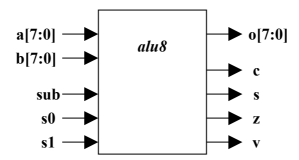
# Θέματα 600 εργαστηρίου

### 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 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;

(E6)