Solucions Problemes Encarregats (5.6, 5.7, 5.11.a, 5.15.b)

Problema 5.6 de la col.lecció

La condición de desbordamiento (overflow) de la suma de dos números naturales a y b de 32 bits es fácil de comprobar habiendo realizado la suma s, pues en ese caso el valor de s (incorrecto) resulta ser menor que cualquiera de los dos sumandos. En efecto, debido al desbordamiento se cumple que $s=a+b-2^{32}$. Puesto que se cumple $b<2^{32}$, se cumple también que $a+b-2^{32}< a$, es decir s< a (análogamente se demuestra s< b). Basándote en esta propiedad, haz un programa que, dadas dos variables naturales de 32 bits almacenadas en \$t1 y \$t2, calcule si su suma (\$t0 = \$t1 + \$t2), una vez realizada, ha producido desbordamiento (carry), en cuyo caso debe guardar un 1 en \$t3, o bien un 0 en caso contrario. El programa no debe contener ninguna instrucción de salto.

```
(SOLUCIÓ)

addu $t0, $t1, $t2

sltu $t3, $t0, $t2 #suma < b
```

Problema 5.7 de la col.lecció

La condición de desbordamiento (overflow) de la suma de dos números naturales de 32 bits a y b también se puede calcular antes de realizar la suma: la condición es $a+b>2^{32}-1$. Lo cual equivale a: $a+b>a+\bar{a}$. Lo cual equivale a: $b>\bar{a}$. Basándote en esta propiedad, haz un programa que, dadas dos variables naturales de 32 bits almacenadas en \$t1 y \$t2, calcule anticipadamente si su suma produciría desbordamiento (pero sin calcularla), en cuyo caso debe guardar un 1 en \$t3, o bien un 0 en caso contrario. El programa no debe contener ninguna instrucción de salto.

```
(SOLUCIÓ)

nor $t0, $zero, $t1 #not(a)

sgtu $t3, $t2, $t0 #b > not(a)
```

Problema 5.11.a de la col.lecció

Suposant el circuit del problema 5.10, descriu els passos necessaris per a la multiplicació dels nombres naturals de 6 bits X (multiplicand) i Y (multiplicador), calculant en cada pas el valor dels registres P, MD i MR, en binari:

Problema 5.15.b de la col.lecció

Suposant el circuit del problema 5.14, descriu els passos necessaris per a la divisió dels nombres naturals de 6 bits X (dividend) entre Y (divisor), calculant en cada pas el valor dels registres R, D i Q, en binari:

```
b) Suposant X=010101, Y=100100
-----
INI: |R= 000000010101|Q=000000|
   |D=10010000000|
_____
IT1: |R= 000000010101|Q=000000|
  |D=010010000000|
_____
IT2: |R= 000000010101|Q=000000|
   |D=001001000000|
_____
IT3: |R= 000000010101|Q=000000|
   |D=000100100000|
_____
IT4: |R= 000000010101|Q=000000|
   |D=000010010000|
_____
IT5: |R= 000000010101|Q=000000|
   |D=000001001000|
IT6: |R= 000000010101|Q=000000|
   |D=00000100100|
_____
```