

★ 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 » <u>Bài kiểm tra văn phạm</u>

Đã bắt đầu vào lúc Tuesday, 4 September 2018, 2:18 PM

Tình trạng Đã hoàn thành

Hoàn thành vào lúc Tuesday, 4 September 2018, 2:28 PM

Thời gian thực hiện 10 phút 8 giây

Điểm 10,00 của 10,00 (100%)

Câu hỏi **1**

Chính xác

Điểm 1.00 của 1.00

Cho các luật sinh của văn phạm G như sau:

 $S \to B \; A$

 $A \rightarrow a A \mid a$

 $B \to b \mid c$

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

Chọn một:

a. S => BA => BaA => BaaA => BaaaA => Baaaa => caaaa

b. S => BA => BaA => BaaA => caaaA => caaaA => caaaa

oc. S => BA => cA => caaaa

d. S => BA => cA => caA => caaA => caaaA => caaaa
 ✓

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

Chính xác

Điểm 1,00 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.

Trả lời:	list manylist list	~

Câu trả lời đúng là: list manylist | list

Câu hỏi 3

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Cho một danh sách các danh hiệu, trong đó các danh hiệu được cách nhau bằng một dấu phẩy. Danh sách có thể rỗng. Ký hiệu văn phạm (không kết thúc) đại diện cho danh sách các danh hiệu là idlist, ký hiệu văn phạm đại diện cho dánh hiệu là ID, ký hiệu văn phạm đại diện cho dấu phẩy là COMMA. Cho vế trái các luật sinh là **idlist**?

Dùng dang EBNF để viết các vế phải của các luật sinh. Hãy chon vế phải ĐÚNG nhất

Chon một:

- a. ID COMMA idlist | ID | €
- b. (ID COMMA ID)*
- c. ID (COMMA ID)*
- d. (ID (COMMA ID)*)?
 √

Câu trả lời đúng là: (ID (COMMA ID)*)?

Chọn một hoặc nhiều hơn: Điểm 1,00 của 1,00 a. Xác định trật tự của chuỗi tokens có phù hợp với qui định của ngôn ngữ không ☑ b. Xây dựng cây phân tích cú pháp cho chuỗi tokens c. Ghi nhận vị trí (hàng, cột) của các tokens d. Trả về một chuỗi tokens ứng với chuỗi nhập 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 Câu hỏi 5 Hãy chọn các văn phạm bị nhập nhằng? Chính xác Chọn một hoặc nhiều hơn: Điểm 1,00 của 1,00 \blacksquare b. S \rightarrow aS | bS | a | b C. A → AcA | b \blacksquare d. $A \rightarrow AcB \mid B$ $B \to yBz \mid t \mid xB$

Câu trả lời đúng là: $S \rightarrow SS \mid a \mid b, A \rightarrow AcA \mid b$

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

Câu hỏi 4

Chính xác

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Cho các luật sinh của văn phạm G như sau:

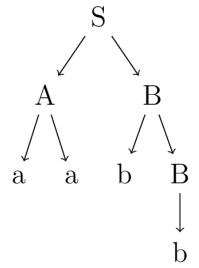
 $S \to A \; B$

 $A \rightarrow a A a \mid E$

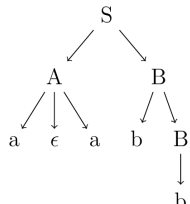
 $B \to b \; B \; | \; b$

Hãy chọn cây phân tích cú pháp cho chuỗi nhập aabb?

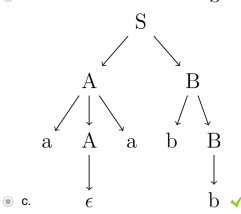
Chọn một:

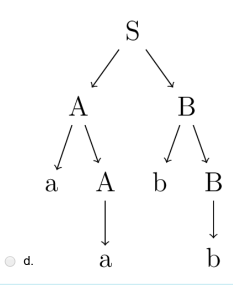


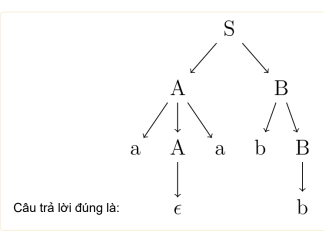
a.



b.







Câu hỏi **7** Chính xác

Điểm 1,00 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: ID COMMA idlist | ID

Câu trả lời đúng là: ID COMMA idlist | ID

Câu hỏi 8

Chính xác

Điểm 1,00 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 độ ưu tiên và tính kết hợp của các phép toán để từ đó tính toán giá trị của chuỗi nhập sau:

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

Câu trả lời đúng là: 109

Chính xác

Điểm 1,00 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:

 $exp \rightarrow term ASSIGN exp | term$

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

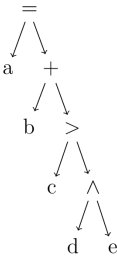
fact → fact RELOP factor | factor

factor \rightarrow LB exp RB | ID

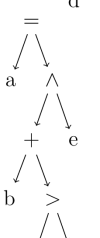
Cho ID là token của các danh hiệu, ASSIGN của '=', EXPONENT của '^', ADDOP của '+' hay '-', RELOP của '>', LB của '(' và RB của ')'.

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 ?

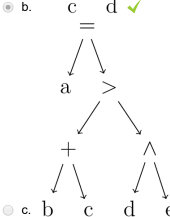
Chon một:

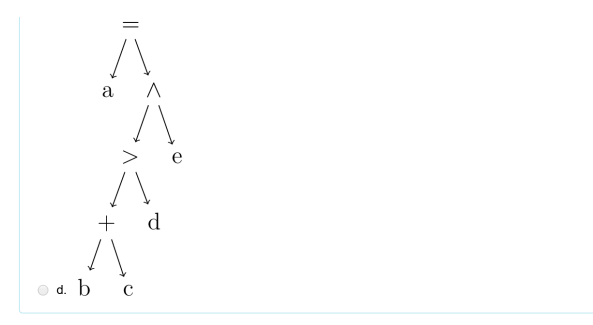


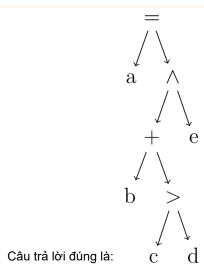
a.



b.







Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

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

Chọn một hoặc nhiều hơn:

- a. Dòng 3 cột 1: Kiểu của biểu thức không phù hợp
- b. Dòng 3 cột 1: Biến a chưa được khai báo
- c. Dòng 3 cột 1: Ký tự không được phép \$
- ☑ d. Dòng 3 cột 1: Token HASH không được mong chờ tại đây ✓

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