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

ВК	
TP.HCM	

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

KT GIỮA KỲ		Học kỳ / Năm học	2	2022-2023
KI GIUA	. 17.1	Ngày thi		06-03-2023
Môn học	Nguyên l	ý ngôn ngữ lập trình		
Mã môn học	CO3005			
Thời lượng	70 phút	Mã đề		2210

Ghi chú:

- Sinh viên được phép sử dụng một tờ A4 tài liêu tham khảo (viết tay) và máy tính cầm tay.
- Sinh viên làm bài trên phiếu trả lời trắc nghiệm.
- Các câu hỏi chỉ có 1 đáp án đúng hoặc không có đáp án đúng.
- Nếu không có đáp án đúng, sinh viên chon đáp án E.
- Sinh viên nộp đề cùng với phiếu trả lời trắc nghiệm sau khi kiểm tra.
- Câu 1. [L.O.1.1] Một danh hiệu trong ngôn ngữ lập trình Ruby là một chuỗi các ký tư số, chữ thường và dấu gạch dưới. Nó phải được bắt đầu bằng một dấu gạch dưới hoặc một ký tự chữ thường. Chọn một biểu thức chính quy phù hợp để mô tả danh hiệu nói trên?
 - (A) $[a-z0-9_]+$
- (B) [a-z A-Z0-9]+
- (C) [a-z_] [a-z0-9_]*
- (D) [0-9] [a-z0-9]+
- Câu 2. [L.O.2.1] Hãy cho biết kết quả xuất ra màn hình của đoạn mã (trong ngôn ngữ Python) sau:

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

- (A) [4, 16]
- (B) [4, 16, 36, 64, 100] (C) [1, 4, 9, 16, 25]
- (D) [2, 4, 6, 8, 10]
- Câu 3. [L.O.1.2] Để liệt kê một tập hợp số nguyên, người ta sử dung một danh sách các phần tử cách nhau bởi một dấu CM. Các phần tử đó có thể là một số nguyên IL hoặc một đoạn số nguyên. Đoạn số nguyên là hai số nguyên cách nhau bởi một dấu TP. Dạng EBNF của vế phải luật sinh tập hợp số nguyên kể trên là
 - (A) IL CM IL* | (IL TP IL)*

- (B) (IL | IL TP IL) (CM (IL | IL TP IL))*
- (C) IL CM (IL TP IL)* | (IL TP IL) CM IL*
- \bigcirc IL CM (IL | IL TP IL)* | CM IL+
- Câu 4. [L.O.1.2] Hãy cho biết văn pham nào sau đây bi nhập nhằng
 - $\widehat{(A)}$ $S \to \epsilon |aSbS|$
- (B) $S \to \epsilon |aSa|bSb$
- (\widehat{C}) $S \to AB|BA, A \to \epsilon|aA, B \to \epsilon|bB$

- (D) $S \to \epsilon |a|b|aSa|bSb$
- Câu 5. [L.O.1.1] Chọn biểu thức chính qui chấp nhận ít nhất tất cả các chuỗi trong tập MATCH nhưng không chấp nhận bất kỳ chuỗi nào trong tâp SKIP sau:

MATCH ={Cho, chi, Chung, Che, Chan } SKIP = {Tro, Ching, Chu, Tre, Tran}

(A) [cCT][hr][aeuio]n?g?

- (B) [cC]h[aoiue]n?g?
- (C) [Cc]h[oie]|Ch[au]ng?
- (D) (Clc)h(olile)lCh(alu)n?g?

Câu 6. [L.O.2.1] Cho một danh sách bao gồm các phần tử có thể lồng nhau trong một danh sách, ví du:

```
nested_lst = [1, 2, [3, 4, [5, 6], 7], 8, [9]]
```

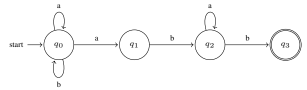
Hàm flatten có thể nhân danh sách trên và trả ra danh sách ở dang làm phẳng như [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]. Thân của flatten là

- (A) return reduce(lambda prev, curr: prev + (flatten(curr) if type(curr) is list else curr), lst, [])
- (B) return reduce(lambda prev, curr: prev + [curr], lst, [])
- (C) return reduce(lambda prev, curr: prev + (flatten(curr) if type(curr) is list else [curr]), lst, [])
- (D) return reduce(lambda prev, curr: prev + curr), lst, [])

Câu 7. [L.O.1.2] Một danh sách lease bao gồi biểu thức exp và một dấu cị, và kết thức	n các case nối tiếp nhau và có thể rỗng. Một bởi danh sách các phát biểu stmtlist. Dạng	
(A) CASE (exp CL stmtlist)*?	(B) (CASE exp* CL	
C (CASE exp CL stmtlist)*	D CASE exp* CL s	
<u> </u>		
Câu 8. [L.O.2.1] Cho đoạn mã sau trong ngôn ma class A: def who_am_i (self): print ("A") class B(A): def who_am_i (self): print ("B") super().who_am_i() class C(A): def who_am_i (self): print ("C") super().who_am_i() class D(B, C): def who_am_i (self): print ("D") super().who_am_i() class E(C, B): def who_am_i (self): print ("E") super().who_am_i() class F(E, D): def who_am_i (self): print ("E")		
<pre>print("F") super().who_am_i()</pre>		
f = F()		
f . who_am_i () Vất quả in ra mòn bình của đoạn mã trật	. 15	
Kết quả in ra màn hình của đoạn mã trên		© EDCDE A
(A) FDBCEA (B) FBDC	$\mathbf{\circ}$	(D) FBCDEA
Câu 9. [L.O.2.1] Cho các khai báo trong một ng	gon ngư lập trinh hương đời tượng với kiếm tra	kieu tiiii:
Biết rằng, biến b được khai báo kiểu B v khi gọi b. foo ()	à đang tham chiếu đến một đối tượng nào đó.	Cho một số nhận định về kết quả được in ra
(a) c (nếu b đang tham chiếu đến mô	ột đối tượng C)	
(b) d (nếu b đang tham chiếu đến mô		
(c) a (nếu b đang tham chiếu đến mo	ột đối tượng A)	
(d) a (nếu b đang tham chiếu đến mơ	ột đối tượng B)	
Số nhận định đúng là		
(A) 1 (B) 2	© 3	(D) 0
Câu 10. [L.O.2.1] Cho đoạn mã sau trên Python:	<u> </u>	
<pre>x,y = 0,4 while x < 3: x += 1 else: print(y)</pre>		
Sau khi thực thi đoạn mã trên,		
(A) Giá trị 4 được in ra	B Giá trị 3 được in ra	
© Không có giá trị nào được in ra	D Đoạn mã trên gây n	ra 101 van phạm

${f Câu~11.}~~[L.O.1.1]$ Cho một mô tả từ vựng được định nghĩa trong ANTI	LR4 như sau:	
FLOAT_CONSTANT: DIGIT_SEQUENCE EXPONENT? FLOAT_	SUFFIX?;	
<pre>fragment DIGIT_SEQUENCE: DIGIT+ ('.' DIGIT+)?; fragment EXPONENT: ('e' 'E') ('+' '-')? DIG fragment FLOAT_SUFFIX: ('f' 'F' 'l' 'L'); fragment DIGIT: [0-9];</pre>	IIT+;	
Chuỗi nào sau đây là chuỗi nhập đúng cho token FLOAT_CONS	TANT và đồng thời có giải thích đún	ng:
A 0.0001E-2f, trong đó E-2 được tạo thành từ EXPONENT B 6.02e23L, trong đó e23L được tạo thành từ EXPONENT C 0.123_456 và không có thành phần FLOAT_SUFFIX D 123.456E+7F, trong đó 123.456E+7 được tạo thành từ DIGIT_	_SEQUENCE	
Câu 12. [L.O.1.2] Cho một tập luật sinh như sau: $S \to aSb T$ $T \to cTd \epsilon$ Một quá trình dẫn xuất trái nhất là		
		$b \Rightarrow ac\epsilon db$ $b \Rightarrow aaaabbbb$
Câu 13. [L.O.2.1] Câu nào sau đây miêu tả đúng về hàm bậc cao (high-	-order function)?	
A Là một hàm có thể nhận đối số là một hàm khác B Là một hàm luôn phải nhận đầy đủ đối số là một mảng và một h C Là một hàm sử dụng đệ quy để lặp qua một tập giá trị D Là một hàm luôn trả ra một hàm khác	àm để xử lý	
Câu 14. [L.O.2.1] Nhận định nào sau đây là đúng về MRO (Method Re	solution Order) trong Python?	
 (A) MRO xác định thứ tự các module nhập vào trên một file Python. (B) MRO xác định thứ tự thực thi một tập lệnh Python. (C) MRO xác định thứ tự tìm kiếm một phương thức hoặc thuộc tính (D) MRO xác định thứ tự mà trình biên dịch Python biên dịch mã ng 	ı trong một thứ tự kế thừa lớp.	
Câu 15. [L.O.3.1] Trong các giai đoạn của hiện thực ngôn ngữ bằng ph pháp (hoặc cây cú pháp trừu tượng) và ném ra các lỗi về danh l		ây nhận vào một cây phân tích cứ
(A) Kiểm tra tĩnh (B) Phân tích cú pháp	© Phân tích từ vựng	① Sinh mã trung gian
Câu 16. [L.O.2.1] Theo quy ước trên ngôn ngữ Python, thuộc tính \exp	nang tính protected sẽ được khai	báo bằng cách:
A Đặt tên của thuộc tính là _ex	B Đặt tên của thuộc tính làe	
C Khai báo ex: private trong phương thứcinit Câu 17. [L.O.1.2] Cho văn phạm phi ngữ cảnh G với tập ký hiệu kết th	D Khai báo ex với một annotati	
thúc là {exp, term, fact}, ký hiệu bắt đầu là exp, và tập luật sin exp → term MINUS exp term term → fact DIV term fact fact → fact ADD factor fact MUL factor factor factor → LB exp RB INT Cho INT là token của các số nguyên, ADD của phép cộng, MIN LB của '(' và RB của ')'. Hãy xác định độ ưu tiên và tính kết 100 - 4 / 4 + 2 * 3 / 9 - 10 ?	h là: IUS của phép trừ, MUL của phép nl	nân và DIV của phép chia nguyên
(A) 108 (B) 109	© 90	D 89
Câu 18. [L.O.2.1] Cho lớp A là lớp cha của lớp B trên một ngôn ngữ lậ a và b có kiểu tương ứng là A và B. Cho hai phát biểu gán sau: a = new B(); // phát biểu 1 b = new A(); // phát biểu 2		
A) Phát biểu 1 đúng và phát biểu 2 saiC) Cả hai phát biểu 1 và 2 đều đúng	B Phát biểu 1 sai và phát biểu 2Cả hai phát biểu 1 và 2 đều s	
Câu 19. [L.O.2.1] Một biến trên Python sẽ		
	B nhận một giá trị để lưu giữ phải khai báo trước khi gán tr	ri

Câu 20. [L.O.3.1] Cho một automata như sau:



Biểu thức chính quy tương đương của automata trên là

- (A) b*a*aba+b
- (B) (ab)*aba*b
- © a*b*aba*b
- (D) [ab]*aba*b

Câu 21. [L.O.1.2] Vế phải luật sinh của ui_list một danh sách gồm ít nhất một phần tử UI được viết dưới dạng BNF là

(A) UI ui_list |

(B) UI ui_list

(C) ui_list | UI

(D) UI ui_list | UI

Đoạn mô tả sau áp dụng cho các câu 22-23:

Giả sử một chương trình trên Python có các lớp A, B, C, D(A,B), E(C,A) và F(D,E,B). Trong các lớp này, chỉ có hai lớp A và C có khai báo cho phương thức có tên là method1. Trong các lớp này, chỉ có lớp D có một khai báo cho phương thức có tên là meth và có thân là một lệnh gọi self.method1().

Câu 22. [L.O.2.1] MRO của lớp F là:

- (A) [F,D,E,C,A,B,object]
- (B) [F,D,A,B,E,C,object]
- (C) [F,D,A,E,C,B,object]
- (D) [F,E,C,D,A,B,object]

Câu 23. [L.O.2.1] Hãy cho biết F().meth() và D().meth() sẽ gọi phương thức method 1 của lớp nào?

- (A) F().meth() gọi method1 trong lớp C và D().meth() gọi method1 trong lớp A
- (B) F.meth() và D().meth() đều gọi method1 trong C
- C F.meth() và D().meth() đều gọi method1 trong A
- (D) F().meth() gọi method1 trong lớp A và D().meth() gọi method1 trong lớp C

Câu 24. [L.O.1.2] Cho đoạn mã sau trong ANTLR

Vế phải nào sau đây phù hợp cho luật sinh decl để tương đương đoạn mã trên?

A (ID CM)* (CL ID CM)?

(ID CM) * CL ID CM

(C) ID CM ID (CL ID)* CM

 (\widetilde{D}) ID (CM ID)* CL ID CM

Câu 25. [L.O.1.2] Ký hiệu list mô tả một danh sách (có thể rỗng) các phần tử a được viết cách nhau bởi một dấu C. Văn phạm cho list được viết trên ANTLR như sau:

```
list: elist | (1);
elist: a C elist | (2);
```

(1) và (2) lần lượt là (biết rằng ký tự _ đại diện cho rỗng)

(A) _ và a

- (B) C a và_
- (C) _ và _

(D) _ và C

Câu 26. [L.O.1.2] Câu nào sau đây đúng về ngôn ngữ sinh ra bởi văn phạm phi ngữ cảnh sau?

$$S \to AB, A \to aA|\epsilon, B \to bB|\epsilon$$

- (A) Ngôn ngữ này gồm tất cả các chuỗi trên ngôn ngữ với tập ký tự {a, b}
- (B) Ngôn ngữ này gồm tất cả các chuỗi dạng a^mb^n , trong đó m,n là số nguyên không âm.
- Ngôn ngữ này gồm chỉ chuỗi rỗng
- $\stackrel{\frown}{(D)}$ Ngôn ngữ này gồm tất cả các chuỗi dạng a^nb^n , trong đó n là số nguyên không âm.

Câu 27. [L.O.2.1] Khi lập trình bằng Python, để đưa ký hiệu xuống hàng trực tiếp vào trong chuỗi bằng cách nhấn phím Enter thay vì dùng chuỗi escape \n, chuỗi phải được đặt trong:

- (A) một cặp 3 dấu nháy kép
- (B) một cặp dấu nháy kép
- (C) một cặp dấu nháy đơn
- (D) phải dùng escape, không thể nhập trực tiếp

Câu 28. [L.O.2.1] Cho đoạn mã sau trên Python:

```
y = 0
for x in range(5):
    if x == 5: break
    y += 1
else: print(y)
```

Sau khi thực thi đoạn mã trên,

(A) Giá trị 5 được in ra

(B) Giá trị 4 được in ra

(C) Không có giá trị nào được in ra

D Đoạn mã trên gây ra lỗi văn phạm

Câu 29. [L.O.1.1] Cho một mô tả từ vựng được định nghĩa trong ANTLR4 như sau:

```
UNIVERSE: A* S A A A A A+;
fragment A: D | C | S;
fragment D: [0-9];
fragment C: [a-zA-Z];
fragment S: [@$!%*#?&];
```

Chuỗi nhập ứng với token UNIVERSE có tính chất nào sau đây?

- (A) Có ít nhất 4 ký tự và phải có chứa ít nhất một ít tự đặc biệt (@\$!%*#?&)
- (B) Có ít nhất 6 ký tự và phải có chứa ít nhất một ít tự đặc biệt (@\$!%*#?&)
- (C) Có nhiều nhất 8 ký tự và phải có chứa ký tự chữ thường hoặc chữ số
- (D) Có ít nhất 6 ký tự và khi chứa ký tự chữ thường thì không chưa ký tự chữ hoa và ngược lại

Câu 30. [L.O.1.1] Cho biểu thức chính quy a [^abc] *c và các chuỗi nhập gồm adc, abbc, ayyyyyyyy, abc, aabc, axc. Số chuỗi nhập thỏa mãn biểu thức chính quy là

(A) 1

B 5

(C) 3

(D) 2

Câu 31. [L.O.1.1] Chọn biểu thức chính qui tương đương với biểu thức chính qui sau: (alb)*(abblb)a

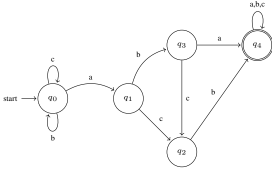
(A) (b*a*)*(ab)?ba

B [alb]*[abblb]a

(C) [ab]*[ab]?ba

(D) [ab]*(ab)+ba

Câu 32. [L.O.3.1] Cho một automata như sau:



Chuỗi nhập nào sau đây được chấp nhân bởi automata trên:

- (A) bccbabcbaab
- B abcaabcbaaa
- (C) baccbacbcca

(D) bcabcaabcab

Áp dụng đoạn mã sau trong ngôn ngữ Python cho các câu 33-34:

```
result = (lst[0] * 2) + func(x, y) - (lst[-1] if lst[1] >= -1.2 else lst[2]) % 5 # cal result
```

Câu 33. [L.O.2.1]

Số token được phân tích từ vựng trả về khi phân tích từ vựng cho chuỗi trên là

(A) 38

(B) 43

(C) 40

(D) 45

Câu 34. [L.O.2.1]

Chuỗi lexeme của token thứ 25 là:

(A) -

(B)]

(C) if

Câu 35. [L.O.1.1] Để biểu diễn dạng lũy thừa a^b với a và b là các số nguyên dương trong Latex, người ta viết cơ số a, tiếp theo là dấu mũ, tiếp theo là phần cơ số b. Nếu cơ số b có từ hai chữ số trở lên phải được bao trong dấu ngoặc nhọn. Nếu cơ số b chỉ có một chữ số, việc sử dụng cặp ngoặc là tùy chọn.

Trong ANTLR4, cho các fragment mô tả ký tự số là DIGIT, dấu mũ là HAT, cặp ngoặc nhọn mở và đóng lần lượt là LP và RP. Phần mô tả nào sau đây thể hiện được dạng lũy thừa nói trên

- (A) DIGIT+ HAT (DIGIT | LP DIGIT DIGIT+ RP)
- (B) DIGIT+ HAT (LP (DIGIT | DIGIT+) RP)

 $\widehat{\overline{\mathrm{C}}}$) DIGIT+ HAT DIGIT | LP DIGIT+ RP

(D) DIGIT+ HAT (DIGIT | LP DIGIT+ RP)

số. Ví dụ như 12#3 Trong ANTLR4, ch không chính xác tro		ưng 123##45 là l ự số là DIGIT, d	không hợp lệ. ấu # là SHARE	. Phần mô tả nào sau	đây thể hiện ch	no hằng số nguyên
_	RP?)+ B DIGIT (DI	GIT SHARP?)*	(C) DIGIT	(DIGIT SHARP)+	(D) DIGIT (DIGIT* SHARP)*
Câu 38. [L.O.2.1] Cho đoạn	mã sau trên Python:					
<pre>return wrap (1) def double(x): return x *</pre>	f(x)**2					
	rí (1) để kết quả print(dou	ble(3)) là 36?				
(A) @square	B square		\bigcirc x = squ	are(6)	① #square	
	đa gán cho phép gán nhiề M) với về trái và về phải cá assignment sao cho số lư	ch nhau bởi một	dấu bằng EQ.	Hãy dùng assignme	nt để mô tả cho	o phát biểu đa gán
(ID (CM ID) * EQ	exp (CM exp)*			assignment CM ex		
© ID CM assignment	CM exp EQ		\bigcirc ID EQ	exp CM assignmen	it ID EQ e	хр
Câu 40. [L.O.2.1] Một chươ	ng trình được viết trong n	gôn ngữ X có nội	i dung như sau	:		
• Cho người c	lùng nhập giá trị vào biến	a từ bàn phím.				
Thực hiện n	nột vòng lặp a lần với thân	vòng lặp có nội	dung:			
– Tính	toán giá trị biến b .					
- Nếu l	oiến b lớn hơn 5 thì in ra g	iá trị biến b và th	oát khỏi vòng	lặp.		
- Thực	hiện phát biểu in a nhưng	có chứa lỗi ngữ	pháp.			
	c thi, người ta thấy có lúc c ngôn ngữ X nói trên?	thì chương trình	thực hiện thàn	h công có lúc lại ném	ra lỗi. Phương	pháp nào đã được
A Trình thông dịch (PuC Phương pháp lai (Hy	-		B Trình b	ên dịch (Compiler)		

D Phương pháp lai có sử dụng trình dịch tức thời (Hybrid implementation with just-in-time compiler)

Câu 37. [L.O.1.1] Trong ngôn ngữ X, lập trình viên có thể viết các hằng số nguyên không chính xác bằng cách thay thế các ký tự số chưa

(B) Tập các ký hiệu kết thúc, tập luật sinh

(D) Chỉ có duy nhất một tập luật sinh thể hiện thứ tự của các từ loại

Câu 36. [L.O.1.2] Một văn phạm phi ngữ cảnh (context-free grammar) có thể bao gồm:

(A) Các biểu thức chính quy để mô tả ký hiệu không kết thúc

(C) Một ký hiệu bắt đầu và biểu thức chính quy mô tả nó

Mã đề thi 2210		\mathbf{D}	ÁP ÁN	
Câu 1. C	Câu 10. A	Câu 19. A	Câu 26. B	Câu 34. C
Câu 2. B	Câu 11. A	Câu 20. D	Câu 27. A	
Câu 3. B	Câu 12. D	Câu 21. D	Câu 28. A	Câu 35. D
Câu 4. C	Câu 13. A		Câu 29. B	Câu 36. B
Câu 5. C	Câu 14. C	Câu 22. A	Câu 30. C	Câu 37. A
Câu 6. C	Câu 15. A	Câu 23. A	Câu 31. A	
Câu 7. C	Câu 16. A		Câu 32. A	Câu 38. A
Câu 8.	Câu 17. A	Câu 24. D		Câu 39. B
Câu 9. B	Câu 18. A	Câu 25. A	Câu 33. C	Câu 40. A

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

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

KT GIỮA KỲ		Học kỳ / Năm học	2	2022-2023
KI GIOA	1 1 1	Ngày thi		06-03-2023
Môn học	Nguyên	ý ngôn ngữ lập trình		
Mã môn học	CO3005			
Thời lượng	70 phút	Mã đề		2211

Ghi chú:

- Sinh viên được phép sử dụng một tờ A4 tài liệu tham khảo (viết tay) và máy tính cầm tay.
- Sinh viên làm bài trên phiếu trả lời trắc nghiệm.
- 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.
- Câu 1. [L.O.1.2] Một văn pham phi ngữ cảnh (context-free grammar) có thể bao gồm:
 - (A) Chỉ có duy nhất một tập luật sinh thể hiện thứ tư của các từ loại (B) Các biểu thức chính quy để mô tả ký hiệu không kết thúc

(C) Tập các ký hiệu kết thúc, tập luật sinh

- (D) Một ký hiệu bắt đầu và biểu thức chính quy mộ tả nó
- Câu 2. [L.O.1.2] Để liệt kê một tấp hợp số nguyên, người ta sử dụng một danh sách các phần tử cách nhau bởi một dấu CM. Các phần tử đó có thể là một số nguyên IL hoặc một đoan số nguyên. Đoan số nguyên là hai số nguyên cách nhau bởi một dấu TP. Dang EBNF của vế phải luật sinh tập hợp số nguyên kể trên là
 - A IL CM (IL | IL TP IL)* | CM IL+
- (B) IL CM IL* | (IL TP IL) *
- $\overline{\mathbb{C}}$ (IL | IL TP IL) (CM (IL | IL TP IL))*
- \bigcirc IL CM (IL TP IL)* | (IL TP IL) CM IL*
- Câu 3. [L.O.1.1] Cho một mô tả từ vựng được định nghĩa trong ANTLR4 như sau:

FLOAT CONSTANT: DIGIT SEQUENCE EXPONENT? FLOAT SUFFIX?; fragment DIGIT_SEQUENCE: DIGIT+ ('.' DIGIT+)?; fragment EXPONENT: ('e' | 'E') ('+' | '-')? DIGIT+; fragment FLOAT_SUFFIX: ('f' | 'F' | 'l' | 'L'); fragment DIGIT: [0-9];

Chuỗi nào sau đây là chuỗi nhập đúng cho token FLOAT_CONSTANT và đồng thời có giải thích đúng:

- (A) 123.456E+7F, trong đó 123.456E+7 được tạo thành từ DIGIT_SEQUENCE
- (B) 0.0001E-2f, trong đó E-2 được tạo thành từ EXPONENT
- (C) 6.02e23L, trong đó e23L được tạo thành từ EXPONENT
- (D) 0.123_456 và không có thành phần FLOAT_SUFFIX

Đoan mô tả sau áp dung cho các câu 4-5:

Giả sử một chương trình trên Python có các lớp A, B, C, D(A,B), E(C,A) và F(D,E,B). Trong các lớp này, chỉ có hai lớp A và C có khai báo cho phương thức có tên là method 1. Trong các lớp này, chỉ có lớp D có một khai báo cho phương thức có tên là meth và có thân là một lệnh goi self.method1().

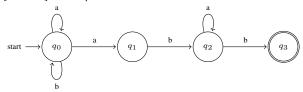
Câu 4. [L.O.2.1] MRO của lớp F là:

- (A) [F,E,C,D,A,B,object]
- (B) [F,D,E,C,A,B,object]
- (C) [F,D,A,B,E,C,object]
- (D) [F,D,A,E,C,B,object]

Câu 5. [L.O.2.1] Hãy cho biết F().meth() và D().meth() sẽ gọi phương thức method1 của lớp nào?

- (A) F().meth() gọi method1 trong lớp A và D().meth() gọi method1 trong lớp C
- (B) F().meth() gọi method1 trong lớp C và D().meth() gọi method1 trong lớp A
- (C) F.meth() và D().meth() đều gọi method1 trong C
- (D) F.meth() và D().meth() đều gọi method1 trong A

Câu 6. [L.O.3.1] Cho một automata như sau:



Biểu thức chính quy tương đương của automata trên là

- (A) [ab]*aba*b
- (B) b*a*aba+b
- (C) (ab)*aba*b
- (D) a*b*aba*b

Câu 7. [L.O.2.1] Theo quy ước trên ngôn ngữ Python, thuộc tính ex mang tính protected sẽ được khai báo bằng cách:

- (A) Khai báo ex với một annotation @private_attr()
- B) Đặt tên của thuộc tính là _ex

O Đặt tên của thuộc tính là __ex

(D) Khai báo ex: private trong phương thức __init__

Câu 8. [L.O.2.1] Cho đoạn mã sau trong ngôn ngữ Python:

```
class A:
    def who_am_i(self):
        print("A")
class B(A):
    def who_am_i(self):
        print("B")
        super().who_am_i()
class C(A):
    def who_am_i(self):
        print("C")
        super().who_am_i()
class D(B, C):
    def who_am_i(self):
        print("D")
        super().who_am_i()
class E(C, B):
    def who_am_i(self):
        print("E")
        super().who_am_i()
class F(E, D):
    def who_am_i(self):
        print("F")
        super().who_am_i()
f = F()
f.who_am_i()
```

Kết quả in ra màn hình của đoạn mã trên là

- (A) FBCDEA
- (B) FDBCEA
- (C) FBDCEA
- (D) FDBCAE

Câu 9. [L.O.2.1] Cho đoạn mã sau trên Python:

```
def square(f):
    def wrap(x):
        return f(x)**2
    return wrap
(1)
def double(x):
    return x * 2
print(double(3)) # result is 36
```

Cần điền gì vào vị trí (1) để kết quả print(double(3)) là 36?

(A) #square

- (B) @square
- (C) square

(D) x = square(6)

Câu 10. [L.O.2.1] Hãy cho biết kết quả xuất ra màn hình của đoạn mã (trong ngôn ngữ Python) sau:

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

- (A) [2, 4, 6, 8, 10]
- **B** [4, 16]
- C [4, 16, 36, 64, 100]
- D [1, 4, 9, 16, 25]

Câu 11. [L.O.3.1] Trong các giai đoạn của hiện thực ngôn ngữ bằng phương pháp lai, giai đoạn nào sau đây nhận vào một cây phân tích cú pháp (hoặc cây cú pháp trừu tượng) và ném ra các lỗi về danh hiệu, hệ thống kiểu dữ liệu?

- (A) Sinh mã trung gian
- (B) Kiểm tra tĩnh
- (C) Phân tích cú pháp
- (D) Phân tích từ vựng

Câu 12. [L.O.2.1] Nhận định nào sa	u đây là đúng về MRO (Method I	Resolution Order) tron	g Python?
B MRO xác định thứ tự các mo C MRO xác định thứ tự thực thi	h biên dịch Python biên dịch mã dule nhập vào trên một file Pytho i một tập lệnh Python. m một phương thức hoặc thuộc tí	on.	thừa lớp.
Câu 13. [L.O.2.1] Cho đoạn mã sau	trên Python:		
<pre>y = 0 for x in range(5): if x == 5: break y += 1 else: print(y)</pre>			
_	â		
Sau khi thực thi đoạn mã trá (A) Đoạn mã trên gây ra lỗi văn p (C) Giá trị 4 được in ra		B Giá trị 5 đượcD Không có giá	in ra trị nào được in ra
nhau bởi một dấu CM) với vớ	ế trái và vễ phải cách nhau bởi m	ột dấu bằng EQ. Hãy di	dấu CM) cho nhiểu biểu thức exp (vế phải, cách ùng assignment để mô tả cho phát biểu đa gán và có ít nhất một tên và một biểu thức trong phát
$\stackrel{f (A)}{f (C)}$ ID EQ exp CM assignmen $\stackrel{f (C)}{f (C)}$ ID CM assignment CM ex		=	* EQ exp (CM exp)* gnment CM exp EQ
Câu 15. [L.O.1.2] Vế phải luật sinh	của ui_list mô tả một danh sác	ch gồm ít nhất một phầ	n tử UI được viết dưới dạng BNF là
$igatesize{ ext{A}}$ UI ui_list UI		$lackbox{B}$ UI ui_list	I
© UI ui_list		(D) ui_list U	II
	[3, 4, [5, 6], 7], 8, [9]]]	h sách, ví dụ: ư [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]. Thân của
B return reduce(lambda p C return reduce(lambda p	orev, curr: prev + [curr],	en(curr) if type (d	curr) is list else curr), lst, []) curr) is list else [curr]), lst, [])
	cha của lớp B trên một ngôn ngữ A và B. Cho hai phát biểu gán sa		ượng kiểm tra kiểu tĩnh như Java, Scala, với biến
A Cả hai phát biểu 1 và 2 đều sa			ng và phát biểu 2 sai
© Phát biểu 1 sai và phát biểu 2	_	(D) Cả hai phát bio	ểu 1 và 2 đều đúng
Câu 18. [L.O.1.2] Cho một tập luật s $S o aSb T$ $T o cTd \epsilon$ Một quá trình dẫn xuất trái			
	$Sbbb \Rightarrow aaaaSbbbb \Rightarrow aaaaTbb$ $Tdbb \Rightarrow aaccTddbb \Rightarrow aaccddb$		$aTb \Rightarrow acTdb \Rightarrow ac\epsilon db$
thúc là {exp, term, fact}, ký exp \rightarrow term MINUS exp to term \rightarrow fact DIV term fact fact \rightarrow fact ADD factor factor \rightarrow LB exp RB INT Cho INT là token của các số	ý hiệu bắt đầu là exp, và tập luật s erm t ct MUL factor factor o nguyên, ADD của phép cộng, M Hãy xác định độ ưu tiên và tính ko	sinh là: INUS của phép trừ, M	US, MUL, DIV, LB, RB}, tập ký hiệu không kết UL của phép nhân và DIV của phép chia nguyên, án để từ đó tính toán giá trị của chuỗi nhập sau
(A) 89	B 108	© 109	D 90

Câu 20. [L.O.1.2] Cho đoạn mã sau trong ANTLR		
<pre>decl: ID decl_tail; decl_tail: CM decl CL ID CM;</pre>		
Vế phải nào sau đây phù hợp cho luật sinh decl để tương	đương đoạn mã trên?	
A ID (CM ID)* CL ID CM C (ID CM)* CL ID CM	B (ID CM)* (CL ID CM)? D ID CM ID (CL ID)* CM	
Câu 21. [L.O.2.1] Câu nào sau đây miêu tả đúng về hàm bậc cao (high-order function)?	
 A Là một hàm luôn trả ra một hàm khác B Là một hàm có thể nhận đối số là một hàm khác C Là một hàm luôn phải nhận đầy đủ đối số là một mảng và n D Là một hàm sử dụng đệ quy để lặp qua một tập giá trị 	nột hàm để xử lý	
Câu 22. [L.O.2.1] Khi lập trình bằng Python, để đưa ký hiệu xuốn chuỗi escape \n, chuỗi phải được đặt trong:	g hàng trực tiếp vào trong chuỗi bằng	cách nhấn phím Enter thay vì dùng
A phải dùng escape, không thể nhập trực tiếp D một cặp dấu nháy đơn	(B) một cặp 3 dấu nháy kép	© một cặp dấu nháy kép
Câu 23. [L.O.1.1] Cho biểu thức chính quy a [^abc] *c và các chu Số chuỗi nhập thỏa mãn biểu thức chính quy là	uỗi nhập gồm adc, abbc, ayyyyyyyyc	, abc, aabc, axc.
(A) 2 (B) 1	© 5	D 3
Câu 24. [L.O.1.2] Một danh sách lease bao gồm các case nối ti biểu thức exp và một dấu CL và kết thúc bởi danh sách cá (A) CASE exp* CL stmtlist? (C) (CASE exp* CL stmtlist*)?		ủa vế phải luật sinh 1case là =) *?
Câu 25. [L.O.1.1] Trong ngôn ngữ X, lập trình viên có thể viết cá biết bằng dấu # với ký tự liền trước nó phải là ký tự số. H số. Ví dụ như 12#345, 123#45# là hợp lệ nhưng 123##4 Trong ANTLR4, cho các fragment mô tả ký tự số là DIGI không chính xác trong ngôn ngữ X A DIGIT (DIGIT* SHARP)* B DIGIT (DIGIT SHARP)	lằng số nguyên không chính xác phải 5 là không hợp lệ. TT, dấu # là SHARP. Phần mô tả nào sa	được bắt đầu bằng ít nhất hai ký tự tu đây thể hiện cho hằng số nguyên
Câu 26. [L.O.1.2] Ký hiệu list mô tả một danh sách (có thể rỗng được viết trên ANTLR như sau:	g) các phần tử a được viết cách nhau t	ới một dấu C. Văn phạm cho list
<pre>list: elist (1); elist: a C elist (2);</pre>		
(1) và (2) lần lượt là (biết rằng ký tự _ đại diện cho rỗng)		
(A) _và C B _và a	© Cavà_	(D) _ và _
Câu 27. [L.O.1.1] Để biểu diễn dạng lũy thừa a ^b với a và b là các tiếp theo là phần cơ số b. Nếu cơ số b có từ hai chữ số trở việc sử dụng cặp ngoặc là tùy chọn. Trong ANTLR4, cho các fragment mô tả ký tự số là DIGI mô tả nào sau đây thể hiện được dạng lũy thừa nói trên	lên phải được bao trong dấu ngoặc nh	nọn. Nếu cơ số b chỉ có một chữ số,
A DIGIT+ HAT (DIGIT LP DIGIT+ RP) C DIGIT+ HAT (LP (DIGIT DIGIT+) RP)	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	LP DIGIT DIGIT+ RP) P DIGIT+ RP
Câu 28. [L.O.1.1] Cho một mô tả từ vựng được định nghĩa trong A	ANTLR4 như sau:	
UNIVERSE: A* S A A A A A+; fragment A: D C S; fragment D: [0-9]; fragment C: [a-zA-Z]; fragment S: [@\$!%*#?&]; Chuỗi nhập ứng với token UNIVERSE có tính chất nào sau	đây?	
A Có ít nhất 6 ký tự và khi chứa ký tự chữ thường thì không c B Có ít nhất 4 ký tự và phải có chứa ít nhất một ít tự đặc biệt (C Có ít nhất 6 ký tự và phải có chứa ít nhất một ít tự đặc biệt (D Có nhiều nhất 8 ký tự và phải có chứa ký tự chữ thường hoặ	hưa ký tự chữ hoa và ngược lại (@\$!%*#?&) (@\$!%*#?&)	

Câu 29. [L.O.1.2] Câu nào sau đây đúng về ngôn ngữ sinh ra bởi văn pham phi ngữ cảnh sau? $S \to AB, A \to aA|\epsilon, B \to bB|\epsilon$

- (A) Ngôn ngữ này gồm tất cả các chuỗi dạng $a^n b^n$, trong đó n là số nguyên không âm.
- (B) Ngôn ngữ này gồm tất cả các chuỗi trên ngôn ngữ với tập ký tự {a, b}
- $\widehat{\mathbb{C}}$) Ngôn ngữ này gồm tất cả các chuỗi dạng $a^m b^n$, trong đó m, n là số nguyên không âm.
- (D) Ngôn ngữ này gồm chỉ chuỗi rỗng

Câu 30. [L.O.2.1] Một biến trên Python sẽ

(A) phải khai báo trước khi gán trị

(B) giữ con trỏ đến một đối tượng

(C) nhận một giá trị để lưu giữ

D phải cần khai báo kiểu

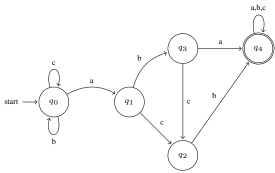
Câu 31. [L.O.2.1] Cho đoạn mã sau trên Python:

Sau khi thực thi đoạn mã trên,

- (A) Đoạn mã trên gây ra lỗi văn phạm
- (C) Giá trị 3 được in ra

- B Giá trị 4 được in ra
- Không có giá trị nào được in ra

Câu 32. [L.O.3.1] Cho một automata như sau:



Chuỗi nhập nào sau đây được chấp nhận bởi automata trên:

- (A) bcabcaabcab
- (B) bccbabcbaab
- (C) abcaabcbaaa
- (D) baccbacbcca

Câu 33. [L.O.2.1] Một chương trình được viết trong ngôn ngữ X có nội dung như sau:

- Cho người dùng nhập giá trị vào biến a từ bàn phím.
- Thực hiện một vòng lặp a lần với thân vòng lặp có nội dung:
 - Tính toán giá trị biến **b**.
 - Nếu biến b lớn hơn 5 thì in ra giá trị biến **b** và thoát khỏi vòng lặp.
 - Thực hiện phát biểu in a nhưng có chứa lỗi ngữ pháp.

Trong quá trình thực thi, người ta thấy có lúc thì chương trình thực hiện thành công có lúc lai ném ra lỗi. Phương pháp nào đã được sử dụng để hiện thực ngôn ngữ X nói trên?

- (A) Phương pháp lai có sử dụng trình dịch tức thời (Hybrid implementation with just-in-time compiler)
- (B) Trình thông dịch (Pure interpreter)

- (C) Trình biên dich (Compiler)
- (D) Phương pháp lai (Hybrid implementation)
- Câu 34. [L.O.1.1] Chọn biểu thức chính qui chấp nhận ít nhất tất cả các chuỗi trong tập MATCH nhưng không chấp nhận bất kỳ chuỗi nào trong tập SKIP sau:

MATCH ={Cho, chi, Chung, Che, Chan }

SKIP = {Tro, Ching, Chu, Tre, Tran}

- (A) (Clc)h(olile)lCh(alu)n?g?
- (B) [cCT][hr][aeuio]n?g?
- (C) [cC]h[aoiue]n?g?
- (D) [Cc]h[oie]lCh[au]ng?

Câu 35. [L.O.1.1] Chọn biểu thức chính qui tương đương với biểu thức chính qui sau: (alb)*(abblb)a

- (A) [ab]*(ab)+ba
- (B) (b*a*)*(ab)?ba
- (C) [alb]*[abblb]a
- (D) [ab]*[ab]?ba

Câu 36. [L.O.1.2] Hãy cho biết văn phạm nào sau đây bị nhập nhằng

- (C) $S \rightarrow \epsilon |aSa|bSb$

C âu 37.	• [L.O.2.1] Cho các khai báo trong một ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng với kiểm tra kiểu tĩnh:							
	<pre>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</pre>							
	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 khi gọi b.foo()							
	(a) c (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng C)							
	(b) d (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng D)							
	(c) a (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng A)							
	(d) a (nếu b đang tham chiếu đến một đối tượng B)							
	Số nhận định đúng là							
(A) ()	B 1	© 2	(D) 3				
Câu 38. [L.O.1.1] Một danh hiệu trong ngôn ngữ lập trình Ruby là một chuỗi các ký tự số, chữ thường và dấu gạch dưới. Nó phải được bắ đầu bằng một dấu gạch dưới hoặc một ký tự chữ thường. Chọn một biểu thức chính quy phù hợp để mô tả danh hiệu nói trên?								
A	[0-9_] [a-z0-9_]+	B [a-z0-9_]+	C [a-z_A-Z0-9]+	(D) [a-z_] [a-z0-9_]*				
Áp dụng đoạn mã sau trong ngôn ngữ Python cho các câu 39–40:								
result = $(lst[0] * 2) + func(x, y) - (lst[-1] if lst[1] >= -1.2 else lst[2]) % 5 # cal result$								
Câu 39.	[L.O.2.1] Số token được phân tích từ v	ưng trả về khi phân tích từ vựng ch	no chuỗi trên là					
(A) 4	15	B 38	© 43	D 40				
C âu 40.	[L.O.2.1] Chuỗi lexeme của token thứ	25 là:						
(A) 1	st	B -1	©]	① if				

Mã đề thi 2211		ĐÁP ÁN				
Câu 1. C	Câu 8.	Câu 17. B	Câu 26. B	Câu 35. B		
Câu 2. C	Câu 9. B	Câu 18. A	Câu 27. A	Câu 36. D		
Câu 3. B	Câu 10. C	Câu 19. B	Câu 28. C			
	Câu 11. B	Câu 20. A	Câu 29. C	Câu 37. C		
Câu 4. B	Câu 12. D	Câu 21. B	Câu 30. B	Câu 38. D		
Câu 5. B	Câu 13. B	Câu 22. B	Câu 31. B			
	Câu 14. C	Câu 23. D	Câu 32. B	GA 40 D		
Câu 6. A	Câu 15. A	Câu 24. D	Câu 33. B	Câu 39. D		
Câu 7. B	Câu 16. D	Câu 25. B	Câu 34. D	Câu 40. D		