**TC2006 – Lenguajes de Programación***Construcción de un Analizador Sintáctico*

Matrícula1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matrícula2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Matrícula3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Utilicen el léxico del ejercicio anterior (*Construcción de un Escáner*) y modifiquen el programa del Parser en Python visto en clase para que, además de expresiones aritméticas (que ya acepta), sea capaz de reconocer asignaciones y expresiones condicionales.

Toda instrucción válida debe ser una asignación seguida de un signo de pesos. Las asignaciones se forman con un identificador seguido de un operador de asignación (=) seguido por una expresión matemática. Las expresiones matemáticas pueden ser expresiones aritméticas o expresiones condicionales, escritas entre paréntesis.

Una expresión condicional incluye una expresión-relacional, que se forma con un operador relacional entre dos expresiones matemáticas, seguida del símbolo ?, seguido de dos expresiones matemáticas separadas con el símbolo :

**Ejemplos de expresiones válidas:**

c = (a + e) $

v = (5.3 \* (2 + x)) $

y = ((x + 1) > (z) ? (2.34) : (z – 4)) $

tasa = (4 \* ((tasa) <= (0.2) ? (5) : (8)) $

x = (((x) != (y/3) ? (x+1) : (y-2)) == (z) ? (2.2) : (3.3)) $

**¿Cómo?**

1. Modifiquen el archivo **obten\_token.py**, para que contenga el código del scanner para aceptar los elementos léxicos del ejercicio anterior.
2. Modifiquen la gramática original para aceptar asignaciones y expresiones condicionales.
3. Eliminen cualquier ambigüedad en la gramática modificando, si existen, reglas que incluyan recursión izquierda o factores comunes por la izquierda.
4. Modifiquen el código de las funciones en el archivo parser.py, para que implemente la gramática no ambigua.
5. Prueben el programa y verifiquen que trabaje correctamente.
6. Suban el programa fuente del escáner y parser modificados a Canvas (uno solo de los integrantes).