## Logik und Komplexität ÜBUNG 4

Notizen zur dritten Übung HU Berlin

## Aufgabe 1)

**a**)

$$\exists x X(x) \quad \wedge \exists y \neg X(y) \quad \wedge \forall u \forall v ((X(u) \wedge \neg X(v)) \qquad \rightarrow (\neg E(u,v) \wedge \qquad \neg E(v,u)))$$
 
$$\bigvee_{a \in A} v_a \quad \wedge \bigvee_{a \in A} \neg v_a \quad \wedge \bigwedge_{a \in A} \bigwedge_{b \in A} (v_a \wedge \neg v_b) \quad \rightarrow (\neg \begin{cases} 1 & (a,b) \in E \\ 0 & (a,b) \notin E \end{cases} \quad \wedge \neg \begin{cases} 1 & (b,a) \in E \\ 0 & (b,a) \notin E \end{cases} ) )$$

$$(v_1 \lor v_2 \lor v_3)$$

$$\land \quad (\neg v_1 \lor \neg v_2 \lor \neg v_3)$$

$$\land \quad (v_1 \land \neg v_1 \to \neg 0 \land \neg 0)$$

$$\land \quad (v_1 \land \neg v_2 \to \neg 1 \land \neg 0)$$

$$\land \quad (v_1 \land \neg v_3 \to \neg 0 \land \neg 0)$$

$$\land \quad (v_2 \land \neg v_1 \to \neg 0 \land \neg 0)$$

$$\land \quad (v_2 \land \neg v_2 \to \neg 0 \land \neg 0)$$

$$\land \quad (v_2 \land \neg v_3 \to \neg 0 \land \neg 0)$$

$$\land \quad (v_3 \land \neg v_1 \to \neg 0 \land \neg 0)$$

$$\land \quad (v_3 \land \neg v_2 \to \neg 0 \land \neg 0)$$

$$\land \quad (v_3 \land \neg v_3 \to \neg 1 \land \neg 1)$$

**b)** Erfüllende Belegung ist  $v_1, \neg v_3$  d.h.: Erfüllt für  $X = \{1\}, X = \{1, 2\}$ 

## Aufgabe 2)

Zeige:  $Eval_{Fin_{<}}(\Phi)$  für jeden ESO-HORN-Satz  $\Phi$  liegt in P. D.h. es ex. ein det. Algorithmus der bei eingabe einer Endlichen Struktur  $\mathfrak{A}$  in Polinomialzeit entscheidet, ob  $\mathfrak{A} \models \Phi$  Ein ESO-Horn Satz  $\Phi$  besitzt die form:

$$\exists X_1...\exists X_d \forall y_1.. \forall y_{d'} \phi$$

Wobei  $\phi$  eine Konjunktion von ESO-Horn formeln ist:

$$\phi := \bigwedge_{k \in \Gamma} \bigvee_{j \in K} \beta_{k,j}$$

mit

$$\beta_{k,j} := \begin{cases} \psi(y_1,...,y_{d'}) & \psi \in FO[\sigma] \\ X_i(\bar{y}) & \bar{y} \in (\{y_1,...,y_d\} \cup \{c : c \text{ ist eine Konstante in } \sigma\})^{ar(X_i)} \\ \neg X_i(\bar{y}) & \bar{y} \in (\{y_1,...,y_d\} \cup \{c : c \text{ ist eine Konstante in } \sigma\})^{ar(X_i)} \end{cases}$$

Aus dem Beweis von Theorem 2.24 konstruieren wir in **Polinomialzeit** bei eingabe von  $\mathfrak{A}$  die Aussagenlogische Formel  $\alpha_{\Phi,\mathfrak{A}}$ . Diese hat die Form:

$$\bigwedge_{a_1 \in A} \dots \bigwedge_{a_d' \in A} \bigwedge_{k \in \Gamma} \bigvee_{j \in k} \beta_{k,j}'$$

mit

$$\beta'_{k,j} := \begin{cases} \psi(a_1, ..., a_{d'}) & \psi \in FO[\sigma] \\ v_{X_i,(\bar{y})} & \bar{y} \in A^{ar(X_i)} \\ \neg v_{X_i,(\bar{y})} & \bar{y} \in A^{ar(X_i)} \end{cases}$$

 $\psi(a_1,...,a_{d'})$  besitzt keine variablen und kann rekursiv in Polinomialzeit ausgewertet werden. Somit ist  $\Phi$  ein Aussagenlogischer Horn Satz ist, welcher mit dem Streichungsalgorithmus in Polinomialzeit gelöst werden kann.  $\square$ 

Aufgabe 3)

Aufgabe 4)