

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 => 1
(b) 1 => 3
(e) 2 => 4
(b) 3 => 3
(d) 4 => 2
Final states: 0 1 3 4
```

実行例 3: その他の例についても正常に動作するかどうかを確認

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

実行例 4: その他の例についても正常に動作するかどうかを確認

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

実行例 5: その他の例についても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 => 2
(a) 0 => 1
(b) 1 => 3
(c) 2 => 2
(a) 2 => 1
(c) 3 => 2
(a) 3 => 1
Final states: 0 2 3
```

3. プログラムの流れの説明

今回の課題は NFA から DFA を生成するプログラムが主なテーマであるから、オプションとして d1, d2, d3 が入力された場合のプログラムの流れについては省略する. ここでは d4 がオプションとして入力された場合におけるプログラムの流れについて説明する. オプション d4 が選択された場合、プログラムは関数 `make_dfa()` を実行して停止する. したがって、関数 `make_dfa()` について見ていく. 関数 `make_dfa()` では、まず関数 `eval_expr()` によって、構文木を生成する. そして、この時に `curr_token` の値が `EOREG` であれば、正常に構文木を生成できたということであるから、次の処理に移る. `curr_token` の値が `EOREG` でなければ、正常に構文木を生成できなかったということであるから `parse_error()` を呼び出し、エラー処理を行う. 正常に構文木が生成された後は、生成した構文木を関数 `gen_nfa()` によって NFA へ変換する. そして、この変換した NFA を関数 `gen_dfa()` によって DFA へ変換する. この `gen_dfa()` については考察のセクションで扱う. DFA へ変換した後は DFA を表示し、確保していたメモリ領域を開放して、処理を停止する.

4. 考察

このセクションでは、関数 `gen_dfa()` についての説明を行う.

NFA を DFA へ変換するためには、改めて頂点を決定する必要がある. ここで、DFA の頂点は、NFA の頂点の集合であり、ある DFA の頂点があった場合、その頂点を構成するような NFA の頂点から同一の文字で遷移できるような NFA の頂点集合が DFA の頂点となる. `gen_dfa()` では、まずはじめに、

```
dv = gen_dvertex(); /* dv == 0 */
enhance_nvset(initial_nv, dvlist[dv].nvset);
```

によって、DFA の初期状態を生成する.