Progetto di Linguaggi e Compilatori 1 – Parte 2 A.A. 2015/16

Gruppo 14

Marco Bucchiarone Emanuele Tonetti Francesco Zilli

Esercizio 1

(a)

Dato un testo formattato come

cognome nome/nomi data(gg/mm/aa) matricola altro-testo

con i campi separati da un numero arbitrario di spazi, le espressioni regolari, nella sintassi di flex, componenti l'espressione regolare e_{in} per eseguire la riformattazione del testo sono:

```
cognome ([a-zA-Z\-\']+)<sub>1</sub>

nome/nomi (([a-zA-Z\-])+([ ]+[a-zA-Z\-]+)*)<sub>2</sub>

gg ((0[1-9])|([12][0-9])|3[01])<sub>3</sub>

mm ((0[1-9])|(1[0-2]))<sub>4</sub>

aa ([0-9]{2})<sub>5</sub>

matricola ([0-9]{6})<sub>6</sub>

separatore ("/")

spazi ([\square]+)

altro-testo (.)
```

dove, per semplicità di notazione, sono state numerate solo le parentesi contenenti le regexp facenti il match dei campi che si vuole siano presenti nell'espressione e_{out} .

Quindi la $regexp\ e_{in}$ assumerà forma

$$\begin{split} e_{in} = &\{\text{spazi}\{\text{nome/nomi}\{\text{spazi}\}\\ &\{\text{gg}\{\text{separatore}\{\text{mm}\}\{\text{separatore}\}\{\text{aa}\}\\ &\{\text{spazi}\{\text{matricola}\{\text{spazi}\}\{\text{altro-testo}\}. \end{split}$$

Volendo e_{out} della forma

matricola nome/nomi cognome data(aaaa-mm-gg)

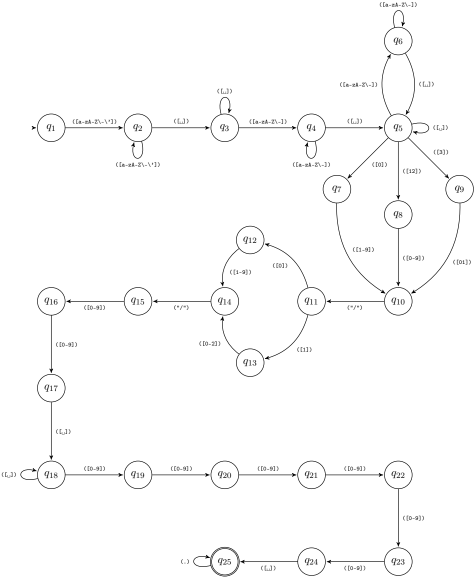
con i campi separati con un tabulatore ed assumendo che, tutte le date successive al 2000, non abbiano singole cifre non precedute da 0, si avrà

$$e_{out} = \6\t\2\t\1\t20\5-\4-\3$$

dove \t indica il carattere di tabulazione.

(b)

Preso l'alfabeto Σ contenente i caratteri ASCII, il DFA minimo per e_{in} è:



dove, per chiarezza illustrativa, si sono indicati sugli archi il range di caratteri che, ricevuti dallo stato q_i causano la transizione allo stato q_j . Per la stessa ragione è stata omessa la rappresentazione dello stato "pozzo" a cui puntano tutti gli stati qualora ricevano un carattere non accettato dalle transizioni esplicitate.

Esercizio 2

```
init:
            ENT 2
                        -- variabile u e variabile temporanea
                        -- necessaria all'impl. del for
            LDA 0 9
                       -- carico la variabile temporanea
            MST 1
                        -- IMAX
            LDA 1 4
            IND
            LDA 0 5
                           -- j di init
            IND
            CUP 2 min
                        --\min(\max,j)
            STO
                       -- temp := min(IMAX, j)
            LDA 0 8
                           -- carico u
            LDC int 0
            STO
                        -- u := 0
            UJP guard-init --- while u \le temp do S; u += 1;
body-init:
            MST 1
            LDA 0 8
            IND
                        -- u
            LDA 0 4
            IND
                        -- i
                        -- u * i
            MUL int
            LDA 0 7
            IND
                        -- p(u*i, z)
            CUP 2 p
            LDA 0 6
                        -- h : history
                        -- history := ^harray
            IND
                        -- index i
            LDA 0 4
            IND
            IXA 10
                        -- h[i][] pointer
            LDA 0 8
                        — index u
            IND
            IXA 1
                        - h[i][u] pointer
                           -- mainharray (offset 8)
            LDA 1 8
            IND
            LDA 0 8
                       -- index u
            IND
            IXA 10
                       -- [u] pointer
            LDA 0 5
                       -- index j
            IND
            IXA 1
                       - [u][j] pointer
```

```
IND
                      -- mainharray [u, j]
            STO
            LDA 0 8
            LDA 0 8
                      -- duplico la u
            IND
            LDC int 1
            SUM int
            STO
guard-init:
            LDA 0 8
                       -- u
            IND
            LDA 0 9
                       -- temp
            IND
            GTR
            FJP body-init
            RETP
f :
            ENT 0
            . . .
            RETF
p:
            ENT 0
            LDA 0 5
            IND
            MST 1
                       -- pre-chiamata al primo f
            MST 1
                       -- pre-chiamata al secondo f
            LDA 0 4
            IND
            FLT
                       -- f() si aspetta real
            CUP 1 f
            CUP 1 f
                       -- y := f(f(x))
            STO
            UJP guard-p
body-p:
            MST 1
                       — preparo per chiamata ricorsiva di p(y,y)
            LDA 0 5
            IND
            IND
            LDA 0 5
            IND
            CUP 2 p
guard-p:
            LDA 0 5
            IND
```

```
IND
            LDC int 0
            NEQ
            LDA 0 4
            IND
            LDA 1 6
            IND
            LEQ
            OR
            FJP body-p
            RETP
\min:
            ENT 0
             . . .
            RETF
f :
                       --interna ad alt
            ENT 0
            LDA 0 0
            LDC real 1
            LDC real 1
            LDA 0 4
            IND
            DIV real
            SUM\ real
            STO
            RETF
alt:
            ENT 0
            LDA 0 4
            IND
                       -- carico i
            ODD
            FJP else
then:
            LDA \ 0 \ 0
            MST 1
                       -- preparo chiamata ricorsiva alt
            LDA 0 4
            IND
            LDC int 1
            SUB int
                       -- preparo chiamata alla funzione interna f;
            MST 0
            LDA 0 5
            IND
            CUP 1 f
            CUP 2 alt
```

```
STO
             RETF
else:
            LDA 0 0
             MST 1
             LDA 0 4
             IND
             LDC int 1
             SUB int
             LDA 0 5
             IND
             CUP 2 alt
             STO
             RETF
main:
             MST 0
             LDA 0 6
                          -- target
             IND
             LDA 0 7
                          -- aim
             CUP 2 p
             MST 0
             LDC int 20
             LDC int 30
             LDA 0 8
                          -- mainharray
             LDA 0 6
             CUP 4 init
             . . .
```

Esercizio 3

Descrizione Soluzione

L'implementazione proposta è stata suddivisa tra i seguenti file:

Lexer.l

Parser.y contiene i puntatori alla struttura dati per costruirla in concomitanza della scansione dei singoli token, in modo coerente anche durante il runtime del Parser. La funzione generica d'errore yyerror restituisce la posizione raggiunta dal Lexer poichè all'inizio del parsing è sempre nota la posizione del Lexer ma non dei singoli token. Alla stringa passata ad yyerror viene supplita una stringa di parametri contenente la posizione del token a cui l'errore si riferisce. Nel main si applica il pretty printing della struttura dati generata dal parser se e solo se il parser

termina con successo. Si è scelto di usare il passaggio delle variabili per riferimento in modo da avere una valutazione ed un inserimento immediato nella struttura dati.

ABS.c implementa la struttura dati e le operazione necessarie alla sua costruzione e mantenimento. La struttura è formata da due sottostrutture:

Command lista concatenata di assegnazioni di valori alle variabili, Section lista concatenata di sezioni.

Con queste due sottostrutture si implementa la funzionalità dei messaggi di errore atti a fornire gli elementi necessari all'identificatione delle entità coinvolte e la loro posizione.

compilato con bison $3.0.4~{\rm flex}~2.6.0$