Progetto di Linguaggi di programmazione 2015-16 Prima parte Analizzatore lessicale del Linguaggio LispKit

G.Filè

16 ottobre 2015

Il Linguaggio LispKit

Il LispKit è un linguaggio funzionale molto semplice, ma sufficientemente complesso da illustrare molte cose interessanti dei linguaggi di programmazione che vengono trattate durante il corso. La principale semplificazione del LispKit è che non ha tipi,ma può comunque manipolare valori diversi che sono i seguenti:

- 1. valori interi 12, $0, \sim 3 \dots$
- 2. valori booleani true e false
- 3. stringhe costanti \"ecco una stringa\"
- 4. liste come cons(0 cons(true cons(''abc'' nil))).

Si deve subito osservare che le liste sono costruite con l'uso dell'operatore cons che corrisponde all'operatore : di Haskell. Quindi in LispKit non si possono scrivere liste con le parentesi quadrate come in Haskell, ma solo con espressioni che usano l'operatore cons che costruisce liste qualsiasi aggiungendo un elemento per ciascun cons. Questa scelta è volta a mantenere il linguaggio semplice senza perdere la possibilità di manipolare liste. Inoltre l'esempio 4 mostra che in LispKit le liste non sono omogenee, ma possono contenere oggetti di tipo completamente diverso. D'altra parte i tipi non esistono in LispKit. Oltre a questo, è importante osservare che i due parametri di cons sono separati semplicemente da uno o più spazi. Questo è vero per tutte le funzioni e operatori prefissi.

Ogni programma LispKit è costituito da una serie di dichiarazioni locali, contenute in un costrutto let o letrec seguite da una espressione che usa le dichiarazioni. Questa espressione può essere costituita da altre dichiarazioni locali seguite da un'espressione che le usa e così via con annidamento di profondità arbitraria. Vediamo qualche esempio di programma LispKit.

```
val D= "let x=cons(\"ab\" cons(\"cd\" nil))
in if true then cons(\"01\" x) else nil end $";
```

La variabile D ha come valore una stringa che è un programma LispKit che dichiara in x una lista che consiste di 2 stringhe costanti (\"ab\" \"cd\") che è seguita da un'espressione che aggiunge come primo elemento della lista la stringa costante \"01\". In LispKIT le stringhe costanti sono iniziate e terminate da \" per facilitarne il riconoscimento. Infatti in questo modo sono chiaramente diverse dalle keyword e dalle variabili. Inoltre l'esempio mostra nuovamente che il LispKit, per costruire liste, usa l'operatore cons che corrisponde al : di Haskell ed usa anche il costrutto condizionale if_then_else. Si osservi inoltre che, come per le liste, così anche i parametri formali e attuali delle funzioni sono separati solamente da spazi. LispKit non ha tipi. Sta al programmatore scrivere cose che mescolano valori solo in modo sensato. Ogni programma termina sempre con il simbolo speciale \$. Il programma D è un possibile input dell'analizzatore lessicale che chiameremo

lexi. Quella che segue è la ben nota funzione ricorsiva reverse che rovescia una lista qualsiasi usando un secondo parametro per contenere in ogni momento la lista rovesciata prodotta fino a quel momento.

```
val R="letrec rev = lambda(x y) if eq(x nil)
then y else rev(cdr(x) cons(car(x) y))
in rev(cons(0 cons(1 cons(2 nil))) nil) end $";
```

Va notato che la dichiarazione locale inizia ora con la keyword letrec (anziché let) ad indicare che si sta per definire una funzione ricorsiva. L'esempio mostra che la keyword che in LispKit definisce le espressioni funzionali è lambda, anziché il \ di Haskell). Inoltre la sintassi prevede che i parametri formali seguano la keyword lambda e siano racchiusi tra parentesi tonde e siano separati da spazi, mentre il corpo della funzione semplicemente segue la lista dei parametri formali. Le operazioni head e tail in LispKit sono indicate col nome che queste operazioni hanno nel linguaggio Lisp e cioè, car e cdr, rispettivamente. Il test di uguaglianza del LispKit è indicato con la funzione binaria eq.

Esaminiamo ora un esempio più complesso con dichiarazioni di funzioni ricorsive e di ordine superiore.

```
val C="letrec FACT = lambda (X) if eq(X 0)
then 1 else X*FACT(X-1)and
G = lambda (H L) if eq (L nil)
then L else cons(H(car(L)) G (H cdr (L)))
in G (FACT cons(1 cons(2 cons(3 nil)))) end $";
```

Si noti nuovamente l'uso di letrec ad indicare che si stanno per dichiarare funzioni ricorsive. Nel letrec vengono dichiarate due funzioni ricorsive (separate dalla keyword and). La prima è la funzione fattoriale, mentre la seconda G è una funzione di ordine superiore in quanto aspetta una funzione H come parametro. Il fatto che il parametro H debba essere una funzione, lo si deduce dal suo uso nel corpo di G. Questo fatto viene anche confermato dalla successiva espressione che invoca G passandole proprio FACT come primo parametro.

L'analizzatore lessicale

L'analizzatore lessicale riceve come input un programma in LispKit, cioè una lista di caratteri e deve riconoscere le componenti elementari del linguaggio e deve metterle in una forma che sia semplice da manipolare nella successiva fase di analisi sintattica. Per esempio, deve riconoscere le costanti (per esempio i numeri interi oppure il valore true, eccetera), le parole chiave, gli identificatori, gli operatori ed i simboli di separazione.

Ognuna di queste componenti elementari viene rappresentata da un valore del seguente tipo Haskell token:

```
data Operator_T = EQ | LEQ | CAR | CDR | CONS | ATOM
    deriving (Show, Eq)
```

Per semplicità nel seguito chiameremo **token** i valori del tipo **Token**. Vediamo alcuni esempi di token corrispondenti a componenti elementari di programmi LispKit:

- numeri interi: Number n, dove n è un intero;
- stringhe: String s, dove s è una stringa (senza \");
- identificatori: Id s, dove s è la stringa corrispondente all'identificatore;
- corrispondentemente a ciascuna keyword K, verrà prodotto il token Keyword K', dove K' è il valore Keyword_T corrispondente a K, per esempio, se K=let, allora il token corrisponente è Keyword LET e Keyword THEN rappresenta la keyword then e così via.
- nil: Nil;
- true e false: Bool true e Bool false;
- i simboli come +,=, (eccetera sono rappresentati da
 Symbol PLUS, Symbol EQUALS, Symbol LPAREN eccetera, dove PLUS, EQUALS, LPAREN sono costruttori del tipo Symbol_T.
- per gli operatori come eq, car, cdr eccetera, essi sono rappresentati da Operator EQ, Operator CAR, Operator CDR, eccetera, dove EQ, CAR, CDR sono costruttori del tipo Operator_T.

La segnatura della funzione Haskell lexi che realizza l'analizzatore è dunque la seguente:

lexi:: [char] -> [token]

Il tipo esprime che lexi deve trasformare una stringa che è un programma Lisp-Kit nella corrispondente lista di token. Questa funzione deve implementare un automa a stati finiti che funziona secondo i seguenti principi. Partendo da uno stato iniziale I considera un carattere alla volta della sua lista in input. Chiamiamo questo carattere s:

- se s è uno spazio, lo si salta;
- se s è il dollaro, l'analisi termina;
- se s è numerico o è il carattere tilde che indica il meno unario, allora si deve passare ad un nuovo stato N (per Numero) atto a riconoscere i numeri; in N si continueranno a leggere caratteri numerici fino a che non si legga un non numerico e alla fine si produrrà il token Number x dove x è l'intero corrispondente alla stringa di caratteri letta;
- se invece s è un simbolo di parentesi o di = allora si deve produrre la corrispondente coppia Symbol LPAREN o Symbol RPAREN o Symbol EQUALS;
- infine se s è un simbolo alfabetico allora si deve passare ad un nuovo stato S (per Stringa) che legge tutti i caratteri che seguono, fino ad un carattere che non può stare in una stringa (cioè né alfabetico né numerico) ed a quel punto dovrà "capire" se ha letto una keyword o una costante del LispKit (true, false e nil) oppure un identificatore del programma. Ovviamente le possibilità sono mutuamente esclusive: non ci possono essere variabili che sono anche keyword o costanti del LispKit. A seconda che si sia letta una keyword, o una costante o un identificatore, si produce il token corrispondente. Si osservi che una stringa come "falsetto" deve venire interpretata come la stringa "falsetto" e non la costante booleana "false" seguita da "tto". Per avere questo secondo risultato sarebbe necessario scrivere "false tto".
- se s è il carattere '\'' che indica l'inizio di una stringa costante, allora si deve passare ad uno stato SC nel quale leggere tutti i caratteri che seguono fino al prossimo \'' che chiude la stringa costante. Sia s la stringa racchiusa dai 2 simboli \'', allora il token da produrre è String s;
- Una volta che si è prodotto un token si ritorna allo stato I e si ricomincia.

Il fatto che lexi implementi un automa a stati finiti non deve essere preso troppo alla lettera. Gli stati sono realizzati con funzioni (generalmente ricorsive per ripetere le operazioni di scansione della lista di caratteri) e la transizione dallo stato iniziale I verso un altro stato X è realizzata semplicemente da un'invocazione della funzione che realizza lo stato X. Il ritorno da X a I è realizzato semplicemente con il return alla fine della funzione che corrisponde a X. È importante osservare

che le funzioni S, SC ed N, che realizzano l'automa, *consumano* la lista di char e quindi quando ritornano ad I devono restituire a I quello che è rimasto della lista di char, cioè la parte della lista che deve ancora venire esaminata.