

★ 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 từ vựng » Bài kiểm tra từ vựng (28/8/2018)

Đã bắt đầu vào lúc Tuesday, 28 August 2018, 2:20 PM

Tình trạng Đã hoàn thành

Hoàn thành vào lúc Tuesday, 28 August 2018, 2:32 PM

Thời gian thực hiện 12 phút 20 giây

Điểm 8,00 của 10,00 (80%)

Câu hỏi 1

Đúng một phần

Điểm 0,50 của 1,00

Hãy chọn các biểu thức chính qui mô tả các phép toán so sánh được dùng trên ngôn ngữ C: >=, >, <, <= ?

Chon một hoặc nhiều hơn:

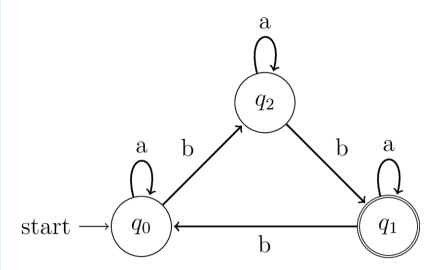
Câu trả lời đúng là: (< | >)=?, > | >= | < | <=

Câu hỏi **2**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Hãy chọn chuỗi nhập được nhận dạng bởi DFA sau:



Chọn một hoặc nhiều hơn:

- 📝 a. baaababbabaa 🧹
- b. baaabaaab
- c. aabb 🗸
- d. aababb

Câu trả lời đúng là: baaababbabaa, aabb

Câu hỏi **3** Đúng một phần

Điểm 0,50 của 1,00

Hãy chọn biểu thức chính qui phù hợp mô tả ngôn ngữ trên tập $\{a,b\}$ gồm các chuỗi có số chẵn (>0) số chữ a?

Chọn một hoặc nhiều hơn:

- a. (b*ab*a)+b*
- b. b*a*b*a*b*
- c. b*(ab*a)+b*
- ✓ d. b*(ab*ab*)+ ✓

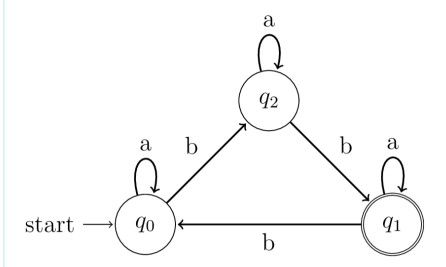
Câu trả lời đúng là: (b*ab*a)+b*, b*(ab*ab*)+

Câu hỏi **4**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Hãy chọn biểu thức chính qui biểu diễn ngôn ngữ được nhận dạng bởi DFA sau:



Chọn một:

- a. a*ba*ba*(ba*ba*ba*)*
- b. a+ba+ba+(ba+ba+ba+)+
- c. bb(bbb)*
- d. (ba*ba*ba*)+

Câu trả lời đúng là: a*ba*ba*(ba*ba*ba*)*

Câu hỏi **5**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Cho biểu thức chính qui sau:

(aa)*(ab)?(bb)*

Hãy chọn các chuỗi thoả biểu thức chính qui trên?

Chọn một hoặc nhiều hơn:

- a. aab
- b. a
- ✓ c. abbb ✓
- ✓ d. ∈ ✓

Câu trả lời đúng là: €, abbb

Câu hỏi 6 Cho biểu thức chính qui sao cho biểu diễn được các chuỗi thuộc tập cho phép và KHÔNG biểu diễn các chuỗi thuộc tập không cho phép: Không trả lời Tập cho phép: 3.14159 Chấm điểm của 1,00 -255.34 128 1.9e10 123,340.00 Tập không cho phép: 720p 4.e5 Chọn một hoặc nhiều hơn: a. [+-]?[0-9]([0-9][0-9]?)?(,[0-9][0-9][0-9])*(\.[0-9]*([eE][+-]?[0-9]+)?)? b. -?[0-9,]+(\.[0-9]+(e[0-9]+)?)? c. [+-]?[0-9]([0-9][0-9]?)?(,[0-9][0-9][0-9])*(\.[0-9]+([eE][+-]?[0-9]+)?)? d. [+-]?[0-9]([0-9][0-9]?)?(,[0-9][0-9][0-9])*(\.[0-9]+([eE][+-]?[0-9]+)?)? e. -?([0-9],)+(\.[0-9]+(e[0-9]+)?)?

Câu trả lời đúng là: $-?[0-9,]+(\[0-9]+(e[0-9]+)?)?$, [+-]?[0-9]([0-9][0-9]?)?(,[0-9][0-9][0-9])* $(\[0-9]+(eE][+-]?[0-9]+)?)?$

Câu hỏi 7

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Hãy chọn các vai trò của bộ phân tích từ vựng?

Chọn một hoặc nhiều hơn:

- a. Loại bỏ các chuỗi con ứng với khoảng trắng (như dấu blank, tab, chú thích,...)
- b. Kiểm tra các ràng buộc như biến phải được khai báo trước khi sử dụng
- c. Tách các chuỗi con ứng với các tokens
- d. Xác định cấu trúc của chuỗi tokens có phù hợp không

Câu trả lời đúng là: Tách các chuỗi con ứng với các tokens, Loại bỏ các chuỗi con ứng với khoảng trắng (như dấu blank, tab, chú thích,...)

Câu hỏi 8	Cho biểu thức chính qui sau:
Chính xác	a[^abc]*c
Điểm 1,00 của 1,00	Hãy chọn các chuỗi thoả biểu thức chính qui trên?
	Chọn một hoặc nhiều hơn:
	a. anc √
	c. abc
	d. aabc
	Câu trả lời đúng là: anc, ac
Câu hỏi 9	Cho biết có bao nhiêu token được trả về bởi quá trình phân tích từ vựng cho chuỗi nhập
Chính xác	sau viết trên ngôn ngữ C:
Điểm 1,00 của 1,00	*p += q[12 * a] + -24 * b++;
	Trả lời: 16 ✓
	Câu trả lời đúng là: 16
Câu hỏi 10	Cho biết có bao nhiêu token được trả về bởi quá trình phân tích từ vựng cho chuỗi nhập
Chính xác	sau viết trên ngôn ngữ C:
Điểm 1,00 của 1,00	*p = q[12] + -24 * (10.3e5 - 32);
	Trả lời: ☐ 17
	Câu trả lời đúng là: 17

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