

Johdot ja jäsenyspuut
Olkoon $\gamma \in V^*$ kielioin G

Lähtösymbolista S merkkiin johtavaa suorien johtojen jonoa

3.3 KIELIUPPIN JA SÄNNYÖNGELMA

Ratkaisusta tehtävä:
“Annettu yhteydetön kielipiiri G ja merkkijono x . Onko $x \in L(G)??$

Batkaisumenetelmä = läsen kysälgoritmi

Useita valintoehoitoisia menetelmiä, erityisesti kun *G* on jotain rajoitettua (käytännössä esintyvää) muotoa.

$\begin{array}{l} \Rightarrow E \Rightarrow E + T \Rightarrow a + T \\ \text{(ii)} \end{array}$	$\begin{array}{l} \Rightarrow F + F \Rightarrow E + F \\ \text{(iii)} \end{array}$
$\begin{array}{l} \Rightarrow F + a \Rightarrow E + F \\ \text{(iv)} \end{array}$	$\begin{array}{l} \Rightarrow F + a \Rightarrow a + a \\ \text{(v)} \end{array}$

Hari Haampää 2003–2004

Hari Haanpää 2003–2004

Johdo $\gamma \Rightarrow^* \gamma'$ on *vasen johto*, merkitään

۱۰

jos kussakin johtoaskelessa on produktiota soveltu
merkkijonon vasemmanpuoleisimpaan välikkeeseen (ec
iointo (i))

Yastaavasti määritellään oikeaa *johito* (edellä (iii)), jota merkitään

卷之三

Suoria vasempia ja oikeita johtoaskelia merkitään \Rightarrow / ja

۷۰

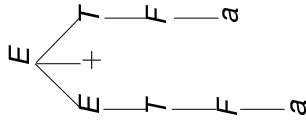
Olkoon $G = (V, \Sigma, P, S)$ yhteydetön kieliossi.

Kielilopin *G* mukainen jäsenyspuu on järjestetty puu, jolla on

(i) puun solmut on nimetty joukon $V \cup \{\varepsilon\}$ alkioilla siten, että sisäsolmujen nimet ovat välikköitä (so. joukosta $N = V - \{\varepsilon\}$) ja juurisolmun nimenä on lähtösymboli S ,

(ii) Jos A on puun jonkin sisäosolmun nimi, ja X_1, \dots, X_k ovat seuraavat k jälkeläisten nimet järjestyksessä, niin

Jäsenyyspuun τ tuotos on merkijono, joka saadaan liittämällä yhteen sen lehtisolmujen nimet esijäristyksessä ("vasemmalta oikealle").

Esimerkki. Lauseen $a + a$ jäsenyspuu kielipissa G_{expr} :

Lauseen johto:

$$\begin{aligned} E &\Rightarrow E + T & \Rightarrow & T + T &\Rightarrow & F + T \\ &\Rightarrow a + T &\Rightarrow & a + F &\Rightarrow & a + a \end{aligned}$$

Johdo

$S = \gamma_0 \Rightarrow \gamma_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow \gamma_n = \gamma$

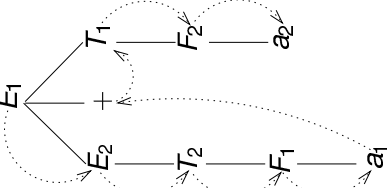
vastaavan jäsenyspuun muodostaminen:

- (i) puun juuren nimeksi tullee S ; jos $n = 0$, niin puussa ei ole muita solmuja; muutten
 - (ii) jos ensimmäisessä johtoaskellessa on sovellettu produktio $S \rightarrow X_1 X_2 \dots X_k$, niin jurelle tullee k jälkeläissolmuja, joiden nimet vasemmalta oikealle ovat X_1, X_2, \dots, X_k ;
 - (iii) jos seuraavassa askellessa on sovellettu produktio $X_i \rightarrow Y_1 Y_2 \dots Y_l$, niin juuren i :nnelle jälkeläissolmulle tullee Y_1, Y_2, \dots, Y_l ; ja niin edelleen.
- Konstruktiossa huomataan, että jos τ on jotakin johtoa $S \Rightarrow^* \gamma$ vastaava jäsenyspuu, niin τ :n tuotos on γ .

Esimerkki. Lauseen $a + a$ vaseman johdon muodostaminen jäsenyspuusta.

Jäsenyspuu:

$S \text{olmut } E_1 E_2 T_2 F_1 a_1 + T_1 F_2 a_2$



Olkoon τ kielilopin G mukainen jäsenyspuu, jonka tuotos on päätemerkkijono x .

Tällöin τ :sta saadaan vasen johto x :lle käymällä puun solmut läpi esijärjestysessä ("ylhäältä alas, vasemmalta oikealle") ja laveantamalla vastaan tulevat välirkkeet järjestyksessä puun osoittamalla tavalla.

Oikea johto saadaan käymällä puu läpi käänteisessä esijärjestysessä ("ylhäältä alas, oikealta vasemmalle"). Muodostamalla annetusta vasemmasta johdosta $S \Rightarrow^* x$ ensin $\xrightarrow{\text{lm}}$ jäsenyspuu edellä esitetyllä tavalla, ja sitten jäsenyspuusta vasen johto, saadaan takaisin alkuperäinen johto; vastaava tulos päätee myös oikeille johdolle.

Esim. Tarkastellaan kieloppia G :

$$\begin{aligned} E &\rightarrow T + E \mid T - E \mid T \\ T &\rightarrow a \mid (E). \end{aligned}$$

Lauseen $a - a$ osittava jäsenys G :n suhteen:

$$\begin{aligned} E &\Rightarrow T + E \Rightarrow a + T \quad [\text{ristiriita; peruutetaan}] \\ &\Rightarrow (E) + T \quad [\text{ristiriita; peruutetaan}] \\ &\Rightarrow a - E \Rightarrow a - T + E \Rightarrow a - a + E \\ &\Rightarrow [ristiriita; peruutetaan] \\ &\Rightarrow a - T + E \Rightarrow a - (E) + E \\ &\Rightarrow [ristiriita; peruutetaan] \\ &\Rightarrow a - T - E \Rightarrow a - a - E \\ &\Rightarrow [ristiriita; peruutetaan] \\ &\Rightarrow a - T - E \Rightarrow a - (E) - E \\ &\Rightarrow [ristiriita; peruutetaan] \\ &\Rightarrow a - T \Rightarrow a - a \quad [\text{OK!}] \end{aligned}$$

Em. osittava jäsenystekniikka saadaan huomattavasti tehokkaammaksi, jos kielopilla on sellainen ominaisuus, että jäsenyksen joka vaiheessa määräätä tavoitteena olevan lauseen seuraava merkki yksiläisiteisesti sen, mikä lavennettavana olevan välikkeseen liittyvä produktio on valitava. Kieloppia, jolla on tämä ominaisuus, sanotaan $LL(1)$ -tyypiseksi. Muokataan G :stä välikkeen E produktot "tekijöimällä" ekivalentti kielippi G' :

$$\begin{aligned} E &\rightarrow TE' \\ E' &\rightarrow +E \mid -E \mid \varepsilon \\ T &\rightarrow a \mid (E). \end{aligned}$$

Esimerkksi lauseen $a - a$ jäsentäminen G' :n suhteen (kulloisenkin produktiovalinnan määräärää syöttemerkki on tässä merkitys vastaavan johtonuolen päälle):

$$E \Rightarrow TE' \xrightarrow{a} aE' \xrightarrow{+} a - E \Rightarrow a - TE' \xrightarrow{q} a - aE' \xrightarrow{\varepsilon} a - a.$$

$LL(1)$ -tyypiselle kielopille on helppo kirjoittaa jäsenysohjelma suoraan rekursiivisina proseduureina. Esimerkksi kielopin G' pohjalta voidaan muodostaa seuraava C-kielinen funktiokokoelma, joka syötejonon jäsenyksen yhteydessä tulostaa sen tuottavan vaseman johdon produkot järjestyksessä.

```
#include <stdio.h>
int next;
void E(void); void Eprime(void); void T(void);
void E(void)
{
    printf("E -> TE' \n");
    T(); Eprime();
}
else if (next == '-' ) {
    printf("E' -> -E\n");
    next = getchar();
    E();
}
else
    printf("E' -> \n");
}
```

```

void T(void)
{
    if (next == 'a') {
        printf("T -> a\\n");
        next = getchar();
    }
    else if (next == '(') {
        printf("T -> (E)\\n");
        next = getchar();
        E();
        if (next != ')')
            ERROR(" expected.");
        next = getchar();
    }
    else ERROR("T cannot start with this.");
}

```

Hari Haapavesi 2003–2004
T-79, 148 Tietojen käsittelytoteutuksen perustee

Esimerkiksi syötejonoa $a - (a + a)$ käsitellessään ohjelma tulostaa seuraavat rivit:

$E \rightarrow TE'$	$E \Rightarrow TE' \Rightarrow aE' \Rightarrow a - E \Rightarrow$
$T \rightarrow a$	$(E) \Rightarrow a - (TE') \Rightarrow a - (a - (aE')) \Rightarrow a - (a - (a + TE')) \Rightarrow a - (a - (a + a)) \Rightarrow a -$
$E' \rightarrow -E$	$TE' \Rightarrow aE' \Rightarrow a - E \Rightarrow$
$E \rightarrow TE'$	$a - (E) \Rightarrow a - (a - (aE')) \Rightarrow a - (a - (a + TE')) \Rightarrow a - (a - (a + a)) \Rightarrow a -$
$T \rightarrow a$	$TE' \Rightarrow aE' \Rightarrow a - E \Rightarrow$
$E \rightarrow TE'$	$a - (E) \Rightarrow a - (a - (aE')) \Rightarrow a - (a - (a + TE')) \Rightarrow a - (a - (a + a)) \Rightarrow a -$
$E' \rightarrow +E$	$TE' \Rightarrow aE' \Rightarrow a - E \Rightarrow$
$E \rightarrow TE'$	$a - (E) \Rightarrow a - (a - (aE')) \Rightarrow a - (a - (a + TE')) \Rightarrow a - (a - (a + a)) \Rightarrow a -$
$T \rightarrow a$	$TE' \Rightarrow aE' \Rightarrow a - E \Rightarrow$
$E' \rightarrow -E$	$TE' \Rightarrow aE' \Rightarrow a - E \Rightarrow$

Kieliopin mukaisen jäsenyspuun solmu, jonka nimenä on symboli X , ajatellaan ”tietueeksi”, joka on ”tyypitää” X . ”Tietuetyyppiin” X kuuluvia ”kenttiä” sanotaan X :n attribuuteihin ja merkitään $X.s$, $X.t$ jne. Kussakin X -tyyppisessä jäsenyspuun solmussa ajatellaan olevan X :n attribuuteista esimerkiksi seuraavasta.

Kieliopin produktioihin $A \rightarrow X_1 \dots X_k$ liitetään attribuuttienvaihtojohtisääntöjä, jotka ilmaisevat miten annetun jäsenyspuun solmun attribuutti-ilmentymien arvot määritytyn sen isä- ja jälkeiässolmujen attribuutti-ilmentymien arvoista.

Säännöt voivat olla periaatteessa minkälaisia funktioita tahansa, kunhan niiden argumentteina esiintyy vain paikallisesti saatavissa olevaa tietoa. Tarkemmin sanoen: produktioon $A \rightarrow X_1 \dots X_k$ liitetävissä säännöissä saa mainita vain symbolien A, X_1, \dots, X_k attribuutteja.

Esimerkki. Etumerkillisten kokonaislukujen arvojen määritäminen (kieloppi + attribuutti evaluointisäännöti).

Kuhunkin jäsenyspuun X -tyypipaan välikesolmuun liitetään attribuuti-ilmentymä $X.v$, jonka arvoksi tullee X :stä tuotetun numerojonon lukuarvo, erityisesti jurisolmuun v -ilmentymän arvoksi tullee koko puun tuotoksena olevan numerojonon luku.

Produktio:

$$\begin{array}{lll} I & \rightarrow & +U \\ I & \rightarrow & -U \\ I & \rightarrow & U \\ U & \rightarrow & D \\ U & \rightarrow & UD \\ U & \rightarrow & 0 \\ \dots & & \\ D & \rightarrow & 9 \\ & & D.v := 9 \end{array}$$

Evaluointisäännöt:

$$I.v := U.v$$

$$I.v := -U.v$$

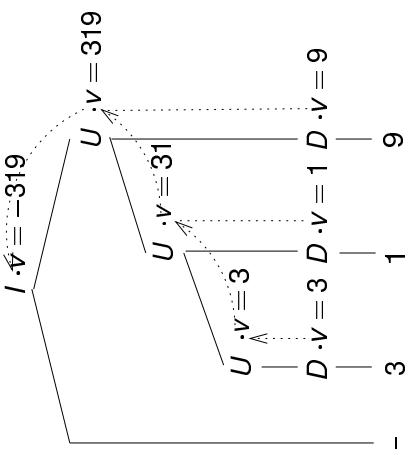
$$I.v := U.v$$

$$U.v := D.v$$

$$U.v := U_1.v$$

$$D.v := 0$$

Esimerkiksi näitä sääntöjä käyttäen attribuutitu lauseen "319" jäsenyspuu on seuraava:



$$A.t := f(A, X_1, \dots, X_k).$$

Tällöin jäsenyspuussa kunkin solmun mahdollisen t -ilmentymän arvo riippuu vain solmun omien ja sen jälkeläisten attribuuti-ilmentymien arvoista. Muunlaiset attribuutit ovat periytyviä.

Attribuuttisemantikan kuvauksessa pyritään käyttämään pääasiassa syntetistiä attribuuteja, koska ne voidaan evaluoida helposti yhdellä jäsenyspuun lehdistä juureen suuntautuvalla läpikäynnillä. Mitään periaatteellista esteitä myös perittyjen attribuutien käyttöön ei kuitenkaan ole — kunhan attribuuti-ilmentymien riippuvuuusverkkoihin ei tule syklejä.


```

/* Produktioit: E -> T+E | T */
void E(char *pf)
{
    char *pf1, *pf2;
    pf1 = (char *) malloc(MAXLEN+1);
    pf2 = (char *) malloc(MAXLEN+1);
    T(pf1); /* pf1 = T.pf */ /* pf1 = F.pf */
    if (next == '+') {
        next = getchar(); /* pf2 = T(2).pf */
        E(pf2); /* pf2 = E(2).pf */
        strcpy(pf, strcat(pf1, strcat(pf2, "+"))); /* T.pf = pf1^pf2^(+'*) */
        /* E.pf = pf1^pf2^(+'*) */
    }
    else strcpy(pf, pf1); /* E.pf = T.pf */
    free(pf1); /* free(pf2); */
}

```

```

/* Produktioit: F -> a | (E) */
void F(char *pf)
{
    if (next == 'a') { /* F.pf = 'a' */
        next = getchar(); /* pf = (char *) malloc(MAXLEN+1); */
    }
    else if (next == '(') {
        next = getchar(); /* E(pf); */
        if (next != ')') /* F.pf = E.pf */
            ERROR(" expected."); /* free(pf); */
        else /* F cannot start with this. */;
    }
}

```

```

int main(void)
{
    next = getchar(); /* pf = (char *) malloc(MAXLEN+1); */
    E(pf); /* printf("%s\n", pf); */
    free(pf); /* free(pf); */
}

```