- NOWWOOD OUSTITE and of 1) Describa la Gramatica para: ar L= {número binario formado por bloques de 2 0 3 digitos iguales consecutivos > 50 AB (b) 2 = 3 am 6 cmdn / m, n≥1} ?c) L={definición de CLASE en POO} (2) Un número fraccionario a b/c se puede representar como (a, b, c). Definir un lenguaje para manipulación de números fraccionarios que incluya las operaciones de asignación, +, -, *, / e implementar un Parser para dicho lenguaje. 3 Implementar el automata correspondiente incluyendo el algoritmo para: (a) L= { am+n bmcm / m,n > 1} b) L=1 (a+b* | c*d | e+)+f} 4) Para el lenguaje de la pregunta (16) implementar un parser 2221) 3 Se define un cuarteto como operador, op1, op2, Resultado donde Resultado es una variable temporal. Linealyar a Cuartetos el sgte codigo: int J=1, ro if(()!= x-1) 20 do an for (z=2; J (= x-1; J++) 1 W= Y*5; if(d<=4) m=3; Cheif (d>7) m=5; else m = 7; while (] (= 8+1)

+ 12/12/18

cout << x << w * 2;