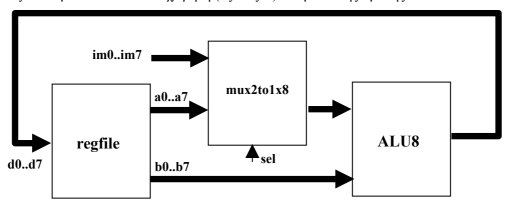
# Εργαστήριο #8

### 1. Τι έχετε σχεδιάσει μέχρι τώρα.

Το μονοπάτι δεδομένων που έχετε σχεδιάσει εκτελεί σε έναν κύκλο ρολογιού μια πράξη μεταξύ δύο πηγών δεδομένων και αποθηκεύει το αποτέλεσμα στο regfile. Η αποθήκευση ξεκινά στην ανερχόμενη ακμή του ρολογιού και ολοκληρώνεται μέσα στον επόμενο κύκλο. Το σχήμα του μονοπατιού δεδομένων επιτρέπει την εκτέλεση πράξεων:

- α) μεταξύ δεδομένων από 2 καταχωρητές (έξοδοι A και B του regfile)
- β) μεταξύ δεδομένων από 1 καταχωρητή (έξοδος B) και μέσω της άμεσης εισόδου im0..im7



## 2.Υλοποίηση λειτουργιών (πράξεων) στο μονοπάτι δεδομένων.

Στο σημερινό εργαστήριο δεν σχεδιάζετε νέα λογικά κυκλώματα. Αντιθέτως, θα πρέπει να καθορίσετε τα bits των σημάτων ελέγχου έτσι ώστε να εκτελούνται διάφορες πράξεις (εντολές μηχανής).

Στους παρακάτω πίνακες **συμπληρώστε** τις τιμές των σημάτων ελέγχου για την υλοποίηση των αντίστοιχων πράξεων. Σήματα που δεν επηρεάζουν την κάθε πράξη πρέπει να σημειωθούν ως 'x' (don't care).

(σημ.: τα σήματα rstbar και wrclk δεν αναφέρονται στους πίνακες)

#### $\alpha$ ) $R_i \leftarrow \alpha \mu \epsilon \sigma \eta \tau \iota \mu \dot{\eta}$ (8 bits)

rda[2:0]	rdb[2:0]	im[7:0]	sel	s0	s1	sub	wrsel[2:0]

## $\beta$ ) $R_i \leftarrow R_j + R_k$

rda[2:0]	rdb[2:0]	im[7:0]	sel	s0	s1	sub	wrsel[2:0]

#### $\gamma$ ) $R_i \leftarrow R_i + άμεση τιμή (8 bits)$

1) Id Id whool this (o one)											
rda[2:0]	rdb[2:0]	im[7:0]	sel	s0	s1	sub	wrsel[2:0]				

(E8)

$\delta$ )	$R_{i}$	$\leftarrow$	2	*	R

	, .	J						
	rda[2:0]	rdb[2:0]	im[7:0]	sel	s0	s1	sub	wrsel[2:0]
Î								

## $\varepsilon$ ) $R_i \leftarrow R_j - R_k$

rda[2:0]	rdb[2:0]	im[7:0]	sel	s0	s1	sub	wrsel[2:0]

## $\sigma \tau$ ) $R_i \leftarrow R_i - 1$

rda[2:0]	rdb[2:0]	im[7:0]	sel	s0	s1	sub	wrsel[2:0]

(λογ-πραξ = AND/OR/XOR)

5) 14 14 700	<u>' ' ' '                              </u>						
rda[2:0]	rdb[2:0]	im[7:0]	sel	s0	s1	sub	wrsel[2:0]

#### $\eta$ ) $R_i \leftarrow NOT R_i$

1) 14 110119									
rda[2:0]	rdb[2:0]	im[7:0]	sel	s0	s1	sub	wrsel[2:0]		

#### $\theta$ ) $R_i \leftarrow 0$

rda[2:0]	rdb[2:0]	im[7:0]	sel	s0	s1	sub	wrsel[2:0]

ι)  $R_i - R_i$  (για σύγκοιση, το αποτέλεσμα δεν αποθηκεύεται)

_	ij id id	(the objection, to anotoneophe oct anotheroctar)								
	rda[2:0]	rdb[2:0]	im[7:0]	sel	s0	s1	sub	wrsel[2:0]		
Γ										
		1								

## 3.Μια μικρή ακολουθία πράξεων.

Βρείτε μια ακολουθία πράξεων (χρησιμοποιώντας τις πράξεις των προηγούμενων πινάκων) για τον υπολογισμό του 1+2+3+4+..+n, περνώντας από τα im[7:0] μόνο τον αριθμό 1. Επειδή δεν έχετε τη δυνατότητα επανάληψης (δεν έχετε μονάδα ελέγχου στον σχεδιασμό σας), υλοποιήστε τις πράξεις ακολουθιακά μέχρι το n=5.

(E8)