1ª Guía Compiladores		
Nombre: Grupo:	Fecha:	
-Defina <b>compilador</b> -Cuales son las dos partes de la compilación 1 2Describa las 6 fases de un compilador -Cuales son los 8 modulos de un compilador		
A partir de hoc4 se usan dos etapas en hoc. Cuales son y que hacen ?  1 2 Falso o verdadero (F/V)		
0A los terminales se les llama asi porque no pueden ser sustituidos	(	)
1Que una secuencia de caracteres concreta sea un token depende del lenguaje	(	)
2Las cadenas que pertenecen al lenguaje generado por una gramatica estan hechas solo de terminales	(	)
3El <b>análisis léxico</b> lee la cadena de entrada de derecha a izquierda	(	)
4El análisis léxico construye el árbol de análisis sintáctico		
5La secuencia de caracteres que forma un componente léxico es el <b>lexema</b> del componente	(	)
6La gramática S → aS   Sa   a se puede analizar con un análizador sintáctico predictivo descendente recursivo	(	)
7El tipo de <b>yylval</b> no es el mismo que el de los elementos en la pila de YACC	(	)
8La unica forma de indicar el tipo de los elementos en la pila de YACC es usando #define YYSTYPE	(	)
9El <b>código intermedio</b> 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 <b>árbol decorado</b>	(	)

12-Análisis sintáctico descendente es donde la construcción del árbol de análisis sintáctico se

13-Análisis sintáctico ascendente es donde la construcción del árbol de análisis sintáctico se

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

)

)

)

)

(

inicia en las hojas y avanza hacia la raíz

14.-yylex() llama a yyparse()

15.-yyparse() llama a yylex()

17.-yylval almacena el lexema

18-HOC1 es una calculadora

16.-yylex() retorna el tipo de token

inicia en las hojas y avanza hacia la raíz

19-Las variables en HOC son de tipo entero

operadores aparecen después de los operandos

21La raiz del árbol de análisis sintáctico se etiqueta con el simbolo inicial			)
22 Las <b>hojas</b> del árbol de análisis sintácti	co se etiquetan con no terminales	(	
23En la notación <b>infija</b> la <b>asociatividad</b> orden hay que realizar las operaciones para	y la <b>precedencia</b> se usan para determinar en que a <b>evaluar</b> una expresion	(	)
Para que sirve el <b>Análisis Léxico</b> a) Para generar el código en lenguaje objeto c) Para dividir una cadena en tokens	b) Nos dice si una cadena pertenece al lenguaje generado por una gramática d) Los compiladores no lo necesitan nunca	(	)
	el orden en que el <b>analizador léxico</b> le va entregando lo	os tokens	s es
válido. a) analizador semantico b) analizador sintác	etico c) optimizador d) generador de codigo	(	
Es una gramática que tiene cuatro component	es:		
<ol> <li>Un conjunto de componentes léxicos.</li> <li>Un conjunto de no terminales.</li> </ol>			
<ol> <li>Un conjunto de producciones, en el que la producción, una flecha y una secuencia de la producción.</li> </ol>	e cada producción consta de un no terminal, llamado de componentes léxicos y no terminales, o ambos, llam	<i>lado izqu</i> nado <i>lado l</i>	
4La denominación de uno de los no term			
a) Gramática Asociativa por la izquierda	b) Gramática recursiva	(	)
c) Gramática libre de contexto (GLC)	d) Gramática ambigua		
Cual de las sigs. opciones no es sinónimo a) Componente léxico b) no terminal	de las otras c) token d) Simbolo gramatical	(	
Es una gramática donde en el lenguaje que ge sintáctico.	nera existe una cadena que tiene mas de un árbol de	análisis	
a) Gramática recursiva por la izquierda	b) Gramática recursiva	(	)
c) Gramática libre de contexto	d) Gramática <i>ambigua</i>		
Si Una gramática contiene una regla de produc a) Gramática recursiva por la izquierda	cción de la forma A $ ightarrow$ A entonces es una b) Gramática ambigua	(	)
c) Gramática libre de contexto	d) ninguna de las anteriores		
Considere la siguiente gramática			
S 051/01			
<ul><li>a ) Mostrar una derivación de <i>00001111</i></li><li>b ) Dibuje el árbol de análisis sintáctico para</li></ul>	ı la entrada <b>00001111</b>		
Considere la siguiente gramática			

 $S \rightarrow \mathbf{b}A$   $A \rightarrow \mathbf{b}B$   $B \rightarrow \mathbf{b}C$ 

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

Considere la siguiente gramática

$$S \to A$$

$$A \to A + A \mid B + +$$

$$B \to \mathbf{v}$$

- 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

$$S \rightarrow a S b S | b S a S | \epsilon$$

#### usando la cadena abab

Verificar si las siguientes gramáticas son ambiguas

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

# Recursividad por la izquierda

Para eliminar la recursividad por la izquierda

$$A \rightarrow Aa \mid b$$

se transforma en

$$A \rightarrow \mathbf{b} \mid \mathbf{b}R$$
$$R \rightarrow \mathbf{a}R \mid \mathbf{\epsilon}$$

Ahora considere las siguientes gramáticas

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

y
$$S \rightarrow (L) \mid \mathbf{a}$$

$$L \rightarrow L, S \mid S$$

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
$sec \longrightarrow sec_1 instr$	$sec.x = sec_1.x + instr.dx$ $sec.y = sec_1.y + instr.dy$
instr → este	instr.dx = 1 instr.dy = 0
instr → norte	instr.dx = 0 instr.dy = 1
instr → oeste	instr.dx = -1 instr.dy = 0
instr → <b>sur</b>	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 tra	ducción de arriba escriba	la sección de reglas de l	a especificac	ión d	e YACC	
Escritura de Gramatic Escribir una gramática dalfabeto {a,b,c}		adenas de longitud 4 fo	ormadas cor	los :	símbolos del	
_	a que sirva para gene	_				
Especie perro Edad 1 Edad 2 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 Colores negro , blanco Soy rápido , activo, alegre café Aficiones correr, comer Soy tranquilo , sociable Aficiones dormir, parrandear, comer		Soy fuerte , alegre, a	Edad 2 mbra Sexo mac pequeño Tamaño g canela , gris Colores b te , alegre, activo. Soy listo ,		cho grande olanco , obediente s jugar,	
Etiquetado Nerd Nivel Junior Sexo Hombre Lenguajes Java , C , Logo Aficiones programar, videogames, comics,	Nivel Senior Sexo Mujer Lenguajes Pascal , Prolog , SQL Aficiones chatear,	Etiquetado Nerd Nivel Junior Sexo Mujer	enas Etiquetado F Nivel Senior Sexo Hombo Lenguajes E C Aficiones go chatear, con	re Ensam ⊌tcha,		
YACCPara que sirve \$\$	anamatical the ac refigure					
Dentro de una accion	gramatical \$n se reflere	e aı 				
1Los %% se usan par a)inicio de la sección de c)precedencia de los op	e declaraciones boeradores c	o)inicio de la sección de I)fin del código de sopo	•	(	)	
<ul><li>2%token sirve para inc</li><li>a)inicio de la sección de</li><li>c)precedencia de los operations</li></ul>	e declaraciones c	l)los no terminales de l l)los terminales de la g	•	(	)	
3Como le indica el analizador léxico (yylex) al analizador sintáctico (yyparse) que ya no hay mas						
tokens en la entrada a) retornando cero c) almacenando -1 en y		o) retornando -1 I) almacenando 0 en y	ylval	(	)	
4Una acción gramatica a) comillas b) pa	al debe ir entre aréntesis c) corche	etes d) llaves		(	)	

5.-Considere la producción S:S'a'S 'b' \$4 a cual de los miembros del lado derecho de la producción se refiere? b)la 1er S a)la 'a' ( ) d)la 'b' c)la segunda S Si el codigo de yylex es el siguiente int yylex() { return getchar(); } de cuantos caracteres son los tokens b) 1 a) 0 c) 2 d) la cantidad de caracteres del token ( ) varia Considere la siguiente gramática (los terminales se indican en negritas) L-> L, D | D D-> 0 | 1 Escriba la sección de reglas de la especificación de yacc para dicha gramática Escriba la especificación de yacc para la gramática  $S \rightarrow U \mid V$  $U \rightarrow TaU \mid TaT$  $V \rightarrow TbV \mid TbT$  $T \rightarrow aTbT \mid bTaT \mid \epsilon$ 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 vacc \*/ #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