Giảng viên ra đề:	(Ngày ra đề)	Người phê duyệt:	(Ngày duyệt đề)
(Chữ ký và Họ tên)		(Chữ ký và họ tên)	

ВК	
OII IZIIOA	DIIOC

TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA - ĐHQG-HCM KHOA KH & KT MÁY TÍNH

KT GIỮA KỲ		Học kỳ / Năm học	2	2023-2024
		Ngày thi	12-03-2024	
Môn học	Nguyên lý ngôn ngữ lập trình			
Mã môn học	CO3005			
Thời lượng	60 phút	Mã đề		2320

Ghi chú:

- Sinh viên làm bài trên phiếu trả lời trắc nghiệm. KHÔNG được phép dùng tài liệu.
- Các câu hỏi chỉ có 1 đáp án đúng hoặc không có đáp án đúng.
- Nếu không có đáp án đúng, sinh viên chọn đáp án E.
- Sinh viên nộp đề cùng với phiếu trả lời trắc nghiệm sau khi kiểm tra.
- Tất cả câu hỏi có mã [A1-1] và [A1-2] cũng sẽ được dùng để tính toán Bài tập lớn 1.
- Tất cả câu hỏi có mã [A2] cũng sẽ được dùng để tính toán Bài tập lớn 2.
- **Câu 1.** [L.O.2.1] Giả sử một chương trình có n dòng lệnh nhưng do có các phát biểu rẽ nhánh và lặp nên sẽ có m dòng lệnh được thực thi. Giả sử mỗi dòng lệnh đều cần t1 giây để dịch và đều cần t2 giây để thực thi. Hãy chọn công thức tính thời gian dịch và thực thi lần đầu tiên chương trình trên khi dùng trình biên dịch và trình thông dịch?
 - (A) Trình thông dich: m*t1+m*t2
 - \bigcirc Trình thông dịch: n*(t1+t2)

- (B) Trình biên dịch: m*t1+m*t2
- (D) Trình biên dich: n*(t1+t2)
- Câu 2. [L.O.2.1] Với một khai báo macro trên C++ như:

#define MAX 50

Chương trình nào sẽ thay các tên macro MAX xuất hiện trong chương trình bởi giá trị (50) của nó?

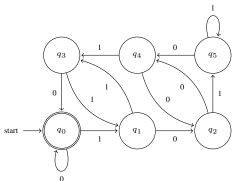
(A) Biên dịch (Compiler)

(B) Tiền xử lý (Preprocessor)

(C) Trình hợp ngữ (Assembler)

- (D) Trình liên kết (Link editor)
- Câu 3. [L.O.2.1] Trình biên dịch đúng lúc (just-in-time compiler) là một thành phần của:
 - (A) Trình biên dịch
- (B) Trình tiền xử lý
- (c) Trình hợp ngữ
- (D) Trình thông dịch

Câu 4. [L.O.1.1] Cho một automata biểu diễn chuỗi nhị phân như sau:



Cho các phát biểu sau:

- (a) Giá trị thập phân của chuỗi nhị phân khác rỗng sinh ra bởi automata trên đều chia hết cho 2.
- (b) Automata trên có thể sinh ra được tất cả các chuỗi nhị phân có dạng 101*0.
- (c) Tất cả các chuỗi khác rỗng sinh ra bởi automata trên có độ dài bé hơn 4 đều có giá trị thập phân của nó chia hết cho 6.
- (d) Mọi chuỗi sinh ra bởi automata trên bằng cách đi qua tổ hợp các trạng thái qo, q1, q2, q4, q3 đều phải có số lẻ ký tư 0.
- (e) Có đúng 1 chuỗi có độ dài bé hơn 5 sinh ra bởi automata trên mà giá trị thập phân của nó không chia hết cho 3.

Số phát biểu đúng là

(A) 2

(B) 1

(c) 4

(D) 3

Câu 5. [A1-1] Số chuỗi có độ dài nhỏ hơn 4 được sinh ra bởi biểu thức chính quy (x | y) *y (a | ab) * là:

(A) 7

(B) 12

© 10

(D) 11

Câu 6. [A1-1] Cho M là ngôn ngữ chứa các chuỗi không rỗng của các ký tự chữ thường (a-z), trong đó nếu một chuỗi bắt đầu bằng ký tư 'u' thì không được kết thúc bằng ký tư 'u'. Biểu thức chính quy mô tả M là gì?

(A) $u^* [a-tv-z]^* | [a-tv-z]^* u^*$

(B) u+ [a-tv-z]* u*

© [a-tv-z] [a-z]* | u [a-z]* [a-tv-z]

 \bigcirc [a-tv-z] [a-z]* | u [a-z]+ [a-tv-z]

Câu 7. [A1-1] Tên tài khoản trên mạng xã hội Instagram được quy định như sau:

- Có ít nhất 1 ký tự.
- Bao gồm các ký tự thường (a-z), ký tự số (0-9), dấu gạch dưới (_) và các dấu kết thúc (?, !, .)
- Không được bắt đầu hoặc kết thúc bằng các dấu kết thúc
- Không có hai dấu kết thúc liên tiếp nhau.

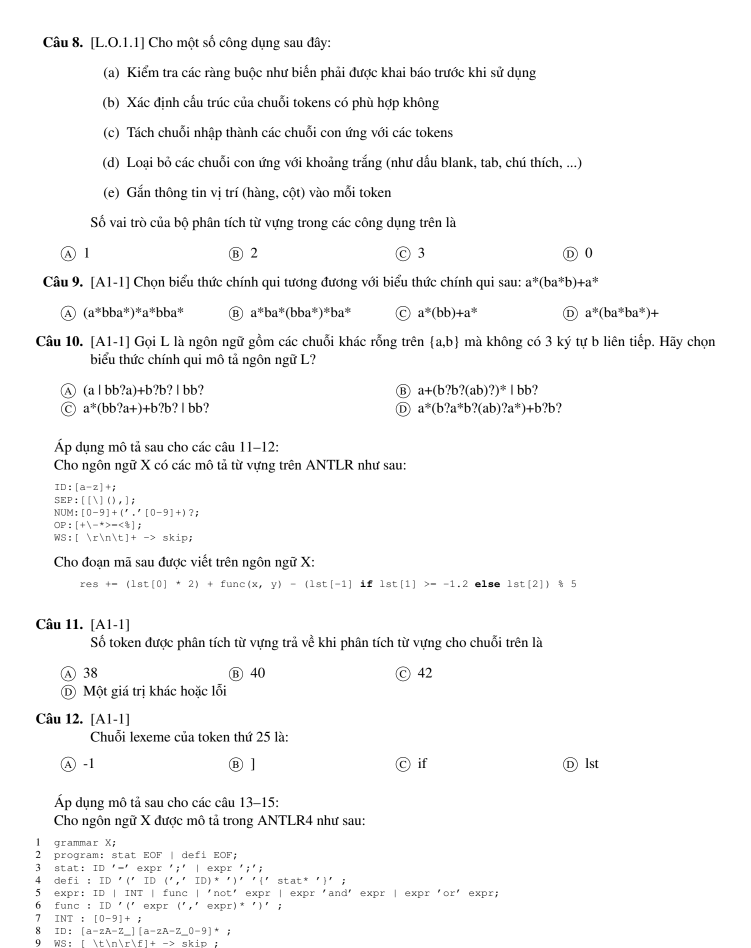
Biết rằng, L, D, U, P là tên các fragment đã được định nghĩa tương ứng cho ký tự thường, ký tự số, dấu gạch dưới và dấu kết thúc trong ANTLR4. Biểu thức chính quy mô tả tên tài khoản Instagram là gì?

(A) (L|D|U) (P [LDU]*)*

(B) ((L|D|U) (P (L|D|U)+)*

 \bigcirc (L|D|U)+ (P (L|D|U)+)*

 \bigcirc (L|D|U)+ (P (L|D|U)*)*



(e) f (2	$(x, y) \{ a = 3 \text{ or foo}() \}$; }			
Số đoạn mã thoả ngôn ngữ X là					
(A) 1	® 3	© 4	① 2		
Câu 14. [A1-2] Vớ đây?	Câu 14. [A1-2] Với chuỗi nhập x and y; f(1);, bộ phân tích ngữ pháp theo mô tả trên sẽ tạo ra kết quả nào sau				
 (A) Error on line 1 col 9: f (B) Error on line 1 col 11: f (C) Error on line 1 col 7: ; (D) successful 			ne 1 col 11: 1		
Câu 15. [A1-2] Với chuỗi nhập f (x, y) { a = foo(x and y) or b; }, cây phân tích cú pháp sinh ra bơ văn phạm trên có chiều cao là					
A 10	® 9	© 8			
1 program: 2 decl: INT 3 ID: [a-z]	no một ngôn ngữ bao gồm các kh decl EOF; 'ID (CM ID)* SM; +; INT: 'int'; CM: ','; SM: ' r\f\t] -> skip;	·	ong ANTLR4 như sau:		
Nếu một c xử lý như		danh trùng lặp (ví dụ: int	x, y, x;), bộ phân tích cú pháp sẽ		
 A Nó sẽ phân tích thành công, xem xét các định danh trùng lặp là các biến riêng biệt. B Nó sẽ phát sinh lỗi cú pháp vì các định danh phải là duy nhất trong một câu lệnh khai báo. C Nó sẽ phát sinh lỗi cú pháp vì không có luật sinh phù hợp. D Nó sẽ phân tích thành công, lỗi ngữ nghĩa trong quá trình thực thi. 					
Câu 17. [A1-2] Câu nào sau đây đúng về ngôn ngữ sinh ra bởi văn phạm phi ngữ cảnh sau? $s \to aCb, a \to Aa \epsilon, b \to Bb B$					
(A) Ngôn ngữ này gồm tất cả các chuỗi trên ngôn ngữ với tập ký tự $\{A,B,C\}$ (B) Ngôn ngữ này gồm tất cả các chuỗi dạng A^mCB^n , trong đó $m\geq 0, n\geq 1$ (C) Ngôn ngữ này gồm chỉ chuỗi rỗng (D) Ngôn ngữ này gồm tất cả các chuỗi dạng A^nCB^{n+1} , trong đó n là số nguyên không âm.					
Câu 18. [A1-2] Một phát biểu có thể là phát biểu ghép hoặc phát biểu gán. Một phát biểu ghép được viết bởi					
Token LP rồi đến RP hoặc					
 Một danh sách không rỗng các phát biểu được đặt giữa LP và RP. 					
Gọi stmt và assign lần lượt mô tả cho một phát biểu và phát biểu gán, các ví dụ sau là các phát biểu hợp lệ: assign, LP RP, LP assign LP RP RP Hãy chọn các vế phải phù hợp cho stmt?					
	(assign LP RP)+ RP assign		P assign stmt stmt RP assign		
			Trang 4/10 Mã đề thi 2320		

Câu 13. [A1-2] Cho các đoạn mã sau:

(a) x and y; f(1);

(c) b = 1 and foo(1, 2);

(b) $f(x, y) \{ a = 3 + foo; x and y; \}$

(d) $f(x, y) \{ a = 3 \text{ or } foo(x \text{ and } y); \}$

Câu 19. [A1-2] Cho mlist mô tả một danh sách (có thể rỗng) các biểu thức (expr) cách nhau bằng dấu CM. Văn phạm của mlist được viết như sau:					
(a) mlist: expr CM	mlist expr ;				
(b) mlist: (expr (CM expr)*)?;				
<pre>(c) mlist: nnmlist nnmlist: expr</pre>	; CM nnmlist expr;				
<pre>(d) mlist: expr et etail: CM expr</pre>					
Trong các cách viết v	ăn phạm trên, có bao nhiêu	ı cách viết ĐÚNG?			
(A) 4	(B) 2	© 1	① 3		
Câu 20. [A1-2] Cho các mô tả văn phạm sau viết trên ANTLR decl: M decl_tail ; decl_tail: N decl P M N;					
		tương đương các mô tả trên?			
(A) (M N)* M P M N	B (M N M (P M)* N)?	© (M (N M)* P M N)?	① (M N)* (M P M N)?		
Áp dụng mô tả sau cho các câu 21–22: Cho một đoạn mã trong ngôn ngữ Python như sau:					
class Shape: def area(self): return class Square(Shape): definit(self, s) def area(self): return class Circle(Shape): definit(self, r)	self.s = s self.s ** 2	9 def calculate_total_area total_area = 0	total_area += shape.area() (5), Circle(3)		
Câu 21. [L.O.2.1] Trong ngữ cảnh của đoạn mã trên, tính chất nào của lập trình hướng đối tượng được thể hiện mạnh mẽ nhất:					
A Single inheritanceD Subtyping polymorphic	Multiple inheritance sm	© Parametric Polymorp	hism		
Câu 22. [L.O.2.1] Kết quả in ra màn hình của đoạn mã trên là					
(A) 53.26	(B) 43.84	© 28.26	① 34.0		
Áp dụng mô tả sau cho các Cho một đoạn mã trong ngô					
1 class A: 2 def show(self): return class B(A): 4 def show(self): return 5	ı "B"	6 class C(A): 7 def show(self): retu 8 class D(C, B): pass 9 class E(B, C): pass 10 class F(E, B): pass	ırn selfclassname		

Câu 23. [L.O.2.1] Thứ tự phân giải phương thức (MRO) của F là

(A) F, D, E, B, C, object (B) F, E, B, C, A, object

© F, E, D, B, A, object

① F, E, C, B, D, object

Câu 24. [L.O.2.1] Để kết quả trả về của F().show() là "F" thì cần thực hiện gì sau đây?

- (A) Đoạn mã trên đã cho kết quả F () . show () là "F"
- (B) Thêm lớp cơ sở C vào cuối danh sách hiện tai của lớp F
- (C) Xoá đi lớp cơ sở B trong lớp F

(D) Thay đổi thứ tự lớp cơ sở của E thành C, B

Câu 25. [L.O.2.1] Giả sử mã nguồn của file lib.py như sau:

```
class A:
    def f(self):
        print('f in A')
class B(A):
    def g(self):
        super().f()
```

Để dùng được phương thức g() của lớp B nhưng thay đổi chức năng của f(), một lớp C với phương thức f mới và một lớp D mới được viết trên Python như sau:

```
from lib import *
class C(__):
    def f(self):
        print('f in C')
class D(__):pass
D().g()
```

Hãy cho biết cần phải khai báo lớp cha của C và D như thế nào để dòng lệnh D().g() sẽ có kết quả là 'f in C'?

(A) class C(B): và class D(A,C):

(B) class C(B): và class D(C,A):

© class C(A): và class D(C,B):

(D) class C(A): và class D(B,C):

Câu 26. [L.O.2.1] Cho các lớp dữ liệu Expr (mô tả biểu thức tổng quát), BinEpxr (mô tả biểu thức nhị phân), UnExpr (mô tả biểu thức đơn phân), IntLit (mô tả hằng nguyên). Giả sử đã có các lớp Visitor thực hiện các tác vụ trên các lớp dữ liệu này: Eval (tính toán và trả về kết quả của biểu thức), Prefix (trả về chuỗi dạng tiền tố của biểu thức). Để chỉ thay đổi chức năng của phương thức visitUnExpr trong lớp Prefix (các phương thức khác không đổi), theo đó, phương thức này cần trả về chuỗi ứng với giá trị của biểu thức thay vì trả về chuỗi dạng tiền tố của biểu thức, một lớp PrefixModified là lớp con của Prefix được tạo ra với duy nhất một phương thức visitUnExpr như sau:

```
class PrefixModified(Prefix):
    def visitUnExp(self,ctx:UnExpr):
        return
```

Ví dụ: BinExpr(IntLit(3),"+",UnExpr("-",Binary(IntLit(2),"-",IntLit(4)))).accept(PrefixModified()) trả về chuỗi "+ 3 2" trong đó 2 là giá trị của UnExpr("-",Binary(IntLit(2),"-",IntLit(4))).

Hãy chọn mã phù hợp để điền vào chỗ trống sau lệnh return trong thân của phương thức này để thực hiện được yêu cầu trên?

- (A) str(Eval().visit(ctx))
- (B) str(self.visit(ctx))
- (c) str(ctx.visit(Eval()))
- (D) str(ctx.accept(self))

Câu 27.	[L.O.2.1] Cho các khai báo sau	được viết trên r	nột ngôn ngữ lậ _]	p trình hướng đối	tượng dùng kiểm tra kiểu
	tĩnh như Scala:				

```
class A { def foo() = print("a") }
class B extends A { } // B is a subclass of A
class C extends A { override def foo() = print("c") } // C is a subclass of A
class D extends B { override def foo() = print("d") } // D is a subclass of B
```

Biết rằng, biến b được khai báo kiểu B và đang tham chiếu đến một đối tượng nào đó. Cho một số nhận định về kết quả được in ra khi gọi b. foo ()

- (a) c (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng c)
- (c) a (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng A)
- (b) d (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng D)
- (d) a (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng B)

Các nhân đinh đúng là

- (A) (a),(b),(c) và (d)
- (B) (b) và (d)
- (c) (c) và (d)
- (D) (b) và (c)

Câu 28. [L.O.2.1] Khái niệm "decorator" trong Python có thể được sử dụng để làm gì?

- (A) Thay đổi hoặc mở rộng hành vi của một hàm
- (B) Thêm chức năng mới vào một hàm
- (c) Đinh nghĩa một hàm mới từ một hàm thư viên khác (d) Xóa chức năng được chỉ đinh cụ thể từ một hàm

Câu 29. [L.O.2.1] Cho đoan mã trong Python như sau:

```
1 || def foo(f, x): return f(x)
2 | foo (lambda a: a ** 2, 4)
```

Đoan mã nào trong ngôn ngữ lập trình C++ sau đây tương đương với đoan mã Python trên:

```
(A)
   int foo(int (*f)(int), int x) { return f(x); }
                                                           \| \text{ int foo(int } *f(\text{int}), \text{ int } x) \| 
    int main() {
                                                            int main() {
        auto lambda = int f(int a) { return a * a;
                                                                 auto lambda = int f(int a) { return a * a; };
        foo(lambda, 4);
                                                                 foo(lambda, 4);
        return 0:
                                                                 return 0;
```

```
int foo(int (*f)(int), int x) { return f(x); }
                                                     \|  int foo(int *f(int), int x)  { return f(x); }
int main() {
                                                      int f(int a) { return a * a; };
    auto lambda = [](int a) { return a * a; };
                                                      int main() {
    foo(lambda, 4);
                                                          foo(f, 4);
```

Câu 30. [L.O.2.1] Có bao nhiều hàm bâc cao (high-order function) trong số các hàm thư viên sau: max, filter, round, abs, map?

(a) 1

(B) 2

(c) 3

(D) 4

Câu 31. [L.O.2.1] Cho hàm is matrix được định nghĩa trong Python như sau:

```
def is_matrix(matrix):
2
       if not matrix: return False
3
       fl = len(matrix[0])
4
       return reduce (_____, matrix, True)
```

Đoan mã nào cần điền vào khoảng trống ở dòng 4 để hàm trên trả về True khi matrix là một ma trân, ngược lại trả về False:

```
(A) lambda x, y: x or len(y) == fl
                                                         (B) lambda x, y: fl and len(y) == x
                                                         \widehat{(D)} lambda x, y: x and len(y) == len(matrix)
(C) lambda x, y: x and len(y) == fl
```

- **Câu 32.** [L.O.2.1] Các ngôn ngữ lập trình hàm thuần khiết không có các cấu trúc lặp dựa trên biểu thức luân lý như phát biểu while, do while trên C vì trên ngôn ngữ lập trình hàm
 - (A) không thể thay đổi giá trị của biến

(B) không có biểu thức luận lý

(C) có hàm bậc cao thay thế

- (D) dùng để quy để thay thế
- Câu 33. [L.O.2.1] Sau khi hoàn thành (lập trình và kiểm thử) hàm funca viết trên Python để thực hiện một chức năng trên web, bạn muốn điều chỉnh để chức năng này chỉ được sử dụng sau khi người dùng đăng nhập. Một giải pháp đơn giản là thêm @login_required vào trước dòng khai báo hàm funca. Trên Python, login_required là
 - (A) một tổ chức dữ liệu
- (B) một lớp trong thư viện (C) một cấu trúc điều khiển (D) một hàm bậc cao
- Câu 34. [L.O.2.1] Hãy cho biết kết quả xuất ra màn hình của đoan mã (trong ngôn ngữ Python) sau:

```
1 def square(x): return x ** 2
2 def double(x): return x * 2
3 numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
4 result = map(double, filter(lambda x: x % 2 == 0, map(square, numbers)))
5 print(list(result))
```

- (A) [4, 16]
- (B) [4, 16, 36, 64, 100] (C) [2, 18, 50]
- (D) [8, 32]
- **Câu 35.** [L.O.2.1] Hàm hợp của các hàm f_1, f_2, \ldots, f_n là hàm h sao cho $h(x) = f_n(\ldots(f_2(f_1(x))))$. Hãy điền vào chỗ trồng trong đoan mã sau để hàm compose sẽ trả về hàm hợp của các thông số của nó?

```
1
  from functools import reduce
2
   def compose(*f):
      def inner(x):
3
4
          return reduce(lambda a,b:____,x)
5
```

(A) a(b),f

- (B) b(a),f[::-1]
- \bigcirc b(a),f
- (D) a(b),f[::-1]

Phần giới thiệu sau áp dụng cho các câu hỏi 36–45:

Cho đoan ngữ pháp được viết trong ANTLR4 cho ngôn ngữ BMirror như sau:

```
program: assign_stmt* EOF;
assign_stmt: assign NEW_LINE;
assign: ID CM assign CM exp | ID EQ exp;
exp: exp (PLUS | MINUS) term | term;
term: term (MUL | DIV) fact | fact;
fact: ID | INTLIT | idx_op;
idx_op: ID (LB INTLIT RB)+;
ID: [a-z]+; CM: ','; SM: ';'; EQ: '=';
INTLIT: [0-9]+; LB: '['; RB: ']'; NEW_LINE: '\r'? '\n';
PLUS: '+'; MINUS: '-'; MUL: '*'; DIV: '/';
WS: [ \t] -> skip;
```

và các lớp AST được khai báo trong ngôn ngữ Python3 như sau:

```
class AST
```

```
class Program(AST): # stmts: List[Stmt]
class Stmt(AST)
class Assign(Stmt): # lhs: Id, right: Exp
class Exp(AST)
class BinExp(Exp): # op: str, left: Exp, right: Exp
class IdxOp(Exp): # base: Exp, idx: int
class IntLit(Exp): # value: int
class Id(Exp): # name: str
```

Với chuỗi nhập viết trên ngôn ngữ BMirror như sau:

```
a, b, c = 1 + 2, a * 2, 4 / b
d = arr[1][2][3]
```

AST tương ứng cần phải được sinh ra như sau:

```
Assign(Id("a"), BinExp("+", IntLit(1), IntLit(2))),
    Assign(Id("b"), BinExp("*", Id("a"), IntLit(2))),
    Assign(Id("c"), BinExp("/", IntLit(4), Id("b"))),
    Assign(Id("d"), IdxOp(IdxOp(IdxOp(Id("arr"), 1), 2), 3))
])
```

Đoạn mã sau với một số chỗ trống và một số đoạn bị che (## Hidden code) được sử dụng để thực hiện việc sinh AST từ câu cú pháp được tao ra bởi bộ phân tích cú pháp do ANTLR sinh ra trên Python3 là

```
class ASTGenerator(BMirrorVisitor):
1
       def visitProgram(self, ctx):
3
           assign_stmts = []
4
           for assign in ctx.assign_stmt(): assign_stmts += self.visit(assign)
           return Program(assign_stmts)
6
       def visitAssign_stmt(self, ctx):
7
           ids, explist = self.visit(ctx.assign())
8
           return ____(1)_
9
       def visitAssign(self, ctx):
10
           if ctx.getChildCount() == 3:
11
               return ____(2)_
12
           ids, explist = self.visit(ctx.assign())
13
           return [Id(ctx.ID().getText())] + ______(3)_____ + [self.visit(ctx.exp())]
       def visitExp(self, ctx):
15
           ## Hidden Code
16
       def visitTerm(self, ctx):
17
            ## Hidden Code
18
       def visitFact(self, ctx):
           if ctx.ID(): return Id(ctx.ID().getText())
20
           elif ctx.INTLIT(): return IntLit(int(ctx.INTLIT().getText()))
21
           return
                       (4)
22
       def visitIdx_op(self, ctx):
           return reduce(lambda x,y:___
                                         ___(5)_____,___(6)____
```

Câu 36. [A2] Kiểu đầy đủ của tham số ctx trong phương thức visitAssign_stmt là

- (A) BMirrorParser.Assign_stmtContext
- (C) BMirror.Assign_stmtContext

- (B) BMirrorParserTree.Assign_stmtContext
- (D) BMirrorParser.Assign_stmt

Câu 37. [A2] Chỗ trống (7) ở dòng số 23 nên là

- (A) ,Id(ctx.ID().getText())
- (C) ,ctx.ID()

- (B),[]
- (D) Không cần mã cho chỗ trống này

Câu 38. [A2] Chỗ trống (6) ở dòng số 23 nên là

- (A) ctx.ID()
- (C) self.visit(ctx.INTLIT())

- (B) int(ctx.INTLIT().getText())
- $\widehat{(D)}$ ctx.INTLIT()

Câu 39. [A2] Chỗ trống (5) ở dòng số 23 nên là

- (A) IdxOp(y,x)
- (C) IdxOp(x, int(y.getText()))

- (B) IdxOp(x, int(y))
- (D) IdxOp(y,int(x))

Câu 40. [A2] Chỗ trống (4) ở dòng số 21 nên là (A) [self.visit(ctx.idx_op())] (B) IdxOp(self.visit(ctx.idx_op())) (C) self.visit(ctx.idx_op()) (D) ctx.idx_op() Câu 41. [A2] Nhân định nào sau đây là đúng? (A) Số loại đối tượng mà visitExp và visitFact có thể trả về là giống nhau và là 4. (B) visitFact có thể trả về đối tượng Id trong khi visitTerm thì chỉ có thể trả về đối tượng BinExp (C) visitFact có thể trả về đối tương IntLit trong khi visitExp thì chỉ có thể trả về đối tương Exp (D) Số loại đối tượng mà visitExp và visitTerm có thể trả về là 1 và là BinExp. Câu 42. [A2] Chỗ trống (2) ở dòng số 11 nên là (A) Assign(Id(ctx.ID().getText()), self.visit(ctx.exp())) (B) [Id(ctx.ID().getText())] , [self.visit(ctx.exp())] (C) Assign(Id(ctx.ID().getText()), ctx.exp()) (D) (Id(ctx.ID().getText()), self.visit(ctx.exp())) Câu 43. [A2] Chỗ trống (3) ở dòng số 13 nên là (A) self.visit(ctx.assign()) (B) ids, explist (D) ctx.assign() (C) ids+explist Câu 44. [A2] Biết rằng zip là hàm để tạo một danh sách các phần tử tuple được lấy từ các phần tử có chỉ số tương ứng của các danh sách đầu vào. Chỗ trống (1) ở dòng số 8 nên là (A) [Assign(idc, exp) for idc, exp in list(zip(ids[::-1], explist))] (B) [Assign(idc, exp) for idc, exp in list(zip(ids[::-1], explist[::-1]))] (C) [Assign(idc, exp) for idc, exp in list(zip(ids, explist[::-1]))] (D) [Assign(idc, exp) for idc, exp in list(zip(ids, explist))]

Câu 45. [A2] Chọn lệnh phù hợp để thay thế các dòng lệnh từ 3 đến 5?

```
A return Program(reduce(lambda prev, curr: prev + self.visit(curr), ctx.assign_stmt()))
B return Program(reduce(lambda prev, curr: prev + [self.visit(curr)], ctx.assign_stmt()))
C return Program(reduce(lambda prev, curr: prev + self.visit(curr), ctx.assign_stmt(), []))
D return Program(reduce(lambda prev, curr: prev + [self.visit(curr)], ctx.assign_stmt(), []))
```