### Grundlagen der künstlichen Intelligenz: Hausaufgabe 3

Tom Nick - 340528 Niklas Gebauer - 340942 Leonard Witte - 341457 Johannes Herrmann - 341091

## Aufgabe 1

```
a) \forall x(Stack(x) \Rightarrow ((\exists y(Block(y) \land in(y, x))) \land (\forall y(in(y, x) \Rightarrow Block(y)))))
```

b) 
$$\forall x(Stack(x) \Rightarrow \exists y((Block(y) \land in(y, x) \land on(y, T)) \land \forall z((Block(z) \land in(z, x) \land on(z, T)) \Rightarrow z = y)))$$

c) 
$$\forall x (Block(x) \Rightarrow ((\neg \exists y ((Block(y) \land on(x,y)) \land on(x,T)) \lor (\exists y (Block(y) \land on(x,y)) \land \neg on(x,T))))$$

- d)  $\forall x (Block(x) \land \neg \exists y (Block(y) \land on(y, x))) \Rightarrow top(x)$
- e)  $\forall x \forall y (Block(x) \land Block(y) \land ((on(x,y) \land \neg \exists z (Stack(z) \land in(x,z) \land on(z,y) \land top(x)))) \lor (\neg on(x,y) \land \exists z (Stack(z) \land in(x,z) \land on(z,y) \land top(x)))) \Rightarrow over(x,y))$
- f)  $\forall x((Block(x) \land rot(x)) \Rightarrow in(x,1))$
- g)  $\forall x (in(x,2) \Rightarrow (Block(x) \land blau(x)))$

### Aufgabe 2

- 1. Implikationen entfernen, denn in einer KNF kommen lediglich Disjunktionen und Konjunktionen vor. Wir verwenden die Auflösung für Implikationen ( $a \Rightarrow b \equiv \neg a \lor b$ ):  $(\forall x)(\neg P(x) \lor ((\forall y)(\neg P(y) \lor P(f(x,y))) \land \neg(\forall y)(\neg Q(x,y) \lor P(y))))$
- 2. Negationen nach innen bringen, um nur Literale zu haben. Wir verwenden die Regel von De'Morgan:  $(\forall x)(\neg P(x) \lor ((\forall y)(\neg P(y) \lor p(f(x,y))) \land (\exists y)(Q(x,y) \land \neg P(y))))$
- 3. Unabhängige Variablen (solche, die im Bindungsbereich verschiedener Quantoren liegen) umbenennen, um Eindeutigkeit herzustellen, damit später ohne Probleme Quantoren nach außen gezogen werden können:  $(\forall x)(\neg P(x) \lor ((\forall y)(\neg P(y) \lor P(f(x,y))) \land (\exists z)(Q(x,z) \land \neg P(z))))$
- 4. Um eine KNF zu erhalten, müssen wir die Quantoren entfernen. Zuerst bringen wir sie dafür nach außen:  $(\forall x)(\forall y)(\exists z)(\neg P(x) \lor ((\neg P(y) \lor P(f(x,y))) \land (Q(x,z) \land \neg P(z))))$
- 5. Quantoren entfernen, indem wir Existenzquantoren durch Konstanten oder n-stellige Funktionen ersetzen, wobei n die Anzahl der Allquantoren ist, in deren Scope sich der Existenzquantor befindet. Danach können die Allquantoren einfach weggelassen werden, da dann alle Variablen implizit allquantisiert sind. Wir erhalten eine erfüllbarkeitsäquivalente skolemisierte Formel. Wir führen also für z eine 2-stellige Funktion g(x,y) ein:

```
\neg P(x) \lor ((\neg P(y) \lor P(f(x,y))) \land (Q(x,g(x,y)) \land \neg P(g(x,y))))
```

```
(\neg P(x) \lor \neg P(y) \lor P(f(x,y))) \land (\neg P(x) \lor Q(x,g(x,y))) \land (\neg P(x) \lor \neg P(g(x,y)))
```

In Mengenschreibweise:

```
\{\{\neg P(x), \neg P(y), P(f(x,y))\}, \{\neg P(x), Q(x,g(x,y))\}, \{\neg P(x), \neg P(g(x,y))\}\}
```

Die Klausel sollten jeweils paarweise Disjunkte Variablen enthalten, damit beispielsweise die Resolution einfach durchgeführt werden kann. Dafür kann man die Variablen umbenennen:

```
\{\{\neg P(x), \neg P(y), P(f(x,y))\}, \{\neg P(a), Q(a,g(a,b))\}, \{\neg P(c), \neg P(g(c,d))\}\}
```

# Aufgabe 3

Wir schreiben für jede Iteration jeweils  $\theta$  und  $L\theta$  auf. Die unterstrichenen Teile sind jeweils die nächsten Stellen an denen sich 2 Klauseln unterscheiden.

a) 1. 
$$\theta = \{\}$$
  
  $L\theta = \{P(x, g(y), g(g(z))), P(u, u, u), \underline{v}\}$ 

```
2. \theta = \{v/P(x,g(y),g(g(z)))\}
          L\theta = \{ P(\underline{x}, g(y), g(g(z))), P(\underline{u}, u, u) \}
     3. \theta = \{v/P(x, g(y), g(g(z))), x/u\}
          L\theta = \{ P(u, g(y), g(g(z))), P(u, \underline{u}, u) \}
     4. \theta = \{v/P(x,g(y),g(g(z))), x/u, u/g(y)\}
          L\theta = \{ P(g(y), g(y), g(g(\underline{z}))), P(g(y), g(y), g(y)) \}
     5. \theta = \{v/P(x, g(y), g(g(z))), x/u, u/g(y), y/g(z)\}
          L\theta = \{P(g(g(z)), g(g(z)), g(g(z)))\}
b) 1. \theta = \{\}
          L\theta = \{P(\underline{x}, y, f(w, z)), P(\underline{1}, v, f(1, 2, 3))\}
     2. \theta = \{x/1\}
         L\theta = \{ P(1, y, f(w, z)), P(1, \underline{v}, f(1, 2, 3)) \}
     3. \theta = \{x/1, y/v\}
          L\theta = \{ P(1, v, f(w, z)), P(1, v, f(1, 2, 3)) \}
          Abbruch, nicht unifizierbar, die Funktionen nehmen unterschiedlich viele Argumente.
c) 1. \theta = \{\}
          L\theta = \{ P(f(x,y), f(y,x)), P(\underline{z}, x) \}
     2. \theta = \{z/f(x,y)\}
          L\theta = \{ P(f(x,y), f(y,x)), P(f(x,y), \underline{x}) \}
          Abbruch, x kommt in f(y, x) vor.
d) 1. \theta = \{\}
         L\theta = \{P(\underline{x}, g(v, v), b), P(f(y, z), g(x, w), h(1, z))\}
     2. \theta = \{x/f(y,z)\}
          L\theta = \{ P(f(y,z), g(\underline{v}, v), b), P(f(y,z), g(\underline{x}, w), h(1,z)) \}
     3. \theta = \{x/f(y,z), v/x\}
          L\theta = \{ P(f(y,z), g(x,\underline{x}), b), P(f(y,z), g(x,\underline{w}), h(1,z)) \}
     4. \theta = \{x/f(y,z), v/x, x/w\}
          L\theta = \{P(f(y,z), g(w,w), \underline{b}), P(f(y,z), g(w,w), h(1,z))\}
     5. \theta = \{x/f(y,z), v/x, x/w, b/h(1,z)\}
          L\theta = \{P(f(y,z), g(w,w), h(1,z))\}
```

### Aufgabe 4

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

# Aufgabe 5