ANALIZADOR SINTACTICO ASCENDENTE

Contenido Conceptual

Construcción de un árbol de análisis sintáctico. Derivaciones. Gramáticas LL(1). Análisis sintáctico predictivo no recursivo.

Objetivos

• Implementar a través de Python analizador sintáctico predictivo no recursivo.

Ejercicio 1:

Implemente a través de Python analizador sintáctico predictivo no recursivo para la gramática: $E \rightarrow E + E \mid E - E \mid (E) \mid id$, y que funcione como calculadora, es decir, si la entrada es: 10+5-2, que muestre el resultado 13.

Ejemplo:

Para la gramática de expresiones:

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid id$$

Se elimina la recursividad inmediata por la izquierda de la gramática de expresiones y se obtiene la siguiente gramática:

$$E \rightarrow T E'$$

$$E' \rightarrow + T E' | \epsilon$$

$$T \rightarrow F T'$$

$$T' \rightarrow * F T' | \epsilon$$

$$F \rightarrow (E) | id$$

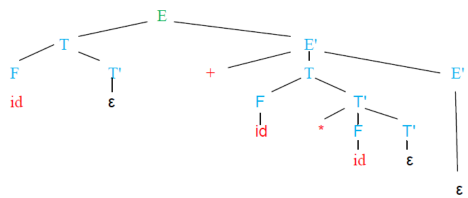
La tabla de análisis sintáctico es la siguiente:

No	Símbolo de entrada					
terminal	id	+	÷	()	\$
Е	$E \rightarrow T E'$			$E \rightarrow T E'$		
E'		$E' \rightarrow + T E'$			$E' \rightarrow \epsilon$	$E' \rightarrow \epsilon$
T	$T \rightarrow F T'$			$T \to F \ T'$		
T'		$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow * F T'$		$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \rightarrow \epsilon$
F	$F \rightarrow id$			$F \rightarrow (E)$		

Para la entrada id+id*id:

Obtenemos el siguiente árbol sintáctico:

Pila	Entrada	Salida
\$E	id + id * id\$	
\$E' T	id + id * id\$	E→ T E'
\$E' T' F	id + id * id\$	T→ F T'
\$E' T' id	id + id * id\$	F→ id
\$E' T'	+ id * id\$	
\$E'	+ id * id\$	$T' \!\!\to \epsilon$
\$E' T +	+ id * id\$	E'→ + TE'
\$E' T	id * id\$	
\$E' T' F	id * id\$	F→ FT'
\$E' T' id	id * id\$	F→ id
\$E' T'	* id\$	
\$E' T' F *	*id\$	T'→ *FT'
\$E' T' F	id\$	
\$E' T' id	id\$	F→ id
\$E' T'	\$	
\$E'	\$	T'→ ε
\$	\$	E'→ ε



Implementación con Python:

```
#Analizador sintactico predictivo para operaciones aritméticas + * y () #Ejemplo de entrada id*id+id #Gramatica #E \to T E' #E' \to + T E'| \epsilon
```

```
\#T \rightarrow F T'
\#T' \rightarrow *FT'|\epsilon
#F → (E) | i
def obtener_col(simbolo_entrada): #obtiene columna tabla de analisis
        if(simbolo_entrada == 'i'):
                return 0
        else:
                if(simbolo_entrada == '+'):
                        return 1
                else:
                        if(simbolo_entrada == '*'):
                                return 2
                        else:
                                if(simbolo_entrada == '('):
                                         return 3
                                else:
                                         if(simbolo_entrada == ')'):
                                                 return 4
                                         else:
                                                 if(simbolo_entrada == '$'):
                                                         return 5
                                                 else:
                                                         return 6
def obtener_fila(no_terminal): #obtiene fila tabla de analisis
        if(no_terminal == 'E'):
                return 0
        else:
                if(no_terminal == 'E\"):
                        return 1
                else:
                        if(no_terminal == 'T'):
                                return 2
                        else:
                                if(no_terminal == 'T\"):
                                         return 3
                                else:
                                         if(no_terminal == 'F'):
                                                 return 4
                                         else:
                                                 return 5
class Pila:
   def __init__(self):
      self.items = []
   def estaVacia(self): #verificar si la pila está vacía
      return self.items == []
   def insertar(self, item): #inserta elemento en la pila (cima)
      self.items.append(item)
   def extraer(self): #extrae elemento de la pila (cima)
      return self.items.pop()
   def inspeccionar(self): #devuelve el elemento de la cima de la pila
      return self.items[len(self.items)-1]
```

```
def tamano(self): #devuelve el tamaño de la pila
               return len(self.items)
        def contenido(self): #devuelve el tamaño de la pila
               return (self.items)
 \begin{aligned} &\text{tabla=[["E->TE'","","","E->TE'","",""],["","E'->+TE'","","","E'->e","E'->e"],["T->FT'","","","T->FT'","","","E'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T'->e","T
p=Pila()
p.insertar('$')
p.insertar('E')
simbolo_entrada = 'i'
entrada = ['i','+','i','*','i','$']
entrada_2 = ['i','+','i','*','i','$']
salida = "
print ('PILA \t\t\t ENTRADA \t\t\t SALIDA')
print(str(p.contenido()) + '\t\t' + str(entrada_2) + '\t\t' + str(salida))
for simbolo_entrada in entrada:
                   cima_pila = p.inspeccionar()
                   while(cima_pila != simbolo_entrada):
                                      col = obtener_col(simbolo_entrada)
                                      fil = obtener_fila(cima_pila)
                                      salida = tabla[fil][col]
                                      if(salida != "):
                                                          p.extraer()
                                                           posicion = salida.find('>')
                                                          produccion = salida[posicion+1:len(salida)]
                                                           produccion_pila = []
                                                          for simbolo in produccion:
                                                                              if(simbolo != '\''):
                                                                                                  posicion_2 = produccion.find(simbolo)
                                                                                                  if(produccion[posicion_2+1:posicion_2+2] == '\''):
                                                                                                                     produccion_pila.append(simbolo + '\")
                                                                                                  else:
                                                                                                                      produccion pila.append(simbolo)
                                                          for simbolo in reversed(produccion_pila):
                                                                              if(simbolo != 'e'):
                                                                                                  p.insertar (simbolo)
                                       print(str(p.contenido()) + '\t\t\t' + str(entrada_2) + '\t\t\t' + str(salida))
                                       cima_pila = p.inspeccionar()
                   if(simbolo_entrada == '$' and p.inspeccionar() == '$'):
                                       print("Arbol sintáctico construido!")
                   else:
                                       p.extraer()
                                       entrada_2.pop(0)
                                       print(str(p.contenido()) + '\t\t' + str(entrada_2) + '\t\t')
```