EXERCICIS D'EXPRESSIONS

- 1) Donades 3 variables booleanes (p, q i r), trobeu l'expressió per a indicar que la quantitat de variables que estan a true és imparell.
- 2) Una família està formada pel pare, la mare, una filla i un fill. Durant les vacances a la platja, els pares fixen les següents normes per a banyar-se:
 - si es banya el fill o la filla i no es banya la mare, també es banya el pare;
 - si cap dels dos fills no es banya, aleshores es banyen junts la mare i el pare o no es banya ningú.

Construïu una expressió booleana que indique si es banya el pare, en funció de si es banyen o no els altres tres membres de la família.

- 3) Determineu el resultat de les expressions numèriques següents:
 - a. $30 \mod 4 30 2 * 5$
 - b. 5 div 2 5 / 2
 - c. 10 10/2*3+5
 - d. 10-10/(2*3)+5

Notes: - el mod és el residu d'una divisió entera (el % vist a classe)

- l'operador / és una divisió amb decimals
- l'operador "div" és una divisió entera (sense decimals, arredonint per baix)
- 4) Negueu les expressions booleanes següents i apliqueu les lleis de De Morgan.
 - a. x < 3 o y = 0 i z = 0
 - b. ('a' \leq =x) i (x \leq ='z')
 - c. $(x \neq 'a')$ i $(x \neq 'e')$ i $(x \neq 'i')$ i $(x \neq 'o')$ i $(x \neq 'u')$

Notes: - El \neq és el != vist a classe.

- 5) Siguen A,B,C tres variables enteres que representen les vendes de 3 productes. Utilitzant aquestes variables, escriviu expressions que representen les següents afirmacions:
 - a) Les vendes del producte A són les més elevades.
 - b) Cap producte té unes vendes inferiors a 200.
 - c) Algun producte té unes vendes superiors a 400.
 - d) La mitjana de les vendes és superior a 500.
 - e) El producte B no és el més venut.

- 6) Donada una variable c de tipus escriviu expressions que s'avaluen a cert si i només si:
 - a) c és una lletra minúscula
 - b) c és una lletra
 - c) c no és una lletra alfabètic
 - d) c és una vocal
 - e) c és una consonant
 - f) c és un dígit

Nota: per a este exercici, cal tindre en compte que les lletres segueixen l'ordre de la taula ASCII.

- 7. Escriu expressions booleanes per a les següents especificacions:
 - a. Donat el radi r i el centre (a,b) d'una circumferència, determinar si un punt (x,y) està dins d'eixa circumferència.
 - b. Determinar si un nombre real x pot ser arrel d'una equació de 2n grau, donats els seus coeficients reals a,b,c

Nota: l'equació és esta:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$