UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO Facultad de Ciencias

Integrantes: Adrián Aguilera Moreno Sebastián Alejandro Gutierrez Medina



Compiladores

Tarea 04

(2pts.) Considera la siguiente gramática donde E es el símbolo inicial:

$$\begin{array}{ccc} E & \rightarrow & Aa \\ A & \rightarrow & BC \mid BCf \\ B & \rightarrow & b \\ C & \rightarrow & c \end{array}$$

- 1. Construye los conjuntos canónicos de items LR(0).
- 2. Con estos conjuntos construye el autómtata finito mostrando las transiciones con la función GoTo.
- 3. Muestra la tabla de parsing que se genera usando el autómata anterior.

Considera la siguiente gramática donde A es el símbolo inicial:

$$\begin{array}{ccc} A & \rightarrow & bB \\ B & \rightarrow & cC \\ B & \rightarrow & cCe \\ C & \rightarrow & dA \\ A & \rightarrow & a \end{array}$$

- 1. (1pt.) Describe formalmente el lenguaje que acepta la gramática.
- 2. (3pts.) Proporciona el autómata para construir la tabla de parsing LR(1).
- 3. (1pt.) De ser posible, analiza una cadena no trivial y de longitud al menos 4, mostrando la secuencia de acciones del autómata mediante una tabla que incluya al menos la actualización de la cadena de entrada y la actualización de la pila.

(3pts.) Muestra que la siguiente gramática pertenece a la clase ${\bf LL}(1)$ pero no a la clase ${\bf SLR}$ (E es el símbolo inicial).

$$E \rightarrow A \, a \, A \, b \mid B \, b \, B \, a \qquad \qquad A \rightarrow \varepsilon$$

$$A \rightarrow \varepsilon$$

$$B\to\varepsilon$$

(Hasta 1.5pts. extra) Realiza una tabla comparativa entre los estilos de parsing LL, LR0, SLR y LR1. Incluye características o descripciones breves de las coincidencias o diferencias entre ellos.

No olvides agregar las referencias, libros o páginas web, consultadas.