

2.1.3 ε-move 를 허용한다

(해결책) ε-closure(ε\*)를 구한다.

오토마타를 더 확장해보자. ε-move 를 허용한다. 즉 기존에 NFA에서 입력문자열을 보지 않고 상태를 바꿀 수 있게 한다.

이 상황을 상태변화함수 δ로 표시하면 아래와 같다.

$$\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \rightarrow 2^Q.$$

즉 상태변화함수의 두 번째 도메인에 {ε}을 추가하여, δ(q, ε) = {p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub>, ..., p<sub>n</sub>}을 허용한다.

(정의 10) ε-move 를 허용하는 오토마타 M<sub>ε-NFA</sub> = (Q, Σ, δ<sub>ε-NFA</sub>, q<sub>0</sub>, F) 는 아래와 같이 정의한다.

(1), (2), (4), (5)의 Q, Σ, q<sub>0</sub>, F는 기본정의 M<sub>DFA</sub>와 같다. 단

(3) δ<sub>ε-NFA</sub>: Q × (Σ ∪ {ε}) → 2<sup>Q</sup>                      상태변화함수만이 다르다.

(정의 11) M<sub>ε-NFA</sub>를 M<sub>ε-NFA</sub> 전체의 오토마타 클래스라 부른다.

(쉬운정리 3)            M<sub>DFA</sub> ⊆ M<sub>부분</sub> ⊆ M<sub>NFA</sub> ⊆ M<sub>ε-NFA</sub>.

M<sub>NFA</sub> ⊆ M<sub>ε-NFA</sub>이므로 쉽다.

(정의 10)와 (쉬운정리 3)으로 확장의 첫 번째와 두 번째 작업인 확장된 오토마타 클래스의 (A) 정의와 (B) 확장을 마치었다. 확장에 마지막 작업으로 같은 일을 하면서 상태변화함수 δ가 전체함수인 오토마타 클래스로 바꾸어보자.

(정의 12) 상태변화함수 δ의 첫 번째 정의역을 상태(Q)에서 상태집합(2<sup>Q</sup>)으로 확장하고 두 번째 정의역을 {ε} 분리하여 따로 생각하자.

$$\begin{aligned} \delta': 2^Q \times \Sigma &\rightarrow 2^{2^Q} \\ \delta'(P, a) &\stackrel{\text{def}}{=} \{q \in Q \mid p \in P, \delta(p, a) = q, a \in \Sigma\} \\ &= \bigcup_{p \in P} \delta_{\epsilon-NFA}(p, a) = \delta_{\epsilon-NFA}(P, a) \end{aligned}$$

(정의 13) 정의 12에서 분리된 ε-move를 ε으로 간단하게 써보자.

$$\begin{aligned} \epsilon: 2^Q &\rightarrow 2^Q \\ \epsilon(P) &\stackrel{\text{def}}{=} \{q \in Q \mid p \in P, \delta(p, \epsilon) = q\} \\ &= \bigcup_{p \in P} \delta_{\epsilon-NFA}(p, \epsilon) = \delta_{\epsilon-NFA}(P, \epsilon) \end{aligned}$$

(정의 14) 반복 ε-move ε<sup>i</sup>(i ≥ 0)을 정의하자.

$$\begin{aligned} \epsilon^i: 2^Q &\rightarrow 2^Q \\ \epsilon^0(P) &\stackrel{\text{def}}{=}_{\text{B}} P && \text{단 } P \subseteq Q (P \in 2^Q). \\ \epsilon^{i+1}(P) &\stackrel{\text{def}}{=}_{\text{R}} \epsilon(\epsilon^i(P)) && \text{단 } i \geq 1, P \subseteq Q (P \in 2^Q). \end{aligned}$$

(정의 15) ε-move의 반복합 ε\*를 정의하자.

$$\epsilon^*: 2^Q \rightarrow 2^Q$$

---

1) 앞 장의 NFA (정의 8)과 같다.

$$\epsilon^*(P) = \bigcup_{i \in \mathbb{N}_0} \epsilon^i(P) \quad \text{단 } P \subseteq Q (P \in 2^Q).$$

즉  $\epsilon^*$ 는 ε-NFA에서 추가로 정의된  $\delta(q, \epsilon)$ 을 여러 번 하는 것이다.

임의의  $M_{\epsilon\text{-NFA}}$ 를 같은 일을 하는  $M_{\text{DFA}}$ 로 바꾸어주는 알고리즘을 보자.

(알고리즘) **function** ε-NFA\_to\_DFA( $Q_{\epsilon\text{-NFA}}$ (ε-NFA상태집합),  $\Sigma$ ,  $\delta_{\epsilon\text{-NFA}}$ (ε-NFA상태변화함수),  $q_0 \in Q_{\epsilon\text{-NFA}}$ ,  $F_{\epsilon\text{-NFA}} \subseteq Q_{\epsilon\text{-NFA}}$ ) **returns** ( $Q_{\text{DFA}}$ (DFA상태집합),  $\Sigma$ ,  $\delta_{\text{DFA}}$ (DFA상태변화함수),  $q_0^{\text{DFA}} \in Q_{\text{DFA}}$ ,  $F_{\text{DFA}} \subseteq Q_{\text{DFA}}$ );

**variable**  $P \subseteq Q_{\epsilon\text{-NFA}}$ ;  $a \in$  입력문자집합( $\Sigma$ );

$$q_0^{\text{DFA}} = \epsilon^*({q_0}); \quad q_0^{\text{DFA}} \subseteq Q_{\text{DFA}}^2);$$

**repeat**

**for**  $P \in Q_{\text{DFA}}$  **do**

**for**  $a \in \Sigma$  **do**

$$\epsilon^*(\delta_{\epsilon\text{-NFA}}(P, a)) \subseteq Q_{\text{DFA}}; \quad (\delta_{\text{DFA}}(P, a) = \epsilon^*(\delta_{\epsilon\text{-NFA}}(P, a))) \subseteq \delta_{\text{DFA}}^3)$$

**od**

**if**  $(P \cap F_{\epsilon\text{-NFA}}) \neq \emptyset \rightarrow P \subseteq F_{\text{DFA}}$  **else skip fi**

**od**

**until** no more new states are added to  $Q_{\text{DFA}}$

**return**  $M_{\text{DFA}} = (Q_{\text{DFA}}, \Sigma, \delta_{\text{DFA}}, q_0^{\text{DFA}}, F_{\text{DFA}})$ ;

**end function** NFA\_to\_DFA;

(부분정리)  $Q_{\text{DFA}} = 2^{Q_{\epsilon\text{-NFA}}} = \{P \mid P \subseteq Q_{\epsilon\text{-NFA}}\} = \{P \mid P \subseteq Q_{\text{DFA}}\}$

$$P \subseteq Q_{\epsilon\text{-NFA}} (\equiv P \in 2^{Q_{\epsilon\text{-NFA}}} \equiv P \in Q_{\text{DFA}}), \quad a \in \Sigma.$$

$$\delta_{\text{DFA}}(P, a) = \epsilon^*(\delta_{\epsilon\text{-NFA}}(P, a)).$$

$$F_{\text{DFA}} = \{P \in 2^{Q_{\text{DFA}}} \mid P \cap F \neq \emptyset\}$$

(증명1) 위의 (알고리즘)은 임의의 ε-NFA에서 위의 (부분정리)을 만족하는 DFA를 만든다.

(증명2)  $L(M_{\epsilon\text{-NFA}}) = L(M_{\text{DFA}})$

(생략)

(중요정리 3)  $\mathbb{M}_{\text{DFA}}$  와  $\mathbb{M}_{\text{부분}}$ ,  $\mathbb{M}_{\text{NFA}}$ ,  $\mathbb{M}_{\epsilon\text{-NFA}}$ 는 모두 같은 일을 하는(같은) 오토마타 클래스이다.

### 2.1.4 입력문자열( $\Sigma^*$ )에 대한 상태변환을 허용한다

(해결책) 중간에 입력문자 하나씩 보고 상태를 바꾸는 중간상태들을 추가한다.

2) 이러한 표현은 declarative 언어에서 쓰는 표현으로 앞 장의 procedural 언어의  $Q_{\text{DFA}} := Q_{\text{DFA}} \cup \{q_0^{\text{DFA}}\}$ 와 같다. 또한 엄밀히 쓰면  $\{q_0^{\text{DFA}}\} \subseteq Q_{\text{DFA}}$ 로 써야하나, 집합을 위한  $\{ \}$ 기호를 빼고  $q_0^{\text{DFA}} \subseteq Q_{\text{DFA}}$ 로 쓰기도 한다.

3)  $Q = \epsilon^*(\delta_{\epsilon\text{-NFA}}(P, a))$ 라 하고,  $Q \subseteq Q_{\text{DFA}}$ ;  $(\delta_{\text{DFA}}(P, a) = Q) \subseteq \delta_{\text{DFA}}$ 와 같다.

오토마타를 더 확장해보자. ε-move뿐만이 아니라 길이 2 이상의 입력문자열에 의한 상태변화도 허용한다. 즉 기존에 ε-NFA에서 입력문자 여러 개를 보고 한꺼번에 상태를 바꿀 수 있게 한다.

이 상황을 상태변화함수 δ로 표시하면 아래와 같다.

$$\delta: Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q.$$

즉 상태변화함수의 두 번째 도메인을  $\Sigma^*$ 로 확장하여,  $\delta(q, a_1 a_2 \dots a_k) = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ 을 허용한다.

(정의 12) 확장된 오토마타  $M_{XFA} = (Q, \Sigma, \delta_{XFA}, q_0, F)$ 는 아래와 같이 정의한다.

(1), (2), (4), (5)의  $Q, \Sigma, q_0, F$ 는 기본정의  $M_{DFA}$ 와 같다. 단

(3)  $\delta_{XFA}: Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$  상태변화함수만이 다르다.

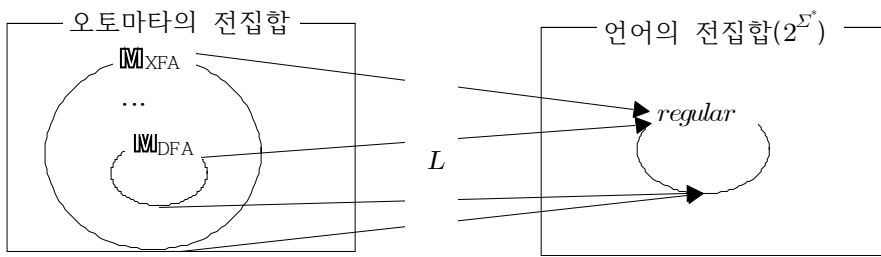
(정의 13)  $\mathbb{M}_{XFA}$ 를  $M_{XFA}$ 전체의 오토마타 클래스라 부른다.

(쉬운정리 4)  $\mathbb{M}_{DFA} \subsetneq \mathbb{M}_{부분} \subsetneq \mathbb{M}_{NFA} \subsetneq \mathbb{M}_{\epsilon-NFA} \subsetneq \mathbb{M}_{XFA}$ .

$\mathbb{M}_{\epsilon-NFA} \subsetneq \mathbb{M}_{XFA}$ 이므로 쉽다.

(정의 12)와 (쉬운정리 4)로 확장의 첫 번째와 두 번째 작업인 확장된 오토마타 클래스의 (A) 정의와 (B) 확장을 마치었다. 확장에 세 번째 작업으로 같은 일을 하면서 상태변화함수 δ가 입력문자 하나에 대하여 전체함수인 오토마타로(DFA) 바꾸는 작업은, (1) 길이가 0인 ε-move는 2.1.3의 알고리즘을 이용하고, (2) 길이 2 이상인 문자열(길이 n)에 관한 상태변환은 중간에 문자 하나만 보고 상태를 바꾸는 중간 상태 (n-1)개를 넣어줌으로 쉽게 해결되므로 생략한다.

(중요정리 4)  $\mathbb{M}_{DFA}$  와  $\mathbb{M}_{부분}$ ,  $\mathbb{M}_{NFA}$ ,  $\mathbb{M}_{\epsilon-NFA}$ ,  $\mathbb{M}_{XFA}$ 는 모두 같은 일을 하는(같은) 오토마타 클래스이다.



확장된 오토마타  $\mathbb{M}_{XFA}$ 를 줄여서 오토마타  $\mathbb{M}_{FA}$ 라 부르기도 한다.

(마지막 중요정리)  $\mathbb{M}_{DFA}$ ,  $\mathbb{M}_{부분}$ ,  $\mathbb{M}_{NFA}$ ,  $\mathbb{M}_{\epsilon-NFA}$ ,  $\mathbb{M}_{FA}$ 는 모두 같은 언어 클래스(정규언어)를 정의하는 오토마타 클래스이고 서로 바꿀 수 있으므로, 구분 없이 사용한다.

$\mathbb{M}_{DFA}$	$\delta_{DFA}: Q \times \Sigma \rightarrow Q$	$Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$
$\mathbb{M}_{부분}$	$\delta_{부분}: Q \times \Sigma \rightarrow Q \cup \{\emptyset\}$	$Q \times \Sigma^* \rightarrow Q$

$\mathbb{M}_{NFA}$	$\delta_{NFA}: Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$	$2^Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$
$\mathbb{M}_{\epsilon-NFA}$	$\delta_{\epsilon-NFA}: Q \times \{\Sigma \cup \{\epsilon\}\} \rightarrow 2^Q$	$2^Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$
$\mathbb{M}_{FA}$	$\delta_{FA}: Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$	$2^Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$