## FH-OÖ Hagenberg/ESD Advanced Methods of Verification, SS 2015

Rainer Findenig © 2008

9. Übung: LTL & CTL



## 1 Safety und Liveness

Beantworten Sie die folgenden Fragen:

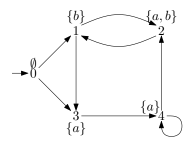
- Was ist der Unterschied zwischen einer Safety- und einer Liveness-Eigenschaft?
- Gegeben sei die folgende Aussage: "Eine Gegenbeispiel zu einer Liveness-Eigenschaft muss in einer endlichen Kripkestruktur eine Schleife im Zustandsraum beinhalten." Ist diese Aussage richtig oder falsch? Begründen Sie Ihre Antwort ausführlich!
- Beschreiben die folgenden Formeln Safety- oder Liveness-Eigenschaften (oder keines von beiden)? Begründen Sie!

 $- \mathbf{X}a \qquad \qquad - \mathbf{G}a$  $- \mathbf{F}a \qquad \qquad - [b \mathbf{U} a]$ 

-  $\mathbf{G}(a \to \mathbf{F}b)$ 

## 2 Fairness

Gegeben sei die folgende Kripke-Struktur K, als Menge der fairen Zustände sei  $F=\{1,3\}$  definiert. Geben Sie mindestens je zwei faire und zwei nicht faire Pfade durch die Kripke-Struktur an.



"Pure mathematics consists entirely of assertions to the effect that, if such and such a proposition is true of anything, then such and such another proposition is true of that thing. It is essential not to discuss whether the first proposition is really true, and not to mention what the anything is, of which it is supposed to be true."

Bertrand Russell