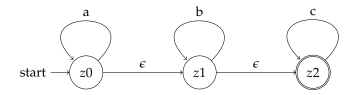
Erweiterter Potenzmengenalgorithmus ϵ -NEA zum DEA



(a) Welche Sprache akzeptiert dieser Automat? Beschreiben Sie in Worten und stellen Sie einen regulären Ausdruck sowie eine Grammatik hierfür auf.

in Worten Das Alphabet besteht aus a, b, c. Am Anfang stehen 0 oder beliebig viele a's, dann kommen 0 oder beliebig viele b's und dann 0 oder beliebig viele c's.

Regulärer Ausdruck $a^*b^*c^*$

Grammatik $P = \{$

$$S \to aS \mid bA \mid cB \mid \epsilon$$
$$A \to bA \mid cB \mid \epsilon$$
$$B \to cB \mid \epsilon$$

}

(b) Wandeln Sie den ϵ -NEA zum einem DEA mit Hilfe des erweiterter Potenzmengenalgorithmus um.

Name	Zustandsmenge	Eingabe a	Eingabe b	Eingabe c
Z_0 Z_1 Z_2	$ \begin{cases} z_0, z_1, z_2 \\ z_1, z_2 \\ z_2 \end{cases} $	$\{z_0, z_1, z_2\}$ $\{\}$	$ \begin{cases} z_1, z_2 \\ z_1, z_2 \\ \vdots \end{cases} $	$ \begin{cases} z_2 \\ z_2 \\ z_2 \end{cases} $

Trap-Übergänge werden aus Übersichtsgründen weg gelassen.

