Linguaggi Formali e Compilatori Proff. Breveglieri, Crespi Reghizzi, Morzenti Prova scritta ¹: Domanda relativa alle esercitazioni 04/03/2011

COGNOME:			
NOME:		Matricola:	
Iscritto a: • Laurea Specialistica	a • V. O.	o Laurea Triennale	o Al-
tro:			
Sezione: o Prof. Breveglieri	o Prof. Crespi	o Prof.Morzenti	

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 una forma semplificata di eccezioni.

```
1 try {
2     ...
3     throw;
4     ...
5 } catch {
6     ...
7 }
```

Figura 1: Esempio di eccezione

All'interno di un sorgente Acse deve essere possibile definire una regione di codice protetta dal costrutto try catch. Esso è analogo ai costrutti di gestione delle eccezioni dei linguaggi mainstream, con alcune semplificazioni:

- il blocco try è obbligatoriamente seguito da un blocco catch
- se nel blocco try viene eseguita l'istruzione throw, allora viene eseguito il blocco catch

Per semplicità, si considerino inoltre le seguenti limitazioni:

- l'istruzione throw non accetta alcun argomento
- il blocco catch cattura tutte le eccezioni lanciate nel blocco try associato

 $^{^1{\}rm Tempo}$ 45'. Libri e appunti personali possono essere consultati. È consentito scrivere a matita. Scrivere il proprio nome sugli eventuali fogli aggiuntivi.

• per quanto riguarda la definizione delle azioni semantiche, si supponga che i costrutti try catch non si possano innestare

Si espliciti ogni eventuale ulteriore assunzione che sia ritenuta necessaria a completare la specifica data.

1. Definire i token (e le relative dichiarazioni in Acse.lex e Acse.y) necessari per ottenere la funzionalità richiesta. (3 punti)

La soluzione è riportata nella patch allegata.

2. Definire le regole sintattiche (o le modifiche a quelle esistenti) necessarie per ottenere la funzionalità richiesta. (4 punti)

La soluzione è riportata nella patch allegata.

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. Dato il codice di Figura 2:
- ptr = ptr | (fast_locked << 1) | gc_locked;</pre>

Figura 2: Esempio di pointer-packing

Scrivere l'albero sintattico relativo partendo dalla grammatica Bison definita in Acse. y $iniziando\ dal\ non-terminale\$ statement. (5 punti)

La soluzione è riportata in Figura 3.

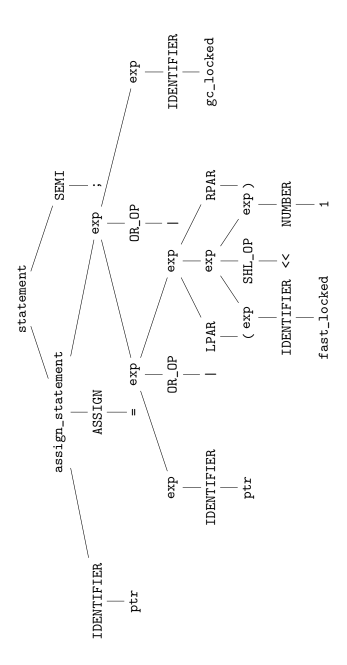


Figura 3: Albero sintattico del codice riportato in Figura 2

5. (Bonus) Si supponga di voler permettere la gestione di blocchi try catch annidati. Come deve essere modificata la soluzione proposta precedentemente?

La soluzione proposta si appoggia alla variabile cur_try per accedere al blocco try catch correntemente attivo. Nel caso in cui si annidino più costrutti l'uno all'interno dell'altro si può naturalmente estendere l'algoritmo in modo da tracciare il costrutto try catch attivo al livello corrente di annidamento. La struttura dati necessaria per tale compito è un semplice pila. Si veda la patch allegata per i dettagli implementativi.

Applicare una patch

Sul sito del corso è disponibile una patch contenente la soluzione del tema d'esame per quanto riguarda la modifica della macchina Acse.

Per applicare la patch:

- 1. scaricare la macchina Acse versione 1.1.0
- 2. scaricare la patch soluzione-04-03-10.diff
- 3. scompattare l'archivio contenente la macchina Acse
- 4. usando il terminale, portarsi nella directory in cui è stata estratta la macchina ${\tt Acse}$
- 5. copiare in tale cartella la patch
- 6. applicare la patch tramite il comando

La patch è un normalissimo file di testo, contenente le differenze tra la versione di Acse con implementata la soluzione dell'esame e la versione 1.1.0.

Le righe che iniziano con il carattere + sono state aggiunte, mentre quelle con il carattere - sono state rimosse.