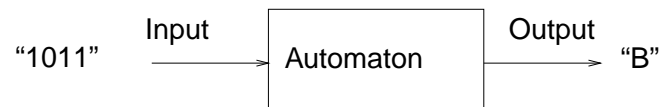


1.6 Aakkostot, merkkijonot ja kielet

Automaattiteoria ~ diskreetin signaalinkäsittelyn perusmallit ja -menetelmät

(~ 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” (~ “syöte OK”/”syöte ei kelpaa”)

Yleistyksiä:

- ▶ äärettömät syötejonot (→ “reaktiiviset” järjestelmät, Büchi-automaatit)
- ▶ funktioautomaatit (→ 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”, “XYZZY”: latinalaisen aakkoston merkkijonoja.
- ▶ *tyhjä merkkijono* (engl. empty string). Tyhjässä merkkijonossa ei ole yhtään merkkiä; sitä voidaan merkitä ε :llä.

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

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

- ▶ $KALA\wedge KUKKO = KALAKUKKO$;
- ▶ 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 Σ kaikkien merkkijonojen joukkoa merkitään Σ^* :lla. Esimerkiksi jos $\Sigma = \{0, 1\}$, niin $\Sigma^* = \{\varepsilon, 0, 1, 00, 01, 10, \dots\}$.

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

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: Σ, Γ, \dots (isoja kreikkalaisia kirjaimia). Esim. binääriaakkosto $\Sigma = \{0, 1\}$.

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

Alkeismerkit: 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).

Automaatit ja formaalit kielet

Olkoon M automaatti, jonka syötteet ovat jonkin aakkoston Σ 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. recognises) 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.

Merkkijonojen katenaatio: $x \hat{\ } y$ 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: ε .

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

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

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

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

Aakkoston Σ kaikkien merkkijonojen joukko: Σ^* . *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 ε (tai joskus yksittäisen aakkosmerkin) tapauksessa. Sitten oletetaan, että toiminto on määritelty kaikilla annetun pituisilla merkkijonoilla u ja esitetään, miten se tällöin määritellään yhtä merkkiä pitemmällä merkkijonoilla $w = ua$.

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

1. $\varepsilon^R = \varepsilon$;
2. 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.:

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

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



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

Todistus. Induktio merkkijonon y pituuden suhteen.

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

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



ÄÄRELLISET AUTOMAATIT JA SÄÄNNÖLLISET KIELET

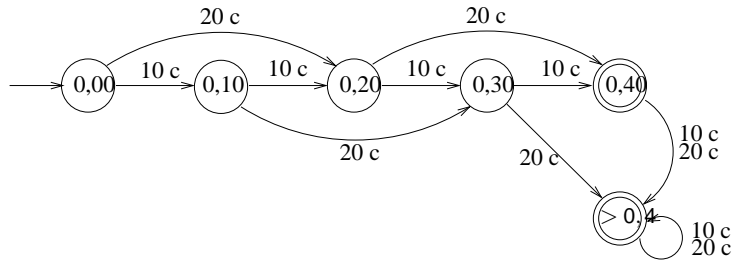
2.1 Tilakaaviot ja tilataulut

Tarkastellaan aluksi tietojenkäsittelyjärjestelmiä, joilla on vain äärellisen monta mahdollista tilaa. Tällaisen järjestelmän toiminta voidaan kuvata *äärellisenä automaattina* t. *äärellisenä tilakoneena* (engl. finite automaton, finite state machine).

Äärellisillä automaateilla on useita vaihtoehtoisia esitystapoja: tilakaaviot, tilataulut, ...



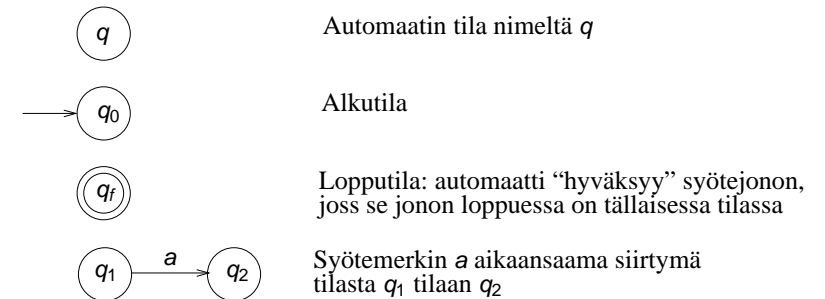
Esimerkki 1: Kahviautomaatti.



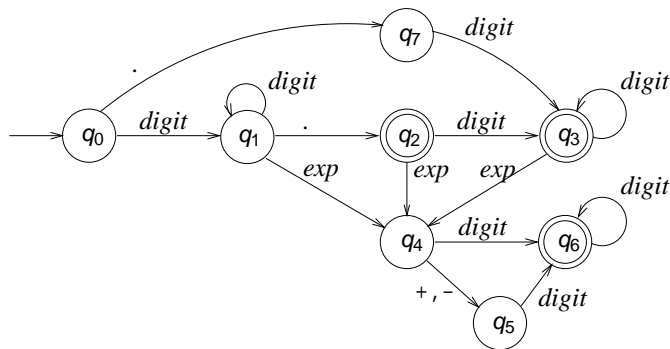
Em. tilakaavion esittämä automaatti ratkaisee päätösongelman “riittävätkö annetut rahat kahvin ostamiseen?”

Äärellisiä automaatteja voidaan yleensäkin käyttää yksinkertaisten päätösongelmien ratkaisujen mallintamiseen. Automaattimallista on muitakin kuin binäärivasteisten järjestelmien kuvaamiseen tarkoitettuja versioita (ns. Moore- ja Mealy-automaatit), mutta niitä ei käsitellä tällä kurssilla.

Tilakaavioiden merkinnät:



Esimerkki 2: C-kielen etumerkittömät reaaliluvut.



Käytetyt lyhenteet: $digit = \{0, 1, \dots, 9\}$, $exp = \{E, e\}$.

Äärellisen automaatin esitys *tilatauluna*: automaatin uusi tila vanhan tilan ja syötemerkin funktiona.

Esim. reaalilukuautomaatin tilataulu:

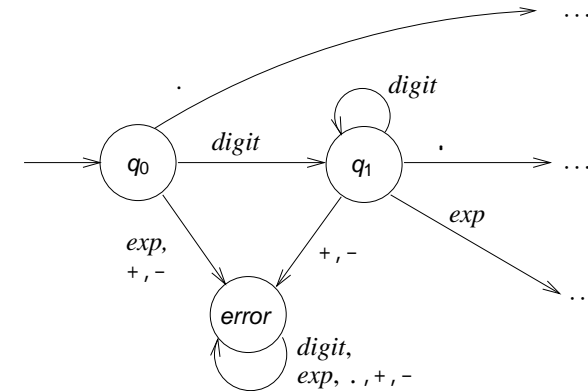
	digit	.	exp	+	-
\rightarrow q_0	q_1	q_7			
q_1	q_1	q_2	q_4		
\leftarrow q_2	q_3		q_4		
\leftarrow q_3	q_3		q_4		
q_4	q_6			q_5	q_5
q_5	q_6				
\leftarrow q_6	q_6				
q_7	q_3				

K: Mitä tilataulun tyhjät paikat tarkoittavat?

V: Tilataulun tyhjät paikat, tai vastaavasti tilakaavion “puuttuvat” kaaret, kuvaavat automaatin virhetilanteita. Jos automaatti ohjautuu tällaiseen paikkaan, syötejono ei kuulu automaatin hyväksymään joukkoon.

Muodollisesti automaatissa ajatellaan olevan erityinen virhetila, jota ei vain selkeyden vuoksi merkitä näkyviin.

Esim. reaalitylukuautomaatin täydellinen kaavioesitys olisi:



ja reaalitylukuautomaatin täydellinen tauluesitys olisi:

	<i>digit</i>	<i>.</i>	<i>exp</i>	<i>+</i>	<i>-</i>
→ q_0	q_1	q_7	<i>error</i>	<i>error</i>	<i>error</i>
q_1	q_1	q_2	q_4	<i>error</i>	<i>error</i>
\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots
← q_6	q_6	<i>error</i>	<i>error</i>	<i>error</i>	<i>error</i>
<i>error</i>	<i>error</i>	<i>error</i>	<i>error</i>	<i>error</i>	<i>error</i>

2.2 Äärellisiin automaatteihin perustuva ohjelmointi

Annetun äärellisen automaatin pohjalta on helppo laatia automaatin toimintaa vastaava ohjelma. Esim. reaalitylukuautomaattiin perustuva syötejonon syntaksitestaus:

```

#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
main() {
    int q, c;
    q = 0;
    while ((c = getchar()) != '\n')
        switch (q) {
            case 0:
                if (isdigit(c)) q = 1;
                else if (c == '.') q = 7;
                else q = 99;
                break;
            case 1:
                if (isdigit(c)) q = 1;
                else if (c == '.') q = 2;
                else if (c == 'E' || c == 'e') q = 4;
                else q = 99;
                break;

```



```

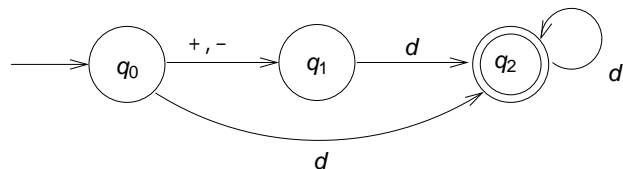
...
case 99:
    break;
}
if (q == 2 || q == 3 || q == 6)
    printf("SYÖTE ON REAALILUKU.\n");
else
    printf("SYÖTE EI OLE REAALILUKU.\n");
}

```



Semanttisten toimintojen liittäminen äärellisiin automaatteihin

Esimerkki. Kahdeksanjärjestelmän lukuja tunnistava automaatti ja siihen perustuva syöteluvun arvonmääritys (“muuttaminen kymmenjärjestelmään”).



Lyhennysmerkintä $d = \{0, 1, \dots, 7\}$.



Pelkän syntaksitestin toteutus:

```

#include <stdio.h>
#include <ctype.h>

main()
{
    int q, c;
    q = 0;
    while ((c = getchar()) != '\n') {
        switch (q) {
            case 0:
                if (c == '+' || c == '-') q = 1;
                else if ('0' <= c && c <= '7') q = 2;
                else q = 99;
                break;

```



```

case 1:
    if ('0' <= c && c <= '7') q = 2;
    else q = 99;
    break;
case 2:
    if ('0' <= c && c <= '7') q = 2;
    else q = 99;
    break;
case 99:
    break;
}
}
if (q == 2)
    printf("SYÖTE OK.\n");
else
    printf("VIRHEELLINEN LUKU.\n");
}

```



Täydennys syöteluvun arvon laskevilla operaatioilla ("luvun muuttaminen kymmenjärjestelmään"):

```

#include <stdio.h>

int main(void) {
    int q, c;
    int sgn, val;      /* SEM: sgn = etumerkki */
    sgn = 1; val = 0; /* SEM: val = itseisarvo */
    q = 0;
}

```



```

while ((c = getchar()) != '\n') {
    switch (q) {
    case 0:
        if (c == '+') q = 1;
        else if (c == '-') {
            sgn = -1;          /* SEM */
            q = 1;
        }
        else if ('0' <= c && c <= '7') {
            val = c - '0';    /* SEM */
            q = 2;
        }
        else q = 99;
        break;
}
}

```



```

case 1:
    if ('0' <= c && c <= '7') {
        val = c - '0';      /* SEM */
        q = 2;
    }
    else q = 99;
    break;
case 2:
    if ('0' <= c && c <= '7') {
        val = 8 * val + (c - '0'); /* SEM */
        q = 2;
    }
    else q = 99;
    break;
case 99:
    break;
}
}

```



```
}  
if (q == 2)  
{ printf("LUVUN ARVO ON %d.\n", sgn*val); /*SEM*/  
  exit(0); }  
else  
{ printf("VIRHEELLINEN SYÖTE.\n"); /* SEM */  
  exit(1); }  
}
```