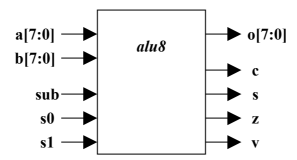
Θέματα 5ου εργαστηρίου

1. Από το προηγούμενο εργαστήριο...

Βεβαιωθείτε ότι από το προηγούμενο εργαστήριο έχετε έτοιμο το παρακάτω τμήμα (εκτός από την υλοποίηση των εξόδων c, s, z, v) και ότι λειτουργεί ορθά:



Οι ζητούμενες είσοδοι και έξοδοι του τμήματος alu8, καθώς και η λειτουργία τους δίνονται στη συνέχεια:

Είσοδοι:

- **a**[7:0], **b**[7:0] : οι δύο αριθμοί των 8 bits που αποτελούν τα δεδομένα εισόδου.
- **sub**, **s1**, **s0** : σήματα επιλογής πράξης (ακριβώς όπως και στην alu1).

Έξοδοι:

• **o[7:0]** : ο αριθμός των 8 bits που παράγεται ως δεδομένο εξόδου.

2. Σήματα κατάστασης (flags).

Υλοποιήστε τα σήματα c, s, z, v:

- Το flag κρατουμένου (c) θα πρέπει να είναι 1 όταν η πρόσθεση παράγει κρατούμενο.
- Το flag προσήμου (s) θα πρέπει να είναι 1 όταν το αποτέλεσμα είναι αρνητικό.
- Το flag μηδενικής τιμής (z) θα πρέπει να είναι 1 όταν το αποτέλεσμα είναι 0.
- Το flag υπερχείλισης (v) θα πρέπει να είναι 1 όταν η πρόσθεση προσημασμένων παράγει υπερχείλιση.

Ποιο το λογικό κύκλωμα για κάθε flag;

(E5)