Ejercicios de Programación funcional (I)

Programación — DAW

Ricardo Pérez López IES Doñana

Curso 2022/2023

- 1. Evaluar las siguientes expresiones escritas en lenguaje Python:
 - a) True and False or not $(1 \le 5)$ and not True == True
 - b) not (4 > 5 and 'Hola' > 'hola')
- 2. ¿Qué valores deben tener a y b para que las siguientes expresiones valgan True?
 - a) a and not b or not (a or b)
 - b) not(a and b) or not a and (b or not b)
- 3. Demostrar los siguientes teoremas del álgebra de Boole, suponiendo que *A*, *B* y *C* toman valores lógicos:
 - a) A + AB = A
 - b) A(A+B) = A
 - c) $AB + A\overline{B} = A$
 - d) $(A + B)(A + \overline{B}) = A$
 - $e) A + A\overline{B} = A + B$
 - $f) A(\overline{A} + B) = AB$
 - g) A + BC = (A + B)(A + C)
 - h) $AB + \overline{A}C = (A + C)(\overline{A} + B)$
 - $i) (A + B)(\overline{A} + C) = AC + \overline{A}B$
 - *j*) $AB + \overline{A}C + BC = AB + \overline{A}C$

$$k)\ (A+B)(\overline{A}+C)(B+C)=(A+B)(\overline{A}+C)$$

$$l) \ \overline{\overline{AB} + A\overline{B}} = AB + \overline{A} \cdot \overline{B}$$

4. Simplificar las siguientes expresiones lógicas, suponiendo que A,B,C y D toman valores lógicos:

$$a)\ \overline{\overline{A}(C+D)+\overline{B}(A+D)+\overline{A}\cdot\overline{B}\cdot\overline{C}}$$

$$b)\ \overline{\overline{X}+\overline{Y}Z+U(\overline{V+Z})}$$

$$c)\ \overline{\overline{\overline{X}Y+X\overline{Y}}}$$

d)
$$\overline{A + \overline{B} + \overline{CD}}$$