☆ Trang chủ

Trang của tôi » Học kỳ I năm học 2018-2019 » Chương Trình Kỹ Sư Tài Năng » Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính » Ng/lý ngôn ngữ lập trình (CO3005)_Nguyễn Hứa Phùng (TN_HK181) » Phân tích văn phạm » Bài kiểm tra văn phạm

Đã bắt đầu vào lúc Tuesday, 4 September 2018, 2:16 PM

Tình trang Đã hoàn thành

Hoàn thành vào lúc Tuesday, 4 September 2018, 2:29 PM

Thời gian thực hiện 13 phút 38 giây

Điểm 3,42 của 10,00 (34%)

Câu hỏi 1

Không trả lời

Chấm điểm của 1,00

Cho văn phạm phi ngữ cảnh G với tập ký hiệu kết thúc là {ADD,MINUS,MUL,DIV,LB,RB}, tập ký hiệu không kết thúc là {exp,term,fact}, ký hiệu bắt đầu là exp, và tập luật sinh là:

exp → term MINUS exp | term

term → term ADD fact | term MUL fact | fact

fact → factor DIV fact | factor

factor → LB exp RB | INT

Cho INT là token của các số nguyên, ADD của '+', MINUS của '-', MUL của '*' và DIV của '/', LB của '(' và RB của ')'. Hãy xác định đô ưu tiên và tính kết hợp của các phép toán để từ đó tính toán giá tri của chuỗi nhập sau:

123 - 4 + 32 / 16 / 2 * 3 - 10 ?

(/) tới (+*) tới (-)

/ đệ quy trái + * - đệ quy phải

32/8 = 44+4 = 8

16/2 = 8

8*3 = 24

24-10 = 14

Câu trả lời đúng là: 109

Câu trả lời:

123-14 = 109

Câu hỏi 2

Không trả lời

Chấm điểm của 1.00

Cho một danh sách được định nghĩa như sau:

- chỉ một dấu (theo sau bằng một dấu) hoặc
- một dấu (theo sau là nhiều danh sách và tận cùng là một dấu).

Nhiều danh sách là có ít nhất một danh sách được đặt kế tiếp nhau. Ví dụ về một danh sách:

- -()
- (()) trong đó () là nhiều (một) danh sách
- (() (())) trong đó () (()) là nhiều (hai) danh sách
- (() () ()) trong đó () () () là nhiều (ba) danh sách

Ký hiệu văn phạm (không kết thúc) đại diện cho một danh sách là list, ký hiệu văn phạm đại diện cho nhiều danh sách là manylist, ký hiệu văn phạm đại diện cho dấu (là LP, ký hiệu văn phạm đại diện cho dấu) là RP. Hãy viết các vế phải của các luật sinh mô tả nhiều danh sách (manylist) ?

Qui ước viết:

- Các ký hiệu văn phạm trong mỗi vế phải cách nhau đúng bằng 1 khoảng trắng
- Nếu có nhiều vế phải thì phải viết các vế phải cách nhau bằng 1 khoảng trắng, 1 dấu | và sau đó là 1 khoảng trắng
- Vế phải có nhiều ký hiệu hơn được viết trước vế phải có ít ký hiệu
- Nếu vế phải là rỗng thì ghi chữ empty
- Phải viết đúng các ký hiệu văn phạm được cho.

| , |
|---|
| |

Câu trả lời đúng là: list manylist | list

Câu hỏi 3

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Cho các luật sinh của văn phạm G như sau:

 $\mathsf{S}\to\mathsf{B}\;\mathsf{A}$

 $A \rightarrow a A \mid a$

 $B \rightarrow b \mid c$

Hãy chọn dẫn xuất trái nhất để G sinh ra được chuỗi caaaa ?

Chọn một:

Câu trả lời đúng là: S => BA => cA => caaA => caaaA => caaaa

Câu hỏi **4** Cho các luật sinh của văn phạm G như sau: Chính xác $S \to A \; B$ Điểm 1,00 của 1,00 $A \rightarrow a A a \mid \epsilon$ $B \to b \; B \; | \; b$ Hãy chọn cây phân tích cú pháp cho chuỗi nhập aabb? Chọn một: S A В В b Α a $\stackrel{\downarrow}{\epsilon}$ a. SВ В b a a b. S b В a a b C. S В

b

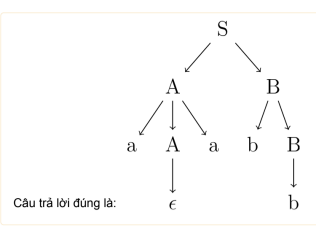
 ϵ

a

d.

a

В



Câu hỏi **5**Không trả lời
Chấm điểm của
1,00

Hãy sử dụng dạng **BNF** để viết các vế phải của các luật sinh mô tả một danh sách các danh hiệu, trong đó các danh hiệu được cách nhau bằng một dấu phẩy. Danh sách phải có ít nhất 1 danh hiệu. Ký hiệu văn phạm (không kết thúc) đại diện cho danh sách các danh hiệu là idlist, ký hiệu văn phạm đại diện cho danh hiệu là ID, ký hiệu văn phạm đại diện cho dấu phẩy là COMMA. Cho vế trái các luật sinh là **idlist** ?

Qui ước viết:

- Các ký hiệu văn phạm trong mỗi vế phải cách nhau đúng bằng 1 khoảng trắng
- Nếu có nhiều vế phải thì phải viết các vế phải cách nhau bằng 1 khoảng trắng, 1 dấu | và sau đó là 1 khoảng trắng
- Vế phải có nhiều ký hiệu hơn được viết trước vế phải có ít ký hiệu
- Nếu vế phải là rỗng thì ghi chữ empty
- Phải viết đúng các ký hiệu văn phạm được cho.

| Trả lời: | | × |
|----------|--|---|
|----------|--|---|

Câu trả lời đúng là: ID COMMA idlist | ID

Câu hỏi 6

Đúng một phần

Điểm 0,75 của 1,00

Hãy chọn những lỗi được sinh ra bởi bước phân tích cú pháp?

Chon một hoặc nhiều hơn:

a. Dòng 3 cột 1: Token HASH không được mong chờ tại đây 🧹

ъ́. Dòng 3 cột 1: Ký tự không được phép \$ 🗡

c. Dòng 3 cột 1: Kiểu của biểu thức không phù hợp

d. Dòng 3 cột 1: Biến a chưa được khai báo

Câu trả lời đúng là: Dòng 3 cột 1: Token HASH không được mong chờ tại đây

Câu hỏi **7** Không chính xác Điểm -0,33 của

1,00

Cho văn phạm phi ngữ cảnh G với tập ký hiệu kết thúc là {ASSIGN,EXPONENT,ADDOP,RELOP,LB,RB}, tập ký hiệu không kết thúc là {exp,term,fact}, ký hiệu bắt đầu là exp, và tập luật sinh là:

 $exp \rightarrow term \; ASSIGN \; exp \; | \; term \;$

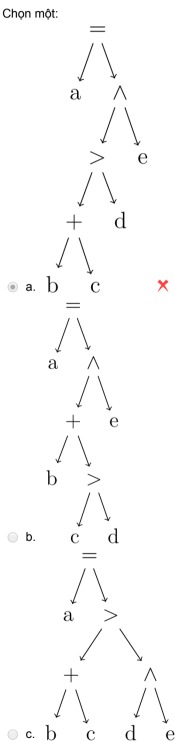
 $term \rightarrow term EXPONENT fact | term ADDOP fact | fact$

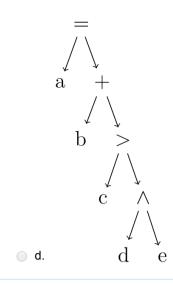
 $fact \rightarrow fact \ RELOP \ factor \ | \ factor$

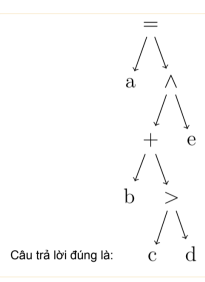
factor → LB exp RB | ID

Cho ID là token của các danh hiệu, ASSIGN của '=', EXPONENT của '^', ADDOP của '+' hay '-', RELOP của '>', LB của '(' và RB của ')'.

Hãy xác định độ ưu tiên và tính kết hợp của các phép toán để từ đó xác định cây cú pháp trừu tượng (abstract syntax tree) của chuỗi nhập sau: a = b + c > d ^ e ?







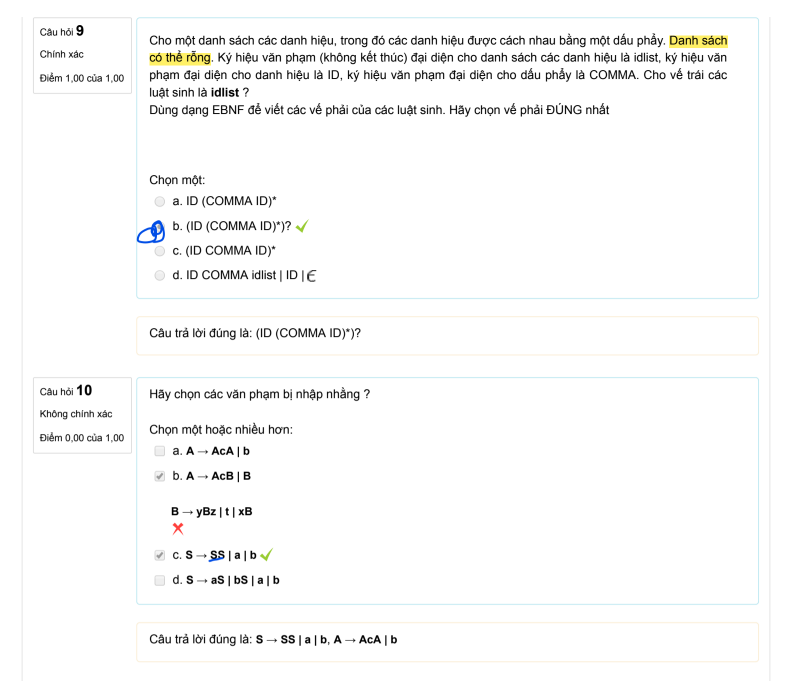
Câu hỏi **8**Không chính xác
Điểm 0,00 của 1,00

Hãy chọn các vai trò của bộ phân tích cú pháp?

Chọn một hoặc nhiều hơn:

- a. Ghi nhận vị trí (hàng, cột) của các tokens
- b. Trả về một chuỗi tokens ứng với chuỗi nhập X
- c. Xác định trật tự của chuỗi tokens có phù hợp với qui định của ngôn ngữ không
- ✓ d. Xây dựng cây phân tích cú pháp cho chuỗi tokens ✓

Câu trả lời đúng là: Xác định trật tự của chuỗi tokens có phù hợp với qui định của ngôn ngữ không, Xây dựng cây phân tích cú pháp cho chuỗi tokens



Copyright 2007-2014 BKDT-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