## Linguaggi Formali e Compilatori Proff. Breveglieri, Morzenti

Prova scritta  $^1\!\!:$  Domanda relativa alle esercitazioni 02/07/2014

COGNOME:			
NOME:		Matricola:	
Corso:   Laurea Specialistica	• V. O.	$\circ$ Laurea Triennale	$\circ$ Altro:
Sezione:   Prof. Breveglieri	o Prof.Morz	enti	

Per la risoluzione della domanda relativa alle esercitazioni si deve utilizzare l'implementazione del compilatore Acse che viene fornita insieme al compito. Si richiede di modificare la specifica dell'analizzatore lessicale da fornire a flex, quella dell'analizzatore sintattico da fornire a bison ed i file sorgenti per cui si ritengono necessarie delle modifiche in modo da estendere il compilatore Acse con la possibilità di gestire l'operatore ternario splice che, date due espressioni  $e_1$  ed  $e_2$  ed un' espressione costante  $e_c$ , è definito sintatticamente come  $e_1$  \$  $e_2$  @  $e_c$ . L'espressione risultante si ottiene combinando  $e_c$  bit più significativi di  $e_1$  con  $e_1$ 0 meno significativi di  $e_2$ 1. L'implementazione

Figura 1: Esempio

dell'operatore deve verificare che il terzo operando sia una costante e che il suo valore sia compreso tra 0 e 32. Se il valore di  $e_c$  è superiore a 32 allora lo splice viene realizzato su 32 bit.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tempo 60'. Libri e appunti personali possono essere consultati. È consentito scrivere a matita. Scrivere il proprio nome sugli eventuali fogli aggiuntivi.

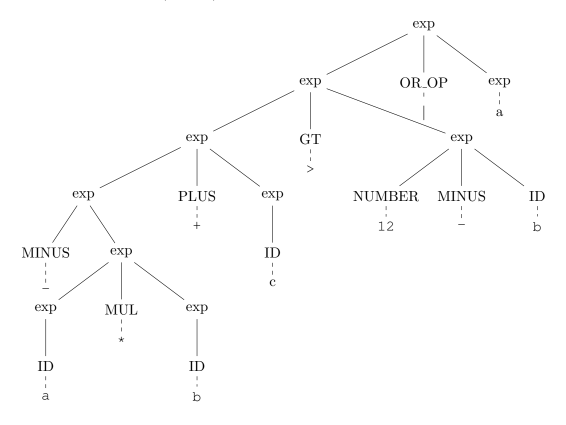
- 1. Definire i token (e le relative dichiarazioni in Acse.lex e Acse.y) necessari per ottenere la funzionalità richiesta. (3 punti)
- 2. Definire le regole sintattiche (o le modifiche a quelle esistenti) necessarie per ottenere la funzionalità richiesta. (4 punti)
- 3. Definire le azioni semantiche (o le modifiche a quelle esistenti) necessarie per ottenere la funzionalità richiesta. (18 punti)

La soluzione è riportata nella patch allegata.

4. Data il seguente snippet di codice Lance:

```
int a, b = 6, c;
read(a);
read(c);
write(-a * b + c > 12 -b | a);
```

scrivere l'albero sintattico dell'espressione che è argomento della funzione **write**, partendo dalla grammatica Bison definita in Acse.y ed *iniziando dal nonterminale* exp. (5 punti)



5. (**Bonus**) Descrivere l'estensione dell'operatore di splice che supporti l'utilizzo di un'espressione generica per caratterizzare l'operando  $e_c$ . Il seguente snippet di codice ne mostra un esempio.

```
int a, b, c, splice;
read(a);
read(b);
read(c);
splice = a $ b @ (c+a-1);
```

Figura 2: Splice generalizzato