Universidad de San Carlos de Guatemala

Facultad de Ingeniería

Escuela de Ciencias y Sistemas

Organización de Lenguajes y Compiladores 2

Guillermo Alfredo Peitzner Estrada – 201504468.



Gramática Ascendente

Producción	Reglas Semánticas
INIT -> main: CUERPO	INIT.val = Principal() + CUERPO.val
CUERPO -> INSTRUCCIONES	CUERPO.val = INSTRUCCIONES.val
CUERPO ->	CUERPO.val = None
INSTRUCCIONES -> INSTRUCCIONES	INSTRUCCIONES1.add(INSTRUCCION);
INSTRUCCION	INSTRUCCIONES.val = INSTRUCCIONES1
INSTRUCCIONES -> INSTRUCCION	INSTRUCCIONES.val = new list(INSTRUCCION)
INSTRUCCION -> ETIQUETA	INSTRUCCION.val = ETIQUETA.val
INSTRUCCION -> SALTO	INSTRUCCION.val = SALTO.val
INSTRUCCION -> ASIGNACION	INSTRUCCION.val = ASIGNACION.val
INSTRUCCION -> ASIGNACION_ARREGLO	INSTRUCCION.val =
	ASIGNACION_ARREGLO.val
INSTRUCCION -> ELIMINAR	INSTRUCCION.val = Eliminar.val
INSTRUCCION -> IMPRIMIR	INSTRUCCION.val = Imprimir.val
INSTRUCCION -> SI	INSTRUCCION.val = SI.val
INSTRUCCION -> SALIR	INSTRUCCION.val = SALIR.val
ETIQUETA -> identificador:	ETIQUETA.val = Etiqueta(identificador,
	t.lineno)
SALTO -> goto identificador;	SALTO.val = Salto(identificador, t.lineno)
ASIGNACION -> registro = EXPRESION;	ASIGNACION.val = Asignacion(registro,
	EXPRESION.val, t.lineno)
ASIGNACION_ARREGLO -> registro	ASIGNACION_ARREGLO.val =
ACCESOS = EXPRESION;	AsignacionArreglo(registro
	', ACCESOS.val, EXPRESION.val, t.lineno)
ELIMINAR -> unset(EXPRESION);	ELIMINAR.val = Eliminar(EXPRESION.val,
	t.lineno)
IMPRIMIR -> print(EXPRESION);	IMPRIMIR.val = Imprimir(EXPRESION.val,
	t.lineno)
SI -> if (EXPRESION) goto identificador;	SI.val = Si(EXPRESION.val, identificador
2442	, t.lineno)
SALIR -> exit;	SALIR.val = Salir()

EXPRESION -> VALOR + VALOR	EXPRESION.val =
EXPRESION -> VALOR - VALOR	OperacionAritmetica(VALOR.val, signo,
EXPRESION -> VALOR * VALOR	VALOR.val)
EXPRESION -> VALOR / VALOR	
EXPRESION -> VALOR % VALOR	
EXPRESION -> VALOR && VALOR	EXPRESION.val = OperacionLogica(VALOR.val,
EXPRESION -> VALOR VALOR	signo , VALOR.val)
EXPRESION -> VALOR xor VALOR	
EXPRESION -> VALOR & VALOR	EXPRESION.val = OperacionBit(VALOR.val,
EXPRESION -> VALOR VALOR	signo, VALOR.val)
EXPRESION -> VALOR ^ VALOR	
EXPRESION -> VALOR << VALOR	
EXPRESION -> VALOR >> VALOR	
EXPRESION -> VALOR == VALOR	EXPRESION.val =
EXPRESION -> VALOR != VALOR	OperacionRelacional(VALOR.val, signo,
EXPRESION -> VALOR >= VALOR	VALOR.val)
EXPRESION -> VALOR <= VALOR	
EXPRESION -> VALOR > VALOR	
EXPRESION -> VALOR < VALOR	
EXPRESION -> - VALOR	EXPRESION.val = OperacionCasteo(signo,
EXPRESION -> & VALOR	VALOR.val)
EXPRESION -> ! VALOR	
EXPRESION -> ~ VALOR	
EXPRESION -> read()	EXPRESION.val = OperacionFuncion(función,
EXPRESION -> abs(VALOR)	VALOR.val)
EXPRESION -> array()	
EXPRESION -> (int) VALOR	EXPRESION.val = OperacionCasteo(casteo,
EXPRESION -> (float) VALOR	VALOR.val)
EXPRESION -> (char) VALOR	
EXPRESION -> VALOR	EXPRESION.val = VALOR.val
VALOR -> entero	VALOR.val = Entero(entero)
VALOR -> cadena	VALOR.val = Cadena(cadena)
VALOR -> caracter	VALOR.val = Caracter(caracter)
VALOR -> decimal	VALOR.val = Decimal(decimal)
VALOR -> registro	VALOR.val = Registro(registro)
ACCESOS -> ACCESOS ACCESO	ACCESOS.APPEND(ACCESO); ACCESOS.val =
	ACCESOS.val
ACCESOS -> ACCESO	ACCESOS.val = ACCESO.val
ACCESO -> [EXPRESION]	ACCESO.val = EXPRESION.val