### 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])_3
mm ((0?[1-9])|(1[0-2]))_4
aa ((0?[0-9])|([1-9][0-9]))_5
matricola ([0-9]+{6})_6
separatore ("/")
spazi ([<math>\sqcup]+)
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

 $e_{in} = \text{cognomespazinome/nomispaziggseparatore}$ 

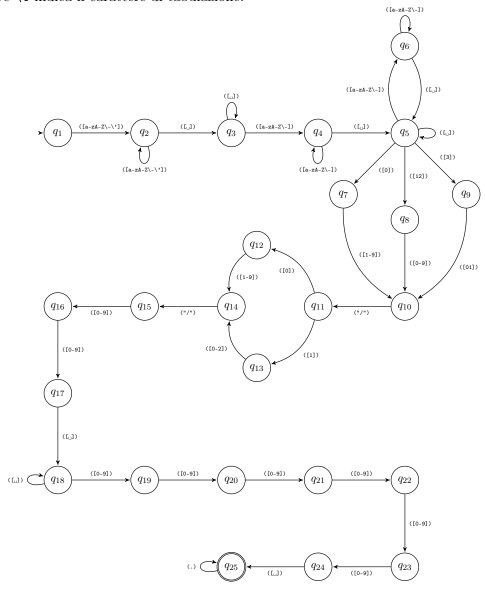
#### Volendo $e_{out}$ della forma

## 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

$$e_{out} = \6\t\2\t\1\t\20\5-\4-\3$$

dove \t indica il carattere di tabulazione.



# Esercizio 2

# Esercizio 3

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