ソフトウェア演習 1 第 4 回課題

J2200071 齊藤 隆斗

1. 課題 5.4, 5.9, 5.10 のプログラム

課題 5.4 関数 get dvertex() 関数を与えよ.

課題 5.9 check_dvertex 関数中の、辺テーブルに基づいて DFA 頂点/辺を dvlist に登録する部分の処理を追加して、 check_dvertex 関数を完成させよ.

課題 5.10 NFA から DFA を生成するプログラムを完成させ、オプションで指定することによって、 生成された DFA をも表示できるようにメイン関数を変更せよ.

2. 実行結果

実行例 1: スライドの例について正常に動作するかどうかを確認

\$./kadai4 -d4 'a|b*|c'
DFA
Number of DFA states: 4
Initial state: 0
(c) 0 => 3
(b) 0 => 2
(a) 0 => 1
(b) 2 => 2
Final states: 0 1 2 3

実行例 2: スライドの例について正常に動作するかどうかを確認

\$./kadai4 -d4 'a.b*|(d.e)*'
DFA

.. .

Number of DFA states: 5

Initial state: 0

- (d) 0 => 2
- (a) $0 \Rightarrow 1$
- (b) $1 \Rightarrow 3$
- (e) $2 \Rightarrow 4$
- (b) 3 => 3
- (d) $4 \Rightarrow 2$

Final states: 0 1 3 4

実行例 3:

\$./kadai4 -d4 'a.\e.b'

DFA

Number of DFA states: 3

Initial state: 0

- (a) 0 => 1
- (b) $1 \Rightarrow 2$

Final states: 2

- 3. プログラムの流れの説明
- 4. 考察