

コンパイラ

4回目 字句解析（続） 課題

課題1 アルファベット $\Sigma = \{0, 1, 2\}$ 上の正規表現 $0(12^* | \epsilon)0$ が表す言語をちょうど受理する非決定性有限オートマトンを構築しなさい。