TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Họ tên SV: Học phần: Bài thi []giữa kỳ	[X] cuối kỳ Năm học:	Mã HP: Ngày thi:
Điểm của bài thi	Chữ ký của (các) cán bộ châm thi	Chữ ký của cán bộ coi th
1 Đối tượng nào dưới đâ	y <mark>không</mark> có mặt trong định nghĩa hình thức c	của <u>ôtômat hữu hạn đơn định</u>
A) Bảng chữ vào	Một ở tồmát hữu hạn đơn định (DFA) - gọi tắt là FA -gờm một tập hữu hạn cáctrạng thái và một	
B) Hàm chuyển trạng thái	tập các phép chuyển tử trạng thái này tới trạng thái khác trên các kỷ hiệu nhập (input symbols) được chọn tử một bộ chữ cái Σ nào đó.	
C) Tập trạng thái kết thúc		
D) Xâu rỗng		
2 Biểu thức nào dưới đây	y không là biểu thức chính quy?	
$\overline{A)} ((a+b)*(aa+bb))*$	Nếu r và s là các biểu thức chính quy ký hiệu cho các tập hợp R và	à S thì (r + s), (rs) và(r*) I
B) (01+11+10)*		
C) (1+2+0)*(1+2)*	Không có phép trừ thì phải? has m	inus : between
D) $((0+1)-(0b+a1)*(a+b))*$	BTCT: biến=letter(letter digit) *	
3 Hãy ghi ra hình trạng t delta (q1,a) = {q2, q3}	mà ôtomat hữu hạn không đơn định có thể c	huyển từ hình trạng q1abab, nếu
A) q2aab		
B) q2bab		
C) q1bab		
D) q3abab		
4 Compiler có thể phát h	iện loại lỗi nào?	
A) Lỗi logic		
B) Lỗi cú pháp		
C) Cả hai loại		
D) Không loại nào nói trên		
5 Giai đoạn nào trong co	mpiler không phụ thuộc máy?	
A) Phân tích cú pháp		
B) Sinh mã trung gian		
C) Phân tích từ vựng		
D) Tất cả các giai đoạn nói	<mark>trên</mark>	
6 Kết quả của bộ phân tíc	ch cú pháp top down quay lui là	
A) Nghịch đảo của phân tích	h phải	
B) Nghịch đảo của phân tích		4 annan Indonesia and 40-1-1-1-1-1
C) Phân tích phải	bộ phân tích cú pháp trên xuống c	o quay iui: phan tich trai
D) Phân tích trái		

7 Khẳng định nào dưới đây là đúng với EBNF
A) Cặp [] chỉ một đối tượng có thể xuất hiện hoặc không
B) Bắt buộc phân cách các ký hiệu kết thúc bằng cặp nháy đơn hoặc cặp nháy kép
C) Muốn thể hiện chu trình thì luật phải đệ quy
D) Cần một ký pháp đặc biệt để mô tả ký hiệu đầu
8 Cho văn phạm G với tập ký hiệu không kết thúc {S',S,B,E,J,L}, tập ký hiệu kết thúc {;,:=,(,),,} (dấu phảy là dấu phân cách đồng thời là ký hiệu kết thúc, tập sản xuất S'-> S
$S \rightarrow LB$
$B \rightarrow S; L \mid S = L$
$E \rightarrow a \mid L$ $J \rightarrow EJ \mid J$
L -> (EJ
Khẳng định nào dưới đây là đúng
A) Văn phạm là nhập nhằng
B) Văn phạm là LL(1)
C) Văn phạm không là LL(1) nhưng là LL(k) với k>1
D) Văn phạm không là LL(k) với mọi k>0
9 Dãy dưới đây chứa bao nhiều từ tố của KPL? (*c := b + a(*1*)
A) 0 Câu này là chú thích
B) 5
C) 6
D) 8
10 Chiến lược tối ưu nào có thể áp dụng cho đoạn mã sau:
(1) i = 4
(2) $t1 = i+1$ (3) $t2 = b[t1]$
(3) $t2 - t_1 t_1$ (4) $a[t1] = t2$
A) Loại mã chết
B) Loại biểu thức con chung
C) Tính giá trị hằng
D) Loại những đoạn mã dư thừa bộ phận
11 Khẳng định nào dưới đây là về một nguyên tắc mà mọi compiler phải tuân thủ?
A) Compiler không bao giờ được phép quay lui
B) Compiler phải đưa ra các lỗi về kiểu dựa trên cây cú pháp có chủ giải
C) Compiler phải giữ nguyên ý nghĩa của chương trình sau khi dịch

D) Compiler phải sinh được mã đích hiệu quả hơn mã đích sinh bằng tay

```
12 Có bao nhiêu khối trong đoạn mã trung gian sau:
    (1) prod := 0
                                Phương pháp:
    (2) I := 1
                                1. Xác định tập các lệnh đầu (leader), của từng khối cơ bản
    (3) t1 := 4 * I
                                i) Lênh đầu tiên của chương trình là lênh đầu.
    (4) t2 := a[t1]
                                ii) Bất kỳ lênh nào là đích nhảy đến của các lênh GOTO có hoặc không có điều kiên là lênh đầu
    (5) t3 := 4 * I
                                iii) Bất kỳ lệnh nào đi sau lệnh GOTO có hoặc không có điều kiện là lệnh đầu
    (6) t4 := b[t3]
                                2. Với mỗi lệnh đầu, khối cơ bản bao gồm nó và tất cả các lệnh tiếp theo không phải là lệnh đầu hay lệnh kết thúc chương trình
    (7) t5 := t2 * t4
    (8) t6 := prod + t5
    (9) \quad prod := t6
                                Lệnh (1) là lệnh đầu theo quy tắc i
    (10) t7 := I + 1
                                Lệnh (3) là lệnh đầu theo quy tắc ii, (ở lệnh 12 có goto(3))
    (11) I := t7
                                Lệnh (13) là lệnh đầu theo quy tắc iii
    (12) if I \leq 20 goto (3)
    (13) t8:=t7+1
A) 5
B) 4
C) 3
D) 2
13 Khẳng định nào dưới đây là đúng với ngữ nghĩa của KPL?
                                                                               Yêu cầu chạy thử trong KPL
A) Trong cùng một phạm vi có thể sử dụng tên hằng và tên <del>biến giống nhau</del>
                                                                                   Có thể đáp án đúng là B
B) Không cho phép bất cứ hai tên nào, ở bất cứ phạm vi nào là giống nhau
                                                                                    --> ở cùng 1 pham vi
C) Trong một chương trình con hàm, tên biến và tên tham số hình thức có thể trùng nhau
D) Trong một chương trình con thủ tục, tên thủ tục và tên biến địa phương trong thủ tục có thể trùng nhau procedure
14 Khẳng định nào nào dưới đây <mark>không đúng</mark> về trình thông dịch interpreter?
A) Trình thông dịch phân tích và thực hiện từng lệnh
                                                                  Trình biên dịch tạo ra mã đối tượng trung gian
B) Trình thông dịch sinh ra chương trình đích trên Assembly
                                                                  Trình thông dịch không tạo ra mã trung gian nào
C) Trình thông dịch là một loại trình dịch
D) Trình biên dịch có tốc đô cao hơn trình thông dịch
15 Điều kiện nào dưới đây là bắt buộc đối với một văn phạm có thể phân tích cú pháp theo phương pháp từ
    trên xuông?
A) Văn phạm không đơn nghĩa
                                   Thầy bảo LL(1)
B) Văn phạm LL(1)
                                  Phương pháp trên xuống quay lui --> Không đệ quy trái
C) Văn phạm không đệ quy trái
D) Văn pham LL(k)
16 Khẳng định nào dưới đây là đúng về tính nhập nhằng?
A) Một ngôn ngữ là nhập nhằng nếu mỗi câu có 2 hoặc nhiều cây phân tích cú pháp
B) Một văn phạm phi ngữ cảnh là không nhập nhằng nếu mỗi câu được sản sinh bởi văn phạm đó chỉ có 1 suy
   dẫn trái
C) Một văn phạm phi ngữ cảnh là nhập nhằng nếu vế phải của một trong các sản xuất bắt đầu bởi ký hiệu không
```

kết thúc xuất hiện ở về trái.

D) Cả 3 khẳng định đều sai

17 Cho văn phạm $A \rightarrow B \times |y C| @$ $B \rightarrow C z A$ $C \rightarrow x B$ trong đó @ chỉ xâu rỗng. Tập nào dưới đây là FIRST(A) A) $\{y, @\}$ B) $\{x, y, (a)\}$ C) $\{y, z, (a)\}$ D) $\{x, y, z, (a)\}$ 18 Mã nào dưới đây là mã trung gian? Các loại mã trung gian thường gặp: cây cú pháp, A) Ký pháp Ba Lan (hậu tố) ký pháp Ba Lan, mã 3 địa chỉ,... B) Cây nhị phân C) Mã assembly D) Cả 3 lựa chọn được nêu đều đúng. 19 Quá trình sinh mã trung gian trong mô hình một ngôn ngữ lập trình có thể biểu diễn qua A) Thuộc tính cho các ký hiệu của văn phạm B) Danh mục được lưu trữ trong bảng ký hiệu C) Cây cú pháp có chú giải Sinh cây IR: thêm một phương thức vào nút tương ứng trong cây cú pháp D) Văn phạm 20 Trong những ký hiệu được mô tả dưới đây, ký hiệu nào có thể xuất hiện trong stack D1 của bộ phân tích cú pháp trên xuồng quay lui? A) Ký hiệu xâu rỗng Bài 6 - slide 21 B) Ký hiệu đầu C) Ký hiệu phân cách về trái và về phải sản xuất D) Ký hiệu kết thúc xâu vào 21 Cấu trúc dữ liệu nào là thích hợp nhất để lưu trữ bảng ký hiệu? Hoạt động như 1 stack (Bài 10) A) Mång B) Têp Mỗi lần create scope thì tạo 1 bảng kí C) Danh sách liên kết hiệu mới --> not linked list D) Stack 22 Cho văn phạm S -> AB, A -> $aA \mid b$, B -> $bB \mid c$. \hat{O} M(S,a) của bảng phân tích tiền định có giá trị là A) $A \rightarrow aA$ B) B->bB C) S->AB D) Tất cả các lưa chon đều sai 23 Mã lệnh ba địa chỉ bao gồm A) Đúng 3 đia chỉ B) Ít nhất 3 địa chỉ C) Nhiều nhất 3 địa chỉ D) Tối đa 3 địa chỉ nhưng với có thể nhiều hơn khi truy cập phần tử của mảng

24 0	Cách thông thường để mô tả cú pháp của một ngôn ngữ lập trình là	
A) D	ùng cây cú pháp có chú giải	
B) D	ùng một tệp văn bản	
C) D	ùng dạng chuẩn BNF	
D) D	ùng mảng	
25 K	(hẳng định nào dưới đây là <mark> không đúng</mark> cho lớp ngôn ngữ LL(1)	
A) K	hông ngôn ngữ LL(1) nào là ngôn ngữ chính quy	
B) M	oi ngôn ngữ LL(1) là ngôn ngữ phi ngữ cảnh	
C) M	oi ngôn ngữ LL(1) là đơn nghĩa	
D) Lo	ớp LL(1) được chứa trong lớp LR(1)	
26 T	rong những chủ đề được nói đến dưới đây, chủ đề nào <u>không liên qu</u> ơ	nn đến phân tích ngữ nghĩa?
A) Đ	ảm bảo trong mỗi phạm vi không tồn tại hai tên trùng nhau	
B) K	iểm tra sự tương ứng giữa việc sử dụng hàm, biến với khai báo của chún	g
C) Pł	nân chia chương trình thành các khối cơ bản	
D) Đạ	ảm bảo biến điều khiển chu trình for phải có kiểu nguyên	
27 K	hẳng định nào không đúng luật phạm vi gần nhất?	
A) To	pán tử edit chỉ được tham chiếu phạm vi gần nhất	
B) To	oán tử delete chỉ được xóa các lối vào xuất hiện trong khai báo gần nhất	
C) To	oán tử insert vào bảng ký hiệu không được ghi đè những khai báo trước	
D) To	oán tử lookup vào bảng ký hiệu luôn luôn tham chiếu phạm vi hiện hành	lookup luôn luôn tham chiếu lu ậ t
28 D	Pãy ac := b + a(*1.) chứa bao nhiêu từ tố của KPL?	ph ạ m vi gần nhất
A) 0	Lỗi: 1. (* *)	
B) 5	1. (* *) 2. () Xem xét?	
C) 6		
D) 8		
29 Đ	Pể mô tả hoạt động của giải thuật phân tích trên xuống tiền định ngườ	ri ta dùng
A) Tı	rạng thái	
B) St	ack Xem xét?	
C) H	inh trạng	
D) Pł	nân tích trái	
30 X	'ử lý nào dưới đây để khử đệ quy trái:	
A) Tł	nêm ký hiệu không kết thúc mới	
B) Tł	nêm ký hiệu kết thúc mới	
C) K	hông được thêm ký hiệu không kết thúc mới	
D) Lo	oại bỏ một số sản xuất không đệ quy trái	
	Tiệc kiểm tra sự tương ứng về kiểu giữa biến ở vế trái và biểu thức ở vớ iện trong giai đoạn nào?	ế phải của lệnh gán được thực
A) Pł	nân tích từ vựng	
B) Pł	nân tích cú pháp	
C) Pł	nân tích ngữ nghĩa	
D) Si	nh mã đích	

32 Ký tự nào không được bộ phân tích từ vựng bỏ qua?
A) Các ký tự xuất hiện trong chú thích.
B) Khoảng trắng.
C) Ký tự kết thúc câu lệnh.
D) Ký tự xuống dòng.
Lý do để phương pháp phân tích cú pháp trên xuống có quay lui không được sử dụng để phân tích cú pháp cho ngôn ngữ KPL là:
A) Chi phí thời gian quá lớn Bài 6 - slide 30
B) Không đủ không gian nhớ để lưu trữ các hình trạng khi phân tích KPL
C) KPL không thoả mãn một số điều kiện mà giải thuật đòi ỏi
D) Văn phạm KPL quá phức tạp Cài đặt phức tạp
34 Trong các văn phạm dưới đây , văn phạm nào không nhập nhằng?
\overline{A} \rightarrow $AaA, A \rightarrow Aa, A \rightarrow a$ $S \rightarrow aSa \rightarrow aba$
B) $S \rightarrow aS$, $S \rightarrow Sa$, $S \rightarrow b$ S-> Sa -> aSa -> aba
C) $S \rightarrow F, S \rightarrow (S + F), F \rightarrow a$
D) S -> 00S, S -> S1, S-> 1
35 Khẳng định nào là đúng với cấu trúc mảng của KPL
A) Chỉ cho phép dùng mảng 1 và 2 chiều
B) Chỉ cho phép dùng mảng 1 chiều
C) Cho dùng mảng có số chiều tuỳ ý
D) Không cho phép dùng mảng
36 Dòng nào dưới đây đúng cú pháp KPL?
A) const a=integer;
B) var a: integer;
C) const $a=1;b=a*2;$
D) const a:=1; b=a;
37 Bộ phân tích từ vựng được xây dựng dựa trên mô hình
A) Ôtômat đẩy xuống
B) Ôtômat hữu hạn
C) Ôtômat tuyến tính giới nội
D) Ôtômat đẩy xuống mở rộng
38 Trong các văn phạm sau, văn phạm nào là LL(1)? Biết rằng@ chỉ xâu rỗng(epsilon)
A) S -> Aa,A -> BD, B -> b, B -> @, D->d, D -> @
B) S -> 1S0, S -> 10
C) $S \rightarrow AaA$, $A \rightarrow AaA$, $A \rightarrow a$
D) S -> 00S, S -> S1, S -> 1
39 Phân tích trái là
A) Dãy số nguyên là số thứ tự của các sản xuất không đệ quy được dùng trong suy dẫn trái
B) Nghịch đảo của dãy số nguyên là số thứ tự của các sản xuất được dùng trong suy dẫn trái
C) Dãy số nguyên là số thứ tự của các sản xuất được dung trong suy dẫn trái Bài 6 - slide 4,5
D) Không là đối tượng nào nói trên

A) Ôtômat hữu hạn	Định nghĩa tựa cú pháp là dạng tổng quát của văn phạm phi ngữ cảnh
B) Định nghĩa tựa cú pháp	để đặc tả cú pháp của ngôn ngữ vào (trong bài ngữ nghĩa)
C) Stack	de dac ta cu phap cua ngon ngu vao (tiong bar ngu ngina)
D) Văn phạm hình thức	
41 Mỗi sơ đồ cú pháp được	xây dựng cho một
A) Ký hiệu kết thúc	
B) Ký hiệu của văn phạm	
C) Ký hiệu không kết thúc	
D) Sản xuất	
42 Thuộc tính kế thừa được	tính trên cây cú pháp có chú giải theo hướng
A) Từ trên xuống	
B) Từ dưới lên	
C) Thứ tự bất kỳ	
D) Từ trên xuống hoặc từ các	nút cùng cấp
43 Hãy cho biết trong các th	ao tác sau, thao tác nào thuộc phân tích ngữ nghĩa
A) Kiểm tra xem một chú thíc	ch có điểm kết thúc không
B) Kiểm tra số chiều của mản	ng đang sử dụng có đung như khai báo không
C) Kiểm tra xem trong lệnh v	while có chứa từ khóa do hay không
D) Tìm địa chỉ phần tử của m	ång trong stack
44 Trong stack của bộ phân	tích cú pháp tiền định chứa
A) Tập ký hiệu kết thúc	
B) Tập ký hiệu không kết thú	c
C) Tập sản xuất	
D) Mọi ký hiệu của văn phạm	
45 Các lệnh dưới đây, lệnh	nào viết bằng mã ba địa chỉ được giới thiệu trong môn học?
\overline{A}) $t[i+1]:=x$	
B) $t[i]:=y$	
C) $t[i]:=1+i$	

Câu	Trả lời
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	8
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Câu	Trả lời
16)
17	8
18	3
19	
20	
21	
22	
23)
24	
25	
26	
27	7
28	.
29	0
30	7

Câu	Trả lời
31	3
32	2
33	
34	
35	8
36	2
37	
38	6
39	
40	0
41	
42	8
43	2.
44	
45	3