

Logique des propositions

TELECOM Nancy (1A)
Mathématiques Appliquées pour l'Informatique

2019-2020

- Formules de la logique des propositions
- Sémantique de la logique des propositions
- Systèmes formels du calcul des propositions
- Atomes, littéraux, clauses
- Mise sous forme clausale
- Système formel de Robinson (résolution)

Définition des formules du calcul des propositions

Définition (inductive)

Soit P un ensemble de symboles (appelés les variables propositionnelles), soit $C = \{\mathcal{V}, \mathcal{F}, \neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow\}$ l'ensemble des connecteurs logiques et $D = \{(\, , \,)\}$. L'ensemble des formules de la logique des propositions construites sur P , noté $Prop(P)$ est défini inductivement par

- la base $B = P \cup \{\mathcal{V}, \mathcal{F}\}$
- les opérations : $(\forall p \in Prop(P)) (\forall q \in Prop(P)) :$
 $(p \wedge q) \in Prop(P)$ et $(p \Rightarrow q) \in Prop(P)$ et
 $(p \vee q) \in Prop(P)$ et $(p \Leftrightarrow q) \in Prop(P)$ et
 $\neg p \in Prop(P)$

Remarques

- les éléments de P peuvent être considérés comme des faits élémentaires (dans la suite, lorsque l'on étudiera la sémantique, les éléments de P prendront la valeur 0 ou la valeur 1).
- $Prop(P)$ est un ensemble de mots construits sur l'alphabet $P \cup C \cup D$.
- cette définition inductive de $Prop(P)$ permet de faire des preuves par induction sur $Prop(P)$.

Remarques

- parfois on utilise seulement deux connecteurs \neg et \vee , les autres sont alors considérés comme des abréviations (il y a alors moins de cas à considérer lorsque l'on fait des preuves)
 - $x \Rightarrow y$ est une abréviation pour $(\neg x) \vee y$
 - $x \wedge y$ pour $\neg(\neg x \vee \neg y)$,
 - $x \Leftrightarrow y$ pour $(x \Rightarrow y) \wedge (y \Rightarrow x) \dots$
- cette définition conduit à “surparenthéser” les formules de la logique des propositions

Définition

Soit P un ensemble, une formule du calcul des propositions sur P est un mot engendré par la grammaire algébrique suivante :

$G = (\{X\}, \{\mathcal{V}, \mathcal{F}, a, \neg, \vee, \wedge, \Rightarrow, \Leftrightarrow, (,)\}, \rightarrow, X)$ où
 $X \rightarrow \mathcal{V} \mid \mathcal{F} \mid a \mid \neg X \mid X \vee X \mid X \wedge X \mid X \Rightarrow X \mid X \Leftrightarrow X \mid (X)$

où a est un élément quelconque de P . $Prop(P)$ est l'ensemble des formules engendrées par cette grammaire.

Remarques

- La grammaire donnée n'est pas "optimale", elle est ambiguë et ne tient pas compte des priorités des différents connecteurs logiques les uns par rapport aux autres.
- Ordre de priorité décroissante des opérateurs : $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$
Suppression des parenthèses autour des variables propositionnelles
 $((\neg(p)) \wedge (q))$ devient $\neg p \wedge q$
 $((\neg(p)) \vee (q)) \Rightarrow (r)$ devient $\neg p \vee q \Rightarrow r$
 $((\neg p)) \vee ((q) \Rightarrow (r))$ devient $\neg p \vee (q \Rightarrow r)$

Exemples :

$P = \{y, z, t, u, v\}$, un ensemble de variables propositionnelles

- $\mathcal{V} \in Prop(P)$
- $\mathcal{F} \in Prop(P)$
- $u \in Prop(P)$
- $X \mapsto (X) \mapsto (X \Rightarrow X) \mapsto ((X) \Rightarrow X) \mapsto ((X) \Rightarrow (X))$
 $\mapsto ((X \Rightarrow X) \Rightarrow (X)) \mapsto ((X \Rightarrow X) \Rightarrow (X \Rightarrow X))$
 $\mapsto ((y \Rightarrow X) \Rightarrow (X \Rightarrow X)) \mapsto ((y \Rightarrow u) \Rightarrow (X \Rightarrow X))$
 $\mapsto ((y \Rightarrow u) \Rightarrow (X \Rightarrow z)) \mapsto ((y \Rightarrow u) \Rightarrow (y \Rightarrow z))$
 $((y \Rightarrow u) \Rightarrow (y \Rightarrow z)) \in Prop(P).$
- $((u \Rightarrow t) \wedge ((z \vee \neg y) \Rightarrow u)) \Rightarrow (t \vee u) \in Prop(P)$
- $(x \Rightarrow (y \Rightarrow z)) \Rightarrow ((x \Rightarrow y) \Rightarrow (x \Rightarrow z)) \in Prop(P)$

Sémantique d'une formule du calcul des propositions

Définition

On appelle valuation des variables propositionnelles une application $\delta : P \rightarrow \{0, 1\}$

Définition

Etant donné une valuation δ , la sémantique d'une formule α du calcul des propositions dans δ consiste à donner à α une valeur $\delta(\alpha)$ dans l'ensemble $\{0, 1\}$ de la façon suivante selon la forme de α :

- $\delta(\mathcal{V}) = 1$
- $\delta(\mathcal{F}) = 0$
- $\delta(x)$ si $x \in P$
- $\delta(\neg\alpha) = \neg(\delta(\alpha))$ ($\alpha \in Prop(P)$)
- $\delta(\alpha \vee \beta) = \delta(\alpha) \vee \delta(\beta)$ ($\alpha \in Prop(P)$ et $\beta \in Prop(P)$)
- $\delta(\alpha \wedge \beta) = \delta(\alpha) \wedge \delta(\beta)$ ($\alpha \in Prop(P)$ et $\beta \in Prop(P)$)
- $\delta(\alpha \Rightarrow \beta) = \delta(\alpha) \Rightarrow \delta(\beta)$ ($\alpha \in Prop(P)$ et $\beta \in Prop(P)$)
- $\delta(\alpha \Leftrightarrow \beta) = \delta(\alpha) \Leftrightarrow \delta(\beta)$ ($\alpha \in Prop(P)$ et $\beta \in Prop(P)$)

Sémantique d'une formule (suite)

Les valeurs des fonctions \neg , \vee , \wedge , \Rightarrow , et \Leftrightarrow sont données par les tables suivantes :

p	$\neg p$
0	1
1	0

p	q	$p \vee q$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

p	q	$p \wedge q$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

p	q	$p \Rightarrow q$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

p	q	$p \Leftrightarrow q$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Définition

α est une formule de $Prop(P)$ et $\delta : P \rightarrow \{0, 1\}$ une valuation des variables propositionnelles de P .

- δ est un **modèle** de α si et seulement si $[\alpha](\delta) = 1$
- α est une **tautologie** si et seulement si **pour toute valuation** δ , $[\alpha](\delta) = 1$
- α et β sont **sémantiquement équivalentes** si et seulement si $\alpha \Leftrightarrow \beta$ est une tautologie.
- α est **contradictoire** si et seulement si α ne possède pas de modèle
- \mathcal{A} un ensemble de formules de $Prop(P)$, δ est un **modèle de \mathcal{A}** si et seulement si δ est un **modèle de chacune des formules de \mathcal{A}** , c'est-à-dire si $\forall \alpha \in \mathcal{A} \quad [\alpha](\delta) = 1$
- \mathcal{A} un ensemble de formules de $Prop(P)$, \mathcal{A} est **contradictoire** si et seulement si \mathcal{A} ne possède pas de modèle, c'est-à-dire si $\forall \delta : P \rightarrow \{0, 1\} \quad \exists \alpha \in \mathcal{A} \quad [\alpha](\delta) = 0$

$$\alpha = x \wedge (y \vee z)$$

Table de vérité de α :

x	y	z	$y \vee z$	$\alpha = x \wedge (y \vee z)$
1	1	1	1	1
1	1	0	1	1
1	0	1	1	1
1	0	0	0	0
0	1	1	1	0
0	1	0	1	0
0	0	1	1	0
0	0	0	0	0

Les modèles de α sont les valuations δ_1 , δ_2 et δ_3 telles que

- $\delta_1(x) = 1, \delta_1(y) = 1, \delta_1(z) = 1$
- $\delta_2(x) = 1, \delta_2(y) = 1, \delta_2(z) = 0$
- $\delta_3(x) = 1, \delta_3(y) = 0, \delta_3(z) = 1$

$$\alpha = x \Rightarrow (y \Rightarrow x)$$

- Table de vérité de α :

x	y	$y \Rightarrow x$	$x \Rightarrow (y \Rightarrow x)$
1	1	1	1
1	0	1	1
0	1	0	1
0	0	1	1

La formule α est une tautologie car toute valuation est un modèle de α .

- Comment montrer que α est une tautologie sans construire la table de vérité de α ?

Supposons qu'il existe une valuation δ telle que $[\alpha](\delta) = 0$.

Si $[x \Rightarrow (y \Rightarrow x)](\delta) = 0$

on a $\delta(x) = 1$ et $[(y \Rightarrow x)](\delta) = 0$,

d'où $\delta(x) = 1$ et $\delta(y) = 1$ et $\delta(x) = 0$

d'où contradiction, ce qui montre qu'il n'existe pas de valuation δ telle que $[\alpha](\delta) = 0$, α est donc une tautologie.

Exemple (formule contradictoire)

$$\alpha = x \wedge \neg(y \Rightarrow x)$$

- Table de vérité de α :

x	y	$y \Rightarrow x$	$\neg(y \Rightarrow x)$	α
1	1	1	0	0
1	0	1	0	0
0	1	0	1	0
0	0	1	0	0

La formule α est une formule contradictoire car aucune valuation n'est un modèle de α

- Comment montrer que α est contradictoire sans construire la table de vérité de α ?

Supposons qu'il existe une valuation δ telle que $[\alpha](\delta) = 1$.

Si $[x \wedge \neg(y \Rightarrow x)](\delta) = 1$

on a $\delta(x) = 1$ et $[\neg(y \Rightarrow x)](\delta) = 1$,

d'où $\delta(x) = 1$ et $[y \Rightarrow x](\delta) = 0$,

d'où $\delta(x) = 1$ et $\delta(y) = 1$ et $\delta(x) = 0$

d'où contradiction, ce qui montre qu'il n'existe pas de valuation δ telle que $[\alpha](\delta) = 1$, α est donc contradictoire.

Exemple (modèle d'un ensemble de formules)

$\alpha = x \Rightarrow y$, $\beta = x \vee z$ et $\gamma = y \vee z$

Table de vérité de α , β , γ :

x	y	z	$x \Rightarrow y$	$x \vee z$	$y \vee z$
1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1
1	0	1	0	1	1
1	0	0	0	1	0
0	1	1	1	1	1
0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1
0	0	0	1	0	0

Les modèles de l'ensemble de formules $\{\alpha, \beta, \gamma\}$ sont les valuations $\delta_1, \delta_2, \delta_3$ et δ_4 suivantes :

- $\delta_1(x) = 1, \delta_1(y) = 1, \delta_1(z) = 1$
- $\delta_2(x) = 1, \delta_2(y) = 1, \delta_2(z) = 0$
- $\delta_3(x) = 0, \delta_3(y) = 1, \delta_3(z) = 1$
- $\delta_4(x) = 0, \delta_4(y) = 0, \delta_4(z) = 1$

Définition

Soi \mathcal{A} un ensemble de formules de $Prop(P)$ et α une formule de $Prop(P)$, on dit que α se déduit “sémantiquement” de \mathcal{A} si et seulement si tout modèle de \mathcal{A} est un modèle de α . On note

$$\mathcal{A} \models \alpha$$

Remarque : si $\mathcal{A} = \emptyset$, on note $\models \alpha$ au lieu de $\emptyset \models \alpha$ (cela signifie que α est une tautologie)

Propriétés : $\mathcal{A} \subset Prop(P)$, $\mathcal{B} \subset Prop(P)$, $\alpha \in Prop(P)$, $\beta \in Prop(P)$.

- Si $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$ alors pour toute proposition α de $Prop(P)$, si $\mathcal{A} \models \alpha$ alors $\mathcal{B} \models \alpha$.
- $\mathcal{A} \models \alpha$ si et seulement si l'ensemble $\mathcal{A} \cup \{\neg\alpha\}$ est contradictoire (c'est le principe du raisonnement par contradiction).
- $\mathcal{A} \cup \{\alpha\} \models \beta$ si et seulement si $\mathcal{A} \models \alpha \Rightarrow \beta$ (c'est le lemme de détachement).

Théorème de compacité

$\mathcal{A} \subset \text{Prop}(P)$ et $\alpha \in \text{Prop}(P)$

- Forme 1 : \mathcal{A} admet un modèle si et seulement si tout sous-ensemble fini de \mathcal{A} admet un modèle.
- Forme 2 : α se déduit sémantiquement de \mathcal{A} si et seulement si α se déduit sémantiquement d'un sous-ensemble fini de \mathcal{A} .
- Forme 3 : \mathcal{A} est contradictoire si et seulement si l'un de ses sous-ensembles finis est contradictoire.

Remarque : intuitivement cela signifie que l'activité de déduction est intrinséquement finie et qu'il est impossible de tenir compte d'une infinité d'hypothèses pour déduire une formule.

Définition (système formel)

Un système formel est un triplet $(E, \mathcal{A}, \mathcal{R})$ où

- E est un ensemble non vide (de formules)
- $\mathcal{A} \subset E$, l'ensemble des axiomes
- \mathcal{R} est un ensemble de règles de déduction de la forme $\frac{e_1, \dots, e_n}{e_{n+1}}(r)$
cette règle se lit : " e_{n+1} se déduit de $e_1 \dots e_n$ par la règle r

Définition (démonstration dans un système formel)

Soit $\mathcal{S} = (E, \mathcal{A}, \mathcal{R})$ un système formel, et \mathcal{H} un sous-ensemble de E . Une démonstration dans \mathcal{S} avec hypothèses dans \mathcal{H} est une suite finie e_1, \dots, e_n de formules de E telles que :

- soit $e_i \in \mathcal{A}$ (e_i est un axiome)
- soit $e_i \in \mathcal{H}$ (e_i est une hypothèse)
- soit e_i est telle qu'il existe une règle de déduction r de \mathcal{R} et des indices j_1, \dots, j_k tous strictement inférieurs à i vérifiant

$$\frac{e_{j_1}, \dots, e_{j_k}}{e_i}(r)$$

On note $\mathcal{H} \vdash_{\mathcal{S}} e_n$, et on dit que la formule e_n se démontre dans le système formel \mathcal{S} en utilisant les hypothèses de \mathcal{H} .

Si $\mathcal{H} = \emptyset$, on note

$$\vdash_{\mathcal{S}} e$$

au lieu de $\emptyset \vdash_{\mathcal{S}} e$, et on dit que e est un **théorème** du système formel \mathcal{S} .

Proposition

Soit $\mathcal{S} = (E, \mathcal{A}, \mathcal{R})$ un système formel, on a les résultats suivants :

- si $\mathcal{H} \subset \mathcal{H}'$ alors $\mathcal{H} \vdash_{\mathcal{S}} e$ implique $\mathcal{H}' \vdash_{\mathcal{S}} e$
la logique des systèmes formels est monotone, plus on a d'hypothèses plus on peut démontrer de formules
- si $\mathcal{H}' \vdash_{\mathcal{S}} e$ et $\mathcal{H}'' \cup \{e\} \vdash_{\mathcal{S}} e'$ alors $\mathcal{H}' \cup \mathcal{H}'' \vdash_{\mathcal{S}} e'$

Définitions (propriétés : validité, complétude)

Soit $\mathcal{S} = (Prop(P), \mathcal{A}, \mathcal{R})$ un système formel sur le calcul des propositions

- \mathcal{S} est un système formel **valide** si et seulement si pour tout \mathcal{H} tel que $\mathcal{H} \subset Prop(P)$ et pour toute formule $\alpha \in Prop(P)$ on a :
$$\mathcal{H} \vdash_{\mathcal{S}} \alpha \text{ implique } \mathcal{H} \models \alpha$$
- \mathcal{S} est un système formel **complet** si et seulement si pour tout \mathcal{H} tel que $\mathcal{H} \subset Prop(P)$ et pour toute formule $\alpha \in Prop(P)$ on a :
$$\mathcal{H} \vdash_{\mathcal{S}} \alpha \text{ équivaut } \mathcal{H} \models \alpha$$

Proposition

Soit $\mathcal{S} = (Prop(P), \mathcal{A}, \mathcal{R})$ un système formel du calcul des propositions, \mathcal{S} est valide si et seulement si :

- les axiomes de \mathcal{S} sont des tautologies
- pour chaque règle de la forme $\frac{e_1, \dots, e_n}{e_{n+1}}(r)$ de \mathcal{S} on a $\{e_1, \dots, e_n\} \models e_{n+1}$ on dit que chaque règle est valide.

Remarque : la complétude est en général plus difficile à démontrer.

Définition

Soit P un ensemble de variables propositionnelles, un atome (ou littéral) construit sur P est soit une variable propositionnelle, soit une négation de variable propositionnelle.

Exemple

Soit $P = \{p, q, r, s\}$ un ensemble de variables propositionnelles,

- $\neg p, q, \neg r, s$ sont des atomes construits sur P
- q, s sont des atomes positifs
- $\neg p$ et $\neg r$ sont des atomes négatifs.

Définition

Soit P un ensemble de variables propositionnelles, une clause sur P est une formule de $Prop(P)$ de la forme

$$a_1 \vee \dots \vee a_k \vee \neg a_{k+1} \vee \dots \vee \neg a_{k+r}$$

où les a_i sont des éléments tous **distincts** de P . On note $CL(P)$ l'ensemble des clauses sur P .

Remarque

$a \vee \neg a$ (sémantiquement équivalente à la formule \mathcal{V}) n'est pas une clause

Notations

Suivant la notation on peut noter la clause c sous la forme suivante :

- Définition : $\mathbf{c} = a_1 \vee \dots \vee a_k \vee \neg a_{k+1} \vee \dots \vee \neg a_{k+r}$
- Formes implicatives :
 - $\mathbf{c} = (a_1 \vee \dots \vee a_k) \Leftarrow (a_{k+1} \wedge \dots \wedge a_{k+r})$
 - $\mathbf{c} = (a_{k+1} \wedge \dots \wedge a_{k+r}) \Rightarrow (a_1 \vee \dots \vee a_k)$
- Forme ensembliste :
 $\mathbf{c} = (\{a_1, \dots, a_k\}, \{a_{k+1}, \dots, a_{k+r}\}) = (c^+, c^-)$

Si $k = 0$ et $r = 0$ la clause n'a pas d'atomes (sous forme implicative : conjonction vide "implique" disjonction vide, donc $1 \Rightarrow 0$, c'est-à-dire \mathcal{F}), on la note \square .

Définition (subsomption)

Soient deux clauses c et c' définies sur P , on dit que c subsume c' si et seulement si une des deux conditions équivalentes suivantes est vérifiée :

- (condition syntaxique) : tout littéral de c apparaît dans c'
- (condition sémantique) : $\{c\} \models c'$ (i.e. pour toute valuation δ des variables de P , $[c](\delta) = 1$ implique $[c'](\delta) = 1$)

- $\mathbf{c} = p \vee q \vee \neg t$ subsume $\mathbf{c}' = p \vee q \vee r \vee \neg s \vee \neg t$
- pour toute clause \mathbf{c} , la clause vide \square subsume \mathbf{c}
- si l'on pose $c \succeq c'$ si et seulement si c subsume c' , \succeq est une relation d'ordre partiel sur les clauses
 - \square est le plus grand élément pour cette relation
 - Il n'y a pas de plus petit élément pour cette relation.
Si P est fini tel que $\text{card}(P) = n$ les éléments minimaux sont les clauses comportant n littéraux.
Si P est infini il n'existe pas d'éléments minimaux

Proposition

Soit α une formule de $Prop(P)$, α est (sémantiquement) équivalente à une formule β de la forme $\beta = c_1 \wedge \dots \wedge c_n$ où les c_i sont des clauses.

Définition

Mettre une formule α sous forme clausale c'est trouver un ensemble de clauses $C(\alpha)$ dont la conjonction est équivalente à la formule α .

Exemples

- $\alpha = p \Rightarrow q$, on a $\alpha = \neg p \vee q$ d'où $C(\alpha) = \{\neg p \vee q\}$
- $\alpha = p \wedge \neg q$, on a $C(\alpha) = \{p, \neg q\}$
- $\alpha = p \Leftrightarrow q$, $\alpha = (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$,
 $\alpha = (\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee p)$, d'où $C(\alpha) = \{\neg p \vee q, \neg q \vee p\}$
- $\alpha = (p \wedge (q \Rightarrow r)) \Rightarrow s = (p \wedge (\neg q \vee r)) \Rightarrow s$
 $= \neg(p \wedge (\neg q \vee r)) \vee s = (\neg p \vee \neg(\neg q \vee r)) \vee s$
 $= (\neg p \vee (q \wedge \neg r)) \vee s = ((\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee \neg r)) \vee s$
 $= (\neg p \vee q \vee s) \wedge (\neg p \vee \neg r \vee s)$
 $C(\alpha) = \{\neg p \vee q \vee s, \neg p \vee \neg r \vee s\}$

Proposition

Soient α et β deux formules de $Prop(P)$, soient $C(\alpha)$ et $C(\beta)$ les ensembles de clauses associées respectivement à α et β , on a :

- $C(\alpha \wedge \beta) = C(\alpha) \cup C(\beta)$
- $C(\alpha \vee \beta) = C(\alpha) \otimes C(\beta)$ où $E \otimes E' = \{c \vee c'; c \in E \text{ et } c' \in E'\}$
($E \otimes E'$ est l'ensemble des clauses obtenues à partir des clauses de E et E' en effectuant des disjonctions, on élimine les formules contenant un atome et la négation de cet atome, car ces formules ne sont pas des clauses)

Démonstration :

Soit $C(\alpha) = \{c_1, \dots, c_m\}$ et $C(\beta) = \{d_1, \dots, d_n\}$, on a

$\alpha \Leftrightarrow c_1 \wedge \dots \wedge c_m$ et $\beta \Leftrightarrow d_1 \wedge \dots \wedge d_n$, donc

- $\alpha \wedge \beta \Leftrightarrow c_1 \wedge \dots \wedge c_m \wedge d_1 \wedge \dots \wedge d_n$
 $C(\alpha \wedge \beta) = \{c_1, \dots, c_m, d_1, \dots, d_n\} = C(\alpha) \cup C(\beta)$
- $\alpha \vee \beta \Leftrightarrow (c_1 \wedge \dots \wedge c_m) \vee (d_1 \wedge \dots \wedge d_n)$
en appliquant la distributivité de \vee par rapport à \wedge
 $(c_1 \vee d_1) \wedge \dots \wedge (c_1 \vee d_n) \wedge \dots \wedge (c_m \vee d_1) \wedge \dots \wedge (c_m \vee d_n)$

Remarques

Chaque formule α de $Prop(P)$ est équivalente à la conjonction d'un ensemble de clauses $C(\alpha) = \{c_1, \dots, c_n\}$

$$\alpha \Leftrightarrow c_1 \wedge \dots \wedge c_n$$

- la formule \mathcal{V} est équivalente à l'ensemble vide de clauses \emptyset (car une conjonction vide est équivalente à \mathcal{V} l'élément neutre de \wedge)
- la formule \mathcal{F} est la clause \square , elle est donc équivalente à l'ensemble $\{\square\}$

Proposition

Soit α une formule de $Prop(P)$, α est une tautologie si et seulement l'ensemble $C(\alpha)$ obtenue par l'algorithme de mise sous forme clausale est égal à \emptyset .

Règle de résolution, méthode de résolution

- Objectif : montrer que $\mathcal{A} \models \alpha$
- Ce qui est équivalent à montrer que $\mathcal{A} \cup \{\neg\alpha\}$ est **contradictoire**
- En considérant les formes clausales si $\mathcal{A} = \{\beta_1, \dots, \beta_n\}$, on veut montrer que l'ensemble de clauses $(\bigcup_{i=1}^n C(\beta_i)) \cup C(\neg\alpha)$ est **contradictoire**
- Utiliser un **système formel** basé sur les **clauses** et la règle de résolution

Système formel de Robinson (basé sur les clauses)

Définition

Soit P un ensemble de variables propositionnelles et $\mathcal{C}(P)$ l'ensemble des clauses construites sur P . Le système formel $(\mathcal{C}(P), \emptyset, \mathcal{R})$

$$\text{où } \mathcal{R} = \left\{ \frac{c_1 \vee \textcolor{red}{a} \vee c_2, \quad c_3 \vee \neg \textcolor{red}{a} \vee c_4}{c_1 \vee c_2 \vee c_3 \vee c_4} (\textit{resolution}), \right. \\ \frac{c_1 \vee \textcolor{red}{a} \vee c_2 \vee \textcolor{red}{a} \vee c_3}{c_1 \vee \textcolor{red}{a} \vee c_2 \vee c_3} (\textit{fact+}), \\ \left. \frac{c_1 \vee \neg \textcolor{red}{a} \vee c_2 \vee \neg \textcolor{red}{a} \vee c_3}{c_1 \vee \neg \textcolor{red}{a} \vee c_2 \vee c_3} (\textit{fact-}) \right\}$$

est un système basé sur la règle de résolution (c_1, c_2, c_3, c_4 sont des clauses a est une variable propositionnelle).

Remarque

La règle la plus importante du système formel de Robinson est la règle de résolution, les règles de factorisations (positive et négative) sont souvent appliquées de façon implicite.

Proposition

Le règle système formel de Robinson est valide.

Démonstration : Il faut montrer que les trois règles du système formel de Robinson sont valides.

- La règle de résolution est valide, c'est-à-dire que
 $\{c_1 \vee a \vee c_2, \quad c_3 \vee \neg a \vee c_4\} \models c_1 \vee c_2 \vee c_3 \vee c_4$
Soit δ telle que $[c_1 \vee a \vee c_2](\delta) = 1$ et $[c_3 \vee \neg a \vee c_4](\delta) = 1$
on a $[c_1 \vee c_2](\delta) = 1$ ou $\delta(a) = 1$
 - si $[c_1 \vee c_2](\delta) = 1$ alors $[c_1 \vee c_2 \vee c_3 \vee c_4](\delta) = 1$
 - si $\delta(a) = 1$ alors $[\neg a](\delta) = 0$ comme $[c_3 \vee \neg a \vee c_4](\delta) = 1$
on a $[c_3 \vee c_4](\delta) = 1$
et donc $[c_1 \vee c_2 \vee c_3 \vee c_4](\delta) = 1$
- Les règles de factorisation sont trivialement valides.

Validité et complétude du système formel de Robinson

Théorème de Robinson

Soit C un ensemble de clauses, C est contradictoire si et seulement s'il existe une démonstration de \square avec hypothèses dans C . On a donc les équivalences suivantes :

$$\begin{array}{c} \mathcal{A} \models \alpha \\ \text{ssi} \\ C(\mathcal{A}) \cup C(\neg\alpha) \text{ est contradictoire} \\ \text{ssi} \\ C(\mathcal{A}) \cup C(\neg\alpha) \vdash_{\text{Resolution}} \square \end{array}$$

Démonstration

Ce théorème établit la validité et la complétude du système formel basé sur la résolution. La complétude exprime que si un ensemble de clauses est contradictoire il est possible de trouver une démonstration menant à la clause vide \square . (voir démonstration livre PM)

On a le fait suivant :

si l'assemblée nationale refuse de voter la loi alors la grève ne s'arrêtera pas à moins qu'elle ne dure depuis plus d'un an et que le président de la firme démissionne.

Peut-on déduire que la grève n'arrêtera pas si l'assemblée nationale refuse de voter la loi et si la grève vient juste de commencer ? Détermination des variables propositionnelles suivantes p , q , r et s suivantes :

- p : l'assemblée refuse de voter la loi
- q : la grève est finie
- r : le président de la firme démissionne
- s : la grève dure depuis plus d'un an

Exemple de “puzzle” logique (suite et fin)

On exprime le fait par $p \rightarrow (\neg q \vee (r \wedge s))$

peut-on déduire que $(p \wedge \neg s) \rightarrow \neg q$,

c'est-à-dire que $\{p \rightarrow (\neg q \vee (r \wedge s))\} \models (p \wedge \neg s) \rightarrow \neg q$

c'est-à-dire $\{p \rightarrow (\neg q \vee (r \wedge s)), \neg((p \wedge \neg s) \rightarrow \neg q)\}$ est contradictoire

- mise sous forme clausale des deux formules (en utilisant l'algorithme de mise sous forme clausale)

$$C(p \rightarrow (\neg q \vee (r \wedge s))) = \{\neg p \vee \neg q \vee r, \neg p \vee \neg q \vee s\}$$

$$C(\neg((p \wedge \neg s) \rightarrow \neg q)) = \{p, \neg s, q\}$$

- On montre en utilisant la règle de résolution que l'ensemble de clauses $\{\neg p \vee \neg q \vee r, \neg p \vee \neg q \vee s, p, \neg s, q\}$ est contradictoire.

- On a
$$\frac{\neg p \vee \neg q \vee s, \quad p}{\neg q \vee s}(\text{res})$$

$$\frac{\neg q \vee s, \quad q}{s}(\text{res})$$

$$\frac{s, \quad \neg s}{\square}(\text{res})$$