Logik TUT 1

Max Springneberg January 31, 2017

1.1 Umgangssprache modellieren

S:= Die Sonne scheint, T:= Tim geht in
s Stadion, R:= Es regnet

1.1.1

 $T \to S$

1.1.2

nicht modellierbar

1.1.3

 $T \to \neg R$

1.1.4

 $T \to S$

1.1.5

 $T \to \neg (S \wedge R)$

1.1.6

nicht modellierbar

1.1.7

 $(R \land \neg T) \lor (T \land \neg R) \equiv (R \leftrightarrow \neg T)$

1.1.8

 $S \to T$

1.1.9

 $T \to S$

1.1.10

 $T \to S$

1.1.11

 $T \to \neg R$

1.2 Situationen modellieren

 $C_i :=$ Computer i wird benutzt, $U_i :=$ Benutzer i ist im Raum

$$\begin{array}{l} \varphi_1 = U_1 \rightarrow ((C_1 \wedge \neg C_2 \wedge \neg C_3) \vee (\neg C_1 \wedge C_2 \wedge \neg C_3) \vee (\neg C_1 \wedge \neg C_2 \wedge C_3)) \\ \varphi_2 = (U_1 \wedge U_2) \rightarrow ((C_1 \wedge C_2 \wedge \neg C_3) \vee (\neg C_1 \wedge C_2 \wedge C_3) \vee (C_1 \wedge \neg C_2 \wedge C_3)) \\ \varphi_3 = (U_1 \wedge U_2 \wedge U_3) \rightarrow ((C_1 \wedge C_2 \wedge C_3)) \end{array}$$

$$\varphi=\varphi_1\wedge\varphi_2\wedge\varphi_3$$

1.3 Normalformen

1.3.1

NNF

$$\begin{array}{l} \varphi = \neg(((A \to B) \land (\neg C \to \neg D)) \lor E) \equiv (\neg((A \to B) \land (\neg C \to \neg D)) \land \neg E) \\ \equiv (\neg(A \to B) \lor \neg(\neg C \to \neg D)) \land \neg E \\ \equiv ((A \land \neg B) \lor (\neg C \land D)) \land \neg E = \varphi' \end{array}$$

1.3.2

KNF

$$\varphi' = ((A \land \neg B) \lor (\neg C \land D)) \land \neg E$$

$$\equiv ((A \lor (\neg C \land D)) \land (\neg B \lor (\neg C \land D))) \land \neg E$$

$$\equiv (((A \lor \neg C) \land (A \lor D)) \land (\neg B \lor \neg C) \land (\neg B \land D)) \land \neg E$$

$$\equiv (A \lor \neg C) \land (A \lor D) \land (\neg B \lor \neg C) \land (\neg B \land D) \land \neg E = \varphi''$$