FEBRERO 2022

# COMPILADOR SENCILLO DE UNA PASADA

BLANCA ESTELA VILLALVAZO FLORES









BRIAN WILSON KERNIGHAN

?

### SINTAXIS DEL LENGUAJE

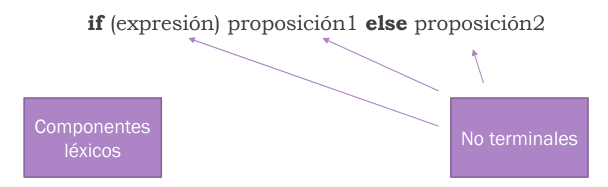
• Gramáticas independientes del context BNF (Manera formal de describir lenguajes formales).

### SEMÁNTICA DEL LENGUAJE

o Orientación/Descripción mas informal

## Definición de la sintaxis

Una gramática describe de forma natural la estructura jerárquica de muchas construcciones de los lenguajes de programación.



# Gramática independiente del contexto, componentes:

- 1. Conjunto de componentes léxicos, denominados símbolos terminales.
- 2. Conjunto de no terminales.
- 3. Conjunto de producciones, cada producción consta de un no terminal, lado izquierdo, una flecha y una secuencia de components léxicos y/o no terminales, lado derecho.
- 4. La denominación de uno de los no terminales como símbolo inicial.

Gramática Lista de producciones

TERMINALES <= y cadenas en negritas (while)

NO TERMINALES cadenas en *cursivas* 

COMPONENTE LEXICO Nombre o símbolo

### Ejemplo 1

Sea el caso de 9-5+2, 3-1 y 7, "Listas de dígitos separados por signos mas o menos".

La siguiente gramática describe la sintáxis de esas expresiones. Las producciones son:

lista -> lista + dígito

lista -> lista - dígito

lista -> dígito

dígito -> 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

lista -> lista + dígito | lista – dígito | dígito

Componentes léxicos

+-0123456789

no terminal inicial

(sus producciones se dieron primero)

Universidad Panamericana

Las cadenas de components léxicos derivados del símbolo inicial forman el *lenguaje* que define la gramática.



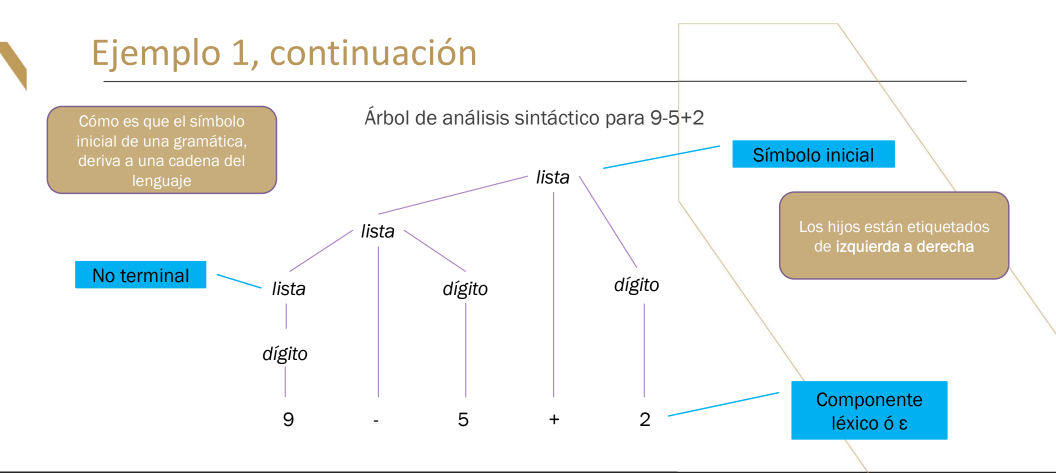
Universidad Panamericana

### Ejemplo 1, continuación

Las diez producciones para el no terminal *dígito* hacen posible la representación de cualquiera de los componentes léxicos 0, 1, ...,9. Un dígito por sí solo es una lista.

#### 9-5+2 es una *lista* por:

- a. 9 es una lista dado que 9 es un dígito.
- b. 9-5 es una *lista* dado que 9 es una lista y 5 es un *dígito*.
- c. 9-5+2 es una lista dado que 9-5 es una lista y 2 es un dígito.



Universidad Panamericana

### Ejemplo 2

Secuencia de proposiciones separadas por los símbolos de punto y coma que se encuentran en los bloques de **begin** y **end.** 

Una gramática incluiría las producciones:

bloque -> begin props\_opcional end props opcional -> lista props | ε

lista\_props -> lista\_props ; prop | prop

prop representarían proposiciones como if, asignaciones etc. (Diapositiva 17)

Universidad Panamericana \tag{1:}

### Análisis sintáctico

Proceso de búsqueda de un árbol de análisis sintáctico para una cadena dada de componentes léxicos.

Lenguaje generado por una gramática:

Es el conjunto de cadenas que pueden ser generadas por un árbol de análisis sintáctico.

Universidad Panamericana

### Ambigüedad

Una gramática puede tener más de un árbol de análisis sintáctico.

Para demostrar que una gramáticas es ambigua, lo único que se requiere es encontrar una cadena de componentes léxicos que tenga mas de un árbol de análisis sintáctico.

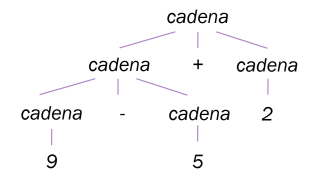
Universidad Panamericana

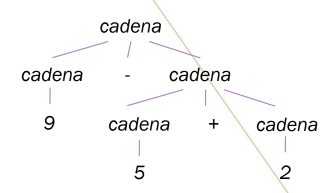
### Ejemplo 3 (Basado en ejemplo 1)

Supóngase que no se hizo la distinción entre dígitos y listas.

cadena -> cadena + cadena | cadena - cadena | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

9-5+2, se reagrupa en: (9-5)+2 ó 9-(5+2)





## Asociatividad de operadores

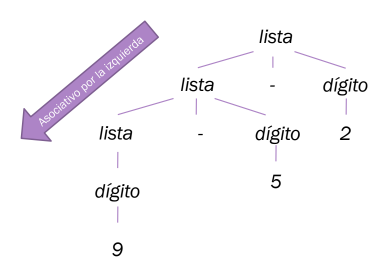
Asociativos por la izquierda : operadores aritméticos (+ - \* /)

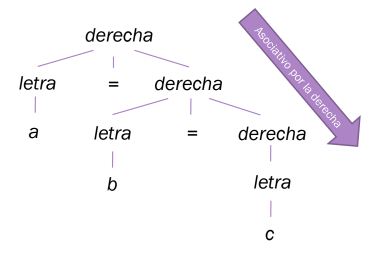
Asociativo por la derecha: exponenciación, asignación.

derecha -> letra = derecha | letra letra -> a | b | ... | z a=b=c Es lo mismo que a=(b=c)

Universidad Panamericana 15

# Asociatividad de operadores





# Precedencia de operadores

9+5\*2

(9+5)\*2 o 9+(5\*2) **?** 

#### Tarea:

- a) Construir la gramática para expresiones aritméticas (suma, resta, multiplicación y division)
- b) Construír la gramática para las proposiciones faltantes del ejemplo 2, prop.

# Traducción dirigida por la sintaxis

### Notación postfija

$$(9-5)+2 \implies 95-2+$$

9-(5+2) 
$$\Longrightarrow$$
 952+-

## Definiciones dirigidas por la sintáxis

Para cada entrada x:

1.-Construir un árbol de análisis sintáctico.

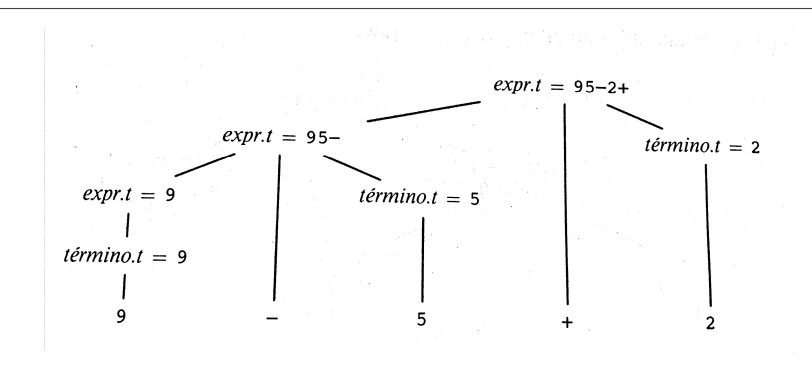
Valor del atributo a de X

Etiqueta del nodo n, símbolo X de la gramática

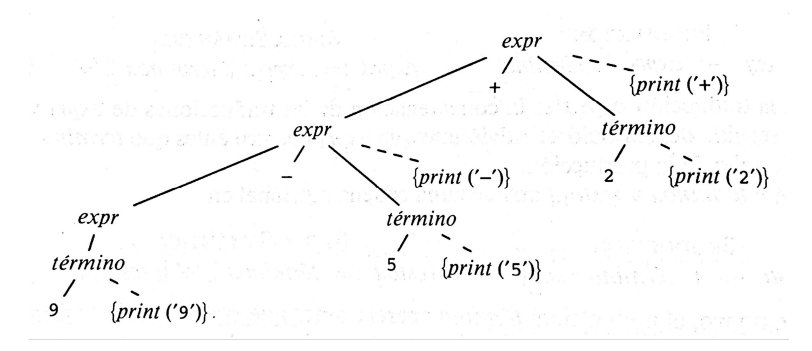
El valor *X.a* en *n* se calcula por la regla semántica para el atributo a asociado con la producción de *X* utilizada en el nodo *n*.

### Emisión de una traducción

# Valores de atributos en los nodos de un árbol de análisis sintáctico



# Árbol de análisis sintáctico con acciones para 9-5+2





#### Tarea:

Investigar lo que es un algoritmo voraz y sus aplicaciones. Elaborar el reporte corrrespondiente.

#### Programa:

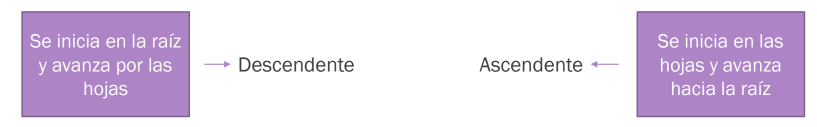
Elabore un programa que de entrada a una expresion aritmética infija y dé la salida en forma postorden y en profundidad. Elabore el reporte correspondiente que incluya

- a) Portada
- b) Programa comentado, explicando lo mas que se pueda cada línea o procedimiento.
- c) 3 ejemplos de entradas y sus correspondientes lecturas en formato postfijo y profundidad. Impresiones de pantalla.
- d) Conclusiones personales.

### Análisis sintáctico

Proceso de determinar si una cadena de componentes léxicos puede ser generada por una gramática.

Para cualquier gramática independiente del contexto hay un analizador sintáctico que toma como máximo un tiempo de  $O(n^3)$  para hacer el análisis de una cadena de n componentes léxicos.



Hacen referencia al orden en que se construyen los nodos de un árbol de análisis sintáctico.

### Programa

Compila el siguiente programa y responde las siguientes preguntas:

- 1.- ¿Cuándo de ejecuta el método error()?
- 2.- ¿Para qué necesita un parámetro (t) el método parea?
- 3.- ¿Cuántos caracteres puede recibir a la entrada?
- 4.- ¿Cuál es el objetivo de añadir un salto de línea en el main después de evaluar expr()?
- 5.- ¿Para qué sirve el método parea(x)?

Elabora el reporte correspondiente y subelo al moodle.

```
#include <ctype.h> /* carga el archivo que contiene al
                         predicado isdigit */
  int preanálisis:
  main()
      preanálisis = getchar();
      expr();
      putchar('(n'); /* agrega un carácter de línea nueva al final
 expr()
      término()
           if (preanálisis == '+') {
                parea('+'); término(); putchar('+');
           else if (preanálisis == '-') {
                parea('-'); término(); putchar('-');
           else break;
 término()
      if (isdigit(preanálisis)) {
           putchar(preanálisis);
           parea(preanálisis);
     else error();
parea(t)
     int t;
     if (preanálisis == t)
          preanálisis = getchar();
     else error();
error()
     printf("error de sintaxis\n"); /* imprime mensaje de error */
                                      /* y después se detiene */
     exit(1);
```

### ...tener en mente

<u>Eliminación de los espacios en blanco</u>, si los elimina el analizador léxico, el analizador sintáctico tiene menos consideraciones.

Constantes, agrupación de dígitos para formar enteros

Componente léxico

<num,31> <+,> <num,28> <+,> <num,10>

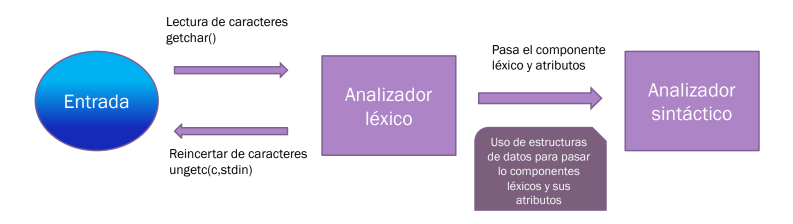
Atributo

Reconocimiento de identificadores y palabras clave, usan la tabla de símbolos para revisar su aparición

Identificador ≠ palabra reservada

$$id = id + id;$$

## Inserción del analizador léxico entre la entrada y el analizador sintáctico



Empleo de buffers para almacenar información que se necesite a posteriori

### Anexo de números

Reemplazar los dígitos por:

```
factor -> (expr) | num {print{num.valor}}

factor()
{
    if (preanálisis == '(') {
        parea('('); expr(); parea(')');
    }
    else if (preanálisis == NUM) {
        printf(" %d ", valcomplex); parea(NUM);
    }
    else error();
}
```

Analizador léxico que elimina espacios en blanco y reconoce números

```
(1) #include <stdio.h>
     #include <ctype.h>
 (3) int numlinea = 1;
 (4) int valcomplex = NINGUNO;
     int análex()
 (6) {
 (7)
 (8)
          while(1) {
                t = getchar();
                if (t == '' " t == '\t')
(10)
                     ; /* elimina espacios en blanco y símbolos tab */
(11)
                else if (t == '\n')
(12)
                     numlinea = numlinea + 1;
(13)
                else if (isdigit(t)) {
(14)
                     valcomplex = t - '0';
(15)
                     t = getchar ();
(16)
                     while (isdigit(t)) {
(17)
                          valcomplex = valcomplex*10 + t-'0';
(18)
                          t = getchar();
(19)
(20)
                     ungetc(t, stdin);
(21)
                     return NUM;
(22)
(23)
(24)
                     valcomplex = NINGUNO;
(25)
                     return t;
(26)
(27)
(28)
```

## Tabla de símbolos

Interfaz de la tabla de símbolos

inserta(s,t): devuelve el índice de la entrada. s: cadena t: componente léxico

busca(s): devuelve el índice de la entrada para la cadena s | 0

Palabras reservadas

inserta("div", div);

Inserta("mod",mod);

# Máquinas de pilas abstractas

### INSTRUCCIONES ARITMÉTICAS

Evalúe la expresión postfija: 1 4 + 2 \*

VALORES DEL LADO IZQUIERDO Y DERECHO

a = 2;

punteros vs posiciones

a = a + 4;

## Máquinas de pilas abstractas

TRADUCCIÓN DE ASIGNACIONES A CÓDIGO MÁQUINA DE LA PILA

```
día = (1420*a) div 4 + (153*m + 2) div 5 + d
```

```
valori día
mete 1420
valord a
*
mete 4
div
mete 153
valord m
*
mete 2
+
mete 5
div
+
valord d
+
```

## Máquinas de pilas abstractas

### TRADUCCIÓN DE PROPOSICIONES

Se centra en la creación de etiquetas en la resolución de expresiones (if, while)

EMISIÓN DE UNA TRADUCCIÓN

if t=blanco or t=tab then...

expr<sub>1</sub> or expr<sub>2</sub>

if expr<sub>1</sub> then true else expr<sub>2</sub>

Elabore el traductor con ayuda del material proporcionado.



# Módulo de análisis léxico

LEXEMA	COMPONENTE LÉXICO	VALOR DEL ATRIBUTO
Espacio en blanco		
Secuencia de dígitos	NUM	Valor numérico de la secuencia
Div /	DIV	
MOD	MOD	
Secuencia de caracteres, iniciando con letra	ID	Indice en la tabla de símbolos
Carácter fin	FIN	
Cualquier carácter	Ese carácter	

busca(s)

Deberá determinar si ya existe el lexema en la tabla de símbolos.

Inserta(s,t)

Insertar el lexema nuevo en la tabla de símbolos. Devuelve el índice de la tabla de símbolos.

numLinea

Contador que incrementa cada vez que se encuentre una nueva línea.

Almacenamiento de palabras reservadas deberá ser similar a una tabla de símbolos.

### errores

Error de sintáxis

El compilador imprime un mensaje informando del error en la línea en curso.

Saltar al siguiente signo de punto y coma y continuar el análisis.