Programme

- Introduction
- Le langage de la LP (syntaxe)
- La sémantique de la LP
- Équivalence logique et Substitution
- Conséquence logique
- Formes normales et clausale
- Méthode de résolution
- Méthode des tableaux
- Méthode de Davis et Putnam
- Initiation à la logique des prédicats

Équivalence logique

Définition

« Deux fbf P et Q sont logiquement équivalentes ssi pour toute interprétation elles ont même valeur de vérité (v(P,I)=v(Q,I) pour tout I) . On note P≡Q .»

Propriété

```
P \equiv Q ssi pour tout I: I \mid = P ssi I \mid = Q
```

- Attention à ne pas confondre :
 - Équivalence logique
 P≡Q
 fbf, notion sémantique
 - Égalité syntaxique
 P=Q #bf, notion syntaxique
 - Connecteur équivalent (P⇔Q)

Propriétés de l'équivalence logique

Théorème

$$P \equiv Q$$
 ssi $(P \Leftrightarrow Q)$ est valide

- Propriétés des connecteurs vis à vis de l'équivalence
 - L'équivalence logique permet de démontrer les propriétés algébriques des connecteurs : les formulaires sont des équivalences logiques de base qui énoncent ces propriétés
 - On peut les démontrer à l'aide des tables de vérité

Formulaires

$$P,Q,R \in PROP(S)$$

Idempotence de ∧ et ∨

$$(P \wedge P) \equiv P \qquad (P \vee P) \equiv P$$

Associativité de Λ et ν
 ((PΛQ)ΛR) ≡ (PΛ(QΛR)) ((PνQ)νR) ≡ (Pν(QνR))

Commutativité de A et V

$$(P \wedge Q) \equiv (Q \wedge P)$$
 $(P \vee Q) \equiv (Q \vee P)$

Distributivité du ^ par rapport à v (et vice versa)

$$((P_{\Lambda}(Q_{\nu}R)) \equiv ((P_{\Lambda}Q)_{\nu}(P_{\Lambda}R))$$
$$((P_{\nu}(Q_{\Lambda}R)) \equiv ((P_{\nu}Q)_{\Lambda}(P_{\nu}R))$$

Formulaires (suite)

Double négation

$$\neg \neg P \equiv P$$

Lois de De Morgan

$$\neg (P \land Q) \equiv (\neg P \lor \neg Q) \quad \neg (P \lor Q) \equiv (\neg P \land \neg Q)$$

Implication et équivalent

$$(P \rightarrow Q) \equiv (\neg P \lor Q) \qquad (P \leftrightarrow Q) \equiv ((P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow P))$$

Négation et True et Absurde

$$\neg P \equiv (P \rightarrow \bot)$$

$$(P \lor \neg P) \equiv T \qquad (T \land P) \equiv P \qquad (T \lor P) \equiv T$$

$$(P \land \neg P) \equiv \bot \qquad (\bot \land P) \equiv \bot \qquad (\bot \lor P) \equiv P$$

Substitution

 Étant donnée une fbf P, la substitution consiste à remplacer une occurrence (plusieurs ou toutes) d'une sous-fbf Q de P par une autre fbf R

• Exemple:
$$P=((\mathbf{p} \rightarrow \mathbf{q}) \vee \neg p) \qquad R=((r \wedge \bot) \vee \neg p)$$

$$P'=(((r \wedge \bot) \vee \neg p) \vee \neg p)$$

Théorème de substitution

« Soit P une fbf, Q une sous-fbf de P et R une fbf équivalente à Q (R≡Q). Si on note par P' la fbf obtenue à partir de P en remplaçant une occurrence de Q par une occurrence de R alors P ≡ P' »

• Exemple :

$$P = ((\mathbf{p} \rightarrow \mathbf{q}) \lor \neg \mathbf{p}) \qquad R = (\neg \mathbf{p} \lor \mathbf{q})$$

$$P'=((\neg p \lor q) \lor \neg p)$$

Programme

- Introduction
- Le langage de la LP (syntaxe)
- La sémantique de la LP
- Équivalence logique et Substitution
- Conséquence logique
- Formes normales et clausale
- Méthode de résolution
- Méthode des tableaux
- Méthode de Davis et Putnam
- Initiation à la logique des prédicats

Conséquence logique

Définition

- « Une fbf C est conséquence logique d'un ensemble de fbf $\{H_1, ..., H_k\}$ ssi tout modèle de H_j pour j de 1 à k est un modèle de C (i.e. pour toute interprétation I telle que $v(H_j, I) = 1$, pour tout j de 1 à k, on a v(C, I) = 1) »
- On note $\{H_1, ..., H_k\} = C$
 - La notion de conséquence logique peut être considérée comme une modélisation d'un raisonnement valide.

Propriétés de la conséquence logique

Exemples

```
\{p,q\} \mid = p \land q

\{p\} \mid = p \lor q \text{ (pour un q quelconque)}

\{p,p \rightarrow q\} \mid = q \text{ (modus ponens)}

\{\neg q,p \rightarrow q\} \mid = \neg p \text{ (modus tollens)}
```

Propriétés

- Si P est valide alors E |= P (pour un E quelconque y compris Ø, on note |=P)
- Si E est contradictoire alors E |= P (pour un P quelconque)
- $-P \equiv Q \quad ssi \quad \{P\} |=Q \quad et \quad \{Q\} |=P$

Propriétés fondamentales de la conséquence logique

Théorème

```
\{H_1, ..., H_k\} \mid = C \text{ ssi}

H_1 \land ... \land H_k \rightarrow C \text{ est valide ssi}

H_1 \land ... \land H_k \land \neg C \text{ est insatisfiable}
```

 Ainsi le problème de la validité d'un raisonnement peut se ramener à celui de la validité ou de la satisfiabilité d'une formule