différentes.

## Formule logique : En OCaml

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

#### Exercice

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

## Formule logique : BNF

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

#### Formule logique : BNF

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

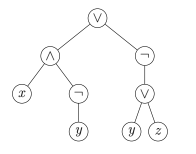
$$<\!\!\!\text{formule}\!\!> ::= T \mid F \mid <\!\!\!\text{variable}\!\!> \\ \mid \neg <\!\!\!\text{formule}\!\!> \\ \mid <\!\!\!\!\text{formule}\!\!> \lor <\!\!\!\!\text{formule}\!\!> \\ \mid <\!\!\!\!\text{formule}\!\!> \land <\!\!\!\!\text{formule}\!\!>$$

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,  $(x \land \neg y) \lor \neg (y \lor z)$  est représenté par :

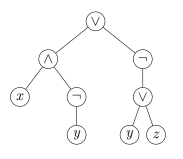


L'arité d'un connecteur logique est son nombre d'arguments (= nombre de fils dans l'arbre).

 $\neg$  est d'arité 1 (unaire) et  $\land, \lor$  sont d'arités 2 (binaire).

## Formule logique : Représentation par un arbre

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

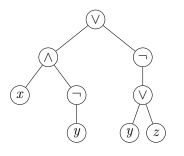


#### Exercice

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,  $(x \land \neg y) \lor \neg (y \lor z)$  est représenté par :



#### Exercice

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

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

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

f 0 Par récurrence sur la taille/hauteur de arphi

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

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

- ullet Par récurrence sur la taille/hauteur de arphi
- Par induction structurelle

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

- $P(\varphi) \implies P(\neg \varphi)$

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

- $P(\varphi) \implies P(\neg \varphi)$

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

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

- $P(\varphi) \implies P(\neg \varphi)$

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

#### Exemples:

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

# Formule logique : Sous-formule

Si  $\varphi$  est représenté par un arbre A, une **sous-formule** de  $\varphi$  est un sous-arbre de A.

# Formule logique : Sous-formule

Si  $\varphi$  est représenté par un arbre A, une **sous-formule** de  $\varphi$  est un sous-arbre de A.

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

$$\forall x \in V: \ F(x) = \{x\}$$
 
$$F(\neg \varphi) = \{\neg \varphi\} \cup F(\varphi)$$
 
$$\forall * \in \{\lor, \land\}: \ F(\varphi * \psi) = \{\varphi * \psi\} \cup F(\varphi) \cup F(\psi)$$

# Formule logique : Autres opérateurs

#### Définition

- On définit  $\varphi \longrightarrow \psi$  par  $\neg \varphi \lor \psi$ .
- On définit  $\varphi \longleftrightarrow \psi$  par  $\varphi \longrightarrow \psi \land \psi \longrightarrow \varphi$ .

# Formule logique : Autres opérateurs

#### Définition

- On définit  $\varphi \longrightarrow \psi$  par  $\neg \varphi \lor \psi$ .
- On définit  $\varphi \longleftrightarrow \psi$  par  $\varphi \longrightarrow \psi \land \psi \longrightarrow \varphi$ .

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

## Formule logique : Substitution

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

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

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

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

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

#### Exercice

Écrire une fonction OCaml effectuant une substitution.

# Formule logique : Quantificateurs

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

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

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

# Formule logique : Quantificateurs

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

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

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

#### Définition

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