VÕ TIẾN

Thảo luận kiến thức CNTT trường BK về KHMT(CScience), KTMT(CEngineering) https://www.facebook.com/groups/211867931379013



Nguyên Lí Ngôn Ngữ Lập Trình (PPL)

PPL2 - HK242

Giữa Kì

Thảo luận kiến thức CNTT trường BK về KHMT(CScience), KTMT(CEngineering) https://www.facebook.com/groups/211867931379013

Mục lục

1	OO.		
	1.1	Giải MRO	
		1.1.1 Cách xác định MRO	
	1.2	Trắc Nghiệm	
2	\mathbf{FP}		
	2.1	Lý thuyết	
	2.2	Trắc Nghiệm	
3	AST 1		
	3.1	Bài Tập	
	3.2	Trắc Nghiệm	



OOP

Giải MRO

- 1. Xác định lớp bắt đầu: Đây là lớp mà bạn muốn tính MRO (thường là lớp cuối cùng trong hệ thống kế thừa).
- 2. Liệt kê các lớp cha trực tiếp: Ghi ra các lớp mà lớp hiện tại kế thừa, theo thứ tự từ trái sang phải trong khai báo.
- 3. **Tính MRO của từng lớp cha**: Đối với mỗi lớp cha, xác định MRO của nó (nếu nó cũng kế thừa từ lớp khác).
- 4. Kết hợp tuần tự:
 - Bắt đầu từ lớp hiện tại.
 - Lần lượt thêm các lớp từ danh sách cha và MRO của chúng, tuân theo hai quy tắc:
 - Quy tắc 1: Tôn trọng thứ tự khai báo (từ trái sang phải).
 - Ví dụ Trong [B, C], B đứng trước C. Vì vậy, ở bước đầu tiên, B được chọn trước C, dù C cũng là một lựa chọn hợp lệ. Điều này đảm bảo thứ tự khai báo của D(B, C) được giữ.
 - Quy tắc 2: Không thêm một lớp nếu nó đã xuất hiện trước đó, trừ khi tất cả các lớp khác trong danh sách hiện tai đã được thêm.
 - Ví dụ Ở bước 2, khi xem xét A và C, A không được thêm ngay vì nó nằm sau C trong [C, A, object]. Nếu thêm A trước C, sẽ vi phạm thứ tự của MRO(C). Do đó, C được ưu tiên thêm trước, và A chỉ được thêm khi không còn lớp nào khác chặn nó.
- 5. Kết thúc với object: Mọi lớp trong Python đều kế thừa từ object, nên nó luôn là lớp cuối cùng trong MRO.

1.1.1 Cách xác định MRO

Có 2 cách chính để xem MRO trong Python:

- **mro** : Mỗi lớp trong Python có thuộc tính mro trả về một tuple 1. Dùng thuộc tính chứa thứ tự phân giải phương thức.
- 2. **Dùng hàm mro()**: Gọi ClassName.mro() để lấy danh sách các lớp theo thứ tự MRO.

```
class X:
    pass
class Y:
    pass
class A(X, Y):
    pass
class B(Y):
    pass
class C(A, B):
    pass
```

Tính MRO của C:

- 1. Cha trưc tiếp của C: [A, B].
- 2. MRO của các lớp cha:
 - MRO(A) = [A, X, Y, object] (vì A kế thừa X, Y).



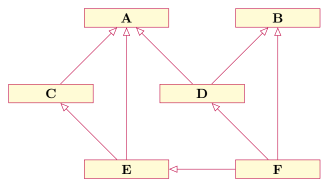
- MRO(B) = [B, Y, object] (vì B kế thừa Y).
- 3. Merge:

$$MRO(C) = [C] + merge([A, X, Y, object], [B, Y, object], [A, B])$$

- \bullet Lấy A, B, A -> Chọn A (vì A không ở giữa danh sách nào).
- Cập nhật: [X, Y, object], [B, Y, object], [B].
- Lấy X, B, B -> Chọn B (vì X không ở đầu danh sách nào khác, nhưng B ưu tiên từ [A, B]).
- Cập nhật: [X, Y, object], [Y, object], [].
- $\bullet \,$ Lấy X, Y -> Chọn X.
- Cập nhật: [Y, object], [Y, object], [].
- Lấy Y, Y -> Chọn Y.
- Cập nhật: [object], [object], [].
- Lấy object -> Chọn object.
- 4. Kết quả: [C, A, B, X, Y, object].

1.2 Trắc Nghiệm

Cho class theo mô tả hình hãy làm 8 câu sau



- 1. Theo ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng kiểm tra kiểu tĩnh như Java với biến được khai báo kiểu là class A thì có thể gán giá trị của class nào sẽ đúng
 - a) A, B, C, D, E, F

b) A, C, D, E, F

c) A, B, D, E, F

- d) C, D, E, F
- 2. Theo ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng kiểm tra kiểu tĩnh như Java với biến được khai báo kiểu là class D thì có thể gán giá trị của class nào sẽ đúng
 - a) A, B, C, D, E, F

b) A, B, F

c) D, F

d) C, D, E, F

- 3. Kết quả MRO của lớp ${\bf F}$
 - a) F, D, E, C, A, B

b) F, D, E, C, B, A

c) F, D, E, A, B

d) F, D, E, C, A

Nếu python mỗi class đều có hàm sau (bỏ qua lỗi ở class cuối được gọi super)

4. Nếu khai báo như sau kết quả của đoạn code



```
def foo(votien : E):
       votien.foo()
  foo(F())
    a) F, D, E, C, A, B
                                                 b) F, D, E, C, B, A
    c) F, D, E, A, B
                                                  d) error
5. Nếu khai báo như sau kết quả của đoạn code
  def foo(votien : E):
       votien.foo()
  foo(E())
    a) F, D, E, C, A, B
                                                 b) E, A, C
    c) E, C, A
                                                  d) error
6. Nếu khai báo như sau kết quả của đoạn code
  def foo(votien : E):
       votien.foo()
  foo(A())
    a) F, D, E, C, A, B
                                                 b) E, A, C
                                                  d) error
7. Nếu khai báo đoạn code F().foo() và Class D không có hàm foo(), kết quả
     a) F, E, C, A, B
                                                  b) F, E, C, B, A
     c) F, E, A, B
                                                  d) error
8. Nếu khai báo đoạn code F().foo() và Class D với foo() không gọi super().foo(), kết quả
    a) F, D
                                                 b) F, D, E, C, B, A
    c) F, E, A, B
                                                  d) error
  Áp dụng mô tả sau cho 2 câu sau:
  Cho một đoạn mã trong ngôn ngữ Python như sau:
  class Shape:
       def area(self):
           return 0
  class Square(Shape):
       def __init__(self, s):
           self.s = s
       def area(self):
           return self.s ** 2
  class Circle(Shape):
       def __init__(self, r):
           self.r = r
       def area(self):
           return 3.14 * self.r ** 2
  def calculate_total_area(shapes):
       total_area = 0
       for shape in shapes:
           total_area += shape.area()
       return total_area
```



```
square, circle = Square(5), Circle(3)
print(calculate_total_area([square, circle]))
```

- 9. Trong ngữ cảnh của đoạn mã trên, tính chất nào của lập trình hướng đối tượng được thể hiện mạnh mẽ nhất?
 - a) Single inheritance

- b) Multiple inheritance
- c) Parametric Polymorphism
- d) Subtyping polymorphism
- 10. Kết quả in ra màn hình của đoan mã trên là:
 - a) 53.26
- b) 43.84
- c) 28.26
- d) 34.0
- 11. Trong ngữ cảnh của đoạn mã dưới c++, tính chất nào của lập trình hướng đối tượng được thể hiện manh mẽ nhất?

```
template <typename T>
class Container {
private:
    T value;
public:
    Container(T v) : value(v) {}
    T getValue() { return value; }
};
int main() {
    Container<int> intContainer(42);
    Container<string> strContainer("Hello");
    cout << intContainer.getValue() << endl; // 42</pre>
    cout << strContainer.getValue() << endl; // Hello</pre>
    return 0;
}
```

a) Single inheritance

- b) Multiple inheritance
- c) Parametric Polymorphism
- d) Subtyping polymorphism

Áp dụng mô tả sau cho 2 câu sau

Cho một đoạn mã trong ngôn ngữ Python như sau:

```
class A:
    def show(self): return "A"
class B(A):
    def show(self): return "B"
class C(A):
    def show(self): return self.__class__.__name__
class D(C, B): pass
class E(B, C): pass
class F(E, B): pass
```

- 12. Thứ tự phân giải phương thức (MRO) của F là:
 - a) F, D, E, B, C, object

b) F, E, B, C, A, object

c) F, E, D, B, A, object

- d) F, E, C, B, D, object
- 13. 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 tại 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
- 14. 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):
c) class C(A): và class D(C, B):
                                           d) class C(A): và class D(B, C):
```

15. Cho các khai báo sau được viết trên một ngôn ngữ lập 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)
- (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 tương B)

Các nhận định đúng là:

```
a) (a), (b), (c) và (d)
                                                   b) (b) và (d)
c) (c) và (d)
                                                    d) (b) và (c)
```

- 16. Khái niệm "decorator" trong Python có thể được sử dụng để làm gì?
 - a) Thay đổi hoặc mở rông hành vi của một b) Thêm chức nặng mới vào một hàm
 - c) Định nghĩa một hàm mới từ một hàm thư d) Xóa chức năng được chỉ định cụ thể từ một hàm viên khác



2 \mathbf{FP}

2.1 Lý thuyết

map(), filter(), và reduce()

- map(function, iterable): Áp dụng hàm lên từng phần tử của iterable.
- filter(function, iterable): Lọc các phần tử thỏa mãn điều kiện.
- reduce(function, iterable): Gộp iterable thành một giá trị duy nhất (từ functools).

```
numbers = [1, 2, 3, 4]
# map: Bình phương từng số
squared = list(map(lambda x: x**2, numbers)) # [1, 4, 9, 16]
# filter: Lọc số chẵn
evens = list(filter(lambda x: x % 2 == 0, numbers)) # [2, 4]
# reduce: Tính tổng
sum_all = reduce(lambda x, y: x + y, numbers)
```

List Comprehension và Generator Expression

- Thay thế map() và filter() bằng cú pháp ngắn gọn hơn.
- Generator expression tiết kiệm bộ nhớ bằng cách không tạo toàn bộ danh sách cùng lúc.

```
# List comprehension
squared = [x**2 for x in range(5)] # [0, 1, 4, 9, 16]
# Generator expression
squared_gen = (x**2 for x in range(5))
print(next(squared_gen)) # 0
print(next(squared_gen))
```

Currying Currying là kỹ thuật biến một hàm nhiều tham số thành chuỗi các hàm một tham số.

```
def add(a, b):
    return a + b
add_five = partial(add, 5) # G \acute{a} n \ a = 5
print(add_five(3)) # Ket qua:
```

Trắc Nghiệm 2.2

1. kết quả đoạn code sau

```
list(map(lambda x, y: x + y, [1, 2, 3], [4, 5, 6]))
  a) [5, 7, 9]
                      b) [1,2,3,4,5,6]
                                            c) [4,5,6]
                                                                 d) Error
```

2. kết quả đoạn code sau

```
def is_even(n):
    return n \% 2 == 0
list(filter(is_even, range(10)))
  a) [0, 2, 4, 6, 8]
                         b) [1, 3, 5, 7, 9]
                                                c)
                                                                       d) [2,4,6,8]
```

3. kết quả đoạn code sau



```
def multiply(x, y):
      return x * y
  reduce(multiply, [1, 2, 3, 4], 10)
                          b) 0
                                               c) 10
                                                                     d) 720
4. kết quả đoạn code sau
  def outer(x):
      def inner(y):
          return x + y
      return inner
  f = outer(10)
  result = f(f(5))
                          b) 20
                                               c) 25
    a) 15
                                                                     d) 30
5. kết quả đoạn code sau
  def make_closure():
      x = 5
      def closure():
          return x
      x = 10
      return closure
  closure_func = make_closure()
  closure_func()
    a) 5
                          b) 10
                                               c) Error
                                                                     d) None
6. kết quả đoạn code 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))
                                                                     d) [2,4,6,8,10]
    a) [4,16]
                          b) [4, 16, 36, 64, 100]
                                               c) [1,4,9,16,25]
7. kết quả đoạn code 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))
                          b) [4, 16, 36, 64, 100] c) [1, 4, 9, 16, 25]
    a) [4,16]
                                                                     d) [2,4,6,8,10]
8. Cho đoạn mã trong Python như sau:
  def foo(f, x): return f(x)
  foo(lambda a: a ** 2, 4)
  Đoạn mã nào trong ngôn ngữ lập trình C++ sau đây tương đương với đoạn mã Python trên:
   (a) int foo(int (*f)(int), int x) { return f(x); }
       int main() {
         auto lambda = int f(int a) { return a * a; };
        foo(lambda, 4);
```



```
return 0;
   }
(b) int foo(int *f(int), int x) { return f(x); }
   int main() {
     auto lambda = int f(int a) { return a * a; };
     foo(lambda, 4);
     return 0;
   }
(c) int foo(int (*f)(int), int x) { return f(x); }
   int main() {
     auto lambda = [](int a) { return a * a; };
     foo(lambda, 4);
     return 0;
   }
(d) int foo(int *f(int), int x) { return f(x); }
   int f(int a) { return a * a; }
   int main() {
     foo(f, 4);
     return 0;
```

- 9. Có bao nhiều hàm bậc cao (high-order function) trong số các hàm thư viện sau: max, filter, round, abs, map?
 - a) 1

b) 2

- c) 3
- d) 4
- 10. Cho hàm is_matrix được định nghĩa trong Python như sau:

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

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

```
a) lambda x, y: x or len(y) == fl
c) lambda x, y: x and len(y) == fl
```

- b) lambda x, y: fl and len(y) == x
- d) lambda x, y: x and len(y) ==len(matrix)
- 11. Các ngôn ngữ lập trình hàm thuần khiết không có các cấu trúc lặp dựa trên biểu thức luận 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 đệ quy để thay thế
- 12. Sau khi hoàn thành (lập trình và kiểm thử) hàm func 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
- 13. 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(double, filter(lambda x: x % 2 == 0, map(square, numbers)))
   print(list(result))
                           b) [4, 16, 36, 64, 100] c) [2, 18, 50]
     a) [4, 16]
                                                                      d) [8,32]
14. Hàm hợp của các hàm f_1, f_2, ..., f_n là hàm h sao cho h(x) = f_n(...(f_2(f_1(x)))). Hãy điền vào chỗ
   trống trong đoạn mã sau để hàm compose sẽ trả về hàm hợp của các thông số của nó?
   from functools import reduce
   def compose(*f):
       def inner(x):
           return reduce(lambda a, b: _____, x)
       return inner
     a) a(b), f
                           b) b(a), f[::-1] c) b(a), f d) a(b), f[::-1]
15. Xét đoạn mã sau trong Python:
   from functools import reduce
   def mystery_function(lst):
       return reduce(lambda x, y: x + [y] if y % 2 == 0 else x, lst, [])
   print(mystery_function([1, 2, 3, 4, 5, 6]))
   Kết quả của đoạn mã trên là gì?
     a) [1, 2, 3, 4, 5, 6]
                                                b) [2, 4, 6]
                                                d) [1, 3, 5]
     c) [[2], [4], [6]]
16. Xét đoạn mã Python sau:
   def make_multiplier(n):
       return lambda x: x * n
   mult_by_3 = make_multiplier(3)
   result = list(map(mult_by_3, filter(lambda x: x % 3 == 0, range(10))))
   print(result)
   Giá trị của result là gì?
     a) [0, 3, 6, 9]
                       b) [0, 9, 18, 27] c) [3, 6, 9] d) [0, 6, 12, 18]
17. Xét đoạn mã Python sau:
   def create_functions():
       return [lambda x: x + i for i in range(5)]
   functions = create_functions()
   result = [f(10) \text{ for } f \text{ in functions}]
   print(result)
   Giá trị của result là gì?
     a) [10, 11, 12, 13, 14]
                                                b) [14, 14, 14, 14, 14]
     c) [10, 11, 12, 13, 14, 15]
                                                d) [15, 15, 15, 15, 15]
```



AST 3

Bài Tập

Cho biểu thức antlr sau hãy trả lời các câu hỏi sau

```
expression: expression1 CONCAT expression1 | expression1;
expression1: expression2 (NE | LT | LE | GT | GE) expression2 | expression2;
expression2: expression3 (AND | OR) expression2 | expression3;
expression3: expression3 (ADD | SUB) expression4 | expression4;
expression4: expression5 (MUL | DIV) expression4 | expression5;
expression5: NOT expression5 | expression6;
expression6: SUB expression7 | expression7;
expression7: ID | INTLIT;
Code python AST
class BinExpr(Expr):
    def __init__(self, op: str, left: Expr, right: Expr):
        self.op = op
        self.left = left
        self.right = right
class UnExpr(Expr):
    def __init__(self, op: str, val: Expr):
        self.op = op
        self.val = val
class Id(LHS):
    def __init__(self, name: str):
        self.name = name
class IntegerLit(Expr):
    def __init__(self, val: int):
        self.val = val
  1. Vẽ cây paser, cây AST, biểu thức AST, Tính toán giá trị nếu được 1+2*3+2*4*3
  2. Vẽ cây paser, cây AST, biểu thức AST, Tính toán giá trị nếu được 1+1>2*4
  3. Vẽ cây paser, cây AST, biểu thức AST, Tính toán giá trị nếu được 1 && 2 && 3 * 4
  4. Vẽ cây paser, cây AST, biểu thức AST, Tính toán giá trị nếu được 1 < 2 < 3
  5. Vẽ cây paser, cây AST, biểu thức AST, Tính toán giá trị nếu được 1 < 3 \ \&\& \ 1 < 2
  6. Vẽ cây paser, cây AST, biểu thức AST, Tính toán giá trị nếu được 3*16/2*4
  7. Vẽ cây paser, cây AST, biểu thức AST, Tính toán giá trị nếu được -2 + !1
```

8. Vẽ cây paser, cây AST, biểu thức AST, Tính toán giá trị nếu được $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ concat $\mathbf{c} + \mathbf{d}$



3.2 Trắc Nghiệm

1. Chiều cao tối đa của cây parser sau

 Chuyển đổi thành cây AST cho đoạn code c++ kết quả của phần Type, hãy chọn cây hợp lí nhất votien a[2][3];

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

```
class AST
class Type(AST):
class ArrayType(Type): # dimens:List[Expr], eleType:Type
class IntLiteral(Expr): # value:int
class Id(Type, Expr): # name : str

a) ArrayType([IntLiteral(2), IntLiteral(3)], Id("votien"))
b) ArrayType(Id("votien"), [IntLiteral(2), IntLiteral(3)])
c) ArrayType([IntLiteral(3), IntLiteral(2)], Id("votien"))
d) ArrayType([IntLiteral(3)], Id("votien"))
```

Làm 7 câu sau với Ngôn ngữ dưới đây

Cho đoạn ngữ pháp được viết trong ANTLR4 cho ngôn ngữ VOTIEN như sau:

```
ID: [a-z]+;
LB: '[';
RB: ']'
WS: [ \t\n] -> skip;
INTLIT: [0-9]+;

program: expr+ EOF;
expr: ID (LB INTLIT RB)*;
và các lớp AST được khai báo trong ngôn ngữ Python3 như sau:
class AST
class Program(AST): # expr: List[Expr]
class Expr(AST):
class ArrayCell(Expr): # arr:Expr, idx:List[int]
class Id(Expr): # name : str
```

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 tạo ra bởi bộ phân tích cú pháp do ANTLR sinh ra trên Python3 là

```
class ASTGenerator(VOTIENVisitor):
def visitProgram(self, ctx):
    return _____(1)____
def visitExpr(self, ctx):
    if _____(2)____ return _____(3)____
return ArrayCell(______(4)____)
```

- 3. Chỗ trống (1) ở dòng số 3 nên là
 - a) Program(list(map(self.visit, ctx.expr())))
 - b) Program(filter(map(self.visit, ctx.expr())))



```
c) Program([expr for expr in ctx.expr()])
    d) Program([self.visit(expr) for expr in ctx.expr()[0]])
4. Chỗ trống (2) ở dòng số 5 nên là
    a) len(ctx.LB()) == 1
                                               b) len(ctx.RB()) == 1
    c) ctx.ID()
                                               d) ctx.INTLIT()
5. Chỗ trống (3) ở dòng số 5 nên là
    a) Id(ctx.ID().getText())
                                               b) ctx.ID().getText()
    c) ctx.ID().getText()
                                               d) Id(ctx.ID())
6. Chỗ trống (4) ở dòng số 6 nên là
    a) Id(ctx.ID().getText()), [int(idx.getText()) for idx in ctx.INTLIT()]
    b) [int(idx.getText()) for idx in ctx.INTLIT()], d(ctx.ID().getText())
    c) Id(ctx.ID().getText()), [int(idx.getText()) for idx in ctx.INTLIT]
    d) Id(ctx.ID().getText()), [int(idx.getText()) for idx in INTLIT()]
7. Biểu diên AST cho đoan code VOTIEN sau
  a[3][4] b
    a) Program([ArrayCell(Id("a"), [3, 4]), Id("b")])
    b) Program([ArrayCell(Id("a"), [4, 3]), Id("b")])
    c) Program([ArrayCell(Id("b"), [3, 4]), Id("a")])
    d) Program([ArrayCell(Id("a"), [3, 4])])
8. Nếu đoạn code parser thay đổi thì Chỗ trống (2) ở dòng số 5 nên là
  expr: expr LB INTLIT RB | ID;
    a) len(ctx.LB()) == 1
                                               b) len(ctx.RB()) == 1
    c) ctx.ID()
                                               d) ctx.INTLIT()
9. Nếu đoạn code parser thay đổi thì Chỗ trống (4) ở dòng số 6 nên là
  expr: expr LB INTLIT RB | ID;
    a) Id(ctx.ID().getText()), [int(idx.getText()) for idx in ctx.INTLIT()]
    b) [int(idx.getText()) for idx in ctx.INTLIT()], d(ctx.ID().getText())
    c) self.visit(ctx.expr()), [int(idx.getText()) for idx in ctx.INTLIT()]
    d) self.visit(ctx.expr()), [int(idx.getText()) for idx in INTLIT()]
  Phần giới thiệu cho 10 câu hỏi sau
  Cho đoạn 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 Stmt(AST)

class Program(AST): # stmts: List[Stmt]

class 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:
   Program([
       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))
   1)
   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 tạo ra bởi bộ phân tích cú pháp do ANTLR sinh ra trên
   Python3:
   class ASTGenerator(BMirrorVisitor):
       def visitProgram(self, ctx):
           assign_stmts = []
           for assign in ctx.assign_stmt():
               assign_stmts += self.visit(assign)
           return Program(assign_stmts)
       def visitAssign_stmt(self, ctx):
           ids, explist = self.visit(ctx.assign())
           return ____(1)____
10
11
       def visitAssign(self, ctx):
12
           if ctx.getChildCount() == 3:
               return ____(2)____
14
           ids, explist = self.visit(ctx.assign())
15
           return [Id(ctx.ID().getText())] + _____(3)____ + [self.visit(ctx.exp())]
16
       def visitExp(self, ctx):
18
           ## Hidden Code
19
       def visitTerm(self, ctx):
21
           ## Hidden Code
22
23
       def visitFact(self, ctx):
           if ctx.ID():
25
               return Id(ctx.ID().getText())
26
           elif ctx.INTLIT():
               return IntLit(int(ctx.INTLIT().getText()))
           return ____(4)____
29
30
       def visitIdx_op(self, ctx):
31
           return reduce(lambda x, y: ____(5)____, ___(6)_____(7)____)
10. Kiểu đầy đủ của tham số ctx trong phương thức visitAssign_stmt là
     a) BMirrorParser.Assign_stmtContext
                                               b) BMirrorParserTree.Assign_stmtContext
```



- c) BMirror.Assign_stmtContext
- 11. Chỗ trống (7) ở dòng số 23 nên là
 - a) ,Id(ctx.ID().getText())
 - c) ,ctx.ID()
- 12. Chỗ trống (6) ở dòng số 23 nên là
 - a) ctx.ID()
 - c) self.visit(ctx.INTLIT())
- 13. Chỗ trống (5) ở dòng số 23 nên là
 - a) IdxOp(y,x)
 - c) IdxOp(x,int(y.getText()))
- 14. Chỗ trống (4) ở dòng số 21 nên là
 - a) [self.visit(ctx.idx_op())]
 - c) self.visit(ctx.idx_op())

- ${\rm d}) \ {\tt BMirrorParser.Assign_stmt}$
- b) ,[]
- d) Không cần mã cho chỗ trống này
- b) int(ctx.INTLIT().getText())
- d) ctx.INTLIT()
- b) IdxOp(x,int(y))
- d) IdxOp(y,int(x))
- b) IdxOp(self.visit(ctx.idx_op()))
- d) ctx.idx_op()
- 15. Nhận 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 tượng IntLit trong khi visitExp thì chỉ có thể trả về đối tượng Exp.
 - d) Số loại đối tượng mà visitExp và visitTerm có thể trả về là 1 và là BinExp.
- 16. Chỗ trống (2) ở dòng số 11 nên là
 - a) Assign(Id(ctx.ID().getText()), self.visit(ctx.exp()))
 - c) Assign(Id(ctx.ID().getText()), ctx.exp())
- b) [Id(ctx.ID().getText())] ,
 [self.visit(ctx.exp())]
- d) (Id(ctx.ID().getText()),
 self.visit(ctx.exp()))
- 17. Chỗ trống (3) ở dòng số 13 nên là
 - a) self.visit(ctx.assign())
 - c) ids+explist

- b) ids, explist
- d) ctx.assign()
- 18. 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))]
- 19. 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(), []))