Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Finite automaton

ANTLR

Lexical Analysis

Principles of Programming Languages

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy
Department of Computer Science
Faculty of Computer Science and Engineering
Ho Chi Minh University of Technology, VNU-HCM

Overview

Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

ANTLR

1 Token and Regular expression

2 How to recognize

Ad hoc Finite automaton

Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

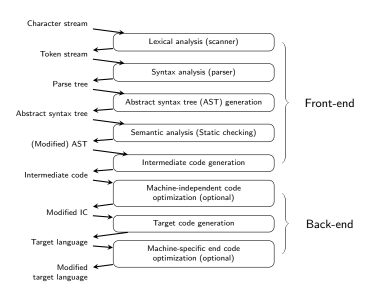
How to recognize

Finite automaton

ANTLR

TOKEN AND REGULAR EXPRESSION

An overview of compilation



Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Finite automaton

Tokens

Definition

Tokens are the basic building blocks of programs — the shortest strings of characters with individual meaning, informally to refer to:

- the generic kind
- the specific string (lexeme)

Definition of Tokens

Tokens là các thành phần cơ bản của chương trình.

Chúng là chuỗi ký tự ngắn nhất (shortest strings of characters) có ý nghĩa riêng biệt (individual meaning).

Ví du:

Trong đoan mã sau:

int x = 10:

Các token sẽ là:

int → Một từ khóa (keyword).

 $x \rightarrow M\hat{o}t$ tên đinh danh (identifier).

= → Một toán tử gán (assignment operator).

10 → Một hằng số nguyên (integer literal).

; → Một dấu chấm phẩy (semicolon).

Lexer

Dr. Nguven Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular xpression

How to recognize Ad hoc

Finite automaton ANTLR

Informal Use of Tokens	Ví dụ minh họa cụ thể			
Định nghĩa token thường được dùng để chỉ:	Với đoạn mã:			
a) The Generic Kind	float area = 3.14 * radius * radius;			
Token đại diện cho loại tổng quát (generic kind) của một chuỗi ký tự.	Chúng ta phân tích được:			
Ví du:	Lexeme (Cu thể)	Kind of Token (Loại)		
int thuộc loại keyword (từ khóa).				
x thuộc loại identifier (tên định danh).	float	KEYWORD (Từ khóa)		
= thuộc loại operator (toán tử).	area	IDENTIFIER (Tên định danh)		
10 thuộc loại integer literal (hằng số nguyên).	=	ASSIGN_OP (Toán tử gán)		
b) The Specific String (Lexeme)	3.14	FLOAT_LIT (Hằng số thực)		
Token cũng có thể ám chỉ chuỗi ký tự cụ thể	*	MULT_OP (Toán tử nhân)		
(lexeme) mà nó đại diện.	radius	IDENTIFIER		
Ví dụ:	;	SEMICOLON (Dấu chấm phẩy)		
Token loại keyword sẽ chứa lexeme là int.				
Token loại identifier sẽ chứa lexeme là x.				
Token loại integer literal sẽ chứa lexeme là 10.				
3. Tóm gọn ý nghĩa của Tokens				
Tokens vừa mang ý nghĩa chung (loại) vừa				
mang ý nghĩa cụ thể (chuỗi ký tự):				
Loại (Kind): Xác định nhóm từ (keyword,				
identifier, operator,).				
Chuỗi ký tự (Lexeme): Chuỗi cụ thể đại diện				
cho token đó.				

Tokens

Definition

Tokens are the basic building blocks of programs — the shortest strings of characters with individual meaning, informally to refer to:

- the generic kind
- the specific string (lexeme)

Example

C has more than 100 kinds of tokens:

- 44 keywords (double, if, return, struct, ...)
- identifiers (my_variable, your_type, sizeof, printf, ...)
- integer
- floating-point
- character
- ...

Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

Keywords (Từ khóa) Đinh nghĩa: <u>Là các từ khóa cố định trong ngôn ngữ</u>, dùng để biếu thị các ý nghĩa đặc biệt (ví du: khai báo, điều kiên, lặp, kiểu dữ liêu). Chúng không thể được sử dụng như tên biến, tên hàm, hoặc tên định danh khác. int, float, double, char, void, if, else, while, for, return, struct, sizeof, typedef, ... Identifiers (Tên định danh) Dinh nahĩa: <u>Là các tên do lập trình viên đinh nghĩa</u>, dùng để

đặt tên biến, hàm, kiểu, hoặc các đối tương khác trong chương trình.

Không được trùng với từ khóa. Quy tắc đặt tên: Bắt đầu bằng chữ cái (hoặc _).

Có thể chứa chữ cái, chữ số, hoặc _. my_variable, your_type, sizeof, printf

Dinh nghĩa:

Các ký từ đặc biệt dùng để phân cách các phần của chương trình. Ví du: ;, ,, (), {}, [].

Delimiters (Ký tự phân cách)

Literals là các giá trị cụ thể được gán trona mã nauồn. Có nhiều loại literals: a) Integer Literals (Hằng số nguyên) Là các số nguyên.

Ví du: 1, 10, 12345, 0, -5.

Literals (Hằng số)

b) Floating-point Literals (Hằng số thực) Là các số thực, có thể viết dưới dang dấu chấm đôna.

Ví du: 3.14, -0.001, 1.2e3 (1.2 × 10³). c) Character Literals (Hằng ký từ)

Là các ký tư đơn lẻ, đặt trong dấu '. Ví du: 'a', 'b', '\n', '1',

Operators (Toán tử)

Đinh nghĩa: Các ký hiệu dùng để thực hiện các phép toán trên dữ liêu.

Ví du: +, -, *, /, =, ==, <, >, &&, ||, !.



Token and Regular expression

How to recognize
Ad hoc
Finite automaton

ANTLR

To specify tokens, we use the notation of regular expressions. A regular expression is one of the following:

- 1 A character.
- 2 The empty string, denoted ϵ .
- 3 Two regular expressions next to each other, meaning any string generated by the first one followed by (concatenated with) any string generated by the second one.
- 4 Two regular expressions separated by a vertical bar (|), meaning any string generated by the first one or any string generated by the second one.
- **6** A regular expression followed by a Kleene star (*), meaning the concatenation of zero or more strings generated by the expression in front of the star.

Parentheses are used to avoid ambiguity about where the various subexpressions start and end.

Ni dụ: a → Chuỗi a. 5 → Chuỗi 5. 2. Chuỗi rỗng (e) Định nghĩa: ε đại diện cho chuỗi rỗng, nghĩa là không có ký tự nào. Ví dụ: Regular expression: aɛb. Kết quả: Chuỗi ab (vì không thêm gì vào chuỗi). 3. Nối (Concatenation) Định nghĩa: Hai biểu thức chính quy được đặt cạnh nhau sẽ tạo ra chuỗi kết hợp (concatenation) của các chuỗi mà hai biểu thức đó tạo ra. Ví dụ: Regular expression: ab. Kết quả: Chuỗi ab. Regular expression: (a b)c. Kết quả: Chuỗi ac hoặc bc. 4. Phép chọn (Alternation -) Định nghĩa: Hai biểu thức chính quy được ngặn cách bởi ký hiệu có nghĩa là một trong hai chuỗi mà biểu thức đó tạo ra. Ví dụ:	5. Phép lặp Kleene star (*) Định nghĩa: Một biểu thức chính quy theo sau bởi dấu * biểu diễn chuỗi kết hợp của <u>O hoặc nhiều</u> lần xuất hiện của chuỗi được tạo ra bởi biểu thức đó. Ví dụ: Regular expression: a*. Kết quả: Chuỗi rỗng (O lần a), a, aa, aaa, Regular expression: (ab)*. Kết quả: Chuỗi rỗng, ab, abab, ababab, Sử dụng dấu ngoặc đơn (Parentheses) Định nghĩa: Đấu ngoặc đơn được dùng để nhóm các biểu thức con, tránh sự mơ hồ về cách các biểu thức được phân tích. Ví dụ: Regular expression: a bc. Kết quả: Chuỗi a hoặc bc. Regular expression: (a b)c. Kết quả: Chuỗi a hoặc bc.
Regular expression: a b. Kết quả: Chuỗi a hoặc chuỗi b. Regular expression: (cat dog). Kết quả: Chuỗi cat hoặc chuỗi dog.	

Regular expressions: Example

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy

Lexer



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

ANTLR

number \longrightarrow integer | real integer \longrightarrow digit digit * real \longrightarrow integer exponent | decimal (exponent | ϵ) decimal \longrightarrow digit * (. digit | digit .) digit *

exponent \longrightarrow (e | E) (+ | - | ϵ) integer digit \longrightarrow 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

cepted by a simple hand-held calculator:

The symbols to the left of the \longrightarrow signs provide names for the regular expressions.

For example, the representation of numeric constants ac-

```
2. Cách xây dựng
                                                            d) Biểu diễn số thập phân (decimal)
                                                            decimal -> digit* (, digit | digit , ) digit*
a) Biểu diễn số (number)
                                                            Môt decimal được đinh nghĩa là:
number -> integer | real
                                                            O hoặc nhiều chữ số (biểu diễn bằng digit*).
Một number (số) có thể là:
                                                            Theo sau bởi:
                                                            Một dấu chấm thập phân (.) và ít nhất một chữ số.
integer (số nguyên).
                                                            Hoặc ít nhất một chữ số, sau đó là dấu chấm (.).
real (số thực).
                                                            Kết thúc bởi 0 hoặc nhiều chữ số.
Ký hiệu | nghĩa là hoặc.
                                                            Ví du:
b) Biểu diễn số nguyên (integer)
                                                            Hop lê: 0.5, .123, 456..
integer -> digit digit*
                                                            Không hợp lệ: . (chỉ có dấu . mà không có chữ số).
Môt integer được định nghĩa là:
                                                            e) Biểu diễn phần mỹ (exponent)
Một chữ số (digit) bắt buộc có.
                                                            exponent -> (e | E) (+ | - | €) integer
                                                            Một exponent gồm:
Theo sau là 0 hoặc nhiều chữ số (biểu diễn bằng
                                                            Ký từ e hoặc E.
digit*).
                                                            Theo sau là:
                                                            Dấu +, -, hoặc chuỗi rỗng (€).
Ví du:
                                                            Cuối cùng là một integer (số nguyên).
                                                            Ví du:
Hợp lệ: 0, 5, 123, 45678.
                                                            Hop lê: e5, E-10, E+123.
Không hợp lê: Chuỗi rỗng (không có chữ số nào).
                                                            Không hợp lệ: E (thiếu số nguyên).
c) Biểu diễn số thực (real)
                                                            f) Biểu diễn chữ số (digit)
real -> integer exponent | decimal (exponent |
                                                            digit -> 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9
                                                            Một digit (chữ số) là bất kỳ ký tự nào từ 0 đến 9.
€)
       123e5, 456E-2
                               3.14e2, 0.001E-3, 3.14
                                                            3. Tóm tắt bằng biểu thức chính quy (Regex)
Môt real có thể là:
                                                            Nếu muốn viết dưới dạng regular expressions hoàn chỉnh:
Môt integer theo sau bởi exponent (phần mũ).
                                                                              Số thấp phân có thể kèm phần mũ
                                                            digit: [0-9].
Một decimal (phần thập phân), có thể đi kèm
                                                            integer: [0-9][0-9]*.
exponent hoặc không (€ là chuỗi rỗng).
                                                            decimal: [0-9]*(\.[0-9]+|[0-9]+\.)[0-9]*.
Ví du:
                                                            exponent: [eE][+-]?[0-9]+.
                                                            real: ([0-9][0-9]*([eE][+-]?[0-9]+)?)|([0-9]*(\.[0-9]+|
Hợp lệ: 123e5, 0.45, 3.14E-2.
                                                            [0-9]+\.)[0-9]*([eE][+-]?[0-9]+)?).
Không hợp lê: 123. (thiếu phần thấp phân sau
                                                            123e+9, 456... - 0.45, .123e-2, .0e-5, 0.e-5
dấu .).
```

Regular expressions: Convenience notations

Lexer

Dr. Nguven Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular xpression

How to recognize

Ad hoc Finite automaton

- $\alpha^+ = \alpha \alpha *$
- α ? = $\epsilon | \alpha$
- |xyz| = x | y | z
- **4** $[x-y] = \alpha$ with α is one of characters from x to y in **ASCII** digits
- **5** $[x-y] = \alpha$ with α is one of characters other than [x-y]in ASCII digits
- 6 . matches any character

Lexer

Lexer roles

Lexer, hay bộ phân tích từ vưng, là giai đoan đầu tiên trong trình biên dịch (compiler). Nó chuyển đổi mã nguồn (source code) thành các đơn vị nhỏ hơn gọi là tokens. Cụ thể, vai trò của nó bao gồm:

1. Identify lexemes (Xác định lexeme):

Lexeme là các chuỗi ký từ (substring) trong mã nguồn thuộc về một đơn vị ngữ pháp (grammar unit).

Ví du: Trong dòng lênh: result = oldsum - value / 100.

Các lexeme có thể là:

result, oldsum, value: đại diện cho identifier.

=, -, /: đai diên cho toán tử.

100: đại diên cho hằng số nguyên (integer literal).

- Identify lexemes
- Return tokens
- Ignore spaces such as blank, newline, tab
- Record the **position** of tokens that are used in next phases

2. Return tokens (Trå về tokens):

Token là dang biểu diễn trừy tương (abstraction) của lexeme.

Mỗi lexeme được phân loại thành một loại token dựa trên ý nghĩa (semantic meaning).

Ví du:

Lexeme: result → Token: IDENT.

Lexeme: = → Token: ASSIGN OP. Lexeme: 100 → Token: INT LIT

3. Ignore spaces (Bổ qua khoảng trắng):

Lexer bổ qua các ký tự không cần thiết như:

Khoảng trắng (space).

Dấu xuống dòng (newline).

Dấu tab (tab).

Những ký tư này thường không mang ý nghĩa trong ngữ nghĩa lập trình và chỉ để đinh dang mã nguồn.

Dr. Nguven Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

expression

ANTLR

Lexer.9

4. Record the position of tokens (Ghi lai vị trí của token):
Lexer ghi lại vị trí (position) của mỗi token trong mã nguồn, để hỗ trợ các giai đoạn tiếp theo:
Syntax Analyzer: Phân tích củ pháp sử dụng vị trí này để kiểm tra cấu trúc của chương trình.
Error Reporting: Nếu xấy ra lỗi, vị trí của token được dùng để báo cáo lỗi (ví dụ: dòng và cột trong mã).
Debugging: Giúp lập trình viên để dàng xác định và sửa lỗi.

LEXER: **HOW TO RECOGNIZE?**

Lexer

Dr. Nguven Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

Consider the following set of tokens:

```
Các token là những thành phần cơ bản của chương trình. Ví du:
assign \longrightarrow :=
                     assign -> :=: Dùng để gán giá tri.
plus \longrightarrow +
                     plus -> +: Dấu công.
                     id: Một định danh (identifier), gồm một chữ cái ban đầu và có
minus --> -
                     thể theo sau bởi chữ cái hoặc số.
times --> *
                     number: Biểu diễn một số, có thể là số nguyên hoặc số thực.
                     comment: Hai kiểu comment:
div \longrightarrow /
                    /* ... */: Kiểu comment nhiều dòng như trong C.
lparen → (
                    // ...: Kiểu comment một dòng.
rparen \longrightarrow )
id → letter (letter | digit)*
         except for read and write
number → digit digit * | digit * ( . digit | digit . ) digit *
```

To make the task of the scanner a little more realistic, we borrow the two styles of comment from C:

comment
$$\longrightarrow$$
 /* (non-* | * non-/)* * $^+$ / | // (non-newline)* newline

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

An ad hoc scanner

```
bỏ qua các kí từ không cần thiết
                                                                        Nếu ký tự hiện tại (cur_char) là một trong các ký tự đặc biệt đơn lẻ ('(',')','+','-
                                                                        '*'), scanner trả về token tương ứng:
skip any initial white space (spaces, tabs, and newlines)
                                                                        ( → Iparen
                                                                                                                     Phung, MEng. Tran
if cur_char \in \{(', ')', '+', '-', '*'\}
                                                                        ) → roaren
                                                                                                                        Ngoc Bao Duy
                                                                        + → nlus
     return the corresponding single-character token
                                                                        - → minus
if cur char = ':'
                                                                        * → times
     read the next character
                                                                   nếu := → trả về token assign, còn nếu : + 1 cái gì đó khác → lỗi
     if it is '=' then return assign else announce an error
if cur char = '/'
                                     nếu hiện tại '/', kiểm tra kí từ tiếp theo
     peek at the next character -> neu là / -> // -> tìm newline
                                     -> nếu là * -> /* -> tìm */
     if it is '*' or '/'
                                     -> nếu không, return token div
                                                                                                                     Token and Regular
          read additional characters until "*/" or newline is seen, respectively
                                                                                                                    expression
          jump back to top of code
                                                                                                                     How to recognize
     else return div
if cur_char = .
                                                                                                                     Ad hoc
                                     nếu hiện tại là '
                                     -> kiểm tra kí tư kế tiếp, nếu là một chữ số -> đọc thêm các chữ
                                                                                                                     Finite automaton
     read the next character
                                     số còn lại và trả về token number
     if it is a digit
                                     -> nếu không, báo lỗi
                                                                                                                     ANTLR
          read any additional digits
          return number
     else announce an error
                                          nếu hiện tại là một số -> đọc tiếp các chữ số và nhiều nhất một dấu chấm thập phân nếu có
if cur_char is a digit
                                          -> trả về token number
     read any additional digits and at most one decimal point
                          nếu hiện tại là kí tư -> đọc tiếp các kí tư và chữ số khác
     return number
                          -> check xem phải === "read" | "write" -> trả về token read/write
if cur_char is a letter
                          → nếu khôna → trả về token id
     read any additional letters and digits
     check to see whether the resulting string is read or write
     if so then return the corresponding token
     else return id
else announce an error nếu không khớp bất kì quy tắc nào ở trên -> báo lỗi
```

Figure: Outline of an ad hoc scanner for tokens

An ad hoc scanner

Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

ANTLR

Reasonable to check the simpler and more common cases first

• Unstructured way to build a scanner

Lexer

Dr. Nguyen Hua
Phung, MEng. Tran
Ngoc Bao Duy

BK

Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

Finite auto

ANTLR

It is usually preferable to build a scanner in a more structured way, as an explicit representation of a *finite automaton*.

- It can be generated automatically from a set of regular expressions, making it easy to regenerate a scanner when token definitions change.
- How: The automaton starts in a distinguished initial state. It then moves from state to state based on the next available character of input. When it reaches one of a designated set of final states it recognizes the token associated with that state.
- The "longest possible token" rule means that the scanner returns to the parser only when the next character cannot be used to continue the current token.

Di chuyển giữa các trạng thái: Máy trạng thái các tokens như là các trang thái trong một máy sẽ di chuyển qua lai giữa các trang thái tùy trạng thái. Mỗi token (như dấu cộng +, định danh thuộc vào ký tư đầu vào tiếp theo mà nó nhận id, sỗ thực number,...) sẽ được biểu diễn dưới dạng được. Quy trình này giống như việc quét mã một trang thái cuối trong máy trạng thái này. nguồn ký tư theo ký tư để nhân diên các token. Ưu điểm của cách tiếp cân này là: Nhận diện token: Khi máy trạng thái đạt đến một trong các trang thái cuối (final states) đã Tự động hóa: Scanner có thể được tự động tạo ra được định nghĩa, mấy sẽ nhân diên token tương từ một tập hợp các biểu thức chính quy (regular ứng với trang thái đó. expressions). Điều này giúp ban dễ dàng tạo lại

2. Cách hoạt động của máy trang thái hữu hạn

Khởi đầu: Máy trạng thái bắt đầu ở trạng thái

khởi tạo (initial state), đây là trạng thái đầu

Ví dụ: Khi máy đạt đến trạng thái cuối của id,

máy nhân diện rằng token hiện tại là một

identifier (đinh danh).

tiên mà máy phải luôn luôn bắt đầu.

(Finite Automaton)

1. Structured way to build scanner (Cách xây

phương pháp có cấu trúc rõ ràng để xây dưng

Trong phương pháp này, bạn có thể mô hình hóa

scanner khi có sự thay đối trong định nghĩa các

Cấu trúc rõ ràng: Các bước xử lý và các trạng thái

ký tư tiếp theo để xem liệu có thể tạo ra một token dài hơn không.

Máy trang thái hữu han (finite automaton) là một

dung scanner có cấu trúc)

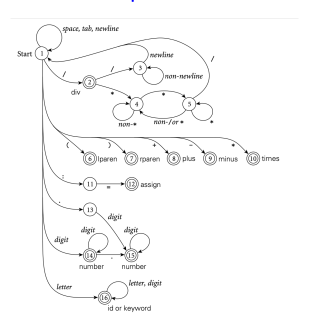
scanner.

token.

đều được định nghĩa một cách chính xác và dễ hiếu. 3. Quy tắc "longest possible token"

Quy tắc này có nghĩa là scanner sẽ luôn cố gắng nhân diên token dài nhất có thể. Điều này có nghĩa là scanner sẽ không dừng lai khi nhân diên được một phần token mà thay vào đó, nó sẽ tiếp tục đọc

Finite automaton: Example



Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Finite auton

Generating a Finite Automaton

1. Change from a Regular Expression to an NFA (Chuyển từ Biểu thức Chính quy sang NFA) NFA (Nondeterministic Finite Automaton) là một loại máy thang thái hữu hạn, trong đó có thể có nhiều trạng thái khả thi mà MFA có thể chuyển đến từ một trạna thái cư thể đưa trên cùng một ký tư đầu vào.

Quá trình này thực hiện việc chuyển đổi từ biểu thức chính quy (regular expression) sang NFA.

Biểu thức chính quy mô tả cú pháp của các token bằng cách sử dụng các kỳ hiệu như. * (lặp lại), | (hoặc),. (Kết hợp).
Chuyển từ regular expression sang NFA thường được thực hiện theo cách sử dụng phương pháp thuật toán để xây dựng các
trạng thái và chuyển tiếp dựa trên các kỳ tự trong biểu thức chính quy.
Ví dụ: Một biểu thức chính quy a|b có thể được chuyển thành một NFA có hai trạng thái, mỗi trạng thái sẽ nhận diện một kỳ tự a
hoặc h

1 Change from a Regular Expression to an NFA

Change from an NFA to a DFA

3 Minimizing the DFA 2. Change from an NFA to a DFA (Chuyển từ NFA sang DFA)

DFA (Deterministic Finite Automaton) là một loại máy trạng thái hữu hạn trong đó mỗi trạng thái có chỉ một chuyển tiếp duy nhất cho mỗi ký tự đầu vào.

Chuyển từ NFA sang DFA là một bước quan trọng vì NFA có thể có nhiều trạng thái khả thi cùng một lúc (do tính không xác định), trong khi DFA chỉ có một trang thái duy nhất cho mỗi ký tư đầu vào.

Để chuyển một NFA sang DFA, ta sử dụng một kỹ thuật gọi là phương pháp đóng (subset construction). Phương pháp này cho phép bạn tạo một trạng thái DFA bằng cách nhóm các trạng thái của NFA lại với nhau thành một trạng thái duy nhất.

Ví dụ: Nếu NFA có hai trạng thái có thể đạt được từ một trạng thái hiện tại bằng một ký tự, thì trong DFA, bạn sẽ tạo ra một trạng thái duy nhất đại diện cho sự kết hợp của cả hai trang thái NFA đó.

3. Minimizing the DFA (Tối ưu hóa DFA)

Tổi du hóa DPA là bước của Chung trong quá trình tạo ra máy trạng thái hữu hạn. Mục đích của việc tối du hóa là giảm số lượng trạng thái trong DPA, làm cho DPA trở nên hiệu quả hơn trong việc xử lý đầu vào.

Phương pháp tối ưu hóa DFA thường sử dụng kỹ thuật chia nhóm các trạng thái tương đương:

Hai trạng thái được coi là tương đương nếu, từ cả hai trạng thái đó, bạn luôn nhận được các trạng thái giống nhau cho mỗi ký tự đầu vào. Sau khi nhóm các trạng thái tương đương lại với nhau, bạn có thể giảm số lượng trạng thái trọng DFA mà không làm thay đổi ngữ nghĩa của máy. Lại lới nhỏ việ với sự hóa DFA là là

Giảm số lượng trạng thái, từ đó giảm độ phức tạp và tăng tốc độ hoạt động của máy trạng thái. Tạo ra một DFA đơn giản hơn, dễ bảo trì và hiệu quả hơn khi triển khai. Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

ANTID

Lexical errors

Lexer

Dr. Nguven Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize Ad hoc

ANTLR

In some cases the next character of input may be neither an acceptable continuation of the current token nor the start of another token, called **lexical errors**.

- Unclosed string
- Illegal escape in string
- Error token

In such cases the scanner must print an error message.

Khi gặp phải lỗi từ vựng, scanner không thể tiếp tục phân tích bình thường. Do đó, scanner phải in ra một thông báo lỗi để thông báo cho người dùng hoặc lập trình viên về sự cố này. Thông báo lỗi này cần phải đủ rõ ràng để giúp người lập trình sửa lỗi, bao gỗm các thông tin như:

Vi trí lỗi (dòng và cột trong mã nguồn) Loai lỗi (ví du: chuỗi không đóng, escape không hợp lê, token không hợp lê) Ví du thông báo lỗi:

Error: Unclosed string literal at line 3, column 5 Error: Illegal escape sequence '\w' in string at line 10 Error: Unknown token '@' at line 15, column 8

Các loai lỗi từ vưng (Lexical errors):

Unclosed string (Chuỗi chưa đóng): Mô tả: Khi ban bắt đầu một chuỗi (string) nhưng không đóng chuỗi đó bằng dấu nháy kép (") hoặc

dấu nháy đơn (') tương ứng.

Ví du:

Dòng mã sau sẽ gây lỗi: string = "Hello (thiếu dấu nháy kép đóng). Hành động: Scanner sẽ thông báo lỗi khi phát hiện chuỗi không được đóng đúng cách.

Illegal escape in string (Escape không hợp lê trong chuỗi):

Mô tả: Escape sequences trong chuỗi là các ký tự đặc biệt được đại diện bởi dấu gạch chéo ngược (\), chẳng han như \n (xuống dòng), \t (tab). Lỗi xảy ra khi gặp phải một escape sequence không hợp lê.

Ví du:

string = "Hello\world" sẽ gây lỗi vì \w không phải là một escape sequence hợp lệ. Hành động: Scanner sẽ phát hiện escape không hợp lê và báo lỗi cho người dùng.

Error token (Token lõi):

Mô tả: Một token lỗi xẩy ra khi không có bất kỳ quy tắc nào có thể nhân diện chuỗi ký tự tiếp theo. Điều này có thể là do sự kết hợp của các ký từ không hợp lệ hoặc không thuộc bất kỳ loại

token nào trong ngôn naữ. Ví du: Dòng mã sau có thể gây lỗi: int x = @value; vì @ không phải là một ký tư hợp lê cho bất kỳ token

nào trong ngữ pháp đã định nghĩa.

Hành đồng: Scanner sẽ thông báo lỗi khi phát hiện một token không hợp lễ và không thể phân tích cú pháp.

Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc Finite automaton

ANTLR

ANTLR: LANGUAGE RECOGNITION TOOL

ANTLR: Introduction

Lexer

Dr. Nguven Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

ANTLR

ANTLR (ANother Tool for Language Recognition) is a powerful lexer and parser generator by only writing grammar (by regular expressions) of a language.

- Author: Terence Parr, Professor of CS at the University of San Francisco, USA.
- Current version: v4 ANTLRv4, has some important new capabilities that reduce the learning curve and make developing grammars and language applications much easier

Các bước cơ bản để sử dụng ANTLR:

Đinh nghĩa ngữ pháp (grammar): Ban bắt đầu bằng cách mô tả ngữ pháp của ngôn ngữ bằng cách sử dụng cú pháp đặc biệt của ANTLE, Ngữ pháp này sẽ bao gồm các quy tắc cho các token (lexer rules) và các quy tắc cú pháp (parser rules).

Chay ANTLR: Sau khi đã đinh nghĩa ngữ pháp, ban chay ANTLR để nó tư đông tao ra các lexer và parser từ ngữ pháp đó.

Sử dung Lexer và Parser: Sau khi có lexer và parser, ban có thể sử dung chúng để phân tích và xử lý mã nguồn của ngôn ngữ ban đã định nghĩa.

ANTLRv4: Lexer rules

Token names must begin with an uppercase letter, which distinguishes them from parser rule names.

Syntax	Meaning
A	Match lexer rule or fragment named A
АВ	Match A followed by B
(A B)	Match either A or B
'text'	Match literal "text"
A?	Match A zero or one time
A*	Match A zero or more times
A+	Match A one or more times
[A-Z0-9]	Match one character in the defined ranges (in this example between A-Z or 0-9)
'a''z'	Alternative syntax for a character range
~[A-Z]	Negation of a range - match any single character not in the range
	Match any single character

Figure: How to write regular expression in ANTLR

Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

Tên của các token phải bắt đầu bằng chữ cái in hoa. Điều này giúp phân biết giữa token và quy tắc

Ví dụ: NUMBER, ID, PLUS, MINUS là tên token hợp lệ, trong khi đó các quy tắc parser sẽ có tên

bắt đầu bằng chữ cái in thường (như expression, statement, v.v.).

parser trong ANTLR.

Dr. Nguven Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression How to recognize

Ad hoc Finite automaton

ANTLR

Several lexer rules can match the same input text. In that case, the token type will be chosen as follows:

- First, select the lexer rule which matches the **longest** input
- If the text matches an implicitly defined token, use the implicit rule
- If several lexer rules match the same input length, choose the first one, based on definition order

Khi có nhiều quy tắc lexer có thể khớp với cùng một chuỗi văn bản đầu vào, ANTLR sẽ lựa chọn token nào để trả về dựa trên các nguyên tắc sau:

ANTLR ưu tiên các quy tắc lexer có thể nhân diên chuỗi dài hơn, nghĩa là sẽ

Chọn quy tắc lexer khớp với chuỗi dài nhất:

Quy tắc chon Token khi có nhiều quy tắc Lexer trùng lặp:

chọn token tương ứng với quy tắc khớp dài nhất với văn bản đầu vào. Ví dụ: Nếu cả hai quy tắc NUMBER (số) và FLOAT (số thực) đều có thể khớp với chuỗi 123.45, và FLOAT có thể khớp với chuỗi dài hơn, thì FLOAT sẽ được chọn.

Chọn quy tắc được định nghĩa ngầm định:

Nếu có một token được định nghĩa ngầm định (implicit rule), thì ANTLR sẽ ưu tiên sử dụng quy tắc đó. Quy tắc này có thể là một quy tắc do hệ thống tự động nhận diên.

Nếu nhiều quy tắc khớp với cùng một độ dài:

Nếu có nhiều quy tắc lexer khớp với cùng một độ dài của chuỗi đầu vào, ANTLR sẽ chọn quy tắc lexer đầu tiên, dựa trên thứ tự định nghĩa các quy tắc trong ngữ pháp.

ANTLRv4 Lexer: A small example

```
grammar Hello.g4;

// match any integer literals
INTEGER: [0-9]+;

// match any identifiers
IDENTIFIER: [a-zA-Z_] [a-zA-Z_0-9]*;

// match opening and closing parentheses
OPEN_PAREN: '(';
CLOSE_PAREN: ')';
```

Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

Finite automaton



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

ANTLR

A lexer action is a block of arbitrary code in the target language surrounded by $\{...\}$, which is executed during matching:

```
grammar Hello.g4;

// match any integer literals
INTEGER: [0-9]+ {print(self.text)};

// match any identifiers
IDENTIFIER: [a-zA-Z_] [a-zA-Z_0-9]*;

// match opening and closing parentheses
OPEN_PAREN: '(';
CLOSE_PAREN: ')';
```

```
Giải thích các quy tắc trong ví dụ:
ANTLRv4: Action Blocks
                                                       INTEGER:
Trong ANTLRv4, action blocks (khối hành đông) cho
phép ban nhúng mã lệnh vào trong quy tắc lexer để
                                                       Quy tắc này sẽ nhận diện các chuỗi chỉ
thực thi khi quy tắc đó khớp với văn bản đầu vào. Các
                                                       chứa các chữ số từ 0 đến 9 và có một
hành đông này được bao quanh bởi dấu ngoặc nhon {}
                                                       hoặc nhiều chữ số liên tiếp.
và có thể chứa bất kỳ mã lênh hợp lê nào của ngôn
ngữ đích (target language). Điều này cho phép ban
thực hiện các hành động như in ra giá trị, lưu trữ
thông tin, hoặc xử lý dữ liệu ngay khi lexer nhận diện
được một token.
Cấu trúc của Action Block:
Mã hành động trong lexer được bao quanh bởi dấu
ngoặc nhọn {}.
Ban có thể viết mã hành động bằng ngôn ngữ đích mà
ANTLR đang tạo ra (chẳng han như Java, Python,
v.v.).
                                                       cái, số, hoặc dấu gạch dưới ([a-zA-
ví du:
                                                       Z_0-91*).
grammar Hello;
                                                       OPEN_PAREN và CLOSE_PAREN:
INTEGER: [0-9]+ { print(self.text) }; // In ra giá
trị của số nguyên khi nhân diện được token INTEGER
                                                       Các quy tắc này chỉ đơn giản nhận diện
IDENTIFIER: [a-zA-Z_] [a-zA-Z_0-9]*;
                                                       dấu ngoặc mở ( và dấu ngoặc đóng ).
Nhận diện bất kỳ chuỗi nào bắt đầu với ký tư chữ cái
hoặc dấu gạch dưới
OPEN_PAREN: '(';
                                  // Nhân diên dấu
mở ngoặc
CLOSE_PAREN: ')';
                                  // Nhân diên dấu
đóng ngoặc
```

Sau khi nhân diên một số nguyên, mã hành động { print(self.text) } sẽ được thức thi, tức là nó sẽ in ra văn bản (số nguyên đã được nhận diện). IDFNTIFIFR: Quy tắc này nhân diên một từ khóa (identifier), bắt đầu với một ký tư chữ cái hoặc dấu gạch dưới ([a-zA-Z_]), và có thể theo sau bởi một chuỗi các ký tự chữ

Ngoc Bao Duy

Token and Regular expression How to recognize

Ad hoc

Finite automaton

```
Fragments are reusable parts of lexer rules which cannot
match on their own - they need to be referenced from a
lexer rule.
grammar Hello.g4;
```

```
INTEGER: DIGIT+
         'O' [Xx] HEX DIGIT+
fragment DIGIT: [0-9];
fragment HEX_DIGIT: [0-9A-Fa-f];
```

Fragment là một cách để tạo ra các phần quy tắc nhỏ có thể tái sử dụng. Bạn không thể sử dụng chúng trực tiếp để nhận diện token, nhưng chúng có thể được sử dụng trong các quy tắc lexer khác.

Điều này giúp tiết kiệm mã nguồn và làm cho quy tắc lexer dễ dàng bảo trì và quản lý hơn. Ví dụ về Fragments:

grammar Hello;
INTEGER: DIGIT+ // Một hoặc nhiều chữ số (dùng fragment DIGIT)
| '0' [Xx] HEX_DIGIT+; // Một số hex, bắt đầu với '0x' hoặc '0X'

fragment DIGIT : [0-9]; // Fragment để nhận diện chữ số fragment HEX_DIGIT : [0-9A-Fa-f]; // Fragment để nhận diện chữ số hex

Cách sử dụng Fragments:

fragment HEX_DIGIT : [0-9A-Fa-f]; // Fragment để nhận diện chữ số hex
INTEGER là quy tắc lexer chính để nhận diện số nguyên, bao gồm cả số hex. Quy tắc này sử

chữ số hex (0-9, A-F, a-f).

DIGIT và HEX_DIGIT là fragments: chúng không thể nhận diện token một cách độc lập, nhưng cá thể đườc rể dụng trong các guy tắc layen khác như INTEGED.

dung fragment DIGIT để nhân diên chữ số thập phân và fragment HEX_DIGIT để nhân diên

có thể được sử dụng trong các quy tắc lexer khác như INTEGER.

ANTLRv4: Fragments

Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc Finite automaton

ANTLR

A lexer rule can have associated commands:

```
grammar Hello.g4;
WHITESPACE: [ \r\n] -> skip;
```

Commands are defined after a -> at the end of the rule.

- skip: Skips the matched text, no token will be emited
- type(n): Changes the emitted token type

Lexer Commands (Lênh trong Lexer) Các lênh trong lexer giúp ban thay đổi hành vi của lexer khi nhân diên các token, chẳng han như bỏ qua một phần đầu vào hoặc thay đổi loại token. Lênh được định nghĩa sau -> ở cuối quy tắc lexer.

Các lênh phổ biến:

skip: Lênh skip cho phép ban bỏ qua đoan văn bản đã khớp mà không tạo ra bất kỳ token nào. Điều này có thể hữu ích khi ban muốn bỏ qua khoảng trắng hoặc chú thích trong mã nguồn.

Ví du: WHITESPACE: [\r\n\t]+ -> skip; // Bổ qua khoảng trắng, tab và ký từ newline

type(n): Lênh type(n) thay đổi loại token đã nhân diên và trả về token có loại khác (thường dùng khi ban

muốn nhóm các token lai).

Ví du: COMMENT: '//' ~[\r\n]* -> type(COMMENT_TOKEN); // Đổi loại token thành

COMMENT TOKEN

Các lệnh trong lexer như skip và type(n) giúp bạn kiểm soát hành vi của lexer, chẳng hạn như bỏ qua các phần văn bản không cần thiết hoặc thay đổi loại token khi cần thiết.

ANTLRv4: Reference

Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Finite automaton

- https://riptutorial.com/antlr/topic/2856/ introduction-to-antlr-v4
- https://github.com/antlr/antlr4/blob/ master/doc/index.md
- Book: The Definitive ANTLR 4 Reference, T. Parr.
 Pragmatic Bookshelf, Raleigh, NC, 2 edition, (2013)

Lexer

Dr. Nguyen Hua Phung, MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Token and Regular expression

How to recognize

Ad hoc Finite automaton

ANTLR

THANK YOU.