## Εργαστήριο #12

## 1. Δοκιμή της ολοκληρωμένης ΚΜΕ.

Υλοποιήστε μια επαναληπτική ακολουθία εντολών για τον υπολογισμό του 1+2+3+4+..+n, όπου n = 5 (μπορείτε φυσικά να δοκιμάσετε και διαφορετικό n!).

- α) Εκφράστε τον αλγόριθμο υπολογισμού σε μικρές εντολές, όπως αυτές δίνονται στην εκφώνηση του  $7^{ov}$  εργαστηρίου.
- β) Προσθέστε τα **bits διακλάδωσης (cc)**, όπως αυτά δίνονται στο **10**° εργαστήριο. Προσέξτε ότι:
  - Οι εντολές χωρίς διακλάδωση έχουν πάντα τα bits cc=000 (branch never).
  - Οι εντολές με διακλάδωση χρησιμοποιούν την άμεση τιμή (im0..7) της εντολής ως offset που θα προστεθεί στον program counter όταν γίνει η διακλάδωση. Συνεπώς, σε εντολές με διακλάδωση δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άμεση τιμή!
  - Οι διακλαδώσεις ελέγχουν τα flags που παράγονται στην ίδια την εντολή της διακλάδωσης.
  - Επειδή δεν υπάρχει έλεγχος του τύπου "branch if flag not set" (παρά μόνο "branch if flag set"), θα πρέπει να υλοποιήσετε κάτι τέτοιο περιφραστικά, π.χ. αντί

```
branch if not zero <target>
...
```

που δεν υπάρχει, θα πρέπει να γράψετε

- (0) branch if zero +2
- (+1) branch always <target>
- (+2) ...
- γ) Αφού δημιουργήσετε το περιεχόμενο της μνήμης εντολών με τη βοήθεια της online φόρμας, ακολουθήσετε τα βήματα εξομοίωσης (παραγρ. 3) της εκφώνησης του  $11^{00}$  εργαστηρίου. Χρησιμοποιήστε περίοδο ρολογιού 200ns.
  - Παρατηρήστε τις τιμές των γραμμών εξόδου από την αριθμητική-λογική μονάδα σε κάθε ανερχόμενη ακμή του ρολογιού.
  - Ελέγξτε επίσης την εξέλιξη της τιμής του program counter (διευθύνσεις προς τη μνήμη εντολών) για να βεβαιωθείτε ως προς την ομαλή εκτέλεση των διακλαδώσεων.

(E12)