Inicio ► Teoría de Autómatas e Linguaxes Formales [G4011321] ► Prácticas ► Test Boletín 12: diseño de GSC y GSR

Teoría de Autómatas e Linguaxes Formales [G4011321]

Arrancado o	Mércores, 16 de Decembro do 2015, 12:12
Estado	Finalizada
Completada en	Mércores, 16 de Decembro do 2015, 12:33
Tempo levado	21 mins 2 segs.

Cualificación 10,00 alén dun máximo de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Completa

Puntuar 2,50 fóra de 2,50 El lenguaje $L = \{a^{n+1} b^n c^{n-1} : n > 0\}$ es generado por la **gramática sensible** al **contexto** GSC_1 = ($\{S, X, Y\}, \{a, b, c\}, S, P$):

- $S \rightarrow aab | 12345$
- $aX \rightarrow 6789 | 101112$



- bX → 13 14
- Yc → 15 16 17
- $Yb \rightarrow bY$

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 1 2 3 4 5 15 16 17

Resposta: a a X b c X c c

Pregunta 2

Completa

Puntuar 2,50 fóra de 2,50

El lenguaje $L = \{a^n b^n a^{2n} : n > 0\}$ es generado por la **gramática sensible al contexto** GSC_2 = ({S, X, Y}, {a, b}, S, P):

- $S \rightarrow 1234 | 56 Y 78$
- $aX \rightarrow 9\ 10\ 11\ 12\ |\ 13\ 14\ 15$
- $bX \rightarrow Xb$
- Ya → 16 17 18 19
- $Yb \rightarrow bY$



<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 9 10 11 12 16 17 18 19

Resposta: a a b Y X a a a

Pregunta 3

Completa

Puntuar 2,50 fóra de 2,50

El lenguaje L = $\{ww : w \text{ pertenece a } \{a, b\}^{\dagger}\}$ es generado por la **gramática sin** restricciones GSR 1 = ({S, A, B, I, D, X, N}, {a, b}, S, P):

- S → alXaD | blXbD
- $IX \rightarrow a12|345|6$
- Aa → aA
- $Ab \rightarrow bA$
- Ba → aB
- $Bb \rightarrow bB$
- aX → Xa
- $bX \rightarrow Xb$
- Na → aN
- $Nb \rightarrow bN$
- $\bullet \quad \mathsf{AD} \ \to \ 7\ 8\ 9$
- BD → 10 11 12
- ND → 13

<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 7 8 9 10 11 12 13

Resposta: X a D X b D @

Pregunta 4

Completa

Puntuar 2,50 fóra de 2,50 El lenguaje L = {w pertenece a {a, b, c} $^+$: N(a) = N(b) < N(c)} es generado por la **gramática sensible al contexto** GSC_4 = ({S, Z, A, B, C}, {a, b, c}, S, P):

- S → C1 |2
- Z → ABC 3 | AB 4
- AB → BA
- AC → CA
- $BA \rightarrow AB$
- BC → CB
- CB → BC
- $CA \rightarrow AC$
- A → 5
- B → 6
- C → 78 | 9

Nota: Puede ser N(a)=N(b)=0



<u>Instrucciones</u>: debes introducir los símbolos que se piden, respetando mayúsculas y minúsculas y separados por un único espacio. Para representar lambda, usa el símbolo @.

Completa las transiciones: 1 2 3 4 5

Resposta: ZCZCa