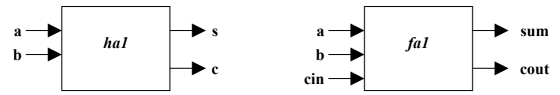
Θέματα 3ου εργαστηρίου

1. Τι θα πρέπει να έχετε ολοκληρώσει σε προηγούμενα εργαστήρια...

Από το προηγούμενο εργαστήριο θα πρέπει να έχετε διαθέσιμα (και ελεγμένα για ορθή λειτουργία) τα τμήματα ha1 και fa1:



2. Αφαίρεση 2 bits.

Σε νέο cell με την ονομασία *addsub* χρησιμοποιήστε ένα τμήμα fal και συμπληρωματικές πύλες, έτσι ώστε:

- Στο νέο cell, εκτός από τις εισόδους/εξόδους του fal (a, b, cin, sum, cout) θα υπάρχει μία επιπλέον είσοδος με το όνομα sub.
- Όταν το sub είναι 0, το σήμα b θα μπαίνει στον πλήρη αθροιστή ως έχει. Όταν το sub είναι 1, στον αθροιστή θα οδηγείται το σήμα b αντεστραμμένο.

Μπορείτε να σκεφτείτε μια πιθανή χρήση του τροποποιημένου κυκλώματος; Δημιουργήστε το εικονίδιο του addsub και ελέγξτε την ορθή λειτουργία του.

3. Ο πολυπλέκτης 4-σε-1.

Σχεδιάστε το κύκλωμα ενός πολυπλέκτη 4-σε-1 χρησιμοποιώντας 4 πύλες AND και 1 πύλη OR. Ονομάστε το νέο τμήμα **mux4to1**. Ο πολυπλέκτης θα διαθέτει 4 εισόδους (a, b, c, d), 1 έξοδο (o) και 2 εισόδους ελέγχου (s1, s0). Η λειτουργία του θα πρέπει να είναι όπως στον πίνακα που ακολουθεί:

s1	s0	0
0	0	a
0	1	b
1	0	c
1	1	d

Βεβαιωθείτε για την ορθότητα της σχεδίασής σας μέσω εξομοίωσης. Μην ξεχάσετε να δημιουργήσετε το εικονίδιο του πολυπλέκτη.

4. Αριθμητική-λογική μονάδα 1 bit.

Σχεδιάστε μια αριθμητική-λογική μονάδα (ALU) του ενός bit, η οποία εκτελεί τις πράξεις AND, OR, XOR και ΠΡΟΣΘΕΣΗ μεταξύ 2 bits εισόδου. Ονομάστε το νέο τμήμα *alu1*. Χρησιμοποιήστε τον πολυπλέκτη και το τμήμα addsub των προηγούμενων ερωτημάτων. Το νέο τμήμα θα διαθέτει τις εξής εισόδους-εξόδους:

- a, b: τα 2 bits εισόδου.
- s1, s0: είσοδοι επιλογής πράξης
- γ: η έξοδος της πράξης
- cin, cout, sub: τα αντίστοιχα σήματα του τμήματος addsub

(E3)

Η λειτουργία του κυκλώματος θα είναι η ακόλουθη:

s1	s0	y
0	0	a AND b
0	1	a OR b
1	0	a XOR b
1	1	a + b

Όπως πάντα ελέγξτε την ορθή λειτουργία του κυκλώματος μέσω εξομοίωσης!

Μην ξεχάσετε να αποθηκεύσετε τη βιβλιοθήκη (library) με τα τμήματα που σχεδιάσατε!

(E3) 2