

## 1.6 Aakkostot, merkkijonot ja kielet

Automaattiteoria  $\sim$  diskreetin signaalinkäsittelyn perusmallit ja -menetelmät  
( $\sim$  diskreettien I/O-kuvausten yleinen teoria)



Automaatin käsite on *matemaattinen abstraktio*. Yleisellä tasolla suunniteltu automaatti voidaan toteuttaa eri tavoin: esim. sähköpiirinä, mekaanisena laitteena tai (tavallisimmin) tietokoneohjelmana.

Tällä kurssilla keskitytään pääosin automaatteihin, joiden:

1. syötteet ovat äärellisiä, diskreettejä *merkkijonoja*
2. tulokset ovat muotoa “hyväksy”/”hylkää” ( $\sim$  “syöte OK”/”syöte ei kelpaa”)

Yleistyksiä:

- ▶ äärettömät syötejonot ( $\rightarrow$  “reaktiiviset” järjestelmät, Büchi-automaatit)
- ▶ funktioautomaatit ( $\rightarrow$  Moore- ja Mealy-tilakoneet, Turingin funktiokoneet)

## Peruskäsitteitä ja merkintöjä

**Aakkosto** (engl. alphabet, vocabulary): äärellinen, epätyhjä joukko *alkeismerkkejä* t. *symboleita*. Esim.:

- ▶ *binääriaakkosto*  $\{0, 1\}$ ;
- ▶ *latinalainen aakkosto*  $\{A, B, \dots, Z\}$ .

**Merkkijono** (engl. string): äärellinen järjestetty jono jonkin aakkoston merkkejä. Esim.:

- ▶ “01001”, “0000”: binääriaakkoston merkkijonoja;
- ▶ “TKTP”, “XYZY”: latinalaisen aakkoston merkkijonoja.
- ▶ *tyhjä merkkijono* (engl. empty string). Tyhjässä merkkijonossa ei ole yhtään merkkiä; sitä voidaan merkitä  $\varepsilon$ :llä.

Merkkijonon  $x$  *pituus*  $|x|$  on sen merkkien määrä.  
Esim.:  $|01001| = 5$ ,  $|\text{TKTP}| = 4$ ,  $|\varepsilon| = 0$ .

Merkkijonojen välinen perusoperaatio on *katenaatio* eli jonojen peräkkäin kirjoittaminen. Katenaation operaatiomerkinä käytetään joskus selkeyden lisäämiseksi symbolia  $\wedge$ . Esim.

- ▶  $\text{KALA} \wedge \text{KUKKO} = \text{KALAKUKKO}$ ;
- ▶ jos  $x = 00$  ja  $y = 11$ , niin  $xy = 0011$  ja  $yx = 1100$ ;
- ▶ kaikilla  $x$  on  $x\varepsilon = \varepsilon x = x$ ;
- ▶ kaikilla  $x, y, z$  on  $(xy)z = x(yz)$ ;
- ▶ kaikilla  $x, y$  on  $|xy| = |x| + |y|$ .

Aakkoston  $\Sigma$  kaikkien merkkijonojen joukkoa merkitään  $\Sigma^*$ :lla. Esimerkiksi jos  $\Sigma = \{0, 1\}$ , niin  $\Sigma^* = \{\varepsilon, 0, 1, 00, 01, 10, \dots\}$ .

Mielivaltaista merkkijonojoukkoa  $A \subseteq \Sigma^*$  sanotaan aakkoston  $\Sigma$  (*formaaliksi*) *kieleksi* (engl. formal language).

## Automaatit ja formaalit kielet

Olkoon  $M$  automaatti, jonka syötteet ovat jonkin aakkoston  $\Sigma$  merkkijonoja, ja tulos on yksinkertaisesti muotoa "syöte hyväksytään"/"syöte hylätään". (Merk. lyhyesti 1/0.)

Merkitään  $M$ :n syötteellä  $x$  antamaa tulosta  $M(x)$ :llä ja  $M$ :n hyväksymien syötteiden joukkoa  $A_M$ :llä, so.

$$A_M = \{x \in \Sigma^* \mid M(x) = 1\}.$$

Sanotaan, että automaatti  $M$  *tunnistaa* (engl. recognizes) kielen  $A_M \subseteq \Sigma^*$ .

Automaattiteorian (yksi) idea: *automaatin  $M$  rakenne heijastuu kielen  $A_M$  ominaisuuksissa*.

Kääntäen: olkoon annettuna jokin toivottu I/O-kuvaus

$f: \Sigma^* \rightarrow \{0, 1\}$ . Tarkastelemalla kieltä

$$A_f = \{x \in \Sigma^* \mid f(x) = 1\}$$

saadaan vihjeitä siitä, millainen automaatti tarvitaan kuvauksen  $f$  toteuttamiseen.

## Vakiintuneita merkintöjä

Em. matemaattisille käsitteille käytetyt merkinnät ovat periaatteessa vapaasti valittavissa, mutta esityksen ymmärrettävyyden parantamiseksi on tapana pitäytyä tietyissä käytännöissä. Seuraavat merkintätavat ovat vakiintuneet:

**Aakkostot:**  $\Sigma, \Gamma, \dots$  (isoja kreikkalaisia kirjaimia). Esim. binääriaakkosto  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

**Aakkoston koko (tai yleisemmin joukon mahtavuus):**  $|\Sigma|$ .

**Alkeismerkkit:**  $a, b, c, \dots$  (pieniä alkupään latinalaisia kirjaimia).

**Esim.:** Olkoon  $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n\}$  aakkosto; tällöin  $|\Sigma| = n$ .

**Merkkijonot:**  $u, v, w, x, y, \dots$  (pieniä loppupään latinalaisia kirjaimia).

**Merkkijonojen katenaatio:**  $\widehat{xy}$  tai vain  $xy$ .

**Merkkijonon pituus:**  $|x|$ . *Esimerkkejä:*

- ▶  $|abc| = 3$ ;
- ▶ olkoon  $x = a_1 \dots a_m$ ,  $y = b_1 \dots b_n$ ;
- ▶ tällöin  $|xy| = m + n$ .

**Tyhjä merkkijono:**  $\varepsilon$ .

**Merkkijono, jossa on  $n$  kappaletta merkkiä  $a$ :**  $a^n$ . *Esimerkkejä:*

- ▶  $a^n = \underbrace{aa \dots a}_n$ ;
- ▶  $|a^i b^j c^k| = i + j + k$ .

**Merkkijonon  $x$  toisto  $k$  kertaa:**  $x^k$ . *Esimerkkejä:*

- ▶  $(ab)^2 = abab$ ;
- ▶  $|x^k| = k|x|$ .

**Aakkoston  $\Sigma$  kaikkien merkkijonojen joukko:**  $\Sigma^*$ . *Esim.:*

- ▶  $\{a, b\}^* = \{\varepsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, aab, \dots\}$ .

## Merkkijonoinduktio

Automaattiteoriassa tehdään usein konstruktioita "induktiolla merkkijonon pituuden suhteen." Tämä tarkoittaa, että määritellään ensin toiminto tyhjän merkkijonon  $\varepsilon$  (tai joskus yksittäisen aakkosmerkin) tapauksessa. Sitten oletetaan, että toiminto on määritelty kaikilla annetun pituisilla merkkijonoilla  $u$  ja esitetään, miten se tällöin määritellään yhtä merkkiä pitemmillä merkkijonoilla  $w = ua$ .

**Esimerkki.** Olkoon  $\Sigma$  mielivaltainen aakkosto. Merkkijonon  $w \in \Sigma^*$  *käänteisjono* (engl. *reversal*)  $w^R$  määritellään induktiivisesti säännöllä:

- $\varepsilon^R = \varepsilon$ ;
- jos  $w = ua$ ,  $u \in \Sigma^*$ ,  $a \in \Sigma$ , niin  $w^R = a \hat{u}^R$ .

Induktiivista ("rekursiivista") määritelmää voidaan tietenkin käyttää laskujen perustana; esim.:

$$\begin{aligned}(011)^R &= \widehat{1(01)^R} = \widehat{1(1^R 0^R)} \\ &= \widehat{11(0^R \varepsilon^R)} = \widehat{110^R \varepsilon^R} \\ &= \widehat{110^R \varepsilon} = \widehat{110}.\end{aligned}$$

Tärkeämpää on kuitenkin konstruktioiden ominaisuuksien todistaminen määritelmää noudattelevalla induktiolla. Esimerkki:

**Väite.** Olkoon  $\Sigma$  aakkosto. Kaikilla  $x, y \in \Sigma^*$  on voimassa  $(xy)^R = y^R x^R$ .

**Todistus.** Induktio merkkijonon  $y$  pituuden suhteen.

- Perustapaus  $y = \varepsilon$ :  $(x\varepsilon)^R = x^R = \varepsilon^R x^R$ .
- Induktioaskel: Olkoon  $y$  muotoa  $y = ua$ ,  $u \in \Sigma^*$ ,  $a \in \Sigma$ . Oletetaan, että väite on voimassa merkkijonoilla  $x$ ,  $u$ . Tällöin on:

$$\begin{aligned}(xy)^R &= (xua)^R \\ &= \widehat{a(xu)^R} && [R:n määritelmä] \\ &= \widehat{a(u^R x^R)} && [\text{induktio-oletus}] \\ &= (\widehat{a \hat{u}^R}) x^R && [\hat{\cdot}:n \text{ liittännäisyys}] \\ &= (ua)^R x^R && [R:n määritelmä] \\ &= y^R x^R. \quad \square\end{aligned}$$

## 1.7 Numeroituvat ja ylinumeroituvat joukot

**Määritelmä 1.10** Joukko  $X$  on *numeroituvasti ääretön*, jos on olemassa bijektio  $f: \mathbb{N} \rightarrow X$ . Ääretön joukko, joka ei ole numeroituva on *ylinumeroituva*. Joukko on *numeroituva*, jos se on äärellinen tai numeroituvasti ääretön.

Intuitiivisesti sanoen joukko  $X$  on numeroituva, jos sen alkiot voidaan järjestää ja indeksoida luonnollisilla luvuilla:

$$X = \{x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}\},$$

jos  $X$  on  $n$ -alkioinen äärellinen joukko ja

$$X = \{x_0, x_1, x_2, \dots\},$$

jos  $X$  on numeroituvasti ääretön.

Numeroituvan joukon kaikki osajoukot ovat myös numeroituvia (HT), mutta ylinumeroituvilla joukoilla on sekä numeroituvia että ylinumeroituvia osajoukkoja. Siten ylinumeroituvat joukot ovat jossain mielessä "isompia" kuin numeroituvat.

**Lause 1.11** Minkä tahansa aakkoston  $\Sigma$  merkkijonojen joukko  $\Sigma^*$  on numeroituvasti ääretön.

**Todistus.** Muodostetaan bijektio  $f : \mathbb{N} \rightarrow \Sigma^*$  seuraavasti.

Olkoon  $\Sigma = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ . Kiinnitetään  $\Sigma$ :n merkeille jokin "aakkosjärjestys"; olkoon se  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ .

Joukon  $\Sigma^*$  merkkijonot voidaan nyt luetella valitun aakkosjärjestyksen suhteen *kanonisessa* t. *leksikografisessa järjestyksessä* (engl. canonical t. lexicographic order) seuraavasti:

- ▶ ensin luetellaan 0:n mittaiset merkkijonot ( $= \varepsilon$ ), sitten 1:n mittaiset ( $= a_1, a_2, \dots, a_n$ ), sitten 2:n mittaiset jne.;
- ▶ kunkin pituusryhmän sisällä merkkijonot luetellaan aakkosjärjestyksessä.

Bijektio  $f$  on siis:

0	$\mapsto$	$\varepsilon$	
1	$\mapsto$	$a_1$	$2n + 1 \mapsto a_2 a_1$
2	$\mapsto$	$a_2$	$\vdots$
$\vdots$		$\vdots$	$3n \mapsto a_2 a_n$
$n$	$\mapsto$	$a_n$	$\vdots$
$n + 1$	$\mapsto$	$a_1 a_1$	$n^2 + n \mapsto a_n a_n$
$n + 2$	$\mapsto$	$a_1 a_2$	$n^2 + n + 1 \mapsto a_1 a_1 a_1$
$\vdots$		$\vdots$	$n^2 + n + 2 \mapsto a_1 a_1 a_2$
$2n$	$\mapsto$	$a_1 a_n$	$\vdots$

Itse asiassa millä tahansa ohjelmointikielillä kirjoitetut ohjelmat ovat kielen perusaakkoston (esim. C-kielessä ASCII-merkistön) merkkijonoja. Lauseen 1.11 mukaan minkä tahansa aakkoston merkkijonojen joukko on numeroituvasti ääretön, joten myös millä tahansa ohjelmointikielillä mahdollisten ohjelmien joukko on numeroituva.

Seuraavaksi todistetaan, että kaikkien formaalien kielten joukko on ylinumeroituva. Formaaleja kieliä on siis "enemmän" kuin mahdollisia tietokoneohjelmia, ja siksi *millään ohjelmointikielillä ei voida laatia tunnistusautomaatteja kaikille formaaleille kielille.* (Tai toisin sanoen: on olemassa "periaatteessa mahdollisia" I/O-kuvauksia, joita ei voida toteuttaa tietokoneella.)

**Lause 1.12** Minkä tahansa aakkoston  $\Sigma$  kaikkien formaalien kielten perhe on ylinumeroituva.

**Todistus** (ns. Cantorin diagonaaligumentti). Merkitään aakkoston  $\Sigma$  kaikkien formaalien kielten perhettä  $\mathcal{P}(\Sigma^*) = \mathcal{A}$ . Tehdään vastaoletus: oletetaan, että olisi olemassa kaikki  $\Sigma$ :n formaalit kielet kattava numerointi:

$$\mathcal{A} = \{A_0, A_1, A_2, \dots\}.$$

Olkoot  $\Sigma^*$ :n merkkijonot kanonisessa järjestyksessä  $x_0, x_1, x_2, \dots$ . Määritellään em. numerointeja käyttäen formaali kieli  $\tilde{A}$ :

$$\tilde{A} = \{x_j \in \Sigma^* \mid x_j \notin A_j\}.$$

Koska  $\tilde{A} \in \mathcal{A}$  ja  $\mathcal{A}$ :n numerointi oletettiin kattavaksi, pitäisi olla  $\tilde{A} = A_k$  jollakin  $k \in \mathbb{N}$ . Mutta tällöin  $\tilde{A}$ :n määritelmän mukaan

$$x_k \in \tilde{A} \Leftrightarrow x_k \notin A_k = \tilde{A}.$$

Saatu ristiriita osoittaa, että vastaoletus on väärä.  $\square$

$\vec{A}$	$A_0$	$A_1$	$A_2$	$A_3$	...	Kuvallisesti todistuksen idea voidaan esittää seuraavasti. Muodostetaan kielen $A_0, A_1, A_2, \dots$ ja merkijonojen $x_0, x_1, x_2, \dots$ "insidenssimatriisi", jonka rivin $i$ sarakkeessa $j$ on arvo 1 jos $x_j \in A_i$ ja muuten 0. Tällöin kieli $\vec{A}$ poikkeaa kustakin kielestä $A_k$ matriisin "diagonaalilla":
$x_0$	1	0	0	1	...	
$x_1$	0	1	0	0	...	
$x_2$	1	1	1	0	...	
$x_3$	0	0	0	0	...	
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	

## 1.8 \*Ekskursio: Turingin pysähtymisongelma

Lauseiden 1.11 ja 1.12 mukaan on siis olemassa formaaleja kieliä (I/O-kuvauksia), joita ei voida toteuttaa esim. C-ohjelmilla. Entä jokin konkreettinen esimerkki tällaisesta?

Tunnetuin esimerkki on ns. *Turingin pysähtymisongelma*. (Alan Turing, 1936). C-ohjelmia käyttäen tulos voidaan muotoilla seuraavasti:

**Väite.** Ei ole olemassa C-funktiota `halt(p, x)`, joka saa syötteenä mielivaltaisen C-funktion tekstin `p` ja tälle tarkoitettuun syötteeseen `x` ja tuottaa tuloksen 1, jos `p:n` suoritus pysähtyy syötteellä `x`, ja 0 jos `p:n` suoritus `x:llä` jää ikuiseseen silmukkaan.

**Todistus.** Oletetaan väitteen vastaisesti, että tällainen funktio `halt` voitaisiin laatia. Muodostetaan tätä käyttäen toinen funktio `confuse`.

Merkittään funktion `confuse` ohjelmatekstiä `c:llä` ja tarkastellaan funktion `confuse` laskentaa tällä omalla kuvauksellaan.

```
void confuse(char *p) {
    int halt(char *p, char *x) {
        ... /* Funktion halt runko. */
    }
    if (halt(p,p) == 1) while (1);
}
// Saadaan ristiriita:
// confuse(c) == 1
// halt(c,c) == 1
// confuse(c) ei pysähdy.
```

Ristiriidasta seuraa, että oletettua pysähtymistestausfunktiota `halt` ei voi olla olemassa.  $\square$

Samansukuisia ns. *ratkeamattomia ongelmia* on itse asiassa paljon. Asiaan palataan kurssin loppupuolella.