



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE CIENCIAS

Tarea 2

INTEGRANTES

Torres Valencia Kevin Jair - 318331818 Aguilera Moreno Adrián - 421005200 Rivera Silva Marco Antonio - 318183583

PROFESORA

Karla Ramírez Pulido

AYUDANTES

Alan Alexis Martínez López Manuel Ignacio Castillo López Alejandra Cervera Taboada

ASIGNATURA

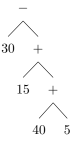
Lenguajes de Programación

8 de septiembre de 2022

1. Dadas las expresiones de WAE en sintaxis concreta, da su respectiva representación en sintaxis abstracta por medio de los Arboles de Sintaxis Abstracta correspondientes. En caso de no poder generar el árbol, justifica.

$$a) \{-30 \{+15 \{+40 5\}\}\}$$

La representación del ASA para la expresión anterior, tiene la forma siguiente

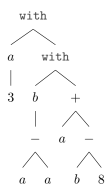


$$b) \{-30 \{+300 \{+40 \} \} \}$$

En este caso, particular, las operaciones¹ no tienen sumandos y minuendo izquierdo. Por tanto, no podemos construir el ASA, pues sería un árbol incompleto (la expresión en sintaxis concreta es incompleta).

$$\begin{array}{c} c) \; \{ \; \text{with} \; \{a \; \; 3\} \\ \; \; \{ \; \text{with} \; \{b \; \{- \; a \; a\} \; \} \\ \; \; \{+ \; a \; \{- \; b \; \; 8 \; \} \; \} \end{array}$$

La representación del ASA para la anterior expresión es



2. Dadas las siguientes expresiones de WAE en sintaxis concreta, obtén si sintaxis abstracta correspondiente y realiza la sustitución que se indica.

¹2 sumas y una resta.