

3.3 KIELIOPPIEN JÄSENNYSONGELMA

Ratkaistava tehtävä:

“Annettu yhteydetön kieliooppi G ja merkijono x . Onko $x \in L(G)$?”

Ratkaisumenetelmä = *jäsennysalgoritmi*.

Useita vaihtoehtoisia menetelmiä, erityisesti kun G on jotain rajoitettua (käytännössä esiintyvää) muotoa.

Johdot ja jäsennyspuut

Olkoon $\gamma \in V^*$ kielioopin $G = (V, \Sigma, P, S)$ lausejohdos.

Lähtösymbolista S merkijonoon γ johtavaa suorien johtojen jonoa

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

sanotaan γ :n *johdoksi* G :ssä.

Johdon *pituus* on siihen kuuluvien suorien johtojen määrä (edellä n).

Esimerkki: lauseen $a + a$ johtoja kielioopissa G_{expr} :

$$\begin{array}{l} \text{(i)} \quad E \Rightarrow E + T \Rightarrow T + T \Rightarrow F + T \\ \quad \quad \Rightarrow a + T \Rightarrow a + F \Rightarrow a + a \\ \text{(ii)} \quad E \Rightarrow E + T \Rightarrow E + F \Rightarrow T + F \\ \quad \quad \Rightarrow F + F \Rightarrow F + a \Rightarrow a + a \\ \text{(iii)} \quad E \Rightarrow E + T \Rightarrow E + F \Rightarrow E + a \\ \quad \quad \Rightarrow T + a \Rightarrow F + a \Rightarrow a + a. \end{array}$$

Johto $\gamma \Rightarrow_m^* \gamma'$ on *vasen johto*, merkitään

$$\gamma \Rightarrow_m^* \gamma',$$

jos kussakin johtoaskelissa on produktiota sovellettu merkijonon vasemmanpuoleisimpaan välikkeeseen (edellä johto (i)).

Vastaavasti määritellään *oikea johto* (edellä (iii)), jota merkitään

$$\gamma \Rightarrow_m^* \gamma'$$

Suuria vasempia ja oikeita johtoaskelia merkitään $\gamma \Rightarrow_m^* \gamma'$ ja

$$\gamma \Rightarrow_m^* \gamma'.$$

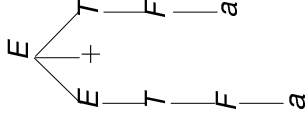
Olkoon $G = (V, \Sigma, P, S)$ yhteydetön kieliooppi.

Kielioopin G mukainen *jäsennyspuu* on järjestetty puu, jolla on seuraavat ominaisuudet:

- (i) puun solmut on nimetty joukon $V \cup \{\varepsilon\}$ alkioilla siten, että sisäsolmujen nimet ovat välikkeitä (so. joukosta $N = V - \Sigma$) ja juurisolmun nimenä on lähtösymboli S ;
- (ii) jos A on puun jonkin sisäsolmun nimi, ja X_1, \dots, X_k ovat sen jälkeläisten nimet järjestyksessä, niin $A \rightarrow X_1 \dots X_k$ on G :n produktio.

Jäsennyspuun τ *tuotos* on merkijono, joka saadaan liittämällä yhteen sen lehtisolmujen nimet esijärjestyksessä (“vasemmalta oikealle”).

Esimerkki. Lauseen $a + a$ jäsennyspuu kieliopissa G_{expr} :



Lauseen johto:

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

Johtoa

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

vastaavan jäsennyspuun muodostaminen:

(i) puun juuren nimeksi tulee S ; jos $n = 0$, niin puussa ei ole muita solmuja; muuten

(ii) jos ensimmäisessä johtoaskelessa on sovellettu produktiota $S \rightarrow X_1 X_2 \dots X_k$, niin juurelle tulee k jälkeläissolmua, joiden nimet vasemmalta oikealle ovat

X_1, X_2, \dots, X_k ;

(iii) jos seuraavassa askelessa on sovellettu produktiota

$X_i \rightarrow Y_1 Y_2 \dots Y_l$, niin juuren i :n alle jälkeläissolmulle tulee l jälkeläistä, joiden nimet vasemmalta oikealle ovat Y_1, Y_2, \dots, Y_l ; ja niin edelleen.

Konstruktioista huomataan, että jos τ on jokin johtoa $S \Rightarrow^* \gamma$ vastaava jäsennyspuu, niin τ :n tuotos on γ .

Olkoon τ kieliopin G mukainen jäsennyspuu, jonka tuotos on päättemerkkijono x .

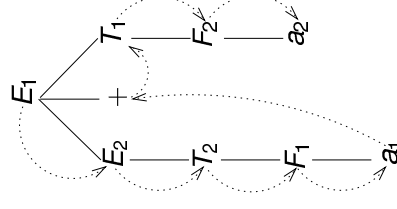
Tällöin τ :sta saadaan vasen johto x :lle käymällä puun solmut läpi esijärjestyksessä ("ylhäältä alas, vasemmalta oikealle") ja laventamalla vastaan tulevat väliskeet järjestyksessä puun osoittamalla tavalla.

Oikea johto saadaan käymällä puu läpi käänteisessä esijärjestyksessä ("ylhäältä alas, oikealta vasemmalle").

Muodostamalla annetusta vasemmasta johdosta $S \xRightarrow{\text{lm}}^* x$ ensin jäsennyspuu edellä esitetyllä tavalla, ja sitten jäsennyspuusta vasen johto, saadaan takaisin alkuperäinen johto; vastaava tulos pätee myös oikeille johdoille.

Esimerkki. Lauseen $a + a$ vasemman johdon muodostaminen jäsennyspuusta.

Jäsennyspuu:



Solmut esijärjestyksessä:

$$E_1 E_2 T_2 F_1 a_1 + T_1 F_2 a_2$$

Vasen johto:

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

Lause 3.3 Olkoon $G = (V, \Sigma, P, S)$ yhteydetön kielioppi.

Tällöin:

- (i) jokaisella G :n lausejohdoksella γ on G :n mukainen jäsenyspuu τ , jonka tuotos on γ ;
- (ii) jokaista G :n mukaista jäsenyspuuta τ , jonka tuotos on päättemerkkijono x , vastaavat yksikäsitteiset vasen ja oikea johto $S \xRightarrow{\text{lm}}^* x$ ja $S \xRightarrow{\text{rm}}^* x$.

Seuraus 3.4 Jokaisella G :n lauseella on vasen ja oikea johto.

Siis: yhteydetömän kieliopin tuottamien lauseiden jäsenyspuut, vasemmat ja oikeat johdot vastaavat yksikäsitteisesti toisiaan.

Jäsenysongelman ratkaisuun katsotaan usein kuuluvan pelkän päätösongelman ”Onko $x \in L(G)$?” ratkaisemisen lisäksi jonkin näistä jäsenysesityksistä tuottaminen.

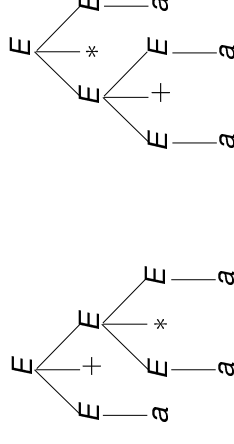
Kieliopin moniselitteisyys

Lauseella voi olla kieliopissa useita jäsenyksiä.

Esimerkki. Tarkastellaan yksinkertaisten aritmeettisten lausekkeiden kielioppia:

$$G_{\text{expr}} = \{E \rightarrow E + E, E \rightarrow E * E, E \rightarrow a, E \rightarrow (E)\}.$$

Lauseella $a + a * a$ on tässä kieliopissa kaksi jäsenystä:



Yhteydetön kielioppi G on *moniselitteinen*, jos jollakin G :n lauseella x on kaksi erilaista G :n mukaista jäsenyspuuta. Muuten kielioppi on *yksiselitteinen*.

Lause 3.3 Olkoon $G = (V, \Sigma, P, S)$ yhteydetön kielioppi.

Tällöin:

- (i) jokaisella G :n lausejohdoksella γ on G :n mukainen jäsenyspuu τ , jonka tuotos on γ ;
- (ii) jokaista G :n mukaista jäsenyspuuta τ , jonka tuotos on päättemerkkijono x , vastaavat yksikäsitteiset vasen ja oikea johto $S \xRightarrow{\text{lm}}^* x$ ja $S \xRightarrow{\text{rm}}^* x$.

Seuraus 3.4 Jokaisella G :n lauseella on vasen ja oikea johto.

Siis: yhteydetömän kieliopin tuottamien lauseiden jäsenyspuut, vasemmat ja oikeat johdot vastaavat yksikäsitteisesti toisiaan.

Jäsenysongelman ratkaisuun katsotaan usein kuuluvan pelkän päätösongelman ”Onko $x \in L(G)$?” ratkaisemisen lisäksi jonkin näistä jäsenysesityksistä tuottaminen.

Moniselitteisyys on tietojenkäsittelysovelluksissa yleensä ei-toivottu ominaisuus, koska se merkitsee että annetulla lauseella on kaksi vaihtoehtoista ”tulkintaa.”

Yhteydetön kieli, jonka tuottavat kieliopit ovat kaikki moniselitteisiä, on *luonnostaan moniselitteinen*.

Esimerkiksi kielioppi G'_{expr} on moniselitteinen, kieliopit G_{expr} ja G_{match} yksiselitteisiä. Kieli $L_{\text{expr}} = L(G_{\text{expr}})$ ei ole luonnostaan moniselitteinen, koska sillä on myös yksiselitteinen kielioppi G_{expr} . Luonnostaan moniselitteinen on esimerkiksi kieli

$$\{a^i b^j c^k \mid i = j \text{ tai } j = k\}.$$

(Todistus sivuutetaan.)

3.4 Osittava jäsentäminen

Yksi (yleisessä muodossa tehoton!) tapa etsiä vasenta johtoa (jäsenyspuuta) annettun kieliopin G mukaiselle lauseelle x on aloittaa G :n lähtösymbolista ja generoida systemaattisesti kaikki mahdolliset vasemmat johdot (jäsenyspuut), samalla sovittaen muodostetun lausejohdoksen päättemerkkejä (puun lehtiä) x :n merkkeihin. Ei-yhteensopivuuden ilmetessä peruutetaan viimeksi tehty produktiovalinta ja kokeillaan järjestyksessä seuraavaa vaihtoehtoa.

Tällaista lauseenjäsenystapaa sanotaan *osittavaksi*, koska siinä tarkasteltu lause yritetään johtaa kieliopin lähtösymbolista osittamalla se valittujen produktioiden mukaisiin rakenneosiin ja yrittämällä näin, tarvittaessa toistuvasti edelleen osittamalla, sovittaa kieliopin tuottamaa rakennetta yhteen lauseen rakenteen kanssa.

Esim. Tarkastellaan kielioppia G :

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

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

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

Em. osittava jäsenystekniikka saadaan huomattavasti tehokkaammaksi, jos kieliopilla on sellainen ominaisuus, että jäsennyksen joka vaiheessa määrää tavoitteena olevan lauseen seuraava merkki yksikäsitteisesti sen, mikä lavennettavana olevaan välikkeeseen liittyvä produktio on valittava. Kielioppia, jolla on tämä ominaisuus, sanotaan $LL(1)$ -tyyppiseksi. Muokataan G :stä välikkeen E produktiot "tekijöimällä" ekvivalentti kielloppi G' :

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

Esimerkiksi lauseen $a - a$ jäsentäminen G' :n suhteen (kulloisenkin produktiovalinnan määräävä syötemerkki on tässä merkitty vastaavan johtonuolen päälle):

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

Esim. Tarkastellaan kielioppia G :

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

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

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

$LL(1)$ -tyyppiselle kieliopille on helppo kirjoittaa jäsenysohjelma suoraan rekursiivisina proseduureina. Esimerkiksi kieliopin G' pohjalta voidaan muodostaa seuraava C-kielinen funktiokokoelma, joka syötejonon jäsennyksen yhteydessä tulostaa sen tuottavan vasemman johdon produktiot järjestyksessä.

```
#include <stdio.h>

int next;
void E(void); void Eprime(void); void T(void);

void E(void)
{
    printf("E -> TE'\n");
    T(); Eprime();
}

void Eprime(void)
{
    printf("E' -> +E\n");
    next = getchar();
    E();
}

void T(void)
{
    printf("T -> a\n");
}
```

Em. osittava jäsenystekniikka saadaan huomattavasti tehokkaammaksi, jos kieliopilla on sellainen ominaisuus, että jäsennyksen joka vaiheessa määrää tavoitteena olevan lauseen seuraava merkki yksikäsitteisesti sen, mikä lavennettavana olevaan välikkeeseen liittyvä produktio on valittava. Kielioppia, jolla on tämä ominaisuus, sanotaan $LL(1)$ -tyyppiseksi. Muokataan G :stä välikkeen E produktiot "tekijöimällä" ekvivalentti kielloppi G' :

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

Esimerkiksi lauseen $a - a$ jäsentäminen G' :n suhteen (kulloisenkin produktiovalinnan määräävä syötemerkki on tässä merkitty vastaavan johtonuolen päälle):

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

```
void Eprime(void)
{
    if (next == '+') {
        printf("E' -> +E\n");
        next = getchar();
        E();
    }
    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.");
}

```

```

void ERROR(char *msg)
{
    printf("%s\n",msg); exit(1);
}

int main(void)
{
    next = getchar();
    E();
    exit(0);
}

```

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

$E \rightarrow TE'$	Tulostus vastaa vasenta johtoa:	$E \Rightarrow TE' \Rightarrow aE' \Rightarrow a - E \Rightarrow a - TE'$
$T \rightarrow a$		$\Rightarrow a - (E)E' \Rightarrow a - (TE')E'$
$E' \rightarrow -E$		$\Rightarrow a - (aE')E' \Rightarrow a - (a + E)E'$
$E \rightarrow TE'$		$\Rightarrow a - (a + TE')E' \Rightarrow a - (a + aE')E'$
$T \rightarrow (E)$		$\Rightarrow a - (a + a)E' \Rightarrow a - (a + a).$
$E \rightarrow TE'$		
$T \rightarrow a$		
$E' \rightarrow +E$		
$E \rightarrow TE'$		
$T \rightarrow a$		
$E' \rightarrow$		
$E' \rightarrow$		

3.5 Attribuuttikieliopit

Tapa liittää yhteydettömiin kielioppeihin yksinkertaista kielen semantiikan kuvausta.

Kukin kieliopin mukaisen jäsennyyspuun solmu, jonka nimenä on symboli X , ajatellaan “tietueeksi”, joka on “tyyppiä” X . “Tietuetyyppiin” X kuuluvia “kenttiä” sanotaan X :n *attribuuteiksi* ja merkitään $X.s, X.t$ jne. Kussakin X -tyyppisessä jäsennyyspuun solmussa ajatellaan olevan X :n attribuuteista eri *ilmentymät*.

Kieliopin produktioihin $A \rightarrow X_1 \dots X_k$ liitetään attribuuttien *evaluointisääntöjä*, jotka ilmaisevat miten annetun jäsennyyspuun solmun attribuutti-ilmentymien arvot määräytyvät sen isä- ja jälkeläissolmujen attribuutti-ilmentymien arvoista.

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

Esimerkki. Etumerkillisten kokonaislukujen arvojen määrittäminen (kielioppi + attribuuttien evaluointisäännöt).

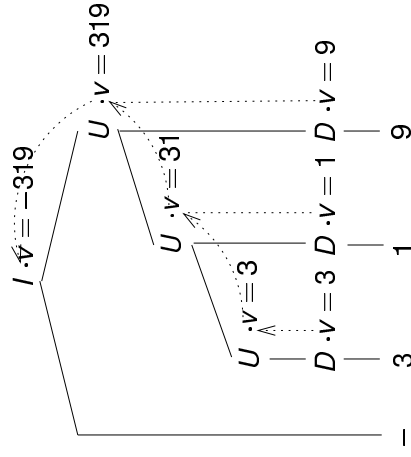
Kuhunkin jäsennyyspuun X -tyyppiseen välikesolmuun liitetään attribuutti-ilmentymä $X.v$, jonka arvoksi tulee X :stä tuotetun numerojonon lukuarvo; erityisesti juurisolmun v -ilmentymän arvoksi tulee koko puun tuotoksena olevan numerojonon luku.

Produktiot: *Evaluointisäännöt:*

$I \rightarrow +U$	$I.v := U.v$
$I \rightarrow -U$	$I.v := -U.v$
$I \rightarrow U$	$I.v := U.v$
$U \rightarrow D$	$U.v := D.v$
$U \rightarrow UD$	$U.v := 10 * U_2.v + D.v$
$D \rightarrow 0$	$D.v := 0$
...	
$D \rightarrow 9$	$D.v := 9$

Produktioon $U \rightarrow UD$ liittyvässä evaluointisäännössä on välilleen U eri esiintymät erotettu indekseillä.

Esimerkiksi näitä sääntöjä käyttäen attributoitu lauseen “319” jäsennyyspuu on seuraava:



Attribuuttikieliopin attribuutti t on *synteettinen*, jos sen kuhunkin produktioon $A \rightarrow X_1 \dots X_k$ liittyvä evaluointisääntö on muotoa

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

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

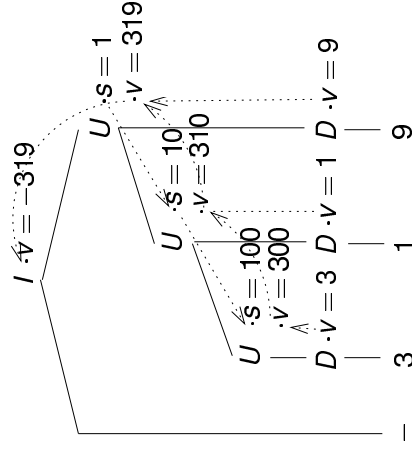
Attribuuttisemantiikan kuvauksessa pyritään käyttämään pääasiassa synteettisiä attribuutteja, koska ne voidaan evaluoida helposti yhdellä jäsennyyspuun lehdistä juureen suuntautuvalla läpikäynnillä. Mitään periaatteellisia estettä myös perittyjen attribuuttien käyttöön ei kuitenkaan ole — kunhan attribuutti-ilmentymien riippuvuusverkkoihin ei tule syklejä.

Esimerkki: kokonaislukujen arvon määrittäminen periytyvää "positiokerroin"-attribuuttia s ja synteettistä "arvo"-attribuuttia v käyttäen:

Produktiot: Evaluointisäännöt:

$$\begin{aligned}
 I &\rightarrow +U & U.s &:= 1, & I.v &:= U.v \\
 I &\rightarrow -U & U.s &:= 1, & I.v &:= -U.v \\
 I &\rightarrow U & U.s &:= 1, & I.v &:= U.v \\
 U &\rightarrow D & U.v &:= (D.v) * (U.s) \\
 U &\rightarrow UD & U_2.s &:= 10 * (U_1.s), \\
 & & U_1.v &:= U_2.v + (D.v) * (U_1.s) \\
 D &\rightarrow 0 & D.v &:= 0 \\
 & & : & \\
 D &\rightarrow 9 & D.v &:= 9
 \end{aligned}$$

Em. positiokerrointekniikkaa käyttäen saadaan lauseelle "-319" seuraava attribuutoitu jäsennyyspuu:



Attribuutti-ilmentymien arvot voidaan usein laskea suoraan jäsennyysrutiineissa muodostamatta jäsennyyspuuta eksplisiittisesti.

Esimerkki. Ohjelma, joka muuntaa syötteenä annettuja aritmeettisia lausekkeita *postfix*-esitykseen. Tavanomaiseen, yksinkertaisia aritmeettisiä lausekkeita tuottavaan kieloppiiriin liitetään yksi synteettinen, merkijonarovoinen attribuutti *pf*; kuhunkin välikkeeseen X liittyvän attribuutti-ilmentymän $X.pf$ arvo on X :stä tuotetun alilausekkeen *postfix*-esitys.

Produktiot: Evaluointisäännöt:

$$\begin{aligned}
 E &\rightarrow T + E & E_1.pf &:= (T.pf) \wedge (E_2.pf) \wedge ('+') \\
 E &\rightarrow T & E.pf &:= T.pf \\
 T &\rightarrow F * T & T_1.pf &:= (F.pf) \wedge (T_2.pf) \wedge ('*') \\
 T &\rightarrow F & T.pf &:= F.pf \\
 F &\rightarrow a & F.pf &:= 'a' \\
 F &\rightarrow (E) & F.pf &:= E.pf
 \end{aligned}$$

Rekursiivisesti etenevä jäsentäjä, joka evaluoi attribuutti-ilmentymien arvot suoraan jäsennyksen yhteydessä:

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

#define MAXLEN 80 /* Maks. lausekkeenpituus

int next;
char *pf; /* Tuloslauseke */
void E(char *); void T(char *); void F(char *);
void ERROR(char *msg)
{
    printf("%s\n",msg); exit(1);
}

```

```

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

```

```

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

```

```

/* Produktiot: F -> a | (E) */
void F(char *pf)
{
    if (next == 'a') {
        strcpy(pf, "a"); /* F.pf = 'a' */
        next = getchar();
    }
    else if (next == '(') {
        next = getchar();
        E(pf);
        if (next != ')')
            ERROR(" expected.");
        next = getchar();
    }
    else ERROR("F cannot start with this.");
}

```

```

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

```