정규언어에 닫혀있는 성질(Closure Properties of Regular Languages)

4.3 대수계와 모노이드에 관한 복습

- (정의) $\forall a,b \in A: \exists_1 a \oplus b \in A$ 일 때, \oplus 를 집합 A에서 정의된 이진**연산**(binary operation)이라 부르고, 이진연산 \oplus 가 집합 A에 **닫혀있다**(closed)고 하고, 연산 \oplus 를 $\oplus: A \times A \to A$ 로 표시된다.
- (정의) A가 집합이고 \oplus 가 집합 A에서 정의된 이진연산일 때 순서쌍 (A, \oplus) 를 **대수계** (algebraic system)이라 부른다.
- (예) 자연수의 집합 N과 자연수에서 정의된 이진연산 더하기, +,는 **닫혀** $^{1)}$ 있고 (N, +)는 **대수계**이다.
- (정의) (A, \oplus) 가 대수계이고 이진연산 \oplus 가 associative할 때, 순서쌍 (A, \oplus) 를 **반 그룹** (semi-group)이라 부른다.

 $\forall a, b, c \in A, \ a \oplus (b \oplus c) = (a \oplus b) \oplus c$

- (정리) (A, \oplus) 가 반 그룹이면, 이진연산 \oplus 는 n진(n-ary)연산이 된다.
- (사실) (A,\oplus) 가 반 그룹이고 $B\subseteq A$ 면, $\oplus_{a\in B}B \ensuremath{\stackrel{\text{\tiny def}}{=}} a_1\oplus a_2\oplus \cdots \oplus a_n,$ 단 $B=\{a_1,a_2,\,\cdots,a_n\}.$
- (예) (N, +)는 반 그룹이고, $\sum_{i=1}^{100} i \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=\{1, 2, \dots, 100\}} i$.
- (정의) (A, \oplus) 가 대수계일 때, $\forall a \in A, \exists e \in A : a \oplus e = e \oplus a = a$ 이면 e = = a이면 e = a이면 e = a이면 e = a이 e = a이 e = a이면 e = a이면 e = a이 e = a이
- (정의) (A, \oplus) 가 반그룹이고 $e \in A$ 가 항등원일 때, (A, \oplus, e) 는 **모노이드**(monoid)라고 부른다.
- (예) (N, +, 0)와 $(\Sigma^*, \cdot, \epsilon)$ 은 모노이드이다.

4.4 정규언어에 관하여 닫혀있는 성질(정수언어 클래스와 대수계)

- (정의) L_{Reg}을 regular 언어들의 class라고 하고 E_{Reg}을 regular expression들의 class라고 하자.
- (정리) (L_{Reg}, \cup) , (L_{Reg}, \cdot) , $(L_{Reg}, *)$ 는 대수계이다.
- (증명1) $\forall L, L_1, L_2 \in \mathbb{L}_{Reg}, \ L(E) = L, L(E_1) = L_1, L(E_2) = L_2$ 인 $\exists E, E_1, E_2 \in \mathbb{E}_{Reg}$ 이라면, $E_1 + E_2, E_1 E_2, E^* \in \mathbb{E}_{Reg}$ 는 $L_1 \cup L_2, L_1 \cdot L_2, L^* \in \mathbb{L}_{Reg}$ 을 각각 나타내는 정규식이다.
- (증명2) $\forall L, L_1, L_2 \in \mathbb{L}_{Reg}$, $L(M) = L, L(M_1) = L_1, L(M_2) = L_2$ 인 $\exists M, M_1, M_2 \in \mathbb{M}_{FA}$ 이라 면, $L_1 \cup L_2, L_1 \cdot L_2, L^* \in \mathbb{L}_{Reg}$ 을 각각 받아들이는(accept) $M_{\cup}, M_{\cdot}, M^* \in \mathbb{M}_{FA}$ 이 존재한다. 2

¹⁾ 자연수집합 N이 무한집합이 아니면 더하기 연산, +는, 닫혀있지 않음에 주의하라.

²⁾ 구체적인 내용은 3장의 RE와 같은 일을 하는 FA의 증명을 참조하라.

4-2 정규(Regular) 언어에 관하여 닫혀있는 성질(closure property)과 대수계(algebraic system) KAIST 전산학과 최광무

- (**정리**) (┗_{Reg}, ¬)도 대수계이다.
- (**정리**) (L_{Reg}, ∩)은 대수계이다.
- (쉬운 증명) De'Morgan의 법칙 $\forall \, L_1, L2 \in \mathbb{L}_{\rm Reg}, \,\, L_1 \cap L_2 \,=\, \neg (\neg L_1 \cup \neg L_2) \,\, \in \,\, \mathbb{L}_{\rm Reg}.$
- (어려운 증명) $L_1, L_2 \in \mathbb{L}_{Reg}$ 이라면,

오토마타 $M_1=(Q_1,\Sigma,\delta_1,q_{0_1},F_1),$ $M_2=(Q_{21,}\Sigma,\delta_2,q_{0_2},F_2)$ 는 각각 $L_1=L(M_1),$ $L_2=L(M_2)$ 라 할 때, 새로운 오토마타 $M_{1\times 2}=(Q_1\times Q_2,\Sigma,\delta_{1\times 2},(q_{0_1},q_{0_2}),F_1\times F_2)$ 가 $L(M_{1\times 2})=L(M_1)\cap L(M_2)$ 인 오토마타임을 증명하자.

단 $\forall \ q_1 \in Q_1, \ q_2 \in Q_2$: $\forall \ a \in \Sigma$: $\delta_{1 \times 2}((q_1,q_2),a) \triangleq (\delta_1(q_1,a),\delta_2(q_2,a))$ 라 하자.

i) $L(M_1) \cap L(M_2) \subseteq L(M_{1 \times 2})$ 의 증명

 $\forall \ x \in L(M_1) \cap L(M_2) \colon \quad \exists \ \delta_1(q_{0_1}, x) \in F_1 \ \land \ \exists \ \delta_2(q_{0_2}, x) \in F_2.$

$$\therefore \ \delta_{1\times 2}((q_{0_1},q_{0_2}),x) \ = \ (\delta_1(q_{0_1},x),\delta_2(q_{0_2},x)) \ \in \ F_1\times F_2. \qquad \therefore \ x\in L(M_{1\times 2}).$$

ii) $L(M_{1 \times 2}) \subseteq L(M_{1}) \cap L(M_{2})$ 의 증명

$$\begin{array}{lll} \forall \; x \in L(M_{1 \times 2}) \colon & \exists \; \delta_{1 \times 2}((q_{0_1}, q_{0_2}), x) \; = \; (\delta_1(q_{0_1}, x), \delta_2(q_{0_2}, x)) \; \in \; F_1 \times F_2. \\ \\ \therefore \; \; \delta_1(q_{0_1}, x) \in F_1 \; \; \wedge \; \; \delta_2(q_{0_1}, x) \in F_2. & \qquad \qquad \therefore \; \; x \in L(M_1) \cap L(M_2). \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{i+ii)} \qquad \forall \; x \in \boldsymbol{\varSigma}^* \colon & \delta_{1 \times 2}((q_{0_1}, q_{0_2}), x) \; = \; (\delta_1(q_{0_1}, x), \delta_2(q_{0_2}, x)) \, . \\ & \therefore \; L(M_{1 \times 2}) = L(M_1) \cap L(M_2) \, . \end{aligned}$$

i)과 ii)를 따로 증명하여야 하나, =에 symmetric한 성질을 이용하여, i+ii)로 증명해도 된다.

 \times 가 순서쌍 (q_1,q_2) 에 집합이므로, 위의 표현이 맞으나, 교과서와 같이 상태 순서쌍을 대괄호와 세미콜론(;)으로 구분하여, $[q_1;q_2]$, $M_{1\times 2}=(Q_1\times Q_2,\varSigma,\delta_{1\times 2},[q_{0_1};q_{0_2}]),F_1\times F_2)$ 로 표현한후 $\delta_{1\times 2}([q_1;q_2],a)$ $\stackrel{\text{\tiny \#}}{=}$ $[\delta_1(q_1,a);\delta_2(q_2,a)]$ 로 정의하여, $\delta_{1\times 2}([q_{0_1};q_{0_2}],x)=[\delta_1(q_{0_1},x);\delta_2(q_{0_2},x)]$ 로 증명하여 함수 소괄호와 순서쌍 소괄호의 중복을 피한다.

오토마타 $M_{1 \times 2}$ 은 오토마타 M_1 과 M_2 두 개를 흉내 내므로(simulate) **곱하기**(product) 오토마타라고 부른다. $L(M_1)$ 과 $L(M_2)$ 에 합집합을 받아들이는 오토마타 $M_{1|2}$, $L(M_{1|2})=L(M_1)\cup L(M_2)$ 를 곱하기 오토마타와 상태, 상태변화함수, 초기상태는 모두 같으나 최종상태만 다르게 정의하면 된다.

$$\begin{split} M_{1|2} \; = \; & (Q_1 \times Q_2, \varSigma, \delta_{1 \times 2}, [q_{0_1}; q_{0_2}], F_1 | \, F_2) \\ & \quad \ \, \ \, \ \, \ \, \exists \quad \delta_{1 \times 2}([q_1; q_2], a) \; \stackrel{\mathrm{def}}{=} \; [\delta_1(q_1, a); \delta_2(q_2, a)], \\ & \quad \quad \, F_{1|2} \; \stackrel{\mathrm{def}}{=} \; \big\{ [f_1; f_2] \in F_1 \times F_2 | \, f_1 \in F_1 \, \bigvee f_2 \in F_2 \big\}. \end{split}$$

(정의) n개의 정규언어를 정의하는 오토마타 $M_1, M_2, \, \cdots, \, M_n$ 에 대하여, $\bigcup_{i=1}^n L(M_1)$ 과 $\bigcap_{i=1}^n L(M_1)$ 을 정의하는 두 개의 n-곱하기 오토마타 M_\cup^n 과 M_\cap^n 을 최종상태 F_\cup 과 F_\cap 만 다르게 하여 아래와 같이 정의한다.

$$\begin{array}{lll} M^n_\cup &=& (Q_1 \times Q_2 \times \dots \times Q_n), \, T, \delta^n, \, [q_{0_1};q_{0_2};\, \dots \,;q_{0_n}], F_\cup \,), \\ \\ M^n_\cap &=& (Q_1 \times Q_2 \times \dots \times Q_n), \, T, \delta^n, \, [q_{0_1};q_{0_2};\, \dots \,;q_{0_n}], F_\cap \,), \\ \\ & \qquad \qquad \vdots \quad \delta^n ([q_1;q_2;\, \dots \,;q_n], a) \; \stackrel{\mbox{\tiny def}}{=} \; [\delta_1(q_1,a);\delta_2(q_2,a);\, \dots \,;\delta_n(q_n,a)]$$
이고
$$F_\cup &=& \left\{ [f_1;f_2;\, \dots \,;f_n| \,\vee_{i=1}^n (f_i \!\in\! F) \right\}, \\ \\ F_\cap &=& \left\{ [f_1;f_2;\, \dots \,;f_n| \,\wedge_{i=1}^n (f_i \!\in\! F) \right\}$$
이다.