

Escuela Superior de Cómputo

Teoría de la Computación

Práctica 8:

LENGUAJES LIBRES DE CONTEXTO BAKUS-NAUR CONDITIONAL IF

Autor:

Rodrigo Gerardo Trejo Arriaga

Práctica 8:

LENGUAJES LIBRES DE CONTEXTO BAKUS-NAUR CONDITIONAL IF

I. Introducción

Los **lenguajes libres de contexto** (CFL) son un tipo de lenguaje formal que son generados por **gramáticas libres de contexto** (CFG). Son esenciales en el diseño de lenguajes de programación y en la teoría de compiladores. Estos lenguajes tienen la capacidad de describir la sintaxis de lenguajes de programación y estructuras anidadas, lo que los hace más expresivos que los lenguajes regulares [1].

II. Gramáticas Libres de Contexto

Una gramática libre de contexto se define como una cuádrupla $G = (V, \Sigma, R, S)$ donde [1]:

- *V* es un conjunto finito de *variables* sintácticas.
- \blacksquare Σ es un conjunto finito de *símbolos terminales* que constituyen el alfabeto del lenguaje.
- R es un conjunto finito de reglas de producción de la forma $A \to \beta$, donde $A \in V$ y $\beta \in (V \cup \Sigma)^*$.
- $S \in V$ es el símbolo de inicio.

III. Notación de Backus-Naur (BNF)

La **Notación de Backus-Naur** es una metasintaxis, es decir, una notación para describir otras notaciones. Se utiliza para expresar las reglas gramaticales de lenguajes de programación y datos[2].

Una gramática en BNF tiene la siguiente forma:

```
<símbolo> ::= _expresión_
```

donde < símbolo > es una variable no terminal y la _expresión_ puede ser una combinación de terminales y/o no terminales[2].

IV. Elementos Opcionales en BNF

Los elementos opcionales en BNF se indican con corchetes [. . .]. Esto significa que el contenido dentro de los corchetes puede estar presente o no en la cadena derivada del no terminal.

Considere la siguiente regla de producción:

```
<statement> ::= if <condition> then <statement> [else <statement>]
```

Aquí, la presencia de *else <statement>* es opcional. Esto significa que un *<statement>* puede ser simplemente una estructura 'if-then', o puede ser extendida a 'if-then-else'.

V. BNF Condicional IF

La estructura condicional 'if' es un elemento fundamental en muchos lenguajes de programación. En BNF, una gramática condicional 'if' se puede expresar como sique [3]:

La gramática para una estructura 'if-then-else' puede representarse en BNF de la siguiente manera:

```
<if-statement> ::= if <condition> then <statement> <optional-else>
<optional-else> ::= else <statement> | \epsilon
```

El símbolo ϵ representa la cadena vacía, indicando que el elemento 'else' puede estar ausente.

VI. Instrucciones

El objetivo de este programa es realizar derivaciones automáticas de la gramática Backus-Naur que define la estructura condicional IF. La gramática está definida como sigue:

```
S -> iCtSA
A -> ;eS | \epsilon
```

El programa derivará la gramática aleatoriamente hasta crear una cantidad de estructuras IF determinada por el usuario o por la propia máquina.

Requerimientos del Programa

El programa deberá:

- Solicitar al usuario el número de estructuras IF que desea generar.
- Realizar las derivaciones de forma aleatoria, mostrando cada paso del proceso.
- Limitar el número máximo de derivaciones a 1000.
- Guardar la traza de todas las derivaciones en un archivo de texto.
- Generar y almacenar en otro archivo el pseudo-código resultante de la cadena generada por la gramática.

Pseudo-código

El pseudo-código que representa la cadena generada deberá reflejar la estructura lógica de las condicionales IF anidadas y las correspondientes ramas ELSE, si las hay.

VII. Resultados

Se ejecuta 3 veces el modo manual con una longitud de 5, para que se observe como en cada ejecución los resultados son diferentes debido a la característica random del programa.

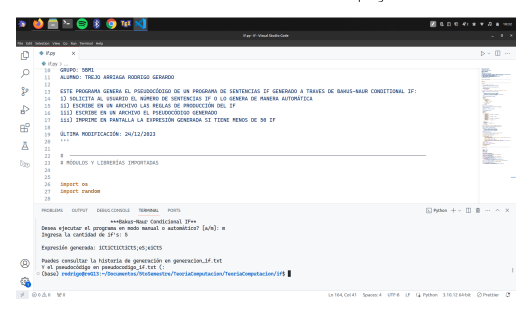


Figura 1: Modo manual 1 - Longitud 5

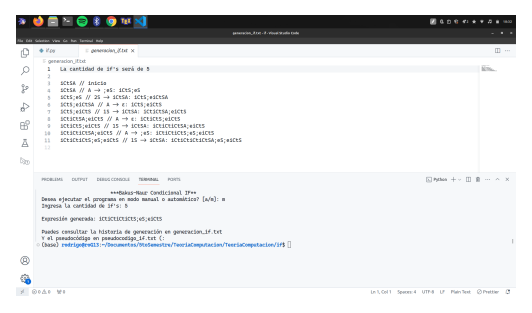


Figura 2: Generación del Modo manual 1 - Longitud 5

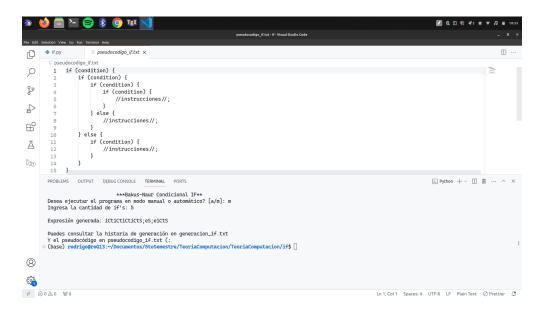


Figura 3: Pseudocódigo del Modo manual 1 - Longitud 5

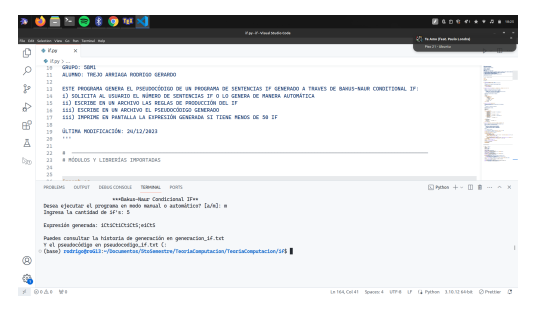


Figura 4: Modo manual 2 - Longitud 5

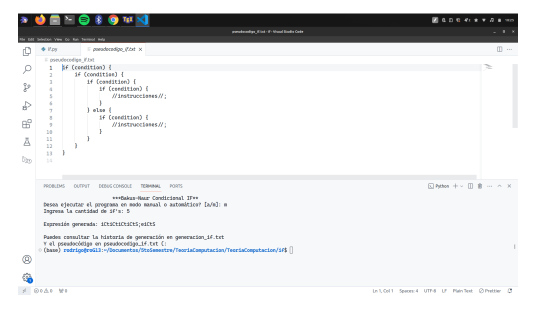


Figura 5: Pseudocódigo del Modo manual 2 - Longitud 5

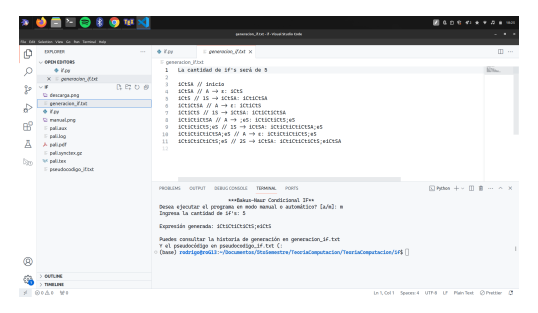


Figura 6: Generación del Modo manual 2 - Longitud 5

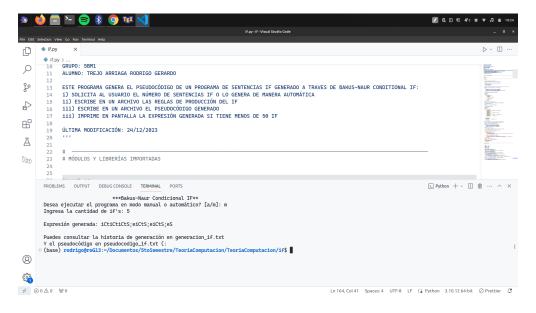


Figura 7: Modo manual 3 - Longitud 5

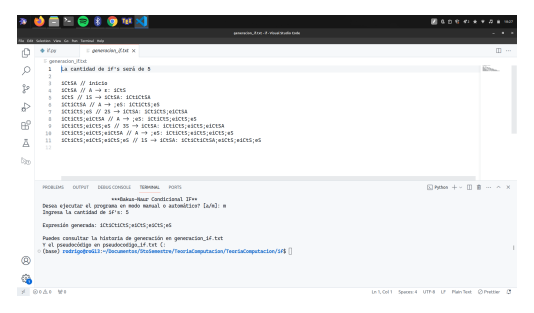


Figura 8: Generación del Modo manual 3 - Longitud 5

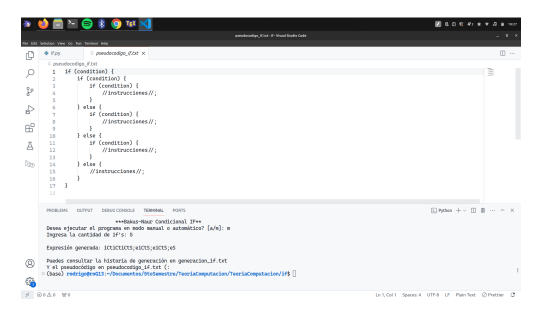


Figura 9: Pseudocódigo del Modo manual 3 - Longitud 5

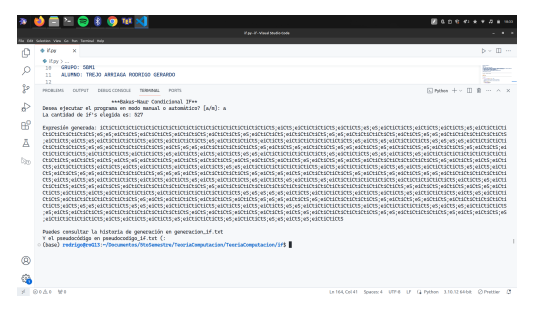


Figura 10: Modo automático

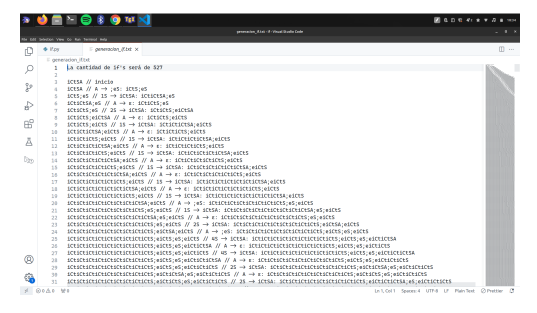


Figura 11: Generación del Modo automático



Figura 12: Pseudocódigo del Modo automático

Conclusión

El desarrollo del programa para derivar la gramática de Backus-Naur del condicional IF ha sido una tarea complicada en principio pero sumamente instructiva. A través de la implementación de este programa, se ha demostrado la capacidad de las gramáticas libres de contexto para describir estructuras sintácticas complejas y la eficiencia de la notación BNF para representar estas gramáticas de manera concisa y precisa.

El ejercicio de derivar automáticamente una gramática hasta un número dado de estructuras condicionales ha reforzado la comprensión de los mecanismos de generación y análisis sintáctico que subyacen a los compiladores y a los intérpretes de lenguajes de programación. Además, la limitación de las derivaciones a un máximo de 1000 ha puesto de relieve la importancia de establecer restricciones prácticas para evitar la generación excesiva y la posibilidad de caer en bucles infinitos.

Esta práctica ha proporcionado una visión valiosa sobre la teoría de la computación y ha subrayado la relevancia de las estructuras de control, como la condicional IF, en la construcción de programas y en el flujo lógico de la ejecución. Las habilidades y conocimientos adquiridos durante esta práctica serán de gran utilidad para el análisis y diseño de lenguajes de programación en el futuro.

Bibliografía

- [1] AcademiaLab. "Gramática libre de contexto _ AcademiaLab". Home | AcademiaLab. Accedido el 24 de diciembre de 2023. [En línea]. Disponible: https://academia-lab.com/enciclopedia/gramatica-libre-de-contexto/
- [2] AcademiaLab. "Forma de Backus-Naur". AcademiaLab. Accedido el 24 de diciembre de 2023. [En línea]. Disponible: https://academia-lab.com/enciclopedia/forma-de-backus-naur/

[3] W. David. "Backus-Naur form (BNF)". David A. Wheeler's Personal Home Page. Accedido el 24 de diciembre de 2023. [En línea]. Disponible: https://dwheeler.com/lovelace/bnf.htm

VIII. Anexo - Código de Implementación

```
, , ,
       INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
      ESCUELA SUPERIOR DE COMPUTO
      INGENIERIA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
      TEORIA DE LA COMPUTACION
      BAKUS-NAUR CONDITIONAL IF
9
10
      GRUPO: 5BM1
      ALUMNO: TREJO ARRIAGA RODRIGO GERARDO
13
      ESTE PROGRAMA GENERA EL PSEUDOCODIGO DE UN PROGRAMA DE SENTENCIAS
          IF GENERADO A TRAVES DE BAKUS-NAUR CONDITIONAL IF:
      i) SOLICITA AL USUARIO EL NUMERO DE IF'S O LO GENERA DE MANERA
15
         AUTOMATICA
      ii) ESCRIBE EN UN ARCHIVO LAS REGLAS DE PRODUCCION DEL IF
16
      iii) ESCRIBE EN UN ARCHIVO EL PSEUDOCODIGO GENERADO
       iii) IMPRIME EN PANTALLA LA EXPRESION GENERADA SI TIENE MENOS DE 50
18
          IF
19
      ULTIMA MODIFICACION: 24/12/2023
20
       # MODULOS Y LIBRERIAS IMPORTADAS
      import os
      import random
28
29
30
       # FUNCIONES
31
32
      def eliminar_archs(nombre_arch: str) -> None:
34
           """Funcion que elimina un archivo si existe en el directorio
35
36
37
           nombre_arch (str): Nombre del archivo que deseas eliminar
38
39
           archivo1 = nombre_arch
40
           if os.path.exists(archivo1):
41
           os.remove(archivo1)
42
43
```

```
def reemplazar_nesima_ocurrencia(cadena: str, c_reemplazar: str,
          c_reemplazo: str, n:int) -> str:
46
           Reemplaza la n-esima ocurrencia de un caracter en una cadena.
47
48
49
           cadena (str): Cadena en la que se realizara el reemplazo.
50
           c_reemplazar (str): Caracter que se buscara y reemplazara.
           c_reemplazo (str): Caracter con el que se reemplazara la n-
               esima ocurrencia.
           n (int): Numero de ocurrencia que se desea reemplazar.
           Returns:
           str: Cadena resultante despues del reemplazo.
56
58
           contador = 0
           resultado = ""
59
60
           for char in cadena:
61
           if char == c_reemplazar:
62
           contador += 1
63
           if contador == n:
64
           resultado += c_reemplazo
65
           else:
66
           resultado += char
67
68
69
           resultado += char
70
           return resultado
       def format_bnf_to_pseudocode(expresion:str):
74
75
           Convierte una expresion en formato BNF (Backus-Naur Form) a
76
               pseudocodigo
           con estructuras de control if.
77
78
79
           expresion (str): Expresion en formato BNF.
80
81
           Returns:
82
           str: Pseudocodigo resultante.
83
84
           nivel_ident = 0
85
           pseudocodigo = ""
86
           i = 0
87
88
           while i < len(expresion):</pre>
89
           if expresion[i] == 'i':
90
           pseudocodigo += ' ' * nivel_ident + 'if (condition) {\n'
91
                nivel_ident += 4
92
                elif expresion[i] == 'e':
93
                nivel_ident -= 4
94
                pseudocodigo += ' ' * nivel_ident + '} else {\n'
```

```
nivel_ident += 4
                elif expresion[i] == 'S':
97
                pseudocodigo += ' ' * nivel_ident + '//instrucciones//;\n'
98
                elif expresion[i] == ';':
99
                nivel_ident -= 4
100
                pseudocodigo += ' ' * nivel_ident + '}\n'
101
102
           i += 1
103
           while nivel_ident > 0:
           nivel_ident -= 4
106
           pseudocodigo += ' ' * nivel_ident + '}\n'
107
108
           return pseudocodigo
109
           def aplicar_bnif(expresion:str, num_ifs:int, arch_cadena,
               arch_pseudo) -> str:
           Aplica las reglas de produccion de una gramatica BNF
114
               condicional if para
           generar una expresion y su pseudocodigo asociado.
           expresion (str): Expresion inicial en formato BNF.
118
           num_ifs (int): Numero de instrucciones if a generar.
           arch_cadena: Archivo para registrar la cadena generada.
120
           arch_pseudo: Archivo para registrar el pseudocodigo.
           Returns:
           str: Expresion resultante.
           print(f"La cantidad de if's elegida es: {num_ifs}") if op == "a
126
               " else None
127
           arch_cadena.write(f"La cantidad de if's sera de {num_ifs}\n\n")
128
           arch_cadena.write(f"{expresion} // inicio\n")
130
           while expresion.count("i") < num_ifs:</pre>
           if "A" in expresion:
           rand = random.choice(a_rules)
134
           arch_cadena.write(f"{expresion} // A -> {'e' if rand == '' else
                rand}: {expresion.replace('A', rand)}\n")
           expresion = expresion.replace("A", rand)
136
137
           else:
138
           rand = random.randint(1, expresion.count("S"))
139
           arch_cadena.write(f"{expresion} // {rand}S -> {s_rule}: {
140
               reemplazar_nesima_ocurrencia(expresion, 'S', s_rule, rand)
               }\n")
           expresion = reemplazar_nesima_ocurrencia(expresion, "S", s_rule
               , rand)
           arch_cadena.close()
```

```
143
            expresion = expresion.replace("A", "")
144
145
            pseudocode = format_bnf_to_pseudocode(expresion)
146
147
            arch_pseudo.write(pseudocode)
148
            arch_pseudo.close()
149
            return expresion
150
153
       #
       # FUNCION PPRINCIPAL
154
156
       if __name__ == "__main__":
157
158
            conta_ifs = 1
159
            expresion = "iCtSA"
160
            a_rules = [";eS", ""]
161
            s_rule = "iCtSA"
162
163
            os.system('clear')
164
            nombre_arch_cadena = "generacion_if"
165
            eliminar_archs(f"{nombre_arch_cadena}.txt")
166
            arch_cadena = open(f"{nombre_arch_cadena}.txt", "a+", encoding=
167
               "utf -8")
            nombre_arch_pseudo = "pseudocodigo_if"
            eliminar_archs(f"{nombre_arch_pseudo}.txt")
            arch_pseudo = open(f"{nombre_arch_pseudo}.txt", "a+", encoding=
               "utf -8")
            print("\t\t***Bakus-Naur Condicional IF**")
            op = input("Desea ejecutar el programa en modo manual o
               automatico? [a/m]: ")
            while op!="a" and op != "m":
            print("Modo invalido, intentelo nuevamente ):")
176
            op = input("Desea ejecutar el programa en modo manual o
               automatico? [a/m]: ")
178
            num_ifs = int(input("Ingresa la cantidad de if's: ")) if op ==
               "m" else random.randint(0, 1000)
180
            expresion = aplicar_bnif(expresion, num_ifs, arch_cadena,
181
               arch_pseudo)
182
            print(f"\nExpresion generada: {expresion}")
183
            print(f"\nPuedes consultar la historia de generacion en {
184
               nombre_arch_cadena \}. txt")
            print(f"Y el pseudocodigo en {nombre_arch_pseudo}.txt (:")
```