1ª Guía Compiladores

Nombre:		Grupo:	Fecha:
-Defina compilador			
	partes de la compilación		
1			
2 2 -Describa las 6 fases	de un compilador		
1	2	3	
4 -	5 -	6 -	

Falso o verdadero (F/V) 0.-A los terminales se les llama asi porque no pueden ser sustituidos 1.-Que una secuencia de caracteres concreta sea un token depende del lenguaje 2.-Las cadenas que pertenecen al lenguaje generado por una gramatica estan hechas solo de terminales 3.-El análisis léxico lee la cadena de entrada de derecha a izquierda (4.-El análisis léxico construye el árbol de análisis sintáctico 5.-La secuencia de caracteres que forma un componente léxico es el lexema del componente 6.-La gramática S → aS | Sa | a se puede analizar con un análizador sintáctico predictivo (descendente recursivo 7.-El tipo de yylval no es el mismo que el de los elementos en la pila de YACC 8.-La unica forma de indicar el tipo de los elementos en la pila de YACC es usando #define YYSTYPE 9.-El **código intermedio** debe ser fácil de generar 10.- Un esquema de traducción es una GLC + reglas semanticas 11.- Arbol de análisis sintáctico con anotaciones es sinonimo de árbol decorado 12-Análisis sintáctico descendente es donde la construcción del árbol de análisis sintáctico se inicia en las hojas y avanza hacia la raíz 13-Análisis sintáctico ascendente es donde la construcción del árbol de análisis sintáctico se (inicia en las hojas y avanza hacia la raíz 14.-La funcion yylex() llama a la funcion yyparse() 15.-La funcion yyparse() llama a la funcion yylex() 16.-La funcionyylex() retorna el tipo de token 17.-yylval almacena el lexema 18-HOC1 es una calculadora basica 19-Las variables en HOC son de tipo entero

20.-La notación posfija es una notación matemática libre de paréntesis y en esta notación los

⁻Cuales son los 8 modulos de un compilador

operadores aparecen de	espués de los operan	dos		
21La raiz del árbol d	e análisis sintáctico	se etiqueta con el simbolo inicial	()
22 Las hojas del árbo	ol de análisis sintácti	co se etiquetan con no terminales	()
	la notación infija la asociatividad y la precedencia se usan para determinar en que hay que realizar las operaciones para evaluar una expresion ()	
	o en lenguaje objeto	b) Nos dice si una cadena pertenece al lenguaje generado por una gramática	()
c) Para dividir una cade	na en tokens	d) Los compiladores no lo necesitan nunca		
El	comprueba que el orde	en en que el analizador léxico le va entregando los tokens es	válido.	
a) analizador semantico	b) analizador sintáctic	o c) optimizador d) generador de codigo	()
Es una gramática que tie	ne cuatro componente	es:		
 Un conjunto de e Un conjunto de 	componentes léxicos. no terminales.			
		e cada producción consta de un no terminal, llamado de componentes léxicos y no terminales, o ambos, llam		<i>uierdo</i> de <i>derecho</i>
		inales como símbolo <i>inicial</i> .		
a) Gramática Asociativa p	por la izquierda	b) Gramática recursiva	()
c) Gramática libre de con	ntexto (GLC)	d) Gramática ambigua		
Cual de las sigs. opcione	es no es sinónimo de	las otras		
a) Componente léxico	b) no terminal	c) token d) Simbolo gramatical	()
Es una gramática donde e sintáctico.	en el lenguaje que ger	nera existe una cadena que tiene mas de un árbol de	análisis	
a) Gramática recursiva p	or la izquierda	b) Gramática recursiva	()
c) Gramática libre de con	ntexto	d) Gramática <i>ambigua</i>		
Si Una gramática contiene	e una regla de produc	ción de la forma A $ ightarrow$ A alfa $lpha$ entonces es una		
a) Gramática recursiva p		b) Gramática ambigua	()
c) Gramática libre de con	ntexto	d) ninguna de las anteriores		
Considere la siguiente	gramática			
S→ 0 S 1 / 01				
a) Mostrar una derivaci b) Dibuje el árbol de an		la entrada 00001111		
Considere la siguiente g $S \rightarrow \mathbf{b}A$	ramática			
$A \rightarrow \mathbf{b}B$				
$B \rightarrow \mathbf{b}C$				
$C \rightarrow \epsilon$				

- a) Mostrar una derivación de bbb
- b) Dibuje el árbol de análisis sintáctico para la entrada bbb

Considere la siguiente gramática

$$S \to A$$

$$A \rightarrow A+A \mid B++$$

$$B \rightarrow y$$

- a) Mostrar una derivación de y + + + y + +
- b) Dibuje el árbol de análisis sintáctico para la entrada y + + + y + +

Considere la siguiente gramática

$$l \rightarrow l$$
, $d \mid d$

$$d \rightarrow 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9$$

- a) Mostrar una derivación de 9,8,7,6,5,4,3,2,1,0
- b) Dibuje el árbol de análisis sintáctico para la entrada 9,8,7,6,5,4,3,2,1,0

Dada la gramática

- y la cadena (a+b)/b
- a) Obtenga una derivación de dicha cadena
- b) Dibuje el árbol de análisis sintáctico que corresponde a la cadena mencionada

Análisis sintáctico predictivo descendente recursivo

Considere la siguiente gramática

$$S \rightarrow a \mid (S)$$

Escriba el analizador sintáctico predictivo descendente recursivo

Ambigüedad

Demostrar que la siguiente gramática es ambigua

$$S \rightarrow aS | Sa | a$$

usando la cadena aa

Demostrar que la siguiente gramática es ambigua

$$A \rightarrow A \times B \mid x$$

 $B \rightarrow X \mid B \mid X$

usando la cadena xxxxx

Demostrar que la siguiente gramática es ambigua

usando la cadena abab

Verificar si las siguientes gramáticas son ambiguas

$$S \rightarrow S + S \mid S - S \mid a$$

 $S \rightarrow S \mid S + S \mid S \mid a$

Recursividad por la izquierda

Para eliminar la recursividad por la izquierda

$$A \rightarrow Aa \mid b$$

se transforma en

$$A \rightarrow b \mid bR$$

$$R \rightarrow aR \mid \epsilon$$

Ahora considere las siguientes gramáticas

$$A \rightarrow 1 \mid A 0$$

y

$$S \rightarrow (L) \mid a$$

 $L \rightarrow L, S \mid S$

Elimine la recursividad por la izquierda de dichas gramáticas.

Escriba el analizador sintáctico predictivo descendente recursivo para dichas gramáticas Escriba la sección de reglas de la especificación de YACC para dichas gramáticas

Definiciones dirigidas por la sintaxis

Producción	REGLA SEMÁNTICA		
sec → comienza	sec. x = 0 sec. y = 0		
$sec \rightarrow sec_1$ instr	$sec.x = sec_1.x + instr.dx$ $sec.y = sec_1.y + instr.dy$		
$instr \rightarrow este$	instr.dx = 1 $instr.dy = 0$		
<i>instr</i> → norte	instr.dx = 0 instr.dy = 1		
$instr \rightarrow \mathbf{oeste}$	instr.dx = -1 $instr.dy = 0$		
instr → sur	instr.dx = 0 instr.dy = -1		

Dibuje el árbol de análisis sintáctico con anotaciones para la sig cadena

c n e ss oo nnn eee ssss oooo

Escribir la sección de reglas de la especificación de yacc para calcular la posición final del robot.

Escriba una definición dirigida por la sintaxis para evaluar expresiones booleanas.

Esquemas de traducción

Escriba un esquema de traducción para convertir una expresión en:

infijo a postfijo	postfijo a infijo	
infijo a prefijo	prefijo a infijo	

Escriba un esquema de traducción para evaluar expresiones booleanas

Para cada esquema de traducción de arriba escriba la sección de reglas de la especificación de YACC

Escritura de Gramaticas

a)la 'a'

Escribir una gramática que genere todas las cadenas de longitud 4 formadas con los símbolos del alfabeto $\{a,b,c\}$

Especie perro Edad 1 Sexo macho Tamaño grande Colores negro , blanco Soy rápido , activo, alegre Aficiones correr, comer	Especie gato Edad 2 Sexo macho Tamaño mediano Colores negro , blanco	lad 2 xo macho maño mediano lores negro , blanco , café y tranquilo , sociable iciones dormir, Edad 2 Sexo hembra Tamaño pequeño Colores canela , gris Soy fuerte , alegre, act Aficiones aullar		Especie gato Edad 2 Sexo macho Tamaño grande Colores blanco ivo. Soy listo , obediente Aficiones jugar, haraganea	
12Escribir una gramát	ica que sirva para genera	r las siguientes cadenas			
Etiquetado Nerd Nivel Junior Sexo Hombre Lenguajes Java, C, Logo Aficiones programar, videogames, comics, hackear, googlear	Etiquetado Geek Nivel Senior Sexo Mujer Lenguajes Pascal, Prolog SQL Aficiones chatear, videogames, programar	Etiquetado Nerd Nivel Junior Sexo Mujer , Lenguajes PHP, Perl, Ja Aficiones hackear, goog gotcha, dormir	Nive Sexo va Leng lear, Afic	letado Freak Il Senior Hombre guajes Ensam iones gotcha, ear, comics	
YACCPara que sirve \$\$					
Dentro de una accion g 1Los %% se usan para	ramatical \$n se refiere al				
a)inicio de la sección de c)precedencia de los ope 2%token sirve para ind	declaraciones radores	b)inicio de la sección d d)fin del código de sop		()
a)inicio de la sección de c)precedencia de los ope	declaraciones	d)los no terminales de la d)los terminales de la g)
3Como le indica el ana	lizador léxico (yylex) al a	analizador sintáctico (yy	parse) qu	e ya no hay	mas tokens en
la entrada					
a) retornando ceroc) almacenando -1 en yy	lval	b) retornando -1 d) almacenando 0 en yy	lval	()
4Una acción gramatical	debe ir entre				
a) comillas b) p	paréntesis c) corch	etes d) llaves		()
5Considere la producc	ión				
S:S'a'S'b'					
\$4 a cual de los miembro	os del lado derecho de la	producción se refiere?			

b)la 1er S

Si el codigo de yylex es el siguiente int yylex() { return getchar(); } de cuantos caracteres son los tokens

a) 0

b) 1

c) 2

d) la cantidad de caracteres del token varia

()

Considere la siguiente gramática (los terminales se indican en negritas)

Escriba la sección de reglas de la especificación de yacc para dicha gramática

Escriba la especificación de yacc para la gramática

```
\begin{split} S &\rightarrow U \mid V \\ U &\rightarrow TaU \mid TaT \\ V &\rightarrow TbV \mid TbT \\ T &\rightarrow aTbT \mid bTaT \mid \epsilon \end{split}
```

Escriba las acciones gramaticales para que imprima el numero de b's en la cadena de entrada %{

/*escriba el tipo de los elementos en la pila de yacc */
#define YYSTYPE
%}

%% S:'('B')' {}

B: '('B')' { }
| D { \$\$=\$1; }
;
D: { }
| 'b' D { }

%%

Considere la siguiente gramática (los terminales se indican en negritas)

lista->lista, figura | figura

figura-> triangulo | cuadrilatero

triangulo-> lado lado lado

cuadrilatero-> lado lado lado lado

Escriba la sección de reglas de la especificación de yacc para dicha gramática y las acciones semánticas respectivas para que se imprima si un triangulo es equilátero y si un cuadrilátero es un cuadrado