

Práctica 07: Diseño y simplificación de gramáticas

Computabilidad y Algoritmia

Cheuk Kelly Ng Pante (alu0101364544@ull.edu.es)

29/10/2024

Índice general

1. Ejercicios de diseño de gramáticas

1.1. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje $L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje $L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$ acepta todas las cadenas que tienen el mismo número de símbolos de a's seguidos por el mismo número de b's. La gramática diseñada para el lenguaje L sigue la siguiente estructura:

- $S \rightarrow aSb \mid \varepsilon$

- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

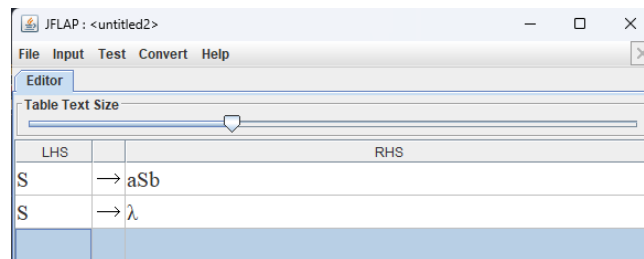


Figura 1.1: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$

- **Ejemplos de cadenas generadas:**

- **Cadena 1:** $aabb$

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $aabb$ se muestra en la siguiente figura:

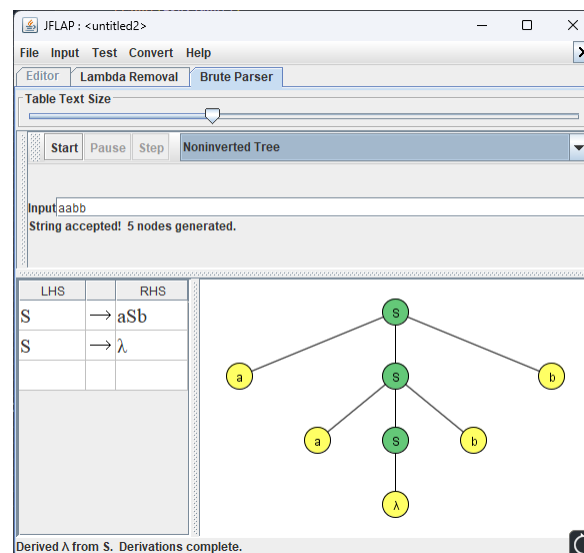


Figura 1.2: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $aabb$

- **Cadena 2: $aaabbb$**

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $aaabbb$ se muestra en la siguiente figura:

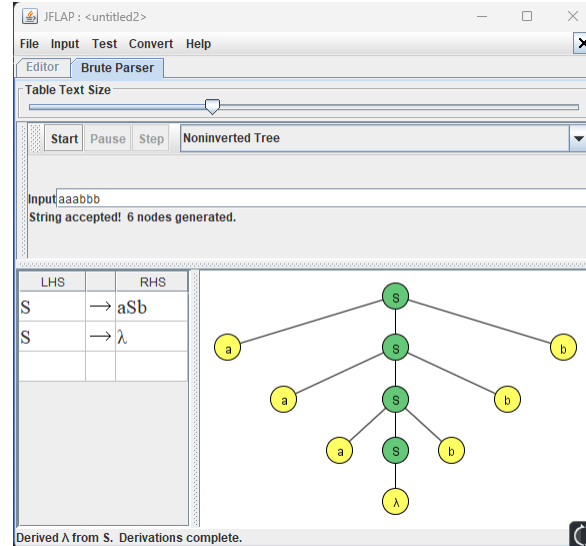


Figura 1.3: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $aaabbb$

- **Cadena 3: $aaaaaabbabbb$**

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $aaaaaabbabbb$ se muestra en la siguiente figura:

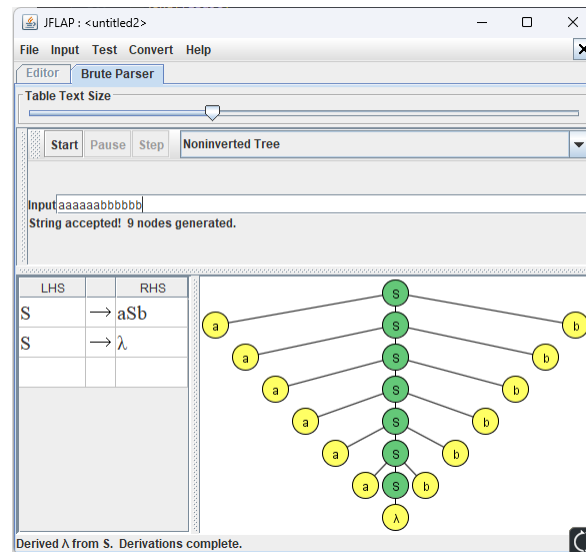


Figura 1.4: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $aaaaaabbabbb$

- **Imagen de la gramática simplificada en JFLAP:** La gramática simplificada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

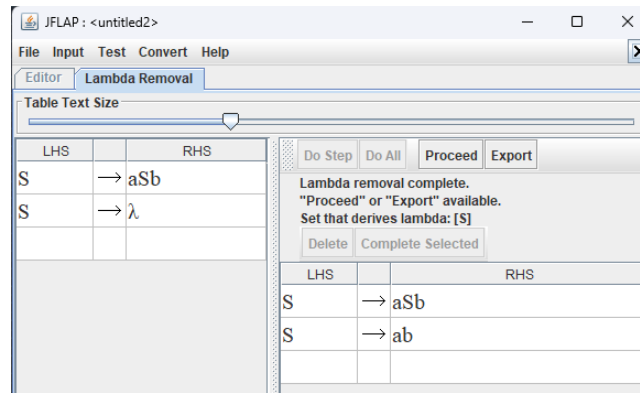


Figura 1.5: Gramática simplificada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$

1.2. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje $L = \{a^n b^m \mid n, m \geq 0, n \neq m\}$

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje $L = \{a^n b^m \mid n, m \geq 0, n \neq m\}$ acepta todas las cadenas de a's seguidas de b's donde el número de a's es diferente del número de b's. Entonces se puede dividir en dos casos:

- $n > m$: En este caso, el número de a's es mayor que el número de b's.
- $n < m$: En este caso, el número de a's es menor que el número de b's.

La gramática diseñada para el lenguaje L sigue la siguiente estructura:

- $S \rightarrow aSb \mid A \mid B$
 - $A \rightarrow aA \mid a$
 - $B \rightarrow bB \mid b$
- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

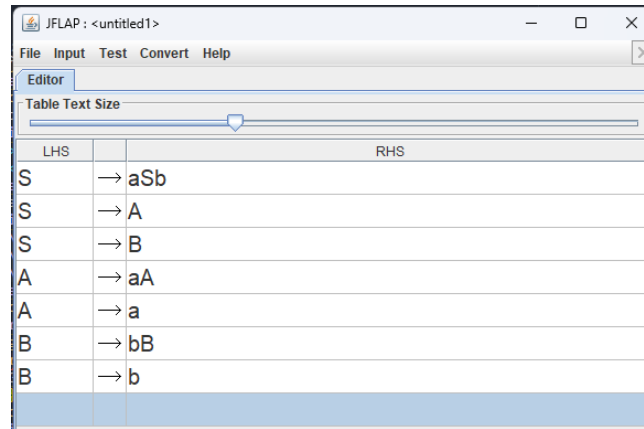


Figura 1.6: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^m \mid n, m \geq 0, n \neq m\}$

■ Ejemplos de cadenas generadas:

• Cadena 1: *aab*

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *aab* se muestra en la siguiente figura:

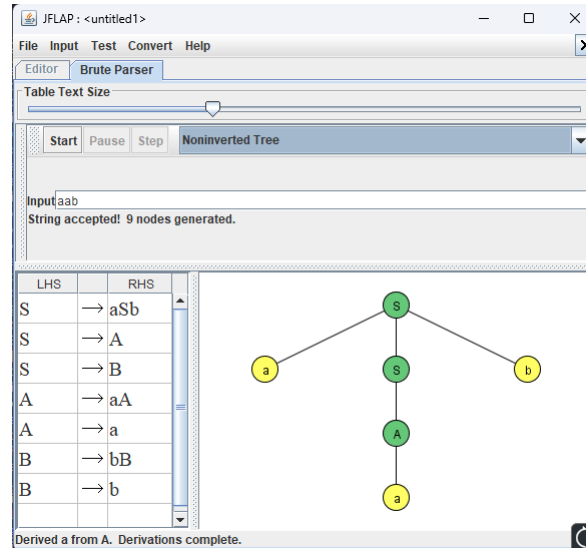


Figura 1.7: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *aab*

• Cadena 2: *abbb*

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *abbb* se muestra en la siguiente figura:

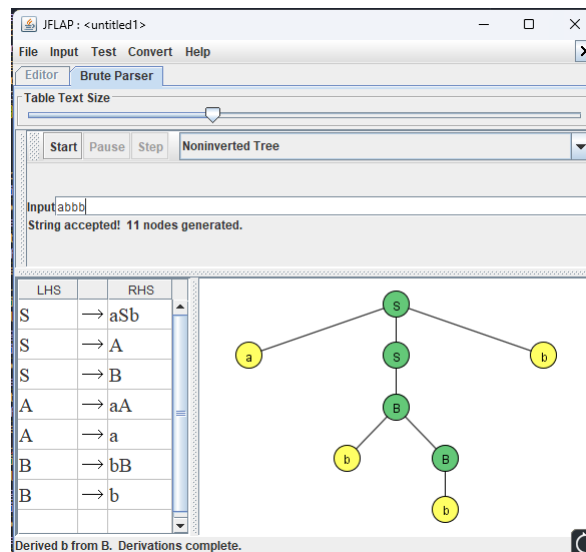


Figura 1.8: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *abbb*

- **Cadena 3:** *aaaaaaaaab*

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *aaaaaaab* se muestra en la siguiente figura:

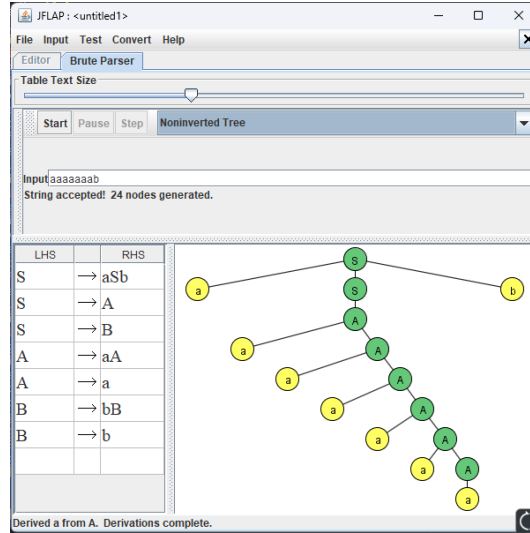
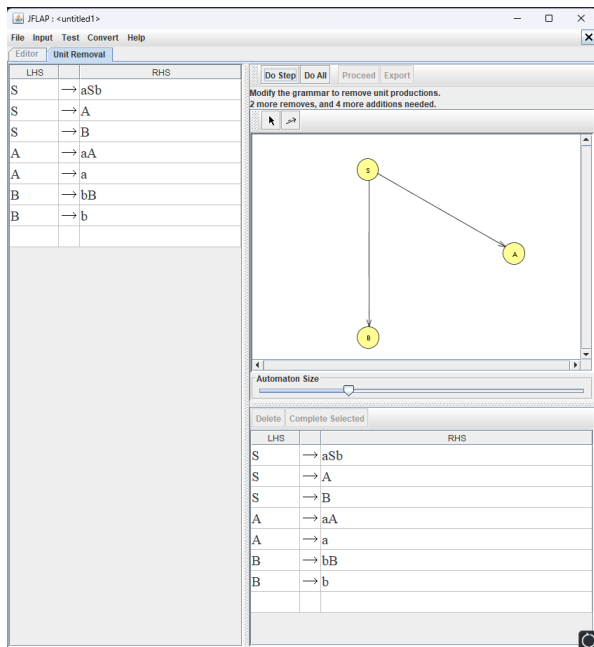
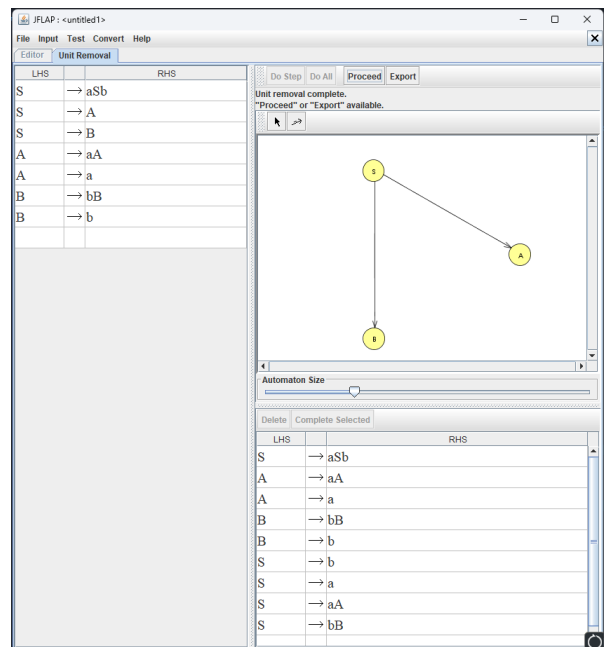


Figura 1.9: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *aaaaaab*

- **Imagen de la gramática simplificada en JFLAP:** La gramática simplificada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:



(a) Eliminación de producciones unitarias



(b) Gramática simplificada

Figura 1.10: Gramática simplificada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^m \mid n, m \geq 0, n \neq m\}$

1.3. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje $L = \{ww^I \mid w \in \{a,b\}^*\}$

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje $L = \{ww^I \mid w \in \{a,b\}^*\}$ acepta todas las cadenas que son palíndromos sobre el alfabeto $\Sigma = \{a,b\}$. La gramática diseñada para el lenguaje L sigue la siguiente estructura:
 - $S \rightarrow aSa \mid bSb \mid \varepsilon$
- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

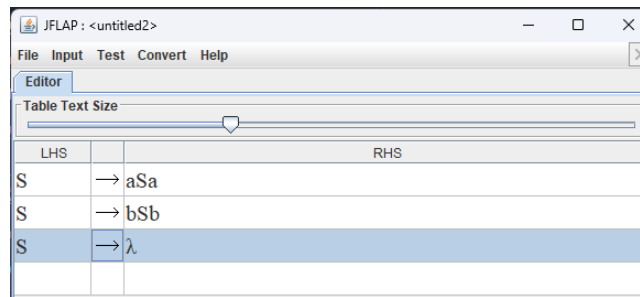


Figura 1.11: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje $L = \{ww^I \mid w \in \{a,b\}^*\}$

- **Ejemplos de cadenas generadas:**
 - **Cadena 1: aa**
 - **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena aa se muestra en la siguiente figura:

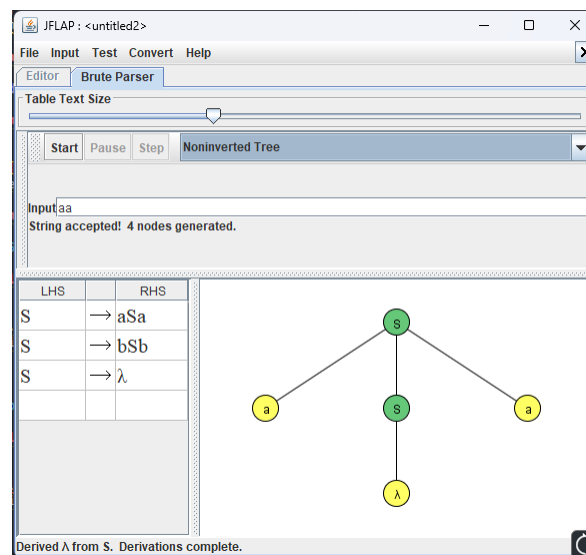


Figura 1.12: Árbol de análisis sintáctico para la cadena aa

- **Cadena 2: *abba***

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *abba* se muestra en la siguiente figura:

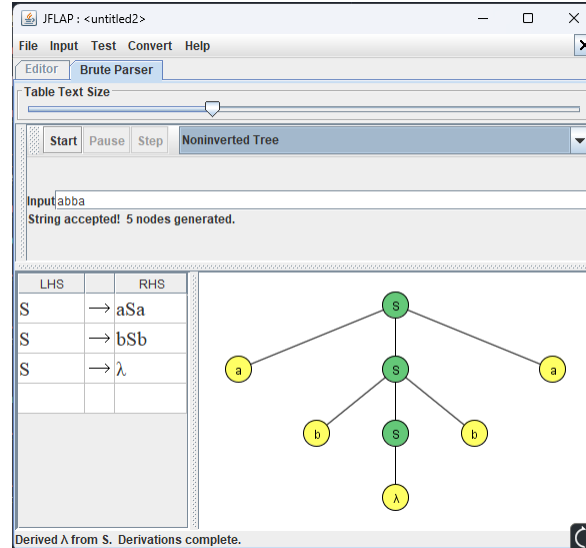


Figura 1.13: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *abba*

- **Cadena 3: *abbaabba***

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *abbaabba* se muestra en la siguiente figura:

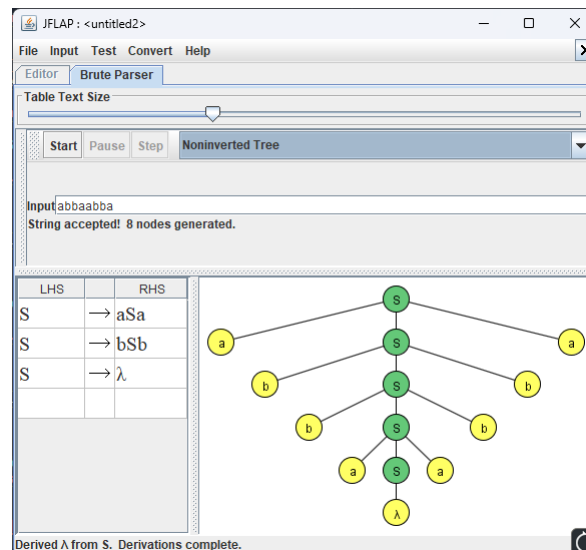


Figura 1.14: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *abbaabba*

- **Imagen de la gramática simplificada en JFLAP:** La gramática simplificada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

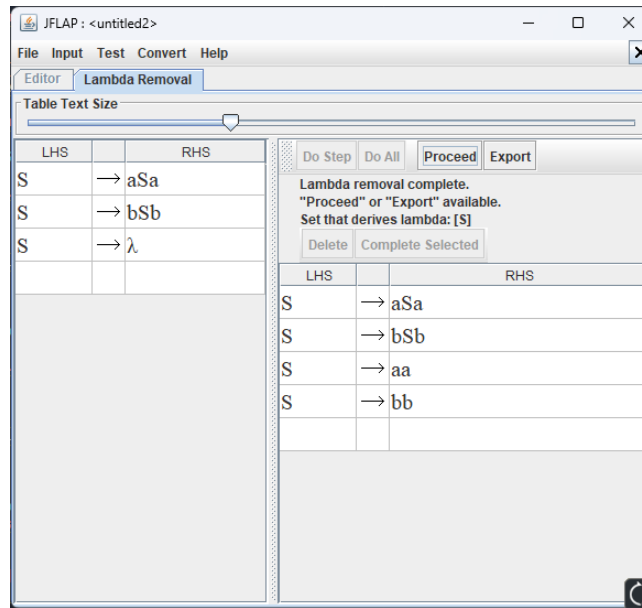


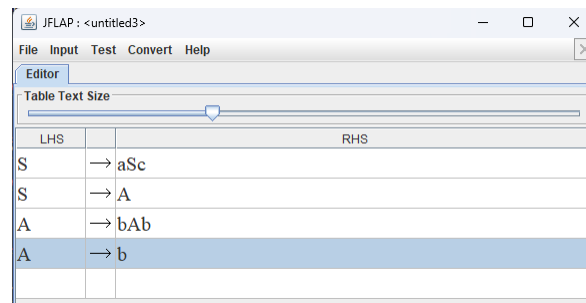
Figura 1.15: Gramática simplificada en JFLAP para el lenguaje $L = \{ww^I \mid w \in \{a,b\}^*\}$

1.4. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje $L = \{a^n b^m c^n \mid n \geq 0, m \text{ impar}\}$

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje $L = \{a^n b^m c^n \mid n \geq 0, m \text{ impar}\}$ acepta todas las cadenas que empiezan con una cantidad n de símbolos a , luego tienen una cantidad m de símbolos b , y terminan con una cantidad n de símbolos c . La gramática diseñada para el lenguaje L sigue la siguiente estructura:

- $S \rightarrow aSc \mid A$
- $A \rightarrow bAb \mid b$

- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:



LHS	RHS
S	→ aSc
S	→ A
A	→ bAb
A	→ b

Figura 1.16: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^m c^n \mid n \geq 0, m \text{ impar}\}$

- **Ejemplos de cadenas generadas:**

- **Cadena 1: b**
 - **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena b se muestra en la siguiente figura:

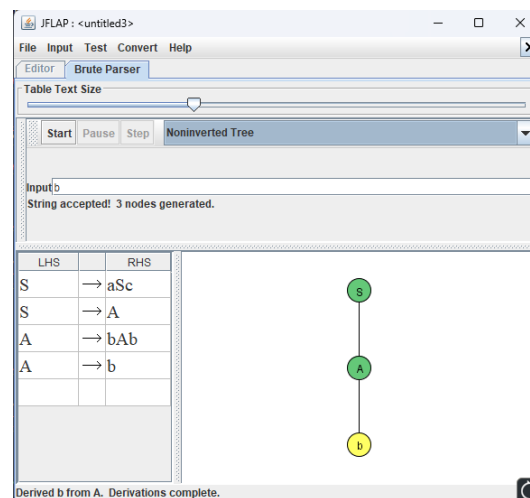


Figura 1.17: Árbol de análisis sintáctico para la cadena b

- **Cadena 2: abc**
 - **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena abc se muestra en la siguiente figura:

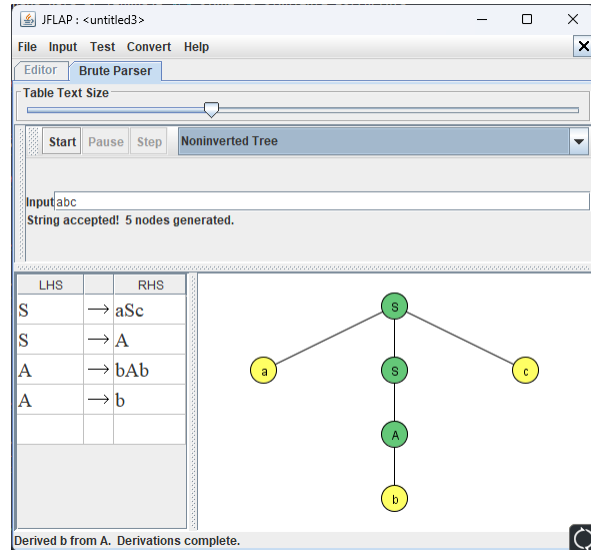


Figura 1.18: Árbol de análisis sintáctico para la cadena abc

- **Cadena 3: $aaaabbbcccc$**
 - **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $aaaabbbcccc$ se muestra en la siguiente figura:

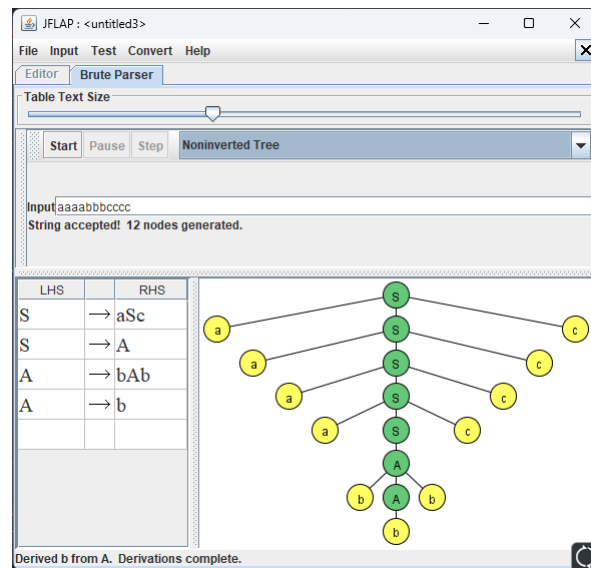
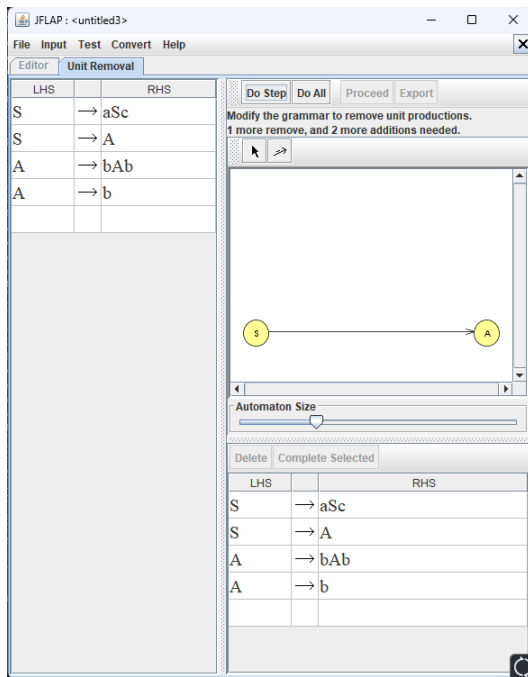
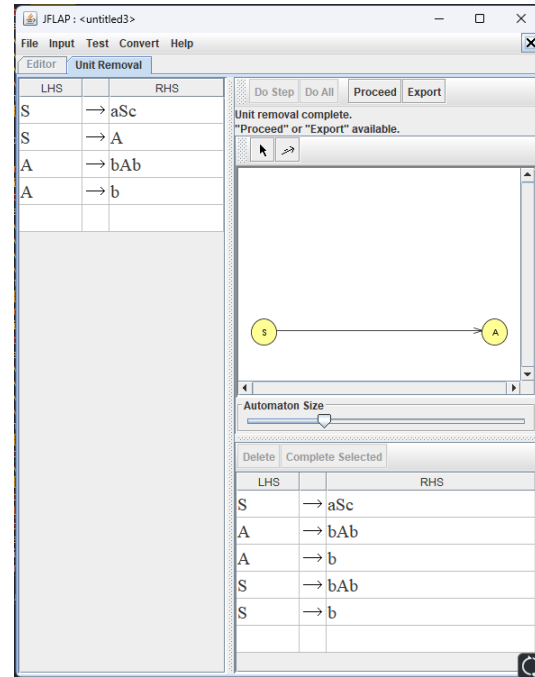


Figura 1.19: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $aaaabbbcccc$

- **Imagen de la gramática simplificada en JFLAP:** La gramática simplificada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:



(a) Eliminación de producciones unitarias



(b) Gramática simplificada

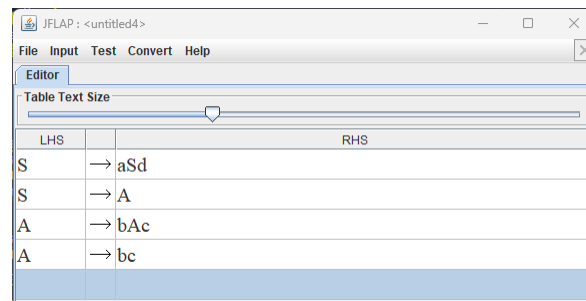
Figura 1.20: Gramática simplificada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^m \mid n, m \geq 0, n \neq m\}$

1.5. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje $L = \{a^n b^m c^m d^n \mid n, m \geq 1\}$

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje $L = \{a^n b^m c^m d^n \mid n, m \geq 1\}$ acepta todas las cadenas que empiezan con una cantidad n de símbolos a , seguido de una cantidad m de símbolos b , luego una cantidad m de símbolos c , y terminan con una cantidad n de símbolos d . La gramática diseñada para el lenguaje L sigue la siguiente estructura:

- $S \rightarrow aSd \mid A$
- $A \rightarrow bAc \mid bc$

- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:



LHS	RHS
S	→ aSd
S	→ A
A	→ bAc
A	→ bc

Figura 1.21: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^m c^m d^n \mid n, m \geq 1\}$

- **Ejemplos de cadenas generadas:**

- **Cadena 1:** $abcd$

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $abcd$ se muestra en la siguiente figura:

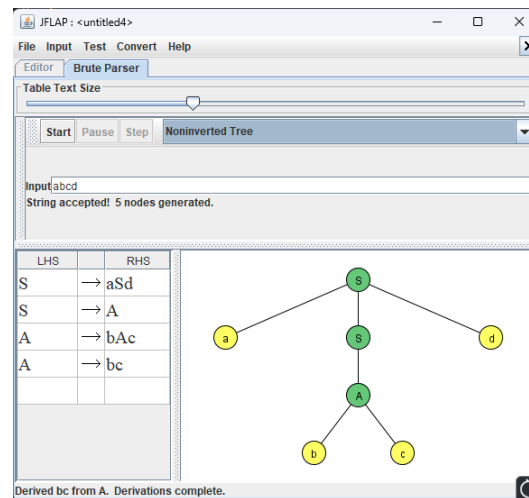


Figura 1.22: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $abcd$

- **Cadena 2:** *aabbccdd*

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *aabbccdd* se muestra en la siguiente figura:

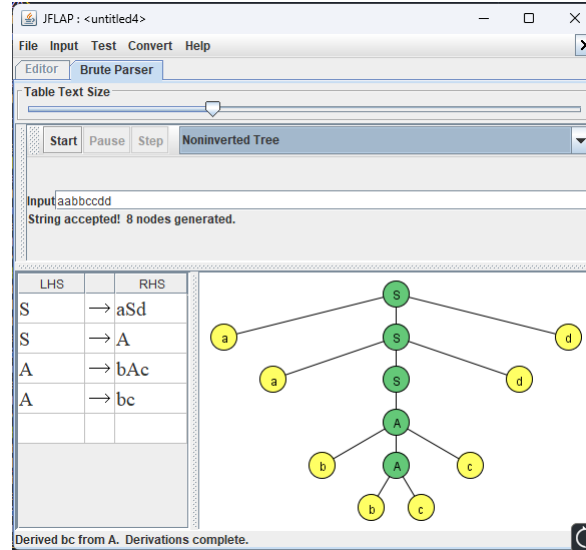


Figura 1.23: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *aabbccdd*

- **Cadena 3:** *abbbcccd*

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *abbbcccd* se muestra en la siguiente figura:

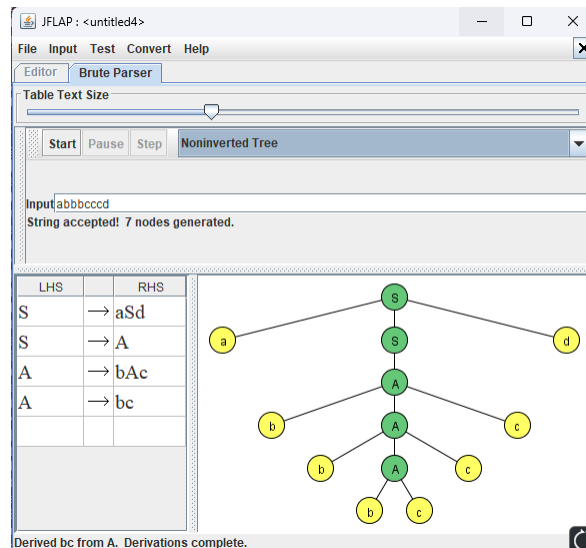
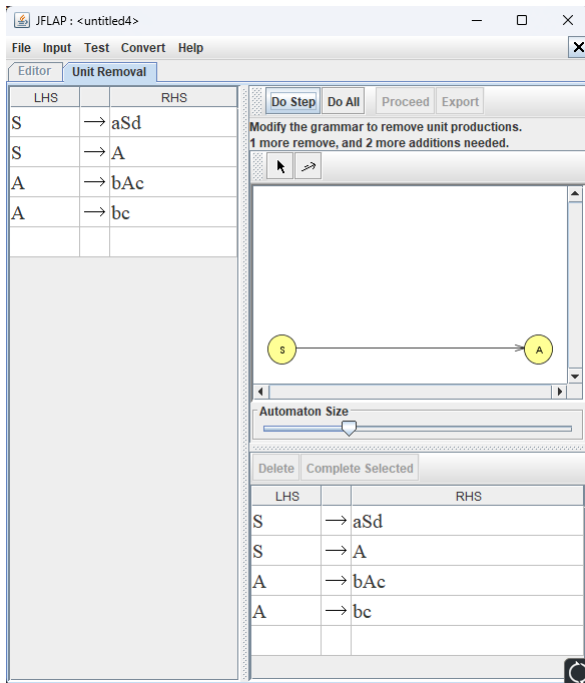
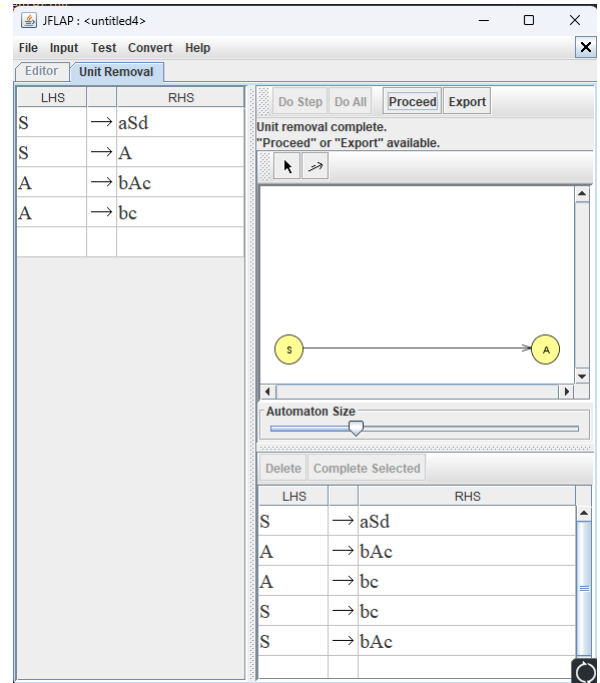


Figura 1.24: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *abbbcccd*

- **Imagen de la gramática simplificada en JFLAP:** La gramática simplificada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:



(a) Eliminación de producciones unitarias



(b) Gramática simplificada

Figura 1.25: Gramática simplificada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^m c^m d^n \mid n, m \geq 1\}$

1.6. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje $L = \{a^n b^m \mid n > m \geq 0\}$

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje $L = \{a^n b^m \mid n > m \geq 0\}$ acepta todas las cadenas que tienen más símbolos de a's que de b's. La gramática diseñada para el lenguaje L sigue la siguiente estructura:

- $S \rightarrow aS \mid aSb \mid \varepsilon$

- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

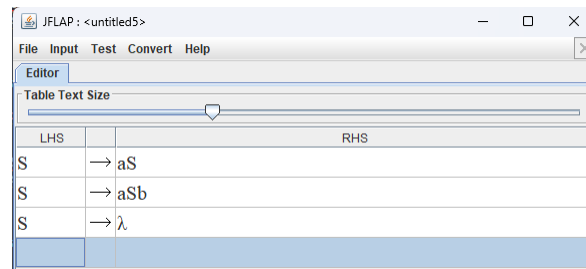


Figura 1.26: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^m \mid n > m \geq 0\}$

- **Ejemplos de cadenas generadas:**

- **Cadena 1: aab**

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena aab se muestra en la siguiente figura:

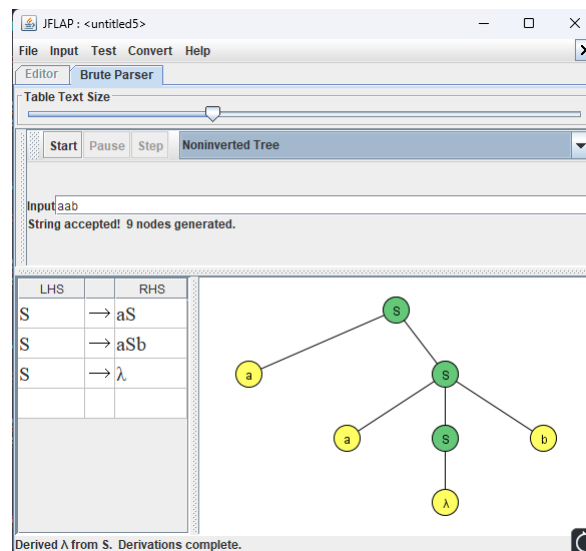


Figura 1.27: Árbol de análisis sintáctico para la cadena aab

- **Imagen de la gramática simplificada en JFLAP:** La gramática simplificada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

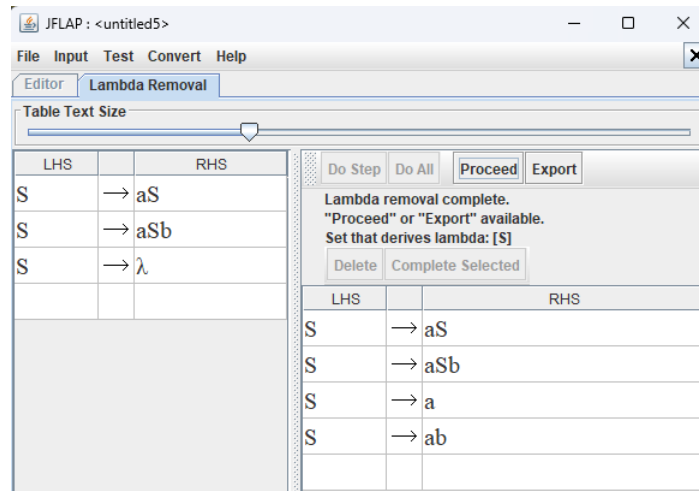


Figura 1.30: Gramática simplificada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^m \mid n > m \geq 0\}$

1.7. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje $L = \{a^i b^j c^{i+j} \mid i, j \geq 1, i + j \text{ par}\}$

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje $L = \{a^i b^j c^{i+j} \mid i, j \geq 1, i + j \text{ par}\}$ acepta todas las cadenas que tienen una cantidad i de a's, seguido de una cantidad j de b's, y terminan con una cantidad $i + j$ de c's, donde la suma de i y j es un número par. La gramática diseñada para el lenguaje L sigue la siguiente estructura:

- $S \rightarrow aSc \mid A$
- $A \rightarrow bAc \mid bc$

- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

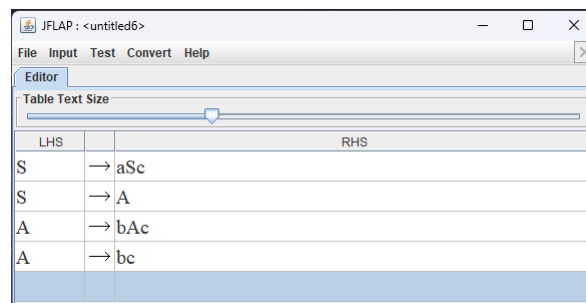


Figura 1.31: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^i b^j c^{i+j} \mid i, j \geq 1, i + j \text{ par}\}$

- **Ejemplos de cadenas generadas:**

- **Cadena 1:** $abcc$

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $abcc$ se muestra en la siguiente figura:

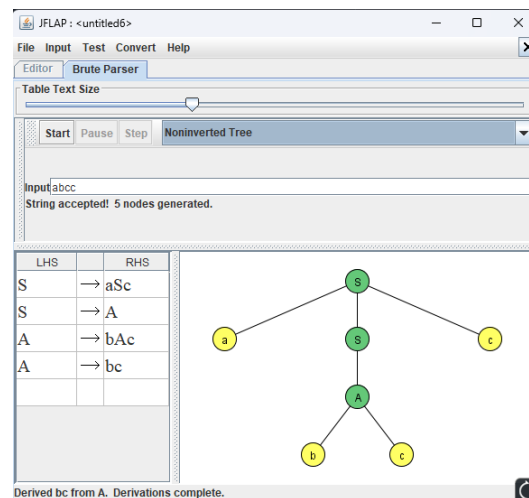


Figura 1.32: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $abcc$

- **Cadena 2:** *aabbcccc*

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *aabbcccc* se muestra en la siguiente figura:

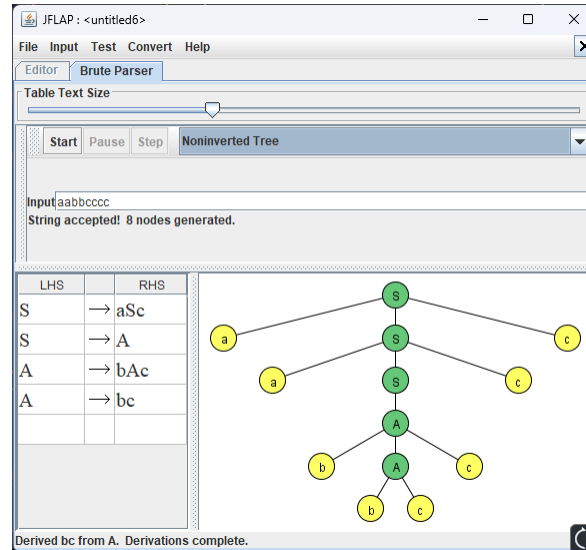


Figura 1.33: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *aabbcccc*

- **Cadena 3:** *abbbcccc*

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *abbbcccc* se muestra en la siguiente figura:

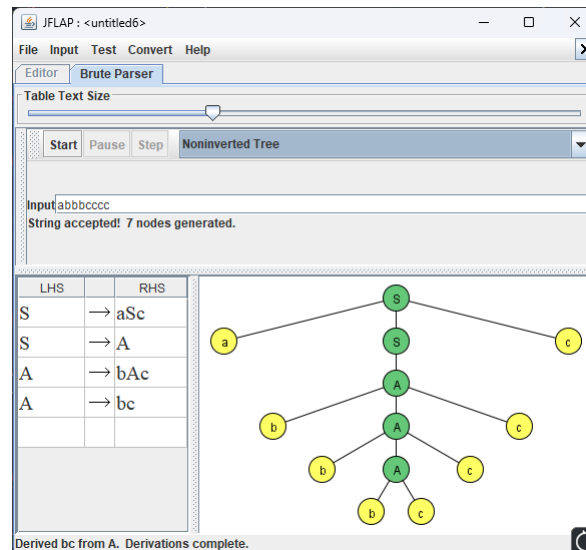


Figura 1.34: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *abbbcccc*

- **Imagen de la gramática simplificada en JFLAP:** La gramática simplificada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

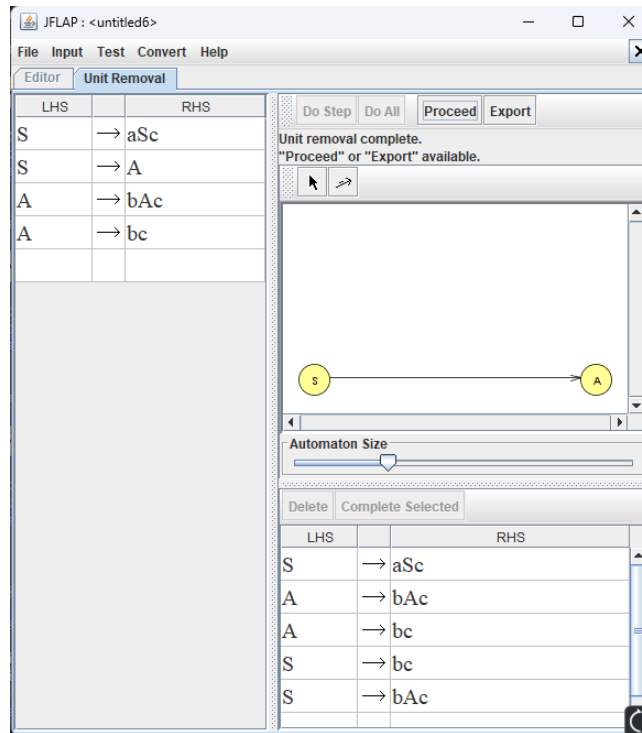


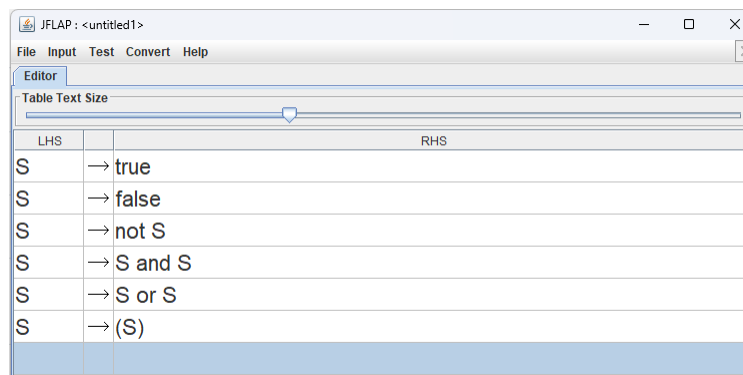
Figura 1.35: Gramática simplificada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^i b^j c^{i+j} \mid i, j \geq 1, i + j \text{ par}\}$

1.8. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje de las expresiones booleanas con los operadores AND, OR, y NOT, usando paréntesis para agrupar. Ejemplos: “(true AND false)”, “NOT (true OR false)”, “true AND (false OR true)”.

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje de las expresiones booleanas con los operadores AND, OR, y NOT, usando paréntesis para agrupar, acepta todas las cadenas que siguen la siguiente estructura:

- $S \rightarrow \text{true} \mid \text{false} \mid \text{NOT } S \mid S \text{ AND } S \mid S \text{ OR } S \mid (S)$

- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:



LHS	RHS
S	→ true
S	→ false
S	→ not S
S	→ S and S
S	→ S or S
S	→ (S)

Figura 1.36: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje de las expresiones booleanas con los operadores AND, OR, y NOT, usando paréntesis para agrupar

- **Ejemplos de cadenas generadas:**

- **Cadena 1:** (true AND false)

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena (true AND false) se muestra en la siguiente figura:

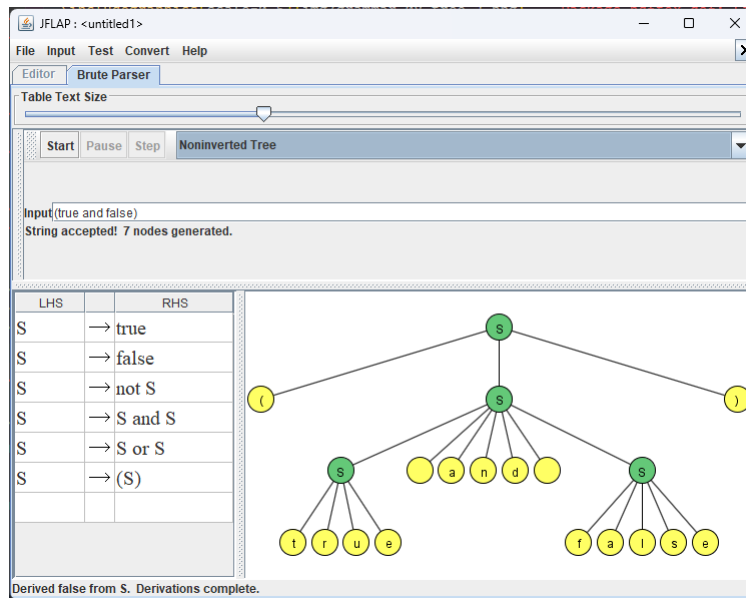


Figura 1.37: Árbol de análisis sintáctico para la cadena (true AND false)

- **Cadena 2: NOT (true OR false)**

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena NOT (true OR false) se muestra en la siguiente figura:

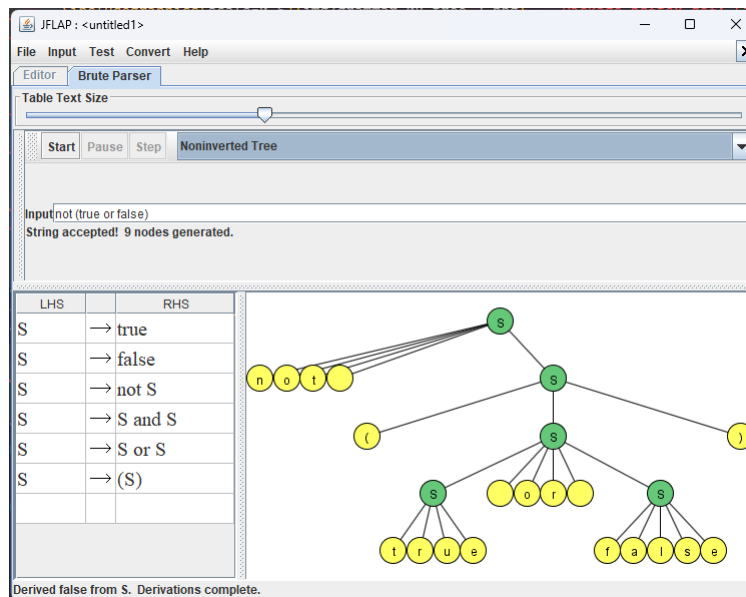


Figura 1.38: Árbol de análisis sintáctico para la cadena NOT (true OR false)

- **Cadena 3:** `true AND (false OR true)`
 - **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena `true AND (false OR true)` se muestra en la siguiente figura:

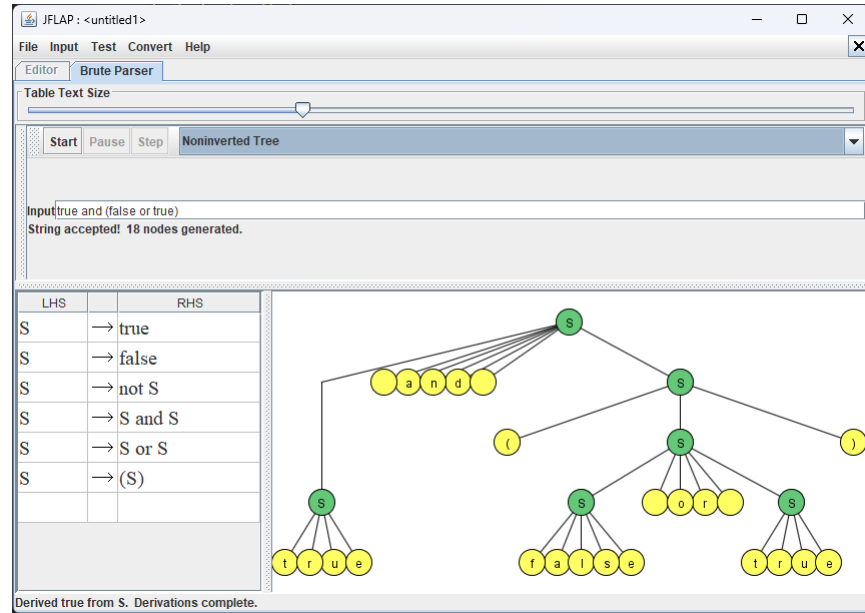


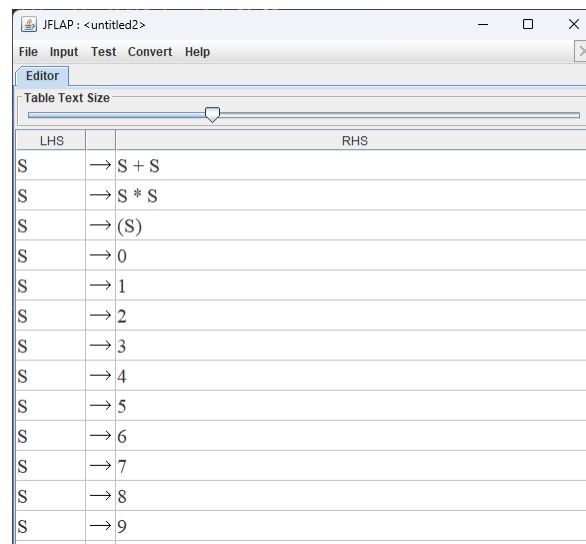
Figura 1.39: Árbol de análisis sintáctico para la cadena `true AND (false OR true)`

1.9. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere expresiones aritméticas simples con suma y multiplicación, utilizando los símbolos $+$, $*$, $(,)$ y los números 0, 1, etc. Ejemplos: “1+2”, “(1+2)*3”, “4*(5+6)”.

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje de las expresiones aritméticas simples con suma y multiplicación, utilizando los símbolos $+$, $*$, $(,)$ y los números 0, 1, etc., acepta todas las cadenas que siguen la siguiente estructura:

- $S \rightarrow S + S \mid S * S \mid (S) \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9$

- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:



LHS	RHS
S	$\rightarrow S + S$
S	$\rightarrow S * S$
S	$\rightarrow (S)$
S	$\rightarrow 0$
S	$\rightarrow 1$
S	$\rightarrow 2$
S	$\rightarrow 3$
S	$\rightarrow 4$
S	$\rightarrow 5$
S	$\rightarrow 6$
S	$\rightarrow 7$
S	$\rightarrow 8$
S	$\rightarrow 9$

Figura 1.40: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje de las expresiones aritméticas simples con suma y multiplicación

■ Ejemplos de cadenas generadas:

• Cadena 1: $1 + 2$

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $1 + 2$ se muestra en la siguiente figura:

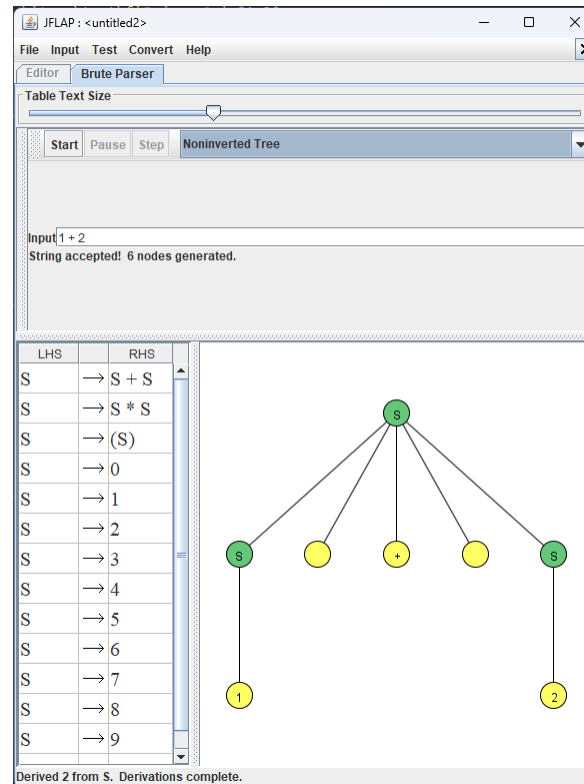


Figura 1.41: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $1 + 2$

- **Cadena 2:** $(1 + 2) * 3$

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $(1 + 2) * 3$ se muestra en la siguiente figura:

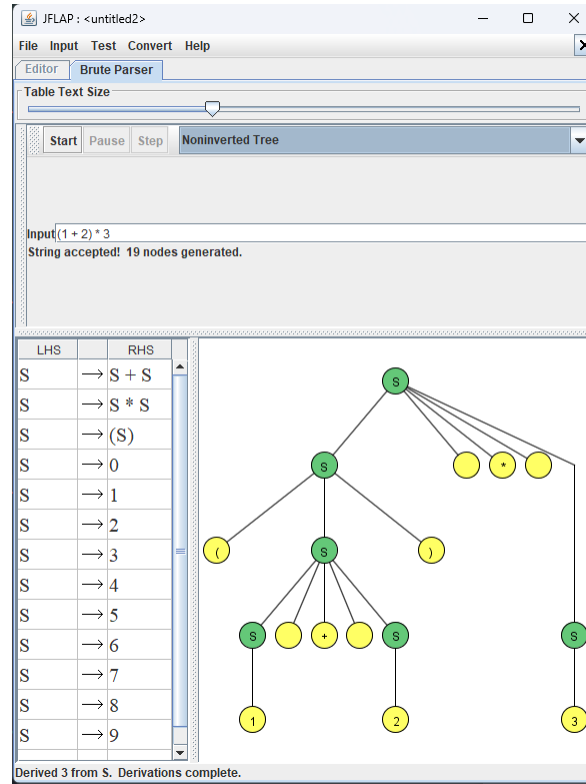


Figura 1.42: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $(1 + 2) * 3$

- **Cadena 3:** $4 * (5 + 6)$
 - **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $4 * (5 + 6)$ se muestra en la siguiente figura:

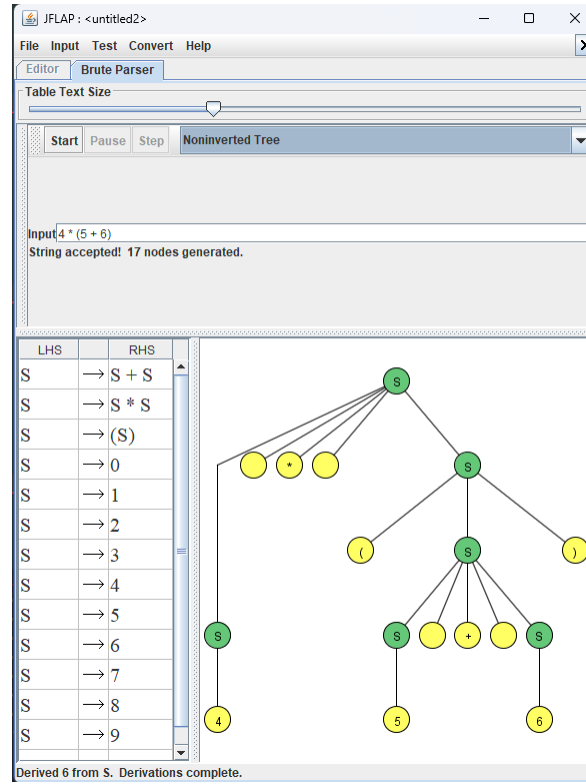


Figura 1.43: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $4 * (5 + 6)$

1.10. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje de listas anidadas usando corchetes, como en los lenguajes de programación. Ejemplos: [], [], [], [[1,2],[3,4]].

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje de listas anidadas usando corchetes, como en los lenguajes de programación, acepta todas las cadenas que siguen la siguiente estructura:

- $S \rightarrow [A] \mid []$
- $A \rightarrow B \mid B, A$
- $B \rightarrow S \mid 0 \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9$

- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

LHS	RHS
S	$\rightarrow [A]$
S	$\rightarrow []$
A	$\rightarrow B$
A	$\rightarrow B, A$
B	$\rightarrow S$
B	$\rightarrow 0$
B	$\rightarrow 1$
B	$\rightarrow 2$
B	$\rightarrow 3$
B	$\rightarrow 4$
B	$\rightarrow 5$
B	$\rightarrow 6$
B	$\rightarrow 7$
B	$\rightarrow 8$
B	$\rightarrow 9$

Figura 1.44: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje de listas anidadas usando corchetes

- **Ejemplos de cadenas generadas:**

- **Cadena 1:** []
 - **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena [] se muestra en la siguiente figura:

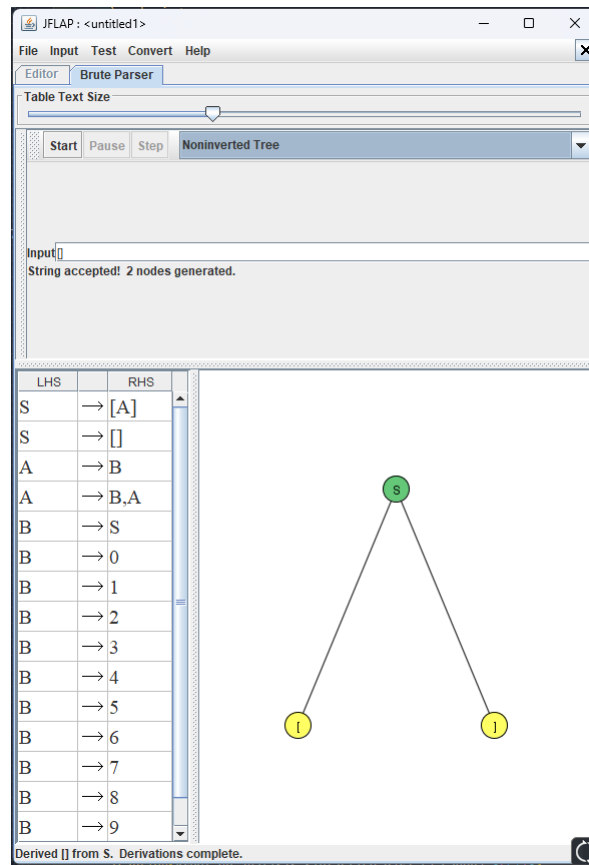


Figura 1.45: Árbol de análisis sintáctico para la cadena []

- **Cadena 2:** $[[[]]]$
 - **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $[[[]]]$ se muestra en la siguiente figura:

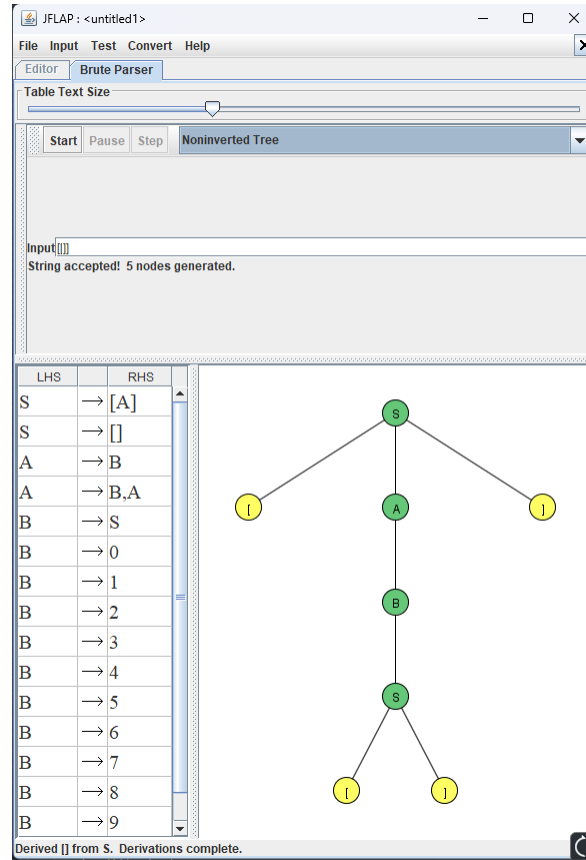


Figura 1.46: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $[[[]]]$

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena $[[1, 2], [3, 4]]$ se muestra en la siguiente figura:

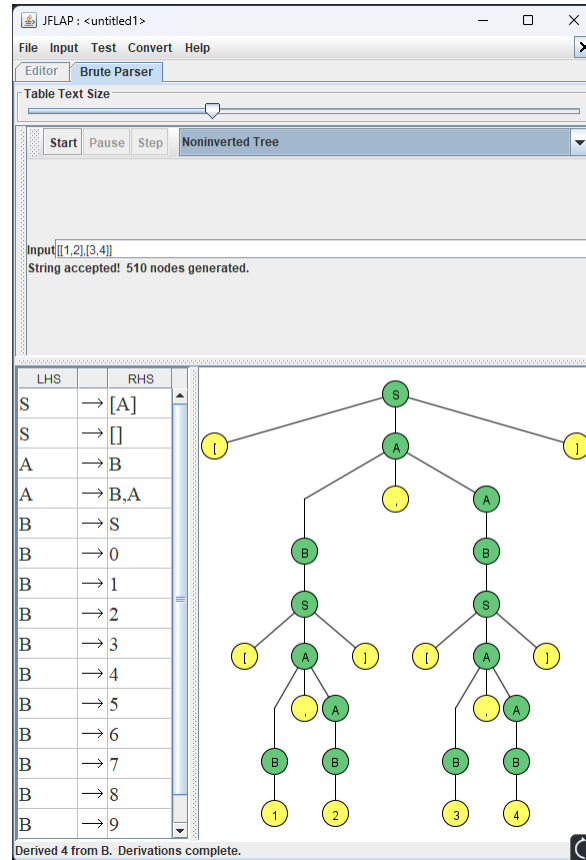


Figura 1.47: Árbol de análisis sintáctico para la cadena $[[1, 2], [3, 4]]$

- **Imagen de la gramática simplificada en JFLAP:** La gramática simplificada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

The figure shows two windows of the JFLAP software. The left window, titled 'JFLAP: <untitled1>', has the 'Unit Removal' tab selected. It displays a table with two columns: 'LHS' and 'RHS'. The rules are as follows:

LHS	RHS
S	→ [A]
S	→ []
A	→ B
A	→ B,A
B	→ S
B	→ 0
B	→ 1
B	→ 2
B	→ 3
B	→ 4
B	→ 5
B	→ 6
B	→ 7
B	→ 8
B	→ 9

The right window, titled 'JFLAP: <untitled3>', has the 'Editor' tab selected. It displays a similar table with the following rules:

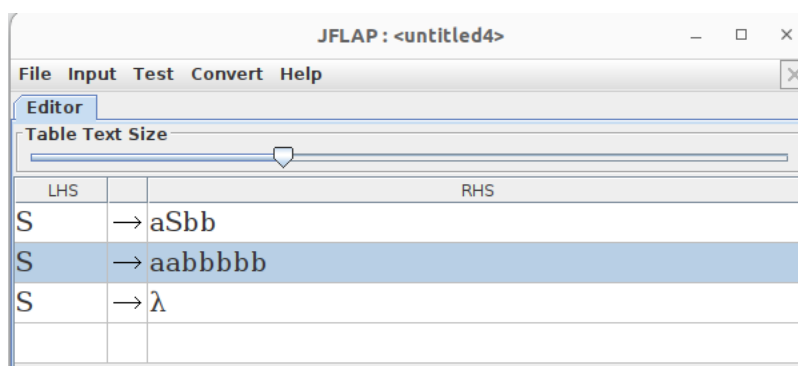
LHS	RHS
S	→ [A]
S	→ []
B	→ 0
B	→ 1
B	→ 2
B	→ 3
B	→ 4
B	→ 5
B	→ 6
B	→ 7
B	→ 8
B	→ 9
A	→ 1
A	→ 0
A	→ 3
A	→ 2
A	→ 5
A	→ 4
A	→ 7
A	→ 6
A	→ 9
A	→ 8
A	→ []
B	→ []
A	→ [A]
B	→ [A]
A	→ B,A

Figura 1.48: Gramática simplificada en JFLAP para el lenguaje de listas anidadas usando corchetes

2. Modificación

2.1. Diseñar una gramática independiente del contexto que genere el lenguaje $L = \{a^n b^{2n} \mid n \text{ es impar}\}$

- **Explicación de la gramática:** El lenguaje $L = \{a^n b^{2n} \mid n \text{ es impar}\}$ acepta cadenas que consisten en una cantidad impar de a's seguidos de exactamente el doble de b's. La gramática diseñada para el lenguaje L sigue la siguiente estructura:
 - $S \rightarrow aSbb \mid aabbbb \mid \varepsilon$
- **Imagen de la gramática en JFLAP:** La gramática diseñada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:



The screenshot shows the JFLAP Editor window with a table of grammar rules. The table has two columns: LHS and RHS. The rules are:

LHS	RHS
S	$\rightarrow aSbb$
S	$\rightarrow aabbbb$
S	$\rightarrow \lambda$

Figura 2.1: Gramática diseñada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^{2n} \mid n \text{ es impar}\}$

■ Ejemplos de cadenas generadas:

• Cadena 1: *abb*

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *abb* se muestra en la siguiente figura:

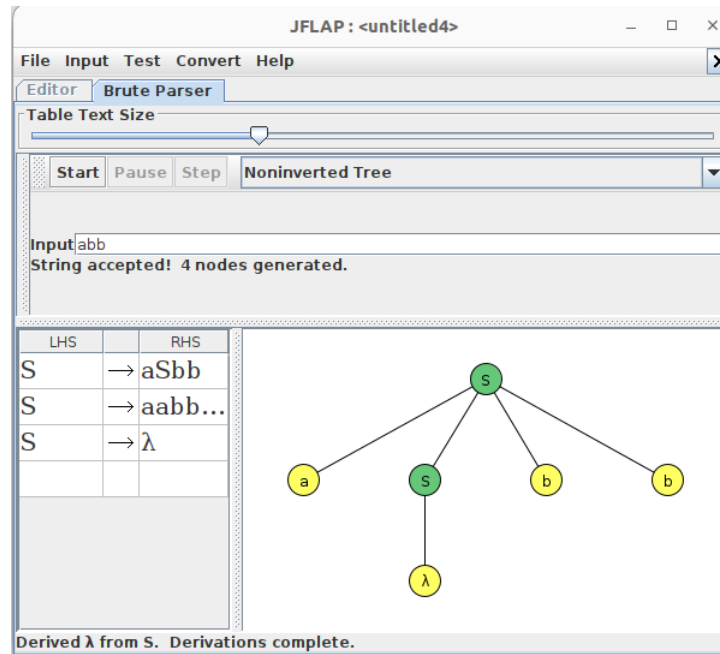


Figura 2.2: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *abb*

- **Cadena 2:** *aaabbbbbb*

- **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *aaabbbbbb* se muestra en la siguiente figura:

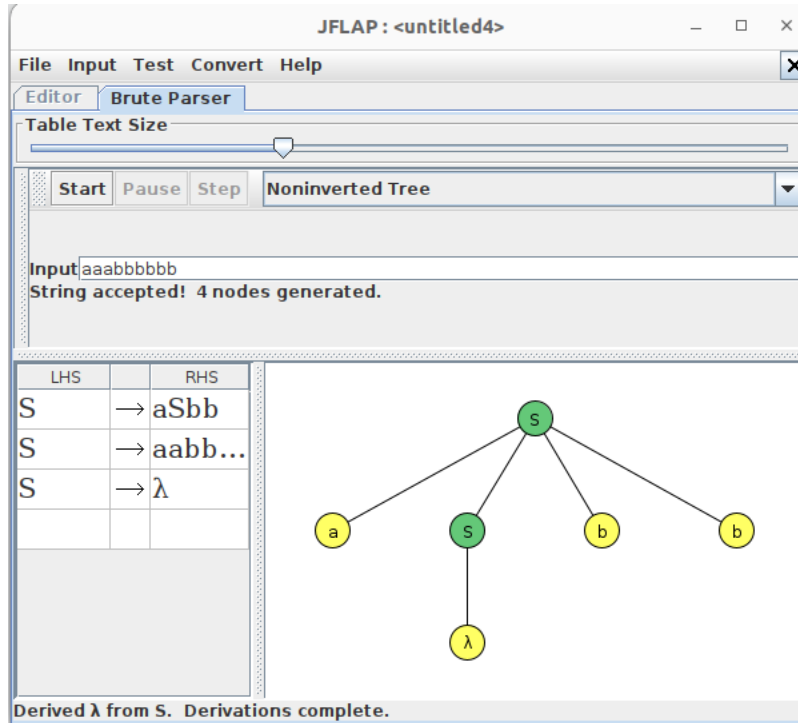


Figura 2.3: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *aaabbbbbb*

- **Cadena 3:** *aaaaabbbbbbbbbb*
 - **Árbol de análisis sintáctico:** El árbol de análisis sintáctico para la cadena *aaaaabbbbbbbbbb* se muestra en la siguiente figura:

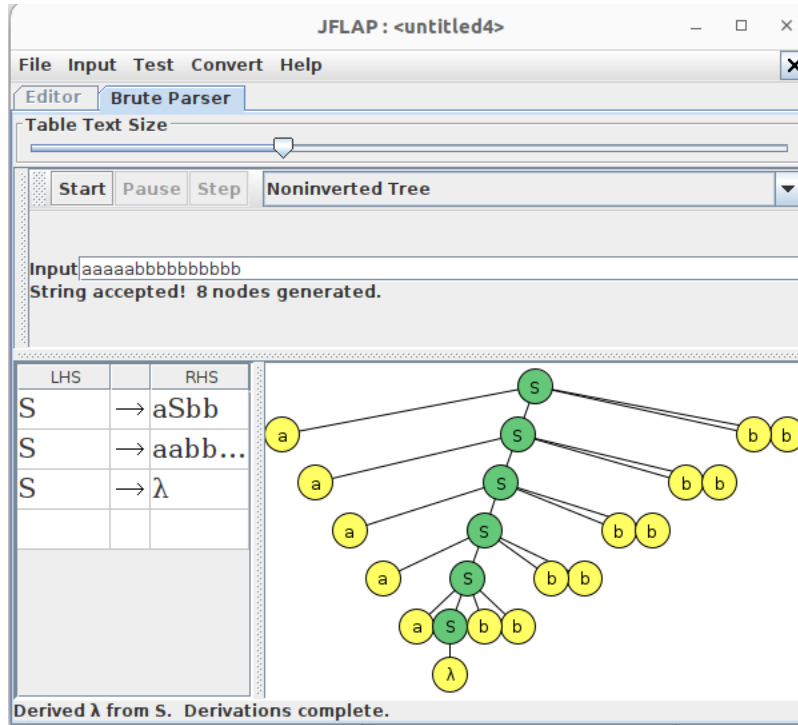


Figura 2.4: Árbol de análisis sintáctico para la cadena *aaaaabbbbbbbbbb*

- **Imagen de la gramática simplificada en JFLAP:** La gramática simplificada en JFLAP se muestra en la siguiente figura:

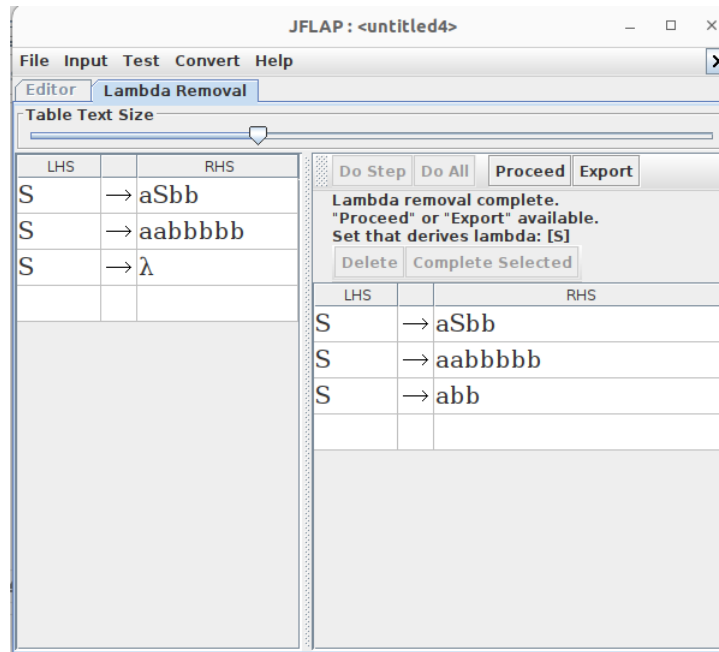


Figura 2.5: Gramática simplificada en JFLAP para el lenguaje $L = \{a^n b^{2n} \mid n \text{ es impar}\}$