

4. **Tehtävä:** Osoita, että yhteydettömien kielten luokka on suljettu yhdiste-, katernaatio- ja sulkeumaoperaatoiden suhteeseen, so. jos kielet $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$ ovat yhteydettömiä, niin samoin ovat myös kielet $L_1 \cup L_2$, $L_1 L_2$ ja L_1^* .

Vastaus: Olkoon L_1 ja L_2 yhteydettömiä kieliä. Määritellään nyt kieliopit $G_1 = (V_1, \Sigma_1, R_1, S_1)$ ja $G_2 = (V_2, \Sigma_2, R_2, S_2)$, siten, että $L(G_1) = L_1$ ja $L(G_2) = L_2$. Vaaditaan lisäksi, että $(V_1 - \Sigma_1) \cap (V_2 - \Sigma_2) = \emptyset$, eli kieliopeissa ei esiinny samoja välikkeitä. Koska kielion pitäminen voidaan tarvittaessa nimetä uudelleen, ei tämä aseta oleellista rajoitusta.

Unioni: Olkoon S uusi välike ja $G = (V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, R_1 \cup R_2 \cup \{S \rightarrow S_1 | S_2\}, S)$. Nyt $L(G) = L(G_1) \cup L(G_2) = L_1 \cup L_2$. Näin on, koska S :stä voidaan johtaa vain S_1 tai S_2 , joista voidaan edelleen johtaa vain sanoja jotka kuuluvat jompaan kumpaan aiemmista kielistä (sääntöjen sekaannukselta vältytään, koska nonterminaalijoukot ovat pistevieraita).

Katernaatio: Tällä kertaa uusi kielioffi $G = (V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, \Sigma_1 \cup \Sigma_2, R_1 \cup R_2 \cup \{S \rightarrow S_1 S_2\}, S)$. Nyt $L(G) = L_1 L_2$.

Kleenin tähti: Tällä kertaa uusi kielioffi $G = (V_1 \cup \{S\}, \Sigma_1, R_1 \cup \{S \rightarrow \epsilon | SS_1\}, S)$. Nyt $L(G) = L_1^*$

5. **Tehtävä:**

- (a) Osoita, että seuraava yhteydetön kielioffi on moniselitteinen:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow \text{if } b \text{ then } S \\ S &\rightarrow \text{if } b \text{ then } S \text{ else } S \\ S &\rightarrow s. \end{aligned}$$

- (b) Muodosta (a)-kohdan kielion kanssa ekvivalentti, so. saman kielen tuottava yksiselitteinen kielioffi.

Vastaus: Yhteydetön kielioffi G on moniselitteinen, mikäli on olemassa sana $w \in L(G)$ siten, että w :llä on ainakin kaksi erilaista jäsenyspuuta. Tehtävän kielion yksinkertaisin tällainen sana on:

if b **then** s **else** s ,

joka voidaan jäsentää seuraavasti:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & S & & & \\ & \text{if} & & b & \text{then} & & S \\ & & & & & & \\ & \text{if} & & b & \text{then} & S & \text{else} & S \\ & & & & & & & \\ & & & & & s & & s \\ & & & & & & & \\ & & & & & S & & \\ & & \text{if} & & b & \text{then} & S & \text{else} & S \\ & & & & & & & & \\ & & \text{if} & & b & \text{then} & S & & s \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & s \end{array}$$

Yleensä ohjelointikielissä halutaan **else**-lause liittää lähipään mahdolliseen **if**-lauseeseen. Ylläolevista puista ensimmäinen vastaa tätä käytäntöä.

Määritellään kielioppi seuraavasti:

$$\begin{aligned} G &= (V, \Sigma, P, S) \\ V &= \{S, B, U, s, b, \text{if, then, else}\} \\ \Sigma &= \{s, b, \text{if, then, else}\} \\ P &= \{S \rightarrow B \mid U \\ &\quad B \rightarrow \text{if } b \text{ then } B \text{ else } B \mid s \\ &\quad U \rightarrow \text{if } b \text{ then } S \mid \text{if } b \text{ then } B \text{ else } U\} \end{aligned}$$

Tässä välikeellä B saadaan johdettua vain ohjelmia, joissa kaikilla **if**-lauseilla on sekä **then**- että **else**-haarat. Välkkeellä U johdetaan sitten **if**-lauseet, joista puuttuu **else**-haaraa.

6. **Tehtävä:** Laadi rekursiivisesti etenevä jäsentäjä edellisten harjoitusten tehtävän 6 kielioille.

Vastaus: Alla oleva C-ohjelma toteuttaa rekursiivisen jäsentäjän kieliopille:

$$\begin{aligned} C &\rightarrow S \mid S; C \\ S &\rightarrow a \mid \text{begin } C \text{ end} \mid \text{for } n \text{ times do } S \end{aligned}$$

Tässä on yksinkertaistettu hieman edellisen laskuharjoituskerran 6. tehtävän kielioppia korvaamalla erilliset numerot terminaalilla n , joka tarkoittaa mitä tahansa numeroa.

Tärkeimmät ohjelman esimyyöt funknot ovat:

- **C()**, **S()** — toteuttavat kielipin varsinaiset säännot
- **lex()** — lukee syötteestä seuraavan lekseemin ja tallettaa sen globaaliin muuttujaan `current_tok`.
- **expect(int token)** — yrityy lukea syötteestä lekseemin *token*. Mikäli lukeminen epäonnistuu annetaan virheilmoitus.
- **consume_token()** — merkitään tämänhetkinen lekseemi käytetyksi. Tämä (tai jokin muu vastaava funknot) tarvitaan siksi, että joissain tapauksissa täytyy syöttää lukea yksi lekseemi eteenpäin ennen kuin tiedetään, mitä säätöä täytyy käyttää.

Käytännössä ohjelointikielten jäsentäjät toteutetaan yleensä käyttäen *lex*- ja *yacc*-työkaluja¹. Näistä *lex* muodostaa tilakonepohjaisen selaaajan, joka tunnistaa säännöllisillä lausekeilla määritellyt leksemit, ja *yacc* tekee pinoautomaattipohjaisen jäsentimen annetulle yhteydettömälle kieliopille.

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

/* Define the alphabet */
enum TOKEN { DO, FOR, END, BEGIN, TIMES, OP, SC, NUMBER, ERROR };
const char* tokens[] = { "do", "for", "end", "begin", "times", "a",
                        ";", "NUMBER", NULL };

/* A global variable holding the current token */
```

¹Tai niiden johdannaisia.

```

int current_tok = ERROR;

/* Maximum length of a token */
#define TOKEN_LEN 128

/* declare functions corresponding to nonterminals */
void S(void);
void C(void);

int lex(void);
void consume_token(void);
void error(char *st);
void expect(int token);

void C(void)
{
    S();
    lex();
    if (current_tok == SC) {
        consume_token();
        C();
        printf("C => S ; C\n");
    } else {
        printf("C => S\n");
    }
}

void S(void)
{
    lex();
    switch (current_tok) {
    case OP:
        consume_token();
        printf("S => a\n");
        break;
    case BEGIN:
        consume_token();
        C();
        expect(END);
        printf("S => begin C end\n");
        break;
    case FOR:
        consume_token();
        expect(NUMBER);
        expect(TIMES);
        expect(DO);
        S();
        printf("S => for N times do S\n");
        break;
    default:
        error("Parse error");
    }
}

```

```

/* int lex(void) returns the next token of the input. */
int lex(void)
{
    static char token_text[TOKEN_LEN];
    int pos = 0, c, i, next_token = ERROR;

    /* Is there an existing token already? */
    if (current_tok != ERROR)
        return current_tok;

    /* skip whitespace */
    do {
        c = getchar();
    } while (c != EOF && isspace(c));
    if (c != EOF) ungetc(c, stdin);

    /* read token */
    c = getchar();
    while (c != EOF && c != ';' && !isspace(c) && pos < TOKEN_LEN) {
        token_text[pos++] = c;
        c = getchar();
    }
    if (c == ';') {
        if (pos == 0) /* semicolon as token */
            next_token = SC;
        else { /* trailing semicolon, leave it for future */
            ungetc(';', stdin);
        }
    }
    token_text[pos] = '\0'; /* trailing zero */

    /* identify token */
    if (isdigit(token_text[0])) { /* number? */
        next_token = NUMBER;
    } else { /* not a number */
        for (i = DO; i < NUMBER; i++) {
            if (!strcmp(tokens[i], token_text)) {
                next_token = i;
                break;
            }
        }
    }
    current_tok = next_token;
    return next_token;
}

void consume_token(void)
{
    current_tok = ERROR;
}

void error(char *st)
{
    printf(st);
}

```

```
    exit(1);
}

/* try to read a 'token' from input */
void expect(int token)
{
    int next_tok = lex();
    if (next_tok == token) {
        consume_token();
        return;
    } else
        error("Parse error");
}

int main(void)
{
    int i;
    C();
    return 0;
}
```