

Lógica Computacional

LEI, 2010/2011
FCT UNL

Aula Prática 3

Semântica da lógica proposicional: estruturas de interpretação.

Considere as noções de estrutura de interpretação e de relação de satisfação.

1. Usando as definições, determine que fórmulas são possíveis e que fórmulas são contraditórias.

- (a) $a \wedge \neg a$
- (b) $a \wedge b$
- (c) $a \vee (b \wedge c)$
- (d) $(a \rightarrow b) \wedge (a \wedge \neg b)$
- (e) $(a \vee b) \rightarrow b$
- (f) $(a \wedge b) \wedge \neg a$

2. Mostre, usando a definição, que são válidas as seguintes fórmulas.

- (a) $a \vee \neg a$
- (b) $a \rightarrow (a \vee b)$
- (c) $(a \vee a) \rightarrow a$
- (d) $(a \wedge b) \rightarrow a$
- (e) $a \rightarrow (b \rightarrow a)$
- (f) $\neg(a \vee b) \rightarrow \neg a$
- (g) $\neg a \rightarrow (a \rightarrow b)$
- (h) $(b \rightarrow c) \rightarrow ((a \wedge b) \rightarrow c)$
- (i) $(a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow (b \vee c))$
- (j) $((a \rightarrow b) \wedge (b \rightarrow c)) \rightarrow (a \rightarrow c)$
- (k) $((a \rightarrow b) \wedge \neg b) \rightarrow \neg a$
- (l) $(a \rightarrow (b \rightarrow c)) \rightarrow ((a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow c))$
- (m) $a \leftrightarrow (\neg \neg a)$
- (n) $((a \rightarrow b) \leftrightarrow (\neg b \rightarrow \neg a))$
- (o) $(a \leftrightarrow b) \rightarrow ((a \wedge c) \leftrightarrow (b \wedge c))$
- (p) $\neg(a \wedge b) \leftrightarrow (\neg a \vee \neg b)$
- (q) $\neg(a \vee b) \leftrightarrow (\neg a \wedge \neg b)$
- (r) $a \vee (b \wedge c) \leftrightarrow ((a \vee b) \wedge (a \vee c))$
- (s) $a \wedge (b \vee c) \leftrightarrow ((a \wedge b) \vee (a \wedge c))$