Compilatori

Corso di Laurea in Informatica

Mauro Leoncini

A.A. 2024/2025

Linguaggi e compilatori

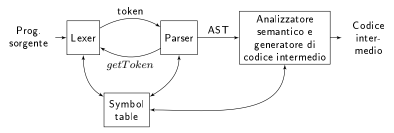
- Analizzatore lessicale (lexer)
 - Riconoscimento di token
 - Altri compiti del lexer
 - Il lexical analyzer Lex

Compilatori

- 1 Analizzatore lessicale (lexer)
 - Riconoscimento di token
 - Altri compiti del lexer
 - Il lexical analyzer Lex

Lo schema del front-end

- Il compito principale del lexer è di trasformare la sequenza di caratteri che costituisce l'input del compilatore (cioè il programma) in una sequenza di *token*
- Riconsideriamo lo schema del front-end (già visto a suo tempo)



- Il lexer agisce come subroutine del parser e, ad ogni chiamata, restituisce a quest'ultimo un *token*
- Ma che cos'è esattamente un token?

Token

- Un token è un *oggetto astratto*, che rappresenta un elemento significativo per l'analisi sintattica
- Esempi di token sono i *numeri*, gli *identificatori* e le *parole riservate* di un linguaggio di programmazione.
- Ci sono altre due nozioni da introdurre allo scopo di comprendere bene che cosa si intenda quando si parla di token
 - La prima è quella di lessema, cioè una sotto-stringa dell'input che è istanza concreta di un token: ad esempio x e somma possono essere due lessemi riconosciuti come token di tipo identificatore
 - La seconda è una descrizione formale (nella terminologia inglese si usa il termine pattern) che consente allo scanner di riconoscere i lessemi come istanze di particolari token
- È facile immaginare, anche da quanto detto nel precedente set di slide, che le descrizioni formali dei lessemi da riconoscere come token sono proprio le *espressioni regolari*

Mauro Leoncini L&C Anno Accademico 2023/24 5/27

Token

- Possiamo ora essere più precisi nel definire i token
- Un token è un oggetto astratto definito da uno o più attributi.
- L'attributo token name caratterizza tutti i token. Si tratta di un identificatore che deve avere lo stesso significato per lexer e parser
- Indicheremo i token name usando il grassetto
- Tipici nomi per i token sono id, number, literal, ...
- Il token value non è presente sempre, ma è necessario per identificatori e numeri.
- Nel caso degli identificatori, il valore è proprio il corrispondente lessema, mentre nel caso dei numeri è il valore numerico del lessema

Esempio

- Supponiamo che la porzione di input da analizzare abbia come prefisso somma = 0
- Alle richieste del parser, il lexer restituisce in sequenza i token
 - (id, "somma")
 - assignment
 - (number, 0)
- Si noti la differenza fra i due valori presenti: nel caso di id il valore è una stringa (lo stesso lessema presente nell'input) mentre per number il valore è il numero 0
- Abbiamo cercato di evidenziare questo fatto usando gli apici (oltre che il font typewriter usato sempre per le stringhe)
- Nel parsing, come vedremo, il valore di un token non è importante e dunque ci riferiremo ai token con il solo token name
- Il valore di un token serve ovviamente nella generazione del codice

Mauro Leoncini L&C Anno Accademico 2023/24 7/27

Pattern, lessemi e (nomi di) token

 La seguente tabella riassume, mediante alcuni esempi, i concetti che abbiamo presentato

| Token name | Pattern | Esempio di lessema |
|------------|--------------------------|--------------------|
| id | [alpha][alnum]* | pippo1 |
| number | [+-][1-9][:digit:]* | -3.14 |
| comparison | < > <= >= = != | < |
| literal | [alpha] | "Pi greco" |
| if | if | if |
| while | while | while |

• Solo per ragioni di spazio, nella precedente tabella il pattern che descrive il token **number** non include la notazione scientifica.

Compilatori

- Analizzatore lessicale (lexer)
 - Riconoscimento di token
 - Altri compiti del lexer
 - Il lexical analyzer Lex

Scanning e altre funzioni

- L'analizzatore lessicale è l'unico modulo del compilatore che legge l'input testuale
- Il termine *scanner* viene a volte utilizzato per riferirsi all'analizzatore lessicale nel suo insieme
- Tuttavia esso è propriamente il modulo separato che effettua la lettura del testo, utilizzando opportune tecniche di buffering
- L'analizzatore lessicale vero e proprio, nel processo di tokenizzazione, procede anche a riconoscere e "filtrare" commenti, spazi e altri caratteri di separazione
- Deve inoltre associare gli eventuali errori trovati da altri moduli del compilatore (in particolare dal parser) alle posizioni (righe di codice) dove tali errori si sono verificati allo scopo di emettere appropriati messaggi diagnostici

Progetto di un analizzatore lessicale

- Procederemo ora nel modo seguente
- Dapprima introdurremo uno strumento per la generazione di analizzatori lessicali
- Impiegheremo poi lo strumento per realizzare il modulo di riconoscimento dei token del linguaggio LFM (Linguaggio Funzionale Minimo)
- Solo in un secondo momento vedremo i principi interni di funzionamento di un lexer, cioè come sia possibile, a partire dalle espressioni regolari, realizzare in modo automatico il riconoscimento di token definiti da quelle espressioni regolari

Compilatori

- Analizzatore lessicale (lexer)
 - Riconoscimento di token
 - Altri compiti del lexer
 - Il lexical analyzer Lex

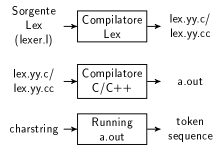
Che cosa è Lex

- Lex è un generatore di analizzatori lessicali.
- Si tratta cioè di un software in grado di generare automaticamente un altro programma che riconosce stringhe di un linguaggio regolare.
- Non solo, il software generato da Lex ha "capacità di scanning", cioè di acquisire le stringhe da analizzare in sequenza (da file o standard input) e di passare l'output ad un altro programma, tipicamente un parser.
- Lex può quindi essere uno strumento prezioso nella realizzazione di un compilatore.

Come funziona Lex

- L'input per un programma Lex è costituito "essenzialmente" da un insieme di espressioni regolari/pattern da riconoscere.
- Inoltre, ad ogni espressione regolare \mathcal{E} , l'utente associa un'azione, espressa sotto forma di codice in linguaggio C/C++.
- ullet Tale codice andrà in esecuzione quando l'analizzatore lessicale prodotto da Lex avrà riconosciuto un lessema descritto da ${\cal E}$
- NOTA. Il programma Lex originale era utilizzabile solo con il linguaggio C. La versione oggi disponibile in ambiente Linux (denominata Flex) può lavorare anche con il C++

Schema d'uso di Lex



Struttura generale di un programma Lex

 Un generico programma Lex contiene tre sezioni, separate dal dalla sequenza %%

Dichiarazioni
%%
Regole di traduzione
%%
Funzioni ausiliarie

- La sezione "Dichiarazioni" può contenere definizione di costanti/variabili, specifica di header file e, soprattutto, definizioni regolari, cioè espressioni regolari "con un nome"
- La sezione intermedia specifica le regole di traduzione, ovvero le descrizioni delle azioni che devono essere eseguite a seguito del riconoscimento dell'istanza di un pattern

Struttura generale di un programma Lex (continua)

- L'ultima sezione può contenere funzioni aggiuntive (che vengono tipicamente invocate nella parte relativa alle regole di traduzione)
- Se lo scanner non è utilizzato come routine del parser o di altro programma, quest'ultima sezione contiene anche il main program.
- Se presente, il main dovrà ovviamente contenere la chiamata allo scanner prodotto automaticamente dal compilatore Lex
- Nel caso del C, l'entry point dello scanner è la funzione yylex
- Nel caso del C++, Lex produce una classe FlexLexer e lo scanner si invoca chiamando il "metodo" yylex
- Il lessema corrispondente al token riconosciuto viene registrato dallo scanner nella variabile globale yytext

Un primo semplice esempio di "tokenizer"

Listing 1: simpletok.l

```
% {
#include <iostream>
using namespace std;
%}
DIGIT [0-9]
DIGIT 1 Γ1-97
/* read only one input file */
%option novvwrap
%%
H \perp H
                  {cout << "
                                     operatore <" << yytext[0] << ">" << endl; }
                                     operatore <" << yytext[0] << ">" << endl; }
                  {cout << "
H = H
                  {cout << "
                                     operatore <" << vytext[0] << ">" << endl; }
                                        numero <" << vvtext << ">" << endl: }
{DIGIT1}{DIGIT}* {cout << "
                  {cout << "Token sconosciuto <" << yytext[0] << ">" << endl; }</pre>
%%
int main(int argc, char** argv) {
    FlexLexer * lexer = new vyFlexLexer;
    lexer -> vvlex();
    return 0:
}
```

Analizzare più di un file

- Al termine dell'esecuzione, yylex invoca il metodo yywrap.
- Questo può quindi essere utilizzato per aprire un secondo file di input e chiamare nuovamente yylex
- Se viene utilizzata l'opzione noyywrap, il metodo yywrap non viene invocato e non deve essere ridefinito.
- Il file wrap.1 nella cartella su Moodle relativa alla lezione odierna illustra un esempio di utilizzo di yywrap, valido per flex con l'opzione -+ (si veda la slide successiva).
- NB Scrivere flex -+ ... è equivalente a scrivere flex++ ...

Compilazione ed esecuzione

 Il programma Lex (file di norma con estensione .1) viene compilato con il seguente comando

```
flex++ -o <source>.cpp <filename>.l
dove <filename> e <source> indicano i nomi rispettivamente del file
Lex e del programma C++ generato.
```

- Se si omette l'opzione -o, il file viene creato con il nome default lex.yy.cc
- Il file C++ può poi essere compilato nel modo noto

Applicazioni "standalone"

- Uno strumento come Lex può essere utilmente impiegato anche per la creazione di applicazioni *standalone*
- Ad esempio, il programma Lex riportato nelle slide seguenti "emula" l'utility wc di Linux; conta cioè caratteri, parole e linee presenti in un file
- Del programma daremo in realtà due versioni, di fatto identiche ma organizzate in modo diverso, la prima in un file singolo e la seconda su due file, che andremo a compilare separatamente.
- I programmi mettono in evidenza l'esistenza di un'altra variabile globale, yyleng, che memorizza la lunghezza del lessema che ha provocato il match

Il comando we realizzato con Lex

Listing 2: wc.l

```
% ₹
#include <iostream>
using namespace std;
unsigned long charCount = 0, wordCount = 0, lineCount = 0;
%}
word [^ \t\n]+
eol \n
%option novvwrap
%%
{word} {wordCount++; charCount += yyleng;}
{eol}
          {charCount ++; lineCount ++;}
           charCount ++:
%%
int main( int argc, char** argv) {
    FlexLexer* lexer = new yyFlexLexer;
    lexer ->yylex();
    cout << lineCount << " " << wordCount << " " << charCount << endl;
}
                                                   4 □ ト 4 □ ト 4 □ ト 4 □ ト 9 Q ○
```

File Lex, senza main, per wc

```
%{
#include <iostream>
using namespace std;
unsigned long charCount = 0, wordCount = 0, lineCount = 0;
%}
word \lceil \lceil t \rceil +
eol \n
%option novywrap C++
%%
{word} {wordCount++; charCount += yyleng; }
{eol} {charCount++; lineCount++;}
        charCount ++;
%%
```

 Il main program (prossima slide) deve importare l'header file FlexLexer.h

Main program per l'applicazione wc

```
#include <iostream>
#include <FlexLexer.h>
using namespace std;
extern unsigned long charCount, wordCount, lineCount;
int main() {}
   FlexLexer* lexer = new yyFlexLexer;
   lexer -> yylex();
   cout << lineCount << " " << wordCount << " "
   << charCount << endl;
   return 0;
}
```

• Se supponiamo che questo file abbia nome wcmain.cpp, la compilazione dell'applicazione può procedere nel modo seguente

```
g++ -c wcsep.cpp
g++ -c wcmain.cpp
g++ -o wc wcsep.o wcmain.o
```

Il linguaggio LFM

- LFM è un semplice linguaggio che ci permetterà di dare concretezza ai concetti teorici analizzati a lezione
- In questo primo "assaggio", implementiamo un lexer in grado di "tokenizzare" i lessemi che possono essere presenti solo in alcune della frasi legali di LFM.
- Diamo alcune esempi di tali frasi
 - external printf(x)
 - ② function MCD(x y)
 - \bigcirc if y=0:x; True:MCD(y,x\%y) end
- La prima frase descrive l'utilizzo di funzioni esterne
- La seconda il prototipo di funzione
- La terza il costrutto condizionale che insieme alla chiamata di funzione, è l'unico costrutto di controllo del linguaggio

Il lessico di LFM (prima versione)

- Fanno parte del lessico
 - Gli operatori aritmetici +, -, * (che denota la moltiplicazione), / e % (che denota il resto nella divisione intera)
 - Gli operatori relazionali =, >, <, >= e <=
 - Le parentesi tonde, la virgola, il punto e virgola e i due punti
 - Le due parole chiave external e function
 - I numeri interi
 - Gli identificatori
- Il lexer in grado di "tokenizzare" questi elementi del lessico si trova nella cartella su Moodle relativa alla lezione odierna

Il primo Lexer di LFM

 Comandi pper la compilazione ed esecuzione (usando clang++ di questo primo lexer "didattico"):

```
> flex++ -o lexer.cpp lexer.l
```

- > clang++ -o lexer lexer.cpp
- > echo "if y=0:x; True:MCD(y,x%y) end" | ./lexer