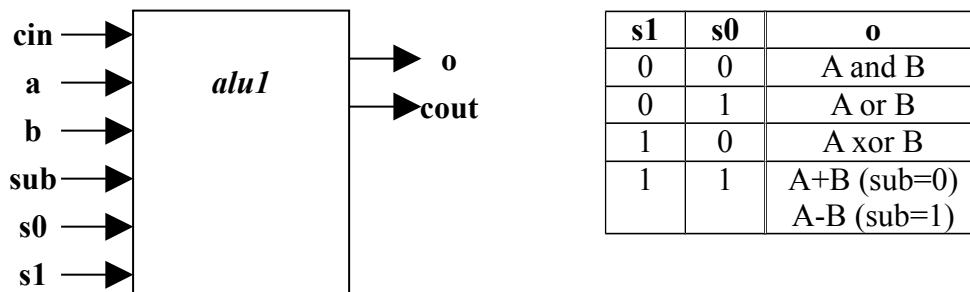


## Θέματα 5<sup>ου</sup> εργαστηρίου

### 1. Από το προηγούμενο εργαστήριο...

Βεβαιωθείτε ότι από το προηγούμενο εργαστήριο έχετε έτοιμο το παρακάτω τμήμα και ότι λειτουργεί ορθά



#### Είσοδοι:

- **a, b:** τα 2 bit εισόδου, πάνω στα οποία εκτελούνται οι πράξεις.
- **cin, sub:** κρατούμενο εισόδου, επιλογή πρόσθεσης ή αφαίρεσης.
- **s0, s1:** επιλογή πράξης στην ΑΛΜ σύμφωνα με τον προηγούμενο πίνακα.

#### Έξοδοι:

- **o:** το αποτέλεσμα της επιλεγμένης πράξης.
- **cout:** κρατούμενο εξόδου.

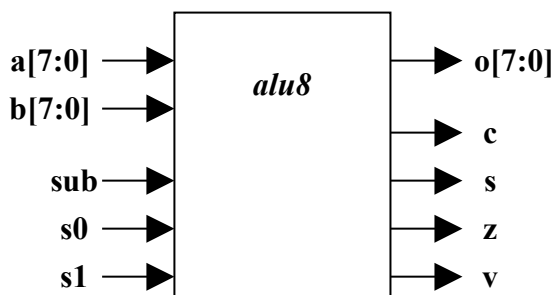
### 2. ΑΛΜ των 8 bits.

Συνδυάστε 8 κυκλώματα της ΑΛΜ του 1 bit (*alu1*) για να σχεδιάσετε μια μονάδα των 8 bits. Από το μενού **Cell** επιλέξτε **New Cell**. Δώστε όνομα (name) *alu8* και επιλέξτε σχηματική απεικόνιση (view: *schematic*). Πιέστε OK.

Τα σήματα των bits δεδομένων θα πρέπει να είναι **παράλληλα**, ενώ τα σήματα ελέγχου θα είναι **κοινά** για όλες τις 1-bit ΑΛΜ. Ειδική περίπτωση, το σήμα κρατουμένου θα πρέπει να **διαδίδεται** από το carry-out της προηγούμενης μονάδας στο carry-in της επόμενης.

Το carry-in της πρώτης ΑΛΜ (bit 0) μπορείτε να το συνδέσετε στο σήμα *sub*, θεωρώντας ότι το τελευταίο επιλέγει αφαίρεση με 1 και πρόσθεση με 0.

Οι ζητούμενες είσοδοι και έξοδοι του νέου τμήματος, 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.

Ξεκινήστε τη σχεδίαση **αγνοώντας αρχικά τα σήματα c, s, z, v** (θα τα υλοποιήσετε σε επόμενο εργαστήριο). Όπως πάντα ελέγξτε την ορθή λειτουργία του κυκλώματος μέσω εξομοίωσης.

**Μην ξεχάσετε να αποθηκεύσετε τη βιβλιοθήκη (library) στο τέλος του εργαστηρίου!**