Progetto - Parte 4 - Gruppo 2

Callegari Filippo, Dreossi Talissa, Rosso Luca Linguaggi e compilatori

Assunzioni

Di seguito le assunzioni applicate al progetto:

- il nome del file per il tag import deve iniziare con un punto o con un "/"
- ogni file di configurazione può contenere zero, uno o più import all'*inizio* del file e deve contenere almeno un section e un field
- se ad un valore viene assegnata una variabile non ancora dichiarata si verifica un errore (come se la variabile non esistesse)

Grammatica

La grammatica utilizzata è la seguente:

```
S \rightarrow CS < DivIS

DivIS \rightarrow CS import Import | CS section SectionP

Import \rightarrow CS > CS Filename CS < / CS import CS > S

Filename \rightarrow namefile S

SectionP \rightarrow CS name CS = CS Ident CS > CS < CS field Fields;

SectionF \rightarrow CS < CS section SectionP | CS FEOF

Fields \rightarrow CS name CS = CS Ident CS > CS Value CS < / CS field CS > FieldT

FieldT \rightarrow CS < CS field Fields | CS < / CS section CS > SectionF

CS \rightarrow C | C CS

Value \rightarrow String | Integer | Double | Bool | variableLoc | variableGlob
```

Di seguito definiamo cosa sono i token indicati in corsivo:

- namefile: (('/'|'.')+((letter|digit|'-'|'_'|'.')+('.''.''/'|'/')*)+)
- namesection: ('\$'letter(letter|digit|'_')*)
- variableGlob: ('\$'letter(letter|digit|'_')*'.'letter(letter|digit|'_')*)
- C: '#'(char ('\n'))*'\n'

Il non terminale CS è una lista in quanto possiamo avere zero, uno o più commenti.

Gestione dell'import

Per gestire l'import e fare in modo che il parser sia in grado di passare al file indicato all'interno dei tag "<import>" e successivamente riprendere il parsing da dove si era fermato nel file iniziale, è stato necessario aggiungere il token FEOF. Inoltre, all'interno del lexer, utilizziamo EXITALL per indicare al lexer di entrare in uno stato esclusivo al fine di poter gestire correttamente il carattere *eof*.

Gestione degli errori

Gli errori vengono gestiti come indicato nella consegna, in più viene restituito errore se ad un valore viene assegnato una variabile che però non esiste all'interno del file di configurazione.

Pretty printer

Il formato standard restituito dal pretty printer è:

- i commenti all'interno di un tag vengono spostati in testa al tag stesso;
- i tag import e section si trovano allo stesso livello di indentazione mentre field rientra di un tab e il valore di due tab;
- l'apertura e la chiusura dei tag e i valori vengono stampati ognuno su una linea propria.

```
# questo e un commento
< import >
  file1cnf
< / import >
# questo e un commento
< section name = nomesez1 >
  # questo e un commento
   < field name = var1 >
     3
  </ field >
   < field name = var2 >
     "non dire gatto"
   </ field >
   < field name = var3 >
     $var1
   </ field >
</ section >
# questo e un commento
< section name = nomesez2 >
   < field name = miao >
     true
  </ field >
</ section >
```