#### **ASTGen**

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Visitor pattern

Understanding

Using Visitor in ANTLR4

# **Abstract Syntax Tree Generation**

Principles of Programming Languages

# MEng. Tran Ngoc Bao Duy

Department of Computer Science Faculty of Computer Science and Engineering Ho Chi Minh University of Technology, VNU-HCM

# Overview

**ASTGen** 

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Visitor pattern

Understanding

Using Visitor in ANTLR4

**1** Understanding Abstract Syntax Trees (AST)

2 Traversing parse tree

x -> visitX y -> visitY program -> visitProgram

3 Visitor pattern

Abstract Syntax Tree (AST), dịch là Cây Cú Pháp Trừu Tượng, là một cấu trúc dữ liệu dạng cây, trừu tương hơn so với Parse Tree (Cây Phân tích Cú pháp) mà chúng ta đã thảo luân.

1. Understanding Abstract Syntax Trees (AST) - Hiểu về Cây Cú Pháp Trừu Tường (AST)

Mục tiêu của AST: AST được tạo ra từ Parse Tree, với mục đích tập trung vào ý nghĩa cú pháp của chương trình, loại bỏ các chi tiết không cần thiết cho các giai đoạn xử lý tiếp theo (như các ký hiệu

Trừu tượng hơn Parse Tree như thế nào? Loại bỏ các nút trung gian không quan trong: Parse Tree có thể chứa nhiều nút trung aian chỉ để

phục vụ quá trình phân tích cú pháp (ví dụ: các non-terminal như term', expr', ... trong grammar EBNF để xử lý độ ưu tiên). AST thường loại bỏ các nút này và chỉ giữ lại các nút thực sự biểu diễn cấu trúc ngữ nghĩa cốt lõi. Tập trung vào toán tử và toán hạng: Trong biểu thức, AST thường tập trung vào việc biểu diễn

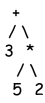
toán tử (ví dụ: +, -, \*, =) và toán hạng (operands - ví dụ: biến, số, biểu thức con), và quan hệ giữa chúng. Dạng cây đơn giản hơn, gọn gàng hơn: AST thường có cấu trúc cây đơn giản hơn, phẳng hơn so với Parse Tree. Nó dễ dàng hơn để duyệt và xử lý trong các giai đoạn biên dịch tiếp theo.

Ví dụ**(s**prsánh Parse Tree và AST cho 3 + 5 \* 2): Parsé Tree (Ví du): (Có thể phức tạp tùy grammar)

expr + / \ \

ngữ pháp trung gian, chi tiết về cú pháp cu thể).

term \* term / \ / \ Ví dụ về cây AST: Có cấu trúc đơn giản hơn Parse tree, tập trung vào toán tử và toán han.



Trong AST:\*\* Chúng ta thấy rõ ràng phép toán + là nút gốc, với hai nhánh con là 3 và \*. Subtree `\*` lại có gốc là toán tử `\*` với hai con là `5` và `2`. AST này thể hiện cấu trúc phép toán một cách trực tiếp, dễ hiểu. Các nút trung gian phức tạp của Parse Tree đã được loại bỏ

2. Traversing parse tree - Duyêt Cây Phân tích Cú pháp

Traversing (Duyệt): Để xây dựng AST từ Parse Tree, chúng ta cần duyệt qua Parse Tree.

"Duyệt cây" nghĩa là thăm từng nút của cây theo một thứ tự nhất định.

Muc đích của việc duyệt Parse Tree: Khi duyệt cây, chứng ta cã thực hiện các hành động t

Mục đích của việc duyệt Parse Tree: Khi duyệt cây, chúng ta sẽ thực hiện các hành động tại mỗi nút để trích xuất thông tin cần thiết từ Parse Tree và xây dựng các nút tường ứng cho AST. Visitor Pattern (Mẫu thiết kế Visitor) là một mẫu thiết kế phần mềm (design pattern) rất hữu ích

để duyệt các cấu trúc dữ liêu dang cây (như Parse Tree, AST) và thực hiên các thao tác khác

3. Visitor pattern - Mẫu thiết kế Visitor

nhau trên các nút của cây một cách linh hoạt và dễ bảo trì.

Ý tưởng của Visitor Pattern: Tách biết thuật toán duyệt cây khỏi các thao tác cụ thể trên các nút. Thay vì "cứng nhắc" các

thao tác vào chính class của các nút trong cây, Visitor Pattern cho phép ban định nghĩa các "Visitor" (người thăm) riêng biệt.

Mỗi Visitor class định nghĩa các phương thức (visit methods) cho từng loại nút khác nhau trong cây. Ví du, có thể có visitExpr(), visitTerm(), visitFactor(), ... Khi duyêt cây, tại mỗi nút, chúng ta "chấp nhân" một Visitor. Visitor sẽ gọi phương thức

visitXXX() tương ứng với loại nút hiện tại. Visitor có thể thực hiện bất kỳ thao tác nào khi "thăm" nút: Ví du: xây dựng AST, kiểm tra ngữ nghĩa, sinh mã, ...

Ưu điểm của Visitor Pattern: Tính module hóa (Modularity): Thêm các thao tác mới lên cây dễ dàng bằng cách tao Visitor mới

mà không cần sửa đổi cấu trúc cây. Tính mở rông (Extensibility): Để dàng mở rông chức năng bằng cách thêm Visitor classes.

Code sach và dễ bảo trì: Tách biệt logic duyết cây và logic xử lý nút, code rõ ràng, dễ hiểu và bảo trì

4. Using Visitor in ANTLR4 - Sử dụng Visitor trong ANTLR4

ANTLR4 hỗ trợ sẵn Visitor Pattern để duyệt Parse Tree một cách tự động. Khi bạn cấu hình ANTLR4 để generate "Visitor" code, ANTLR4 sẽ tự động sinh ra các interface và classes Visitor tương ứng với grammar của bạn. Các Visitor interface/class sẽ chứa các phương thức visitXXX() tương ứng với mỗi quy tắc parser (rule) trong grammar. Ví dụ, nếu bạn có quy tắc expr: term '+' term;, ANTLR4 sẽ sinh ra phương thức visitExpr() trong Visitor interface.

Ban chỉ cần implement các Visitor interface/class này để định nghĩa các hành đồng cụ thể ban muốn thực hiện khi duyệt Parse Tree, ví dụ: xây dựng AST,

tính giá tri biểu thức, ... Cơ chế hoạt động của Visitor trong ANTLR4:

Parser ANTLR4 tao ra Parse Tree.

Bạn tạo một class kế thừa từ Visitor base class mà ANTLR4 đã sinh ra.

Trong class Visitor của bạn, bạn override các phương thức visitXXX() tương ứng với các nút Parse Tree mà bạn muốn xử lý.

Ban gọi phương thức accept (your Visitor) trên nút cấc của Parse Tree

Bạn gọi phương thức accept(yourVisitor) trên nút gốc của Parse Tree.

ANTLR4 engine sẽ tự động duyệt cây theo chiều sâu (depth-first) và gọi các phương thức visitXXX() tương ứng trên Visitor của bạn khi nó "thăm" các nút Parse Tree.

What is an AST?

Cấy Củ Pháp Trừu Tượng (AST) là một biểu diễn dạng cây phân cấp của cấu trúc cú pháp trừu tượng của mã nguồn. Không giống như cây phân tích cú pháp, AST loại bỏ các chi tiết cú pháp không cần thiết và tập trung vào cấu trúc thiết yếu của chương trình.

thể hiện cấu trúc phân cấp lược bỏ chi tiết ko cần thiết

# **Definition**

giữ lại chi tiết về mặt ngữ nghĩa

An **Abstract Syntax Tree (AST)** is a hierarchical tree representation of the abstract syntactic structure of source code. Unlike parse trees, ASTs omit unnecessary syntactic details and focus on the essential structure of the program.

# Comparison of Parse Tree and AST

Aspect	Parse Tree	AST
Includes syntax	Yes	No
Structure	More verbose	Simplified
Purpose	Parsing and verification	Semantic analysis and code generation

Cũng là cấu trúc cây phân cấp như Parse tree.

Không quan tâm mọi chi tiết cụ thể của cú pháp, mà chỉ tập trung vào bản chất cấu trúc ngữ nghĩa.

Khác với Parse tree ở chỗ nó loại bỏ các chi tiết cú pháp không cần thiết (như các kí hiệu trung gian (non-terminal), dấu phân cách...). Tập trung vào cấu trúc thiết yếu. **ASTGen** 

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Visitor pattern

\_

Giải thích bảng so sánh:

Aspect: Includes syntax (Bao gồm cú pháp)

Parse Tree: Yes (Có) - Parse Tree bao gồm toàn bộ cú pháp của mã nguồn. Nó phản ánh chính xác cấu trúc grammar, bao gồm cả các chi tiết về cú pháp cụ thể (từ khóa, dấu câu, ký hiệu ngữ pháp trung gian). Parse Tree thường còn được gọi là Concrete Syntax Tree (CST) vì nó thể hiện cú pháp một cách "cụ thể" và đầy đủ.

AST: No (Không) - AST không bao gồm mọi chi tiết cú pháp. Nó loại bỏ các chi tiết không cần thiết cho ngữ nghĩa. AST chỉ giữ lại những thành phần cốt lõi về mặt cấu trúc và ý nghĩa. Aspect: Structure (Cấu trúc)

Parse Tree: More verbose (Chi tiết hơn) - Parse Tree thường có cấu trúc dài dòng hơn, phức tạp

hơn ("verbose"). Nó có thể có nhiều tầng lớp nút, nhiều nút trung gian chỉ để khớp với grammar. AST: Simplified (Đơn giản hóa) - AST có cấu trúc đơn giản hơn, gọn gàng hơn ("simplified"). Nó được tối ưu hóa để dễ dàng xử lý và phân tích ngữ nghĩa. AST thường phẳng hơn, ít nút trung gian hơn.

Aspect: Purpose (Muc đích)

các bước xử lý ngữ nghĩa và sinh mã.

Parse Tree: Parsing and verification (Phân tích cú pháp và xác minh) - Mục đích chính của Parse Tree là chứng minh rằng mã nguồn đầu vào là hợp lệ về mặt cú pháp theo grammar (quá trình parsing), và cung cấp một cấu trúc chi tiết cho giai đoạn tiếp theo.

AST: Semantic analysis and code generation (Phân tích ngữ nghĩa và sinh mã) - Mục đích chính của AST là làm đầu vào cho các giai đoạn biên dịch tiếp theo, như phân tích ngữ nghĩa (semantic analysis) (kiểm tra kiểu, kiểm tra biến đã khai báo, ...) và sinh mã (code generation) (tạo ra mã máy, mã bytecode, ...). AST cung cấp một cấu trúc trừu tương, tập trung vào ý nghĩa, phù hợp cho

# TRAVERSING PARSE TREE GENERATED BY ANTLR4

#### **ASTGen**

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

#### Traversing parse tree

Visitor pattern

Understanding

# **G**enerated parse tree

# Suppose that in the BKOOL.g4 file we write as follows:

```
grammar BKOOL;

program: expr EOF; // starting rule
expr: expr ADD term | expr SUB term | term;
term: term MUL fact | term DIV fact | fact;
fact: LP expr RP | ID | INT;

ADD: '+'; SUB: '-'; MUL: '*'; DIV: '/';
ID: [a-zA-Z]+; INT: [0-9]+;
WS: [ \t\r\n]+ -> skip;
```

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Visitor pattern

Understanding

# **G**enerated parse tree

# Suppose that in the BKOOL.g4 file we write as follows:

```
grammar BKOOL;

program: expr EOF; // starting rule
expr: expr ADD term | expr SUB term | term;
term: term MUL fact | term DIV fact | fact;
fact: LP expr RP | ID | INT;

ADD: '+'; SUB: '-'; MUL: '*'; DIV: '/';
ID: [a-zA-Z]+; INT: [0-9]+;
WS: [ \t\r\n]+ -> skip;
```

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Visitor pattern

Understanding

# **Generated** parse tree

File BKOOLLexer.py chứa code Python cho lexer (scanner). Lexer này được sinh tự động từ các lexer rules mà chúng ta đã định nghĩa trong BKOOL.g4 (phần viết HOA như ADD, ID, INT, WS, LP, RP). Code lexer được tổ chức trong một class tên BKOOLLexer. Class này chứa các phương thức để phân tích mã nguồn đầu vào thành chuỗi token.

Then, when we run the command python run.py gen, we see that 7 files are generated in the target directory, with a focus on the following 2 files:

- BKOOLLexer.py: containing the lexer (scanner), in class BKOOLLexer
- 2 BKOOLParser.py: Containing the parser, in class BKOOLParser

File BKOOLParser.py chứa code Python cho parser. Parser này được sinh tự động từ các parser rules trong BKOOL.g4 (phần viết thường như program, expr, term, fact). Code parser được tổ chức trong một class tên BKOOLParser. Class này chứa các phương thức để phân tích cú pháp chuỗi token (từ lexer) và tạo ra Parse Tree.

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

## Traversing parse tree

Visitor pattern

Understanding

# **Understanding ANTLR4 parse tree**

To traverse the generated parse tree, we need to understand the data types of the nodes in the tree according to the

- grammar BKOOL generates class BKOOLParser. The parser class is responsible for constructing parse trees according to the grammar rules.
- The nested \*Context classes inside BKOOLParser represent nodes in the parse tree and help manage rule-specific parsing:
  - ProgramContext from parser rule program.
  - ExprContext from parser rule expr. vd: kiểu dữ liệu BKOOLParserExprContext
  - TermContext from parser rule term. FactContext from parser rule fact.

viết hoa chữ cái đầu tiên

following rules:

**ASTGen** 

MEng. Tran Ngoc Bao Duy

Understanding Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Visitor pattern

chúng ta cần hiểu rõ kiểu dữ liệu của các nút trong cấy đó. Slide này sẽ giải thích quy tắc đặt tên và cấu trúc của các nút cây.

"grammar BKOOL generates class BKOOLParser": Khi bạn sử dụng ANTLR4 để xử lý file grammar BKOOL.g4, một trong những file code Python được sinh ra là BKOOLParser.py. File này chứa một class tên BKOOLParser. Tên class parser được từ động tạo ra dựa trên tên

Để có thể duyệt (traverse) và xử lý cây phân tích cú pháp mà ANTLR4 tao ra, bước đầu tiên là

grammar (trong trường hợp này là BKOOL) và thêm hâu tố Parser.

"The parser class is responsible for constructing parse trees according to the grammar rules.": Class BKOOLParser chính là class parser. Chức năng chính của class này là sử dụng các quy tắc grammar mà bạn đã định nghĩa trong BKOOL.g4 để phân tích cú pháp mã nguồn đầu vào và tạo ra cây phân tích cú pháp (parse tree).

"The nested \*Context classes inside BKOOLParser represent nodes in the parse tree and help manage rule-specific parsing:"\*:

"The nested \*Context classes inside BKOOLParser...": Bên trong class BKOOLParser (trong file BKOOLParser.py), ANTLR4 tự động sinh ra các class con (nested classes) với tên kết thúc bằng Context.

"...represent nodes in the parse tree...": Các class \*Context này chính là kiểu dữ liệu đại diện cho các nút (nodes) trong cây phân tích cú pháp. Mỗi instance (đối tượng) của một class

\*Context là một nút trong parse tree. "...and help manage rule-specific parsing:": Các class \*Context không chỉ đơn thuần là kiểu dữ liệu nút. Chúng còn chứa code và phương thức liên quan đến việc phân tích cú pháp cho từng quy tắc grammar cụ thể. Mỗi class \*Context gắn liền với một quy tắc parser trong grammar.

Danh sách các \*Context classes cụ thể (sinh ra từ grammar BKOOL.g4):

"ProgramContext from parser rule program.": Class ProgramContext đại diện cho các nút trong parse tree được tạo ra khi parser áp dụng quy tắc program: expr EOF;. Nói cách khác, mỗi nút ProgramContext trong cây tương ứng với một instance của quy tắc program. "ExprContext from parser rule expr.": Class ExprContext đại diện cho các nút được tạo ra khi parser áp dụng quy tắc expr.
"TermContext from parser rule term.": Class TermContext đại diện cho các nút được tạo ra khi parser áp dụng quy tắc term.
"FactContext from parser rule fact.": Class FactContext đại diện cho các nút được tạo ra "FactContext from parser rule fact.": Class FactContext đại diện cho các nút được tạo ra

Tóm lai, slide "Understanding ANTLR4 parse tree" giải thích:

ANTLR4 sinh ra class BKOOLParser (tên tùy thuộc grammar) chứa parser. Bên trong BKOOLParser, ANTLR4 sinh ra các class \*Context (ví dụ: ProgramContext, ExprContext, TermContext, FactContext).

ExprContext, TermContext, FactContext). Mỗi \*Context class đại diện cho kiểu dữ liệu của các nút trong parse tree tương ứng với một

khi parser áp dung guy tắc fact.

là class \*Context tương ứng. Để duyệt và xử lý parse tree, chúng ta sẽ làm việc chủ yếu với các đối tượng thuộc các class \*Context này. Chúng cung cấp thông tin về nút trong cây và các phương thức để truy cập các nút con của chúng.

guy tắc parser trong grammar. Khi parser áp dung một guy tắc, nó sẽ tao ra một nút có kiểu

# **Common Ways to Access Children**

Parse trees are represented by context classes, and you can access child nodes from the parent node using various methods provided by ANTLR's ParserRuleContext class. Assume that ctx is storing a node in the parse tree:

- 1 By Indexing: ctx.getChild(index) => lấy đc node con
- 2 By Type (Specific Rule Context): ctx.term(), in which term is a rule type in the right hand side of a parser rule. The return value could be in:
  - A single object when the grammar rule allows only one occurrence of that child.
  - A list of objects when the rule allows multiple occurrences of that child (includes rules in EBNF).
- 3 By Field Reference: ctx.term(0) or ctx.term(1)

Other supported methods in ParserRuleContext class:

- Use getChildCount() to get the number of children.
- Use getText() to get the string representation of a node.

**ASTGen** 

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Understanding
Abstract Syntax Trees
(AST)

Traversing parse tree

Visitor pattern

Giải thích chi tiết từng phương pháp truy cấp con: "Parse trees are represented by context classes...": Nhắc lai rằna

các nút trong Parse Tree được biểu diễn bằng các class \*Context (ví du: ProgramContext, ExprContext, TermContext, FactContext).

"...you can access child nodes from the parent node using various

methods provided by ANTLR's ParserRuleContext class.": Tất cả các class \*Context này đều kế thừa từ class ParserRuleContext trong thư viên ANTLR runtime. ParserRuleContext cung cấp một loạt các phương thức để truy cấp đến các nút con từ một nút cha. Slide này giới thiệu các cách phổ biến nhất. Giả sử chúng ta có một biến ctx đang tham chiếu đến một đối tương \*Context

(nút cha trong Parse Tree).

# 1 By Indexing: ctx.getChild(index)

Tam dich: "1 Bằng Chỉ Muc: ctx.getChild(index)"

Giải thích: ctx.getChild(index): Phương thức này cho phép ban truy cập nút con tại một vi trí cu thể trong danh sách các nút con của ctx, sử dụng chỉ mục (index) bắt đầu từ 0.

index: Là một số nguyên (integer) từ 0 đến get Child Count() - 1. Trả về: Phương thức getChild(index) trả về một đối tượng ParseTree (hoặc một subclass của ParseTree, thường là một \*Context object). Nếu index không hợp lê

(ngoài pham vi), có thể gây ra lỗi. Ví du (dưa trên grammar BKOOL.g4): Giả sử bạn có một nút exprContext kiểu ExprContext đai diện cho quy tắc expr: expr ADD term. Trong Parse Tree, nút exprContext này có thể có 3 nút con: expr (con thứ nhất, index 0), ADD (con thứ hai, index 1), và term (con thứ ba, index 2). Ban có thể truy cấp chúng như sau:

left\_expr\_child = exprContext.getChild(0) # Lấy nút con `expr` bên trái # Lấy nút con ` ADD` (token '+') add\_op\_child = exprContext.getChild(1) term\_child = exprContext.getChild(2) # Lấy nút con `term` bên phải

2 By Type (Specific Rule Context): ctx.term()

Tạm dịch: "2 Bằng Kiểu (Context Quy Tắc Cụ Thể): ctx.term(), trong đó term là một kiểu quy tắc ở vế phải của một quy tắc parser. Giá trị trả về có thể là:"

Giải thích:

ctx.term(): Đây là một cách tiện lợi và type-safe hơn để truy cập nút con, dựa trên tên của quy tắc grammar mà nút con đó được tạo ra từ. Nếu bạn biết rằng một nút con của ctx được tạo ra từ quy tắc term trong grammar, bạn có thể gọi phương thức ctx.term() (với tên quy tắc term làm tên phương thức).

term is a rule type in the right hand side of a parser rule. - Tên phương thức (term() trong ví dụ) phải trùng với tên của một quy tắc parser (viết thường) được sử dụng ở về phải của quy tắc hiện tại (quy tắc mà ctx đại điện). Ví dụ, nếu quy tắc là expr : expr ADD term, thì term là một rule type ở về phải.

Return value (Giá trị trả về): Kiểu trả về của ctx.term() có thể khác nhau tùy thuộc vào số lần quy tắc term xuất hiện trong quy tắc grammar định nghĩa ctx.

• A single object - when the grammar rule allows only one occurrence of that child.

Tạm dịch: "• Một đối tượng duy nhất - khi quy tắc grammar chỉ cho phép một lần xuất hiện của con đó."

Nếu quy tắc grammar định nghĩa rằng nút con kiểu term xuất hiện duy nhất một lần (hoặc tối đa một lần), phương thức ctx.term() sẽ trả về một dối tượng duy nhất kiểu TermContext (hoặc None nếu không có).

Ví dụ (đựa trên grammar BKOOL.g4): Trong quy tắc fact : LP expr RP;, quy tắc expr xuất hiện một lấn giữa LP và RP. Do đó, nếu factContext là một đối tượng FactContext cho quy tắc này, bạn có thể gọi:

expr\_child = factContext.expr() # Trả về một đối tượng ExprContext (hoặc None)

expr\_child sẽ là nút con kiểu ExprContext đại diện cho expr bên trong dấu ngoặc.

• A list of objects – when the rule allows multiple occurrences of that child (includes rules in EBNF).

Tạm dịch: "• Một danh sách các đối tượng – khi quy tắc cho phép nhiều lần xuất hiện của con đó (bao gồm các quy tắc trong EBNF)."

Nếu quy tắc grammar định nghĩa rằng nút con kiểu term có thể xuất hiện nhiều lẫn (ví dụ sử dụng toán tử lặp \*, +, ? trong EBNF), phương thức ctx.term() sẽ trà về một dạnh sách lúst) các đối tương kiểu TermContext. Danh sách này có thể rồng nếu không có nút con nào kiểu term.

Ví dụ (giả sử có quy tắc): functionCall : ID LP (expr (',' expr)\* )? RP ; (gọi hàm với danh sách tham số tùy chọn, phân tách bằng dấu phẩy). Trong quy tắc này, expr có thể xuất hiện nhiều lần (0 hoặc nhiều) trong phần (expr (',' expr)\* )?. Nếu functionCallContext là một đối tượng FunctionCallContext, thì:

arg\_expr\_list = functionCallContext.expr() # Trả về một list các đối tượng ExprContext (có thể rỗng)

arg\_expr\_list sẽ là danh sách các nút con kiểu ExprContext, mỗi nút đại diện cho một biểu thức tham số trong lời gọi hàm.

3 By Field Reference: ctx.term(0) or ctx.term(1)

Tạm dịch: "3 Bằng Tham Chiếu Trường: ctx.term(0) hoặc ctx.term(1)"

Giải thích:

ctx.term(0), ctx.term(1), ...: Đây là cách truy cập nút con khi có nhiều nút con cùng kiểu (cùng được tạo ra từ cùng một quy tắc grammar) trong một nút cha, và bạn muốn lấy một nút con cụ thể theo thứ tự xuất hiện của chúng trong grammar rule. ctx.term(index): Bạn gọi phương thức ctx.term(index) với một chỉ mục số nguyên index. Chỉ mục này không phải là chỉ mục vị trí trong danh sách tất cả các nút con (như getChild(index)), mà là chỉ mục thứ tự xuất hiện của các nút con kiểu term trong grammar rule. Chỉ mục cũng bắt đầu từ

Trả về: ctx.term(index) trả về một đối tượng TermContext (hoặc None nếu không có nút con term nào ở vị trí chỉ mục đó).

Ví dụ (dựa trên grammar BKOOL.g4): Trong quy tắc expr : expr ADD term, có một expr và một term ở vế phải. Tuy nhiên, nếu grammar có dạng: binaryOp : expr operator expr ; (ví dụ, operator có thể là +, -, \*, /). Trong trường hợp này, quy tắc binaryOp có thể được hiểu là có hai nút con kiểu expr: expr thứ nhất (vế trái) và expr thứ hai (vế phải). Bạn có thể truy cập chúng như:

left\_expr = binaryOpContext.expr(0) # Lấy nút con `expr` thứ nhất (vế trái) right\_expr = binaryOpContext.expr(1) # Lấy nút con `expr` thứ hai (vế phải) Ở đây, binaryOpContext.expr(0) lấy expr đầu tiên xuất hiện trong quy tắc binaryOp : expr operator expr, và binaryOpContext.expr(1) lấy expr thứ hai. "• Use getChildCount() to get the number of children.":

Other supported methods in ParserRuleContext class:

thức 5 \* 2, thì ctx.getText() có thể trả về chuỗi "5\*2"

binaryOpContext.expr(1) lấy expr thứ hai.

Tạm dịch: "• Sử dụng getChildCount() để lấy số lượng nút con."

ctx.getChildCount(): Phường thức này trả về một số nguyên, là tổng số nút con mà nút ctx có. Nó hữu ích khi bạn muốn duyệt tất cả các nút con một cách tuần tự, hoặc kiểm tra xem một nút có bao nhiều con.

"• Use getText() to get the string representation of a node.":

Tam dich: "• Sử dụng getText() để lấy biểu diễn chuỗi của một nút."

ctx.getText(): Phương thức này trả về một chuỗi (string), là chuỗi văn bản (text) tương ứng với nút ctx và tất cả các nút con cháu của nó trong mã nguồn gốc. Ví dụ, nếu ctx là nút expr cho biểu

Tóm lại, slide "Common Ways to Access Children" giới thiệu các phường pháp chính để duyệt Parse Tree trong ANTLR4:

getChild(index): Truy cập con theo vị trí index. ctx.ruleName(): Truy cập con theo kiểu (tên quy tắc grammar). Trả về một đối tượng hoặc một danh sách tùy thuộc vào grammar. ctx.ruleName(index): Truy cập con theo kiểu và thứ tư xuất hiên (field reference).

getChildCount(): Lấy số lượng con. getText(): Lấy văn bản của nút và các con cháu. biết vị trí chính xác của nút con mà ban muốn lấy trong danh sách các nút con của ctx.
Ví dụ: Để lấy nút con thứ hai (dấu + đầu tiên trong b + c + d) của exprContext, bạn dùng:
dau\_cong\_con = exprContext.getChild(1) # Index = 1 (thứ hai trong danh sách con)
Điểm khác biệt:
Trả về chung chung: Trả về kiểu chung chung ParseTree (hoặc TerminalNode cho token,
RuleContext cho rule), ban có thể cần kiểm tra kiểu hoặc cast về kiểu cu thể (ví du TerminalNode

Giả sử: Chúng ta có một nút cha exprContext đai diện cho một biểu thức b + c + d trong parse

Cách hoạt động: Giống như ban truy cập phần tử trong một mảng bằng số thứ tư (index). Ban cần

tree.

1. ctx.getChild(index) (Truy câp bằng Chỉ Muc):

nếu ban biết con là token).

Điểm khác biệt:

2. ctx.ruleName() (Truy cập bằng Kiểu - Tên Quy Tắc):
Cách hoạt động: Dùng tên quy tắc grammar (viết thường) như một phương thức để truy cập trực
tiếp nút con theo kiểu của nó. ANTLR4 tự động tạo ra các phương thức này dựa trên grammar.
Ví dụ: Để lấy nút con kiểu term (ví dụ, trong quy tắc expr : expr ADD term), bạn dùng:
nut\_term\_con = exprContext.term() # Goi phương thức `term()`

Thích hợp khi: Ban cần duyết qua tất cả các nút con một cách tuần từ mà không quan tâm đến kiểu

Ít type-safe: Dễ bi lỗi nếu ban đếm sai index hoặc cấu trúc cây thay đổi.

cu thể của chúng, hoặc khi ban biết chắc chắn vị trí của nút con mình muốn lấy.

Dựa vào kiểu: Quan trọng là kiểu của nút con (tên quy tắc grammar). Type-safe: Trả về kiểu \*Context cụ thể (ví dụ TermContext), giúp code rõ ràng và ít lỗi hơn. Trả về một hoặc dạnh sách:

Một đối tượng: Nếu quy tắc grammar chỉ cho phép một nút con kiểu ruleName (hoặc tối đa một). Danh sách: Nếu quy tắc grammar cho phép nhiều nút con kiểu ruleName (ví dụ dùng \*,+,? trong EBNF).

EBNF).

Thích hợp khi: Bạn muốn truy cập nút con có kiểu cụ thể và bạn biết rằng có duy nhất một hoặc một danh sách các con kiểu đó.

3. ctx.ruleName(index) (Truy cập bằng Tham Chiếu Trường - Kiểu và Index): Cách hoạt động: Kết hợp cả kiểu và index khi có nhiều nút con cùng kiểu. Dùng tên quy tắc làm phương thức, và truyền vào index để chỉ định nút con thứ mấy (theo thứ từ xuất hiện trong grammar rule) mà ban muốn lấy.

Ví du: Giả sử (ví du này hơi giả đinh, vì grammar BKOOL.g4 không có trường hợp này trong expr, nhưng để minh hoa): nếu quy tắc expr được sửa thành expr : term ADD expr SUB term ; (có cả term và expr xuất hiện nhiều lần). Để lấy term thứ nhất và expr thứ hai, ban dùng: nut\_term\_con\_thu\_nhat = exprContext.term(0) # Lấy term thứ nhất (index 0) nut\_expr\_con\_thu\_hai = exprContext.expr(1) # Lấy expr thứ hai (index 1)

Điểm khác biệt: Dùng khi nhiều con cùng kiểu: Dùng khi một nút cha có nhiều nút con được sinh ra từ cùng một quy tắc grammar. Chỉ định thứ tư: Index ở đây là thứ tư xuất hiên của các nút con cùng kiểu trong định nghĩa

grammar rule, không phải index vị trí trong tất cả các con. Type-safe: Trả về kiểu \*Context cu thể. Thích hợp khi: Ban có nhiều nút con cùng kiểu và cần truy cập chúng theo thứ tự cụ thể như được định nghĩa trong grammar.

# Traverse the parse tree

ANTLR4 provides two ways to traverse the parse tree, categorized into:

- 1 Implicit Traversal (Listener Pattern) duyệt cây ko tường minh
- 2 Explicit Traversal (Visitor Pattern) duyệt cây tường minh

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Visitor pattern

Understanding

# Traverse the parse tree

ANTLR4 provides two ways to traverse the parse tree, categorized

into: Tự động duyệt cây theo chiều sâu (depth-first), cụ thể là theo thứ tự hậu thứ tự (postorder). Ban không cần viết code để điều khiển thứ tự duyệt cây. ANTLR4 runtime sẽ tự động

- 1 Implicit Traversal (Listener Pattern): automatically walks through the parse tree depth-first (post-order traversal). The listener methods are triggered automatically when entering and exiting parse tree nodes.
- Explicit Traversal (Visitor Pattern)

# Comparison of Visitor and Listener in ANTLR4

Feature	Visitor	Listener
Control	Manual control over traversal	Automatic DFS traversal
Method Names	visitXXX(ctx)	enterXXX(ctx), exitXXX(ctx)
Flexibility	High	Moderate
Ease of Use	Complex	Simple
Use Case	Evaluation, transformation	Analysis, validation
Performance	Slightly slower	Faster

#### **ASTGen**

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Visitor pattern

Understanding

"provides manual control over how nodes are visited in the parse tree...": Cung cấp khả năng kiểm soát thủ công hoàn toàn cách duyệt cây. Bạn chủ động viết code để điều khiến thứ tự duyệt, bạn quyết định nút nào được thăm, nút nào bỏ qua, duyệt theo thứ tự nào (không bị giới hạn ở depth-first hay post-order).

"...allowing selective traversal of child nodes.": Cho phép duyệt chọn lọc các nút con. Bạn có thể quyết định, tại một nút nào đó, có duyệt tiếp các nút con của nó hay không, hoặc chỉ duyệt một số nút con nhất định

ANTLR4 provides two ways to traverse the parse tree, categorized into:

- 1 Implicit Traversal (Listener Pattern)
- 2 Explicit Traversal (Visitor Pattern): provides manual control over how nodes are visited in the parse tree, allowing selective traversal of child nodes. diểu chinh vào ra node thủ công

# Comparison of Visitor and Listener in ANTLR4

Feature	Visitor	Listener
Control	Manual control over traversal	Automatic DFS traversal
Method Names	visitXXX(ctx)	enterXXX(ctx), exitXXX(ctx)
Flexibility	High	Moderate
Ease of Use	Complex	Simple
Use Case	Evaluation, transformation	Analysis, validation
Performance	Slightly slower	Faster

For generating AST (Transformation), choosing **VISITOR**.

Do AST generation thường yêu cầu kiểm soát linh hoạt quá trình duyệt cây và biến đổi các nút, Visitor Pattern với khả năng kiểm soát thủ công và trả về giá trị sẽ là công cụ mạnh mẽ hơn so với Listener.

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Understanding

Visitor pattern

#### **ASTGen**

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

#### Visitor pattern

Understanding

Using Visitor in ANTLR4

# **VISITOR PATTERN**

# Story: J98 - The Musical Wanderer

**J98** was a traveler in the world of music, unbound by place or rules. He wandered through life, carrying his melodies, meeting different people, and leaving a lasting impact with each encounter.

- 1 Along his path, **J98** met **Bé La**, a child to whom he gave **3.5** million **VND** without explanation.
- 2 J98 crossed paths with K-IBM, a powerful figure in the industry. Without hesitation, he confronted K-IBM, accusing him of past oppression.
- **3 J98** arrived at **Sâu Phát Sáng**, his loyal fan club. He sang **"Giông Bão"**, a song of resilience, as a tribute to those who had stood by him.

If in the world of object-oriented programming, how should we define objects (associated with behaviors)?

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Understanding

Traversing parse tree

Visitor pat

Slide này dùng câu chuyện "J98 - The Musical Wanderer" để dễ hình dung về Visitor Pattern.

# Câu chuyện J98 (Ví von cho Visitor Pattern):

J98: Một nghệ sĩ du mục, đi khắp nơi, gặp gỡ nhiều người và để lại ấn tượng qua mỗi cuộc gặp. (Ví von cho Visitor - người "thăm" các đối tượng khác nhau).

Các nhân vật J98 gặp (Bé La, K-IBM, Sâu Phát Sáng): Những người khác

nhau với các phản ứng khác nhau khi gặp J98. (Ví von cho các loại nút khác nhau trong Parse Tree - ProgramContext, ExprContext, TermContext, ... hoặc các đối tượng khác nhau trong một cấu trúc phức tạp). Bé La: Nhận tiền (3.5 triệu VND) từ J98. (Ví von cho một loại nút/đối tượng có hành đồng/xử lý cu thể khi được "thăm").

K-IBM: Bị J98 chỉ trích. (Ví von cho một loại nút/đối tượng khác có hành động/xử lý khác khi được "thăm"). Sâu Phát Sáng (Fan club): Được J98 hát tặng. (Ví von cho một loại nút/đối tượng khác nữa với hành động/xử lý riêng). Vấn đề đặt ra (trong lập trình OOP): Nếu có nhiều loại "naười" (đối tương -

Vấn đề đặt ra (trong lập trình OOP): Nếu có nhiều loại "người" (đối tượng - Bé La, K-IBM, Sâu Phát Sáng) và bạn muốn J98 (Visitor) có hành động khác nhau tùy thuộc vào "người" mà J98 gặp, làm sao để code OOP gọn gàng và dễ mở rộng?

# Story: J98 - The Musical Wanderer

**J98** was a traveler in the world of music, unbound by place or rules. He wandered through life, carrying his melodies, meeting different people, and leaving a lasting impact with each encounter.

- 1 Along his path, **J98** met **Bé La**, a child to whom he gave **3.5 million VND** without explanation.
- 2 J98 crossed paths with K-IBM, a powerful figure in the industry. Without hesitation, he confronted K-IBM, accusing him of past oppression.
- **3 J98** arrived at **Sâu Phát Sáng**, his loyal fan club. He sang **"Giông Bão"**, a song of resilience, as a tribute to those who had stood by him.

If in the world of object-oriented programming, how should we define objects (associated with behaviors)?

Requirement: Implement these classes in Programming Code - Exercise  $\bf 1$  with the support of type() function.

#### **ASTGen**

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Understanding

Traversing parse tree

Visitor pa

# Implementation in OOP (1)

```
class Person: pass
  class BeLa(Person): pass
  class KIBM(Person): pass
  class SauPhatSang(Person): pass
4
5
  class Visitor: pass
6
  class J98(Visitor):
    def visit(self, ctx: Person):
8
       if type(ctx) is BeLa:
g
         print("I will give you 3.5 million VND")
       elif type(ctx) is KIBM:
         print("You oppressed me in the past")
       elif type(ctx) is SauPhatSang:
         print("I will sing a song for you")
Cách 1: Hàm visit lớn duy nhất với if-elif-else (Code "Implementation in OOP (1)")
```

ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Understanding

Traversing parse tree

Visitor pattern

Using Visitor in ANTLR4

Mô tả: Class J98 có một hàm visit(ctx: Person) duy nhất. Bên trong dùng if type(ctx) is ... để kiểm tra kiểu của "người" và thực hiện hành động tương ứng. Vấn đề:

Khó mở rộng: Nếu có thêm loại "người" mới (ví dụ "Ông Ba"), bạn phải sửa code hàm visit, thêm elif type(ctx) is OngBa: .... Hàm visit ngày càng dài và rối.

Không chuyên nghiệp: Một hàm visit quá lớn xử lý mọi thứ, vi phạm nguyên tắc single responsibility (mỗi class/method nên có một trách nhiệm duy nhất) và open/closed principle (mở cho mở rộng, đóng cho sửa đổi).

# Implementation in OOP (1)

```
class Person: pass
  class BeLa(Person): pass
  class KIBM(Person): pass
  class SauPhatSang(Person): pass
4
5
  class Visitor: pass
6
  class J98(Visitor):
    def visit(self, ctx: Person):
      if type(ctx) is BeLa:
g
        print("I will give you 3.5 million VND")
      elif type(ctx) is KIBM:
        print("You oppressed me in the past")
      elif type(ctx) is SauPhatSang:
        print("I will sing a song for you")
4
```

#### Some issues:

- If there are more than three concrete subclasses of Person, what will the body of the visit method look like?
- In reality, handling an object belonging to a concrete class is not that simple. Would implementing everything within a single method be considered professional in terms of implementation?

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Understanding

Traversing parse tree

# Visitor pattern

# From simple implementation to visitor pattern (2)

Divide the visit method into smaller visit methods:

```
class Visitor: pass
  class J98(Visitor):
    def visit(self, ctx: Person):
      if type(ctx) is BeLa:
4
        return self.visitBeLa(ctx)
      elif type(ctx) is KIBM:
        return self.visitKIBM(ctx)
      elif type(ctx) is SauPhatSang:
        return self.visitSauPhatSang(ctx)
Q
    def visitBeLa(self, ctx: BeLa):
      print("I will give you 3.5 million VND")
    def visitKIBM(self, ctx: KIBM):
      print("You oppressed me in the past")
    def visitSauPhatSang(self, ctx: SauPhatSang):
      print("I will sing a song for you")
```

Cách 2: Chia visit thành các hàm visitXXX nhỏ hơn (Code "From simple implementation to visitor pattern (2)")

Mô tả: Class J98 vẫn có hàm visit(ctx: Person) chính, nhưng bên trong hàm này chỉ điều phối đến các hàm visitBELa(ctx), visitKIBM(ctx), visitSauPhatSang(ctx) riêng biệt, mỗi hàm xử lý một loại "người".
Cải thiên: Code có cấu trúc hơn, để đọc hơn, mỗi hàm visitXXX nhỏ gọn hơn.
Vẫn còn vấn để: Hàm visit chính vấn dùng if-elif-else để kiệm tra kiểu và gọi hàm visitXXX tương ứng. Vẫn phải sửa hàm visit chính khi có loại "người" nới. Vấn chưa thực vi "qeneralized" ("tông quát hôg) và "professional".

ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Understanding

Traversing parse tree

Visitor pattern

# From simple implementation to visitor pattern (2)

Divide the visit method into smaller visit methods:

```
class Visitor: pass
1
  class J98(Visitor):
    def visit(self, ctx: Person):
      if type(ctx) is BeLa:
4
        return self.visitBeLa(ctx)
      elif type(ctx) is KIBM:
        return self.visitKIBM(ctx)
      elif type(ctx) is SauPhatSang:
        return self.visitSauPhatSang(ctx)
    def visitBeLa(self, ctx: BeLa):
      print("I will give you 3.5 million VND")
    def visitKIBM(self, ctx: KIBM):
      print("You oppressed me in the past")
    def visitSauPhatSang(self, ctx: SauPhatSang):
      print("I will sing a song for you")
```

**Issue:** Even though it has been divided into smaller visit methods, the parent visit function is still not professional and generalized; each time a new object type is introduced, it must be explicitly defined.

#### **ASTGen**

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Understanding

Traversing parse tree

## Visitor pattern

# From simple implementation to visitor pattern (3)

Divide the visit method into smaller visit methods:

```
class Visitor: pass
  class J98(Visitor):
    def visit(self, ctx: Person):
      class_name = ctx.__class__._name__
4
      visit = getattr(self, "visit" + class_name)
      return visit(ctx)
6
    def visitBeLa(self, ctx: BeLa):
      print("I will give you 3.5 million VND")
8
    def visitKIBM(self, ctx: KIBM):
      print("You oppressed me in the past")
    def visitSauPhatSang(self, ctx: SauPhatSang):
      print("I will sing a song for you")
```

Cách 3: Dùng getattr để gọi hàm visitXXX động (Code "From simple implementation to visitor pattern (3)")

tìm và gọi hàm visitXXX dựa trên tên class của đối tương ctx.

Cải thiến: Hàm visit chính ngắn gon hơn, không còn if-elif-else. Về lý thuyết, không cần sửa hàm visit chính khi thêm loại "người" mới (ngũ dất tên class và hàm visit)XXX theo quy ước).
Vẫn còn vấn để (theo slide): "Awkward and unprofessional", "failing to demonstrate encapsulation". Dùng getattr để gọi hàm theo tên chuỗi có thể co là kém tường minh, khó debug, và "phá vỡ "tính đóng gới (encapsulation) vì logic điều khiển lưộng thực thì dực vào tên chuỗi chứ không phái kiểu đội tượng một cách này một. Trong ngữ cánh này, slide có về minh ám mạnh rằng cách này vẫn chưa phái là giải pháp OOP "chuẩn mực" nhất cho vấn đề này. (Lưu ý: getattr có những ứng dụng hợp lệ trong dynamic programming, nhưng ở độy slide đoạn muộn dẫn đãt đất Visitor Pattern).

Mô tả: Hàm visit(ctx: Person) chính không dùng if-elif-else nữa. Thay vào đó, dùng getattr(self, "visit" + class name) để tư động

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Understanding

Traversing parse tree

Visitor pattern

# From simple implementation to visitor pattern (3)

Divide the visit method into smaller visit methods:

```
class Visitor: pass
  class J98(Visitor):
                                      private
    def visit(self, ctx: Person):\
      class_name = ctx.__class__.V_name__
4
      visit = getattr(self, "visit" + class_name)
      return visit(ctx)
    def visitBeLa(self, ctx: BeLa):
      print("I will give you 3.5 million VND")
8
    def visitKIBM(self, ctx: KIBM):
      print("You oppressed me in the past")
    def visitSauPhatSang(self, ctx: SauPhatSang):
      print("I will sing a song for you")
```

**Issue:** The implementation of the parent **visit** method is extremely awkward and unprofessional, failing to demonstrate encapsulation.

#### **ASTGen**

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Understanding

## Visitor pattern

# From simple implementation to visitor pattern (4)

# Implement Exercise 2 in Programming Code:

Follow the steps below to modify the existing J98's story implementation:

- 1 In each concrete class of Person, define an additional accept method that takes a Visitor object as a parameter, calls, and returns the corresponding visit method.

  Example: In the BeLa class, call and return the visitBeLa method.
- 2 In the visit method of J98, call and return the accept method.
- 3 Keep all previously defined visit methods in the J98 class unchanged.

#### **ASTGen**

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Understanding

#### Visitor pattern

```
Bước 1: Thêm phương thức accept vào các class Person cu thế (BeLa, KIBM,
SauPhatSang).
class BeLa(Person):
  def accept(self, v: Visitor): # Nhân Visitor `v`
    return v.visitBeLa(self) # Goi v.visitBeLa và truyền đối tương BeLa (self)
Ý nghĩa của accept: Phương thức accept là "cổng vào" để Visitor tương tác với
các đối tương Person. Mỗi đối tương Person (BeLa, KIBM, SauPhatSang) từ
biết mình nên được "thăm" bằng phường thức visitXXX nào của Visitor, và
"chuyển quyền điều khiển" cho Visitor để thực hiện hành động "thăm viếng" đó.
Bước 2: Sửa đổi phương thức visit chính trong class J98.
       class Visitor:
               def visit (self, ctx: Person):
                       return ctx. accept (self)
       class J98( Visitor ):
               def visitBeLa (self , ctx: BeLa ):
                       print ("I will give you 3.5 million VND ")
               def visitKIBM (self, ctx: KIBM):
                       print ("You oppressed me in the past")
               def visitSauPhatSang (self , ctx: SauPhatSang ):
                       print ("I will sing a song for you")
```

Slide đưa ra 3 bước để biến code cũ thành code theo Visitor Pattern:

Ý nghĩa của hàm visit mới: Hàm visit trong J98 bây giờ trở thành điểm khởi đầu của quá trình "thăm viếng". Khi gọi j98\_object.visit(person\_object), j98 object sẽ ủy quyền cho person object quyết định phương thức visitXXX nào sẽ được gọi trên j98 object.

unchanged." "Keep all previously defined visit methods in the J98 class unchanged.": Bước này đơn giản là giữ nguyên các hàm visitBeLa, visitKIBM, visitSauPhatSang trong class J98 như chúng đã được định nghĩa ở các slide

Bước 3: "Keep all previously defined visit methods in the J98 class

trước. Các hàm này chứa logic xử lý cu thể cho từng loại "người".

# From simple implementation to visitor pattern (4)

```
class Person: pass
  class BeLa(Person):
3
    def accept(self, v: Visitor):
      return v.visitBeLa(self)
5
6
  class KIBM(Person):
    def accept(self, v: Visitor):
      return v.visitKIBM(self)
9
  class SauPhatSang(Person):
    def accept(self, v: Visitor):
      return v.visitSauPhatSang(self)
```

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

#### Visitor pattern

Understanding

# From simple implementation to visitor pattern (4)

```
class Visitor:
    def visit(self, ctx: Person):
      return ctx.accept(self)
4
  class J98(Visitor):
5
    def visitBeLa(self, ctx: BeLa):
      print("I will give you 3.5 million VND")
8
    def visitKIBM(self, ctx: KIBM):
9
      print("You oppressed me in the past")
    def visitSauPhatSang(self, ctx: SauPhatSang):
      print("I will sing a song for you")
```

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Understanding

Traversing parse tree

### Visitor pattern

### Visitor Pattern

cho phép cung cấp nhiều tác vụ đc thêm vào đối tượng đã cho trước mà ko làm thay đổi class đó

### **Definition**

The **Visitor Pattern** allows new operations to be added to existing object structures without modifying their classes. It separates the **data structure** (Elements) from the **operations** (Visitors) performed on them.

## Key Components:

- 1 Elements (Objects being visited):
  - These are existing classes that need new operations.
  - Each element has an accept(visitor) method that allows a visitor to interact with it.
- 2 Visitors (Operations applied to elements):
  - A visitor contains various visit(element) methods for handling different element types.
  - New operations can be added without modifying element classes.

ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

\_\_\_\_

Visitor pattern

Understanding

Elements (Các Đối tương được thăm): "These are existing classes that need new operations.": Elements là các class đã tồn tại và ban

Key Components (Các Thành Phần Chính):

muốn thêm các thao tác mới lên chúng mà không muốn sửa đổi trực tiếp class Elements. "Each element has an accept(visitor) method that allows a visitor to interact with it.": Mõi class

Element cần có phương thức accept(visitor). Phương thức này đóng vai trò "điểm chấp nhân" Visitor, cho phép Visitor "thăm" và thao tác trên Element, accept thường có logic đơn giản là gọi lai phương thức visitXXX tương ứng của Visitor, truyền self (đối tương Element) làm tham số.

Visitors (Các Thao Tác được áp dụng lên elements): "A visitor contains various visit(element) methods for handling different element types.": Visitor là môt interface (hoặc abstract class) định nghĩa các phương thức visitXXX(element).

Mỗi phương thức visitXXX xử lý một kiểu Element cu thể (ví dụ visitBeLa(BeLa bela), visitKIBM(KIBM kibm), visitExpr(ExprContext ctx)). "New operations can be added without modifying element classes.": Uu điểm quan trong nhất:

Khi ban muốn thêm một thao tác mới (ví dụ: "J98 đi quyên góp tiền từ mọi người"), ban chỉ cần tao một Concrete Visitor mới (ví du class J98QuyenGop) mà không cần sửa đối bất kỳ class

Element não (Person, BeLa, KIBM, SauPhatSang).

```
program: expr EOF;
expr : expr ADD term | term;
term: term MUL fact | fact;
fact : LP expr RP | ID | INT;
```

ADD: '+'; MUL: '\*'; ID: [a-zA-Z]+; INT: [0-9]+;

grammar BKOOL;

LP: '('; RP: ')';

Ví du về hoat đông: Chúng ta muốn viết một chương trình duyệt qua Parse Tree và in ra biểu thức infix gốc từ cây đó. Ví du, nếu Parse Tree là của biểu thức b + c + d, chúng ta muốn chương trình in ra đúng chuỗi "b + c + d". Cách làm BÌNH THƯỜNG (KHÔNG dùng Visitor Pattern):

Nếu không dùng Visitor Pattern, ban có thể viết một hàm đề quy để duyệt cây, Hàm này sẽ kiểm tra loai nút hiện tại (ví du ExprContext, TermContext, FactContext) và xử lý khác nhau:

```
def print_infix(ctx):
  if isinstance(ctx, BKOOLParser.ExprContext):
    if ctx.ADD(): # Nếu là phép cộng
      left expr = ctx.expr() # Con trái (expr)
      op = ctx.ADD() # Toán tử '+'
      right_term = ctx.term() # Con phải (term)
      return print_infix(left_expr) + " " + op.getText() + " " + print_infix(right_term)
    else: # Trường hợp expr -> term
      return print infix(ctx.term()) # Chỉ cần xử lý term
  elif isinstance(ctx, BKOOLParser.TermContext):
    if ctx.MUL(): # Nếu là phép nhân
      left_term = ctx.term() # Con trái (term)
      op = ctx.MUL() # Toán tử '*'
      right fact = ctx.fact() # Con phải (fact)
      return print infix(left term) + " " + op.getText() + " " + print infix(right fact)
    else: # Trường hợp term -> fact
      return print_infix(ctx.fact()) # Chỉ cần xử lý fact
  elif isinstance(ctx, BKOOLParser.FactContext):
    if ctx.LP(): # Nếu là dấu ngoặc đơn
      expr_in_paren = ctx.expr() # Biểu thức bên trong ngoặc
      return "(" + print_infix(expr_in_paren) + ")"
    elif ctx.ID(): # Nếu là định danh (ID)
      return ctx.ID().getText() # Lấy tên đinh danh
    elif ctx.INT(): # Nếu là số nguyên (INT)
      return ctx.INT().getText() # Lấy giá trị số nguyên
  return "" # Trường hợp khác (ví dụ ProgramContext, EOF), trả về chuỗi rỗng
# ... (Code để parse input và lấy rootContext) ...
infix expression = print infix(rootContext)
print(infix expression)
```

# CÁCH KHÔNG DÙNG VISITOR PATTERN (ví du, KHÔNG OOP)

Hàm print\_infix quá lớn và phức tạp: Nó phải xử lý mọi loại nút (ExprContext, TermContext, FactContext, ...) và mọi trường hợp trong

Vấn đề với cách này (tương tự như ví dụ J98 "cách 1"):

từng loại nút (phép cộng, phép nhân, ngoặc đơn, ID, INT). Khó mở rộng: Nếu bạn muốn thêm một hoạt động mới (ví dụ, kiểm tra kiểu dữ liệu, tính giá trị biểu thức), bạn sẽ phải sửa lại hàm print\_infix hoặc viết thêm các hàm tương tự, làm code càng rối rắm. Không OOP: Code không được tổ chức theo hướng đối tượng, logic xử

lý nút bị "trộn lẫn" vào hàm print\_infix.
Cách dùng VISITOR PATTERN (OOP và dễ mở rộng hơn):

Chúng ta sẽ tạo một Visitor class (ví dụ InfixPrinter) để thực hiện việc in biểu thức infix.

### from BKOOLVisitor import BKOOLVisitor # Import Visitor base class do ANTLR4 sinh ra from BKOOLParser import BKOOLParser class InfixPrinter(BKOOLVisitor): # Tạo class InfixPrinter kế thừa BKOOLVisitor

# CÁCH DÙNG VISITOR PATTERN

def visitExpr(self, ctx: BKOOLParser.ExprContext):

```
if ctx.ADD(): # Néu la phép công
left_expr = ctx.expr() * Con trái (expr)
op = ctx.ADD()  # Toán tử '‡'
right_term = ctx.term() # Con phái (term)
# Goi visit trên các con và kết hợp kết quả
return self.visit(left_expr) + "" + op gefText() + "" + self.visit(right_term)
else: # Trướng hợp expr > term
return self.visit(ctx.term()) # Gọi visit trên term

def visitTerm(self, ctx: BKOOLParser.TermContext):
if ctx.MUL(): # Nếu là phép nhân
left_term = ctx.term() # Con trái (term)
```

```
iert_term = cx.term() # Con trail (term)
op = ctx.MUL() # Toân tû ""
right_fact = ctx.fact() # Con phải (fact)
# Goi visit trên các con và kết hợp kết quả
return self visit(left_term) "" no pogetText() + "" + self.visit(right_fact)
else: # Trường hợp term -> fact
return self.visit(ctx.fact()) # Gọi visit trên fact
```

```
if ctx.LP(): * Nếu là dấu ngoặc đơn
expr_in_paren = ctx.expr() * Biểu thức bên trong ngoặc
* Goi visit trên expr và thêm đấu ngoặc
return "(" + self-visit(expr_in_paren) + ")"
elif ctx.ID(): * Nếu là định danh (ID)
return ctx.ID() gefText(): * Lấy tên định danh
elif ctx.INT(): * Nếu là số nguyên (INT)
return ctx.INT().getText() * Lấy già trị số nguyên
return "= Trườngh pop khác, trả về chuổi rồng
```

def visitFact(self, ctx: BKOOLParser.FactContext):

# ... (Code để parse input và lấy rootContext) ...

```
infix_visitor = InfixPrinter() # Tạo đối tượng InfixPrinter (Visitor)
infix_expression = infix_visitor.visit(rootContext) # Gọi visit trên rootContext để bắt đấu duyệt cây
print(infix_expression)
```

#### Giải thích code Visitor Pattern:

class InfixPrinter(BKOOLVisitor):: Chúng ta tạo một class InfixPrinter kể thừa từ BKOOLVisitor. BKOOLVisitor là Visitor interface cơ sở do ANTLR4 tự động sinh ra từ grammar BKOOL.g4. Class InfixPrinter sẽ là Concrete Visitor của chúng ta.

def visitExpr(self, ctx: BKOOLParser.ExprContext):, def visitTerm(self, ctx: BKOOLParser.TermContext):, def visitFact(self, ctx: BKOOLParser.TermContext):: Chúng ta override (ghi đè) các phương thức visitExpr, visitTerm, visitFact trong InfixPrinter. Các phương thức này tương ứng với các quy tắc parser expr, term, fact trong grammar. Mỗi phương thức này sẽ xử lý một loại nút cụ thể trong Parse Tree.

### Bên trong mỗi phương thức visitXXX:

Chúng ta kiểm tra xem nút hiện tại (ctx) thuộc trường hợp nào của quy tắc tương ứng (ví dụ, trong visitExpr, kiểm tra xem có phải phép công ctx.ADD() hay không).

Chúng ta truy cập các nút con bằng các phương thức như ctx.expr(), ctx.term(), ctx.fact(), ctx.ADD(), ctx.ID(), ctx.INT(), ... (như đã giải thích ở slide "Common Ways to Access Children").

Quan trọng nhất: Chúng ta gọi lại self.visit(child\_ctx) đệ quy trên các nút con. self.visit(...) chính là cách kích hoạt cơ chế duyệt cây của Visitor Pattern. Khi bạn gọi self.visit(child\_ctx), Visitor Pattern sẽ tự động xác định kiểu của child\_ctx (ví dụ TermContext) và gọi dúng phương thức visitTerm(child\_ctx) trong class InfixPrinter. Đây là cách Visitor Pattern "điều hướng" việc xử lý đến đúng phương thức dựa trên kiểu nút.

Chúng ta xây dựng chuỗi infix bằng cách kết hợp kết quả trà về từ việc gọi self.visit trên các con và các token (ví dụ op.getText()). infix\_visitor = InfixPrinter(), infix\_expression = infix\_visitor.visit(rootContext):

Chúng ta tạo một đối tượng infix\_visitor thuộc class InfixPrinter (Concrete Visitor).

Chúng ta gọi phương thức visit một lần duy nhất trên nút gốc rootContext của Parse Tree, bắt đầu quá trình duyệt cây. Cơ chế Visitor Pattern sẽ tự động điều khiển việc duyệt cây từ nút gốc, gọi các phương thức visitXXX tương ứng trên infix\_visitor khi duyệt đến từng loại nút.

Ưu điểm của cách dùng Visitor Pattern trong ví dụ này:

Code có cấu trúc OOP: Logic in infix được tách biệt hoàn toàn khỏi grammar và cấu trúc Parse Tree, đóng gói trong class InfixPrinter. Dễ mở rộng: Nếu bạn muốn thêm một hoạt động mới (ví dụ, tính giả trị biểu thức), bạn chỉ cấn tạo một Visitor class mới (ví dụ ExpressionEvaluator kế thừa BKOOLVisitor) và override các phương thức visitXXX theo logic tính giá trị, mà không cấn sửa đổi class InfixPrinter hay grammar.

 $Code\ d\tilde{e}\ bảo\ trì:\ Mỗi\ phương\ thức\ visitXXX\ nhỏ\ gọn,\ chỉ\ xử\ lý\ một\ loại\ nút\ cụ\ thể,\ d\tilde{e}\ đọc\ và\ d\tilde{e}\ sửa\ lỗi.$ 

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Understanding

Traversing parse tree

Visitor pattern

Using Visitor in ANTLR4

# **USING VISITOR IN ANTLR4**

## Visitor class generated by ANTLR4

In 7 files generated in the target directory (for example, grammar BKOOL), class BKOOLVisitor is generated in file BKOOLVisitor.py:

 Each parser rule (a parser rule) will have a corresponding method to process it, named using the form visit<ParserRuleName>, where the first letter of the rule name is capitalized.

### **Example:**

- program will have the method visitProgram.
- for\_stmt will have the method visitFor\_stmt.
- To generate the AST, we will inherit from this class and implement each method specifically.

Để tạo ra AST, chúng ta sẽ kế thừa từ class này và triển khai từng phương thức một cách cụ thể.

ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Understanding

Visitor pattern
Using Visitor in

# Tips for Writing AST Generation

Bắt đầu từ "dưới lên": Nên bắt đầu triển khai các phương thức visitXXX cho các quy tắc parser ở mức "thấp" hơn trong gram**ivi**êng. Tran Ngọc tức là những quy tắc thường chứa nhiều token (terminal symbols) và ít hoặc không chứa các quy tắc non-terminal khác. Bao Duy

1 Implement methods for parser rules from the simplest (rules chứa nhìu kcontaining the most terminal symbols) to the most complex, hiệu kết thức pically starting with the lower-level rules among those already Quy tắc parser có nhiều lựa chon: Nếu một quy tắc parser có nhiều lựa chon implemented. (alternatives - ví du dùng | trong BNF), thì phương thức visitXXX tương ứng cũng cần xử



2 A parser rule has as many cases as the visit method must handle. ký tự ko kết thúc

Understanding Abstract Syntax Trees (AST) Traversing parse tree

3 Whenever a non-terminal signal is encountered, call visit, but the returned result must be understood for further processing. If unsure how to handle it, use the + operator to join the list or distribute it into a separate list. Focus vào con trực tiếp: Trong mỗi phương thức visitXXX, ban thường chỉ cần xử lý trực tiếp các nút con của nút hiện tại

Visitor pattern sing Visitor in

- 4 Only the child nodes are considered, while child nodes are considered, while child nodes of those children are ignored.
- 5 During tree generation, it is necessary to continuously compare with AST classes. If enough data is available to create an object, it should be created and returned immediately.

These rules are almost entirely consistent with grammars written in BNF format.

Tao AST object "vừa đủ": Khi ban đã thu thập đủ thông tin cần thiết từ nút Parse Tree hiện tại và các nút con (thông qua các lệnh gọi self.visit), ban nên tao một đổi tương AST (instance của một AST class) và trả về đổi tương AST đổ từ phương thức visitXXX.

"Trả về ngay lấp tức": "Immediately" ở đây có nghĩa lã, sau khi tạo AST object, bạn return nó ngay. Kết thức việc xử lý nút hiện tại và trả kết quả lên nút cha (nút gọi visitXXX này). Đây là cách xây dựng AST từ dưới lên (bottom-up): nút lá AST được tạo trước, rồi nút cha AST được tao sau dưa trên các nút con AST đã được tao.

# THANK YOU.

#### ASTGen

MEng. Tran Ngoc Bao Duy



Abstract Syntax Trees (AST)

Traversing parse tree

Visitor pattern

Understanding