Programación (linguaxe Java)

Primeira avaliación

Exercicios preparatorios online (solucións)

prepara01

1.- Cuando el valor de \mathbf{x} es igual a 75000, está garantizado que en el bit de menos peso de su BYTE-2 tiene un 1

BYTE 2										
131072 65536										
0	1									

BYTE 1										BYTE	0			
32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2
0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0

- Si a 75000 le restamos 65536 obtenemos 9464, que es el valor que va a tener la variable **b**, de tipo short.

- Calculamos el valor binario de 9464:

9464-**8192**=1272 1272-**1024**=248 248-**128**=120 120-**64**=56 56-**32**=24 24-**16**=8 8-**8**=0

BYTE-1: 00100100 BYTE-0: 11111000

- La variable **a**, de tipo byte, corresponde al BYTE-0 y es un valor negativo

Calculamos el complemento a 2 de 11111000: 00001000 que es igual a 8, en decimal.

Por eso el valor de a es -8

2.- Cuando el valor de ${\bf y}$ es igual a 85000, está garantizado que en el bit de menos peso de su BYTE-2 tiene un 1

BYTE 2										
131072 65536										
0	1									

BYTE 1										BYTE	0			
32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2
0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0

- Si a 85000 le restamos 65536 obtenemos 19464, que es el valor que va a tener la variable ${\bf d}$, de tipo short.
- Calculamos el valor binario de 19464:

19464-**16384**=3080

3080-**2048**=1032

1032**-1024**=8

8 - 8 = 0

BYTE-1: 01001100 BYTE-0: 00001000

- La variable c, de tipo byte, corresponde al BYTE-0 y es igual a 8
- 3.- Cuando el valor de ${\bf z}$ es igual a 95000, está garantizado que en el bit de menos peso de su BYTE-2 tiene un 1

BYTE 2										
131072	65536									
0	1									

BYTE 1										BYTE	0			
32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256	56 128 64 32 16 8				4	2	
0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0

- Si a 95000 le restamos 65536 obtenemos 29464, que es el valor que va a tener la variable \mathbf{f} , de tipo short.

- Calculamos el valor binario de 29464:

29464-**16384**=13080 13080-**8192**=4888 4888-**4096**=792 792-**512**=280 280-**256**=24 24-**16**=8 0 = 8 - 8

BYTE-1: 01110011 BYTE-0: 00011000

- La variable e, de tipo byte, corresponde al BYTE-0 y es igual a 24

A partir de las explicaciones anteriores, hacemos el proceso inverso, aue es

lo que hay que hacer en el ejercicio.

Es decir, debemos calcular el valor de x, a partir del de a y b, el valor

a partir del de c y d, y el valor de z, a partir del de e y f

4.- Calculamos el valor de x.

En este caso partimos del valor de la variable de tipo short, es decir, de

El valor de b es 6809. Pues bien a este valor le sumamos 65536 y ya obtenemos el valor correspondiente a x.

$$x = 65536 + 6809 = 72345$$

5.- Calculamos el valor de y.

En este caso partimos del valor de la variable de tipo short, es decir, de d.

El valor de d es 22107. Pues bien a este valor le sumamos 65536 y ya obtenemos

el valor correspondiente a y.

6.- Calculamos el valor de z.

En este caso partimos del valor de la variable de tipo short, es decir, de

El valor de f es 27118. Pues bien a este valor le sumamos 65536 y ya obtenemos

el valor correspondiente a z.