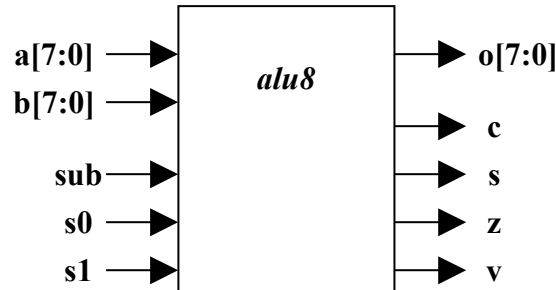


## Θέματα 6<sup>ης</sup> άσκησης

### 1. Από την προηγούμενη φορά...

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



Οι είσοδοι και εξοδοι 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 **κρατούμενου (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;