

Systeme hoher Sicherheit und Qualität

WiSe 19/20

Christoph Lüth Helmar Hutschenreuter

Matrikelnummer:

## 11. Übungsblatt

**Ausgabe:** 16.01.2020

Dieses Übungsblatt ist ein PDF-Formular. Sie können es in einem PDF-Viewer Ihrer Wahl ausfüllen, abspeichern, und an die Veranstalter mailen, oder ausdrucken, mit Gänsefeder ausfüllen und per Brieftaube an die Veranstalter schicken.

Gruppe:Matrikelnummer:Name:Matrikelnummer:Name:Matrikelnummer:

11.1 Lineare Temporallogik

Name:

Wir betrachten eine mysteriöse Maschine, deren Verhalten in der über die folgende Kripke-Struktur definiert ist:

 $Prop = \{S : \text{Ein Spiegelei liegt im Ausgabeschacht,} \}$ 

*P* : In der Brennkammer befindet sich Plutonium,

A : Das Alarmsignal ist aktiv,

R : Die Kreiselklingen rotieren,

E: Der Not-Aus/Selbstzerstörungs-Kombischalter wird betätigt,

*V* : Das System ist vollständig vaporisiert}

$$\Sigma = \{s_1, \dots, s_6\}$$

$$I = \{s_1\}$$

$$\rightarrow = \{(s_1, s_2), (s_2, s_1), (s_2, s_2), (s_2, s_3), (s_2, s_4), (s_2, s_6), (s_3, s_1), (s_3, s_4), (s_4, s_5), (s_5, s_1), (s_5, s_6), (s_6, s_6)\}$$

$$V(S) = \{s_3\}$$

$$V(P) = \{s_2\}$$

$$V(A) = \{s_5\}$$

$$V(R) = \{s_1, s_2, s_3, s_4\}$$

$$V(E) = \{s_4\}$$

$$V(V) = \{s_6\}$$

Jetzt sollte alles klar sein, oder? Prüfen Sie nun, ob folgende Eigenschaften für das System gelten, indem Sie diese zunächst in LTL übersetzten. Markieren Sie dann die gültigen Aussagen mit einem Häkchen.

Hinweis: Um zu prüfen, ob die Eigenschaften gelten, kann es zusätzlich hilfreich sein, ein Diagramm der Kripke-Struktur auf ein Blatt Papier zu zeichnen (nicht Teil der Bewertung).

Aussa	
2. Es ist immer möglich ein Spiegelei zu Braten (erst Plutonium einlegen, schließlich liegt ein Sp Ausgabeschacht):	
Aussa.  3. Bevor der Notschalter betätigt wird, laufen die Kreiselklingen:	ge gilt:
Aussa,  4. Wenn Plutonium in der Brennkammer ist und solange der Notschalter noch nicht betätigt wurdet sich weiterhin Plutonium in der Brennkammer oder, ein Spiegelei im Ausgabeschacht:	
Aussa.  5. Wenn der Notschalter betätigt wird, wird das System schließlich vollständig vaporisiert sein:	ge gilt:
Aussa	ge gilt: