Deterministisch endlicher Automat

Übungen zu Automaten

Stelle einen Automaten zu den folgenden Sprachen auf:

- (a) $L_1 = \{x | x \text{ beinhaltet eine gerade Anzahl von } a\}$
- (b) $L_2 = \{x | x \text{ beinhaltet eine ungerade Anzahl von } b\}$
- (c) Gib einen DEA der eine syntaktisch gültige E-Mail-Adresse erkennt. (mindestens 1 Zeichen (Groß-/Kleinbuchstabe oder Zahl) vor dem @; mindestens 1 Zeichen (Groß-/Kleinbuchstabe oder Zahl) nach dem @; alle E-Mail-Adressen sollen auf .de oder .com enden.