

## ★ Trang chủ

Trang của tôi » Học kỳ I năm học 2018-2019 » Đại Học Chính Qui » Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính » Ng/lý ngôn ngữ lập trình (CO3005)\_Nguyễn Hứa Phùng (DH\_HK181) » AST » Bài Kiểm Tra AST 2 (2/10)

Đã bắt đầu vào lúc Thursday, 4 October 2018, 9:07 AM

Tình trạng Đã hoàn thành

Hoàn thành vào lúc Thursday, 4 October 2018, 9:38 AM

Thời gian thực hiện 31 phút 33 giây

**Điểm 5,73** của 10,00 (**57**%)

```
Câu hỏi 1
                    Cho văn phạm MP được viết trên ANTLR như sau:
Hoàn thành
                    exp: term COMPARE term | term ; # COMPARE is none-association
Điểm 1,23 của 4,00
                    term: (factor EXPONENT)* factor; # EXPONENT is right-association
                    factor: operand (ANDOR operand)*; # ANDOR is left-association
                    operand: INTLIT | BOOLIT | LB exp RB;
                    Và AST tương ứng với văn phạm trên được định nghĩa RUT GON trên Python như sau:
                    class Exp(ABC)
                    class Binary(Exp):
                     def init (self,op:String,left:Exp,right:Exp): #dùng getText() để lấy String ứng với op
                    class IntLit(Exp):
                     def __init__(self,val:int):
                    class BoolLit(Exp):
                     def init (self,val:boolean):
                    Hãy điền vào các chỗ trống để sinh ra AST trên, với các qui ước sau:
                    - Chỉ sử dụng khoảng trắng khi cần thiết
                   - Chỉ viết trên 1 dòng
                   - Nếu cần dùng 1 biến thì đặt tên x, nếu cần 2 biến thì biến đầu tiên xuất hiện có tên x và
                    biến xuất hiện kế tiếp trong cùng chỗ trống sẽ có tên y.
                    - x[::-1] trả về danh sách x bị đảo ngược, x[1:] trả về danh sách x không có phần tử
                    đầu tiên, zip(I1,I2) tạo ra danh sách có các phần tử là các cặp tương ứng từ I1 và I2.
                    - Giả sử có hàm toBool(String) để đối 1 String thành 1 giá trị boolean
                    from functools import reduce
                    class ASTGeneration(MPVisitor):
                    def visitExp(self,ctx:MPParser.ExpContext):
                      return | Binary(ctx.COMPARE().getText(),: | if ctx.COMPARE() else self.visit(ctx.term(0))
                    def visitTerm(self,ctx:MPParser.TermContext):
                      rl = ctx.factor()[::-1]
                      cl = zip(ctx.EXPONENT()[::-1],rl[1:])
                      dl = zip(ctx.EXPONENT(),ctx.factor()[1:])
                      return reduce(lambda x,y:Binary(ctx.EXF # có 1 reduce trong đáp án, không có for hay
```

map

def visitFactor(self,ctx:MPParser.FactorContext):

rl = ctx.operand()[::-1]

cl = zip(ctx.ANDOR()[::-1],rl[1:])

dl = zip(ctx.ANDOR(),ctx.operand()[1:])

return reduce(lambda x,y:Binary(ctx.ANE) # có 1 reduce trong đáp án, không

có for hay map

def visitOperand(self,ctx:MPParser.OperandContext):

return self.visit(ctx.exp()) if ctx.getChildCount() == 3 else

IntLit(int(ctx.INTLIT().getText())) if ctx.INTLIT() else BoolLit(toBool(ctx.BOOLIT.getText)

```
Câu hỏi 2
Hoàn thành
```

Điểm 3,00 của 3,00

```
Cho văn phạm được viết trên ANTLR như sau:
program: vardecls;
vardecls: vardecl+;
vardecl: type ids;
type: INTTYPE | FLOATTYPE;
ids: ID COMMA ids | ID;
Và AST tương ứng với văn phạm trên được định nghĩa RÚT GỌN trên Python như sau:
class AST(ABC)
class Program(AST):
  def init (self,decls:List[VarDecl]):
class VarDecl(AST):
 def init (self,typ:Type,id:List[String]):
class Type(AST)
class IntType(Type)
class FloatType(Type)
Hãy điền vào các chỗ trống để sinh ra AST trên, với các qui ước sau:
- Chỉ sử dụng khoảng trắng khi cần thiết
- Chỉ viết trên 1 dòng
- Nếu cần dùng 1 biến thì đặt tên x, nếu cần 2 biến thì biến đầu tiên xuất hiện có tên x và
biến xuất hiện kế tiếp có tên y.
class ASTGeneration(MPVisitor):
def visitProgram(self,ctx:MPParser.ProgramContext):
  return Program(| self.visit(ctx.vardecls())
def visitVardecls(self,ctx:MPParser.VardeclsContext):
  return [self.visit(x) for x in ctx.vardecl()]
                                             # có 1 for trong đáp án
 def visitVardecl(self,ctx:MPParser.VardeclContext):
  return VarDecl(self.visit(ctx.type()),self.vi
 def visitType(self,ctx:MPParser.TypeContext):
  return IntType() if ctx.INTTYPE() else FloatType()
 def visitIds(self,ctx:MPParser.IdsContext):
  return [ctx.ID().getText()]+self.visit(ctx.ids | if ctx.getChildCount() == 3 else
[ctx.ID().getText()] #nối 2 list bằng dấu +, không có khoảng trắng
```

Cho văn phạm MP được viết trên ANTLR như sau: program: vardecl+ EOF; vardecl: type ids SEMI; type: INTTYPE | FLOATTYPE | ARRAY LB INTLIT RB OF type; ids: ID COMMA ids | ID; Hãy điền vào chỗ trống để hoàn thành một visitor để đếm các node trung gian (các node ứng với các ký hiệu không kết thúc) trên cây phân tích cú pháp (parse tree)? Để so trùng khớp với đáp án, hãy lưu ý: - Chỉ dùng khoảng trắng khi cần thiết - Chỉ viết trên 1 dòng - Tên biến lần lượt là x, y, z (nếu chỉ có 1 biến thì phải dùng x, nếu có 2 biến thì biến xuất hiện đầu tiên là x, kế đó là y,...) - Nếu có số nguyên trong biểu thức công + thì chỉ được phép có 1 số nguyên và số nguyên này phải là toán hang bên trái nhất, ví du 3 + self.visit() - Các chú thích đi kèm với mỗi chỗ trống class Count(MPVisitor): def visitProgram(self,ctx:MPParser.ProgramContext): return 1+sum(self.visit(x) for x in ctx.vard # đáp án có dùng for def visitVardecl(self,ctx:MPParser.VardeclContext): return 1+self.visit(ctx.type())+self.visit(ctx def visitType(self,ctx:MPParser.TypeContext): return 1+self.visit(ctx.type()) if ctx.type() else 0) def visitIds(self,ctx:MPParser.IdsContext):

if ctx.ids() else 1

## Copyright 2007-2014 BKĐT-Đại Học Bách Khoa Tp.HCM. All Rights Reserved.

Địa chỉ: Nhà A1- 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Tp.HCM. Email: elearning@hcmut.edu.vn Phát triển dựa trên hệ thống Moodle

return 1+self.visit(ctx.ids())

Câu hỏi 3

Hoàn thành

Điểm 1,50 của 3,00