



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΗΜΜΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ & ΥΛΙΚΟΥ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΗΡΥ 203 - ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2020

Εργαστήριο 3

ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΜΕ ΤΗ ΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ VHDL
ΣΥΜΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΕ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
(BEHAVIORALDESIGNOFSEQUENTIALCIRCUITS)

ΕΚΠΟΝΗΣΗ: Καθ. Α. Δόλλας, Δρ. Ε. Σωτηριάδης

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ: Δρ. Ε.Σωτηριάδης, Μ.Κιμιωνής, Ι.Πολογιώργη

ΕΚΔΟΣΗ : 2.0

Χανιά

Σκοπός

Είναι η περαιτέρω εξοικείωση με τη γλώσσα VHDL και πιο συγκεκριμένα με την υλοποίηση ακολουθιακών κυκλωμάτων με behavioral (συμπεριφερικό) τρόπο σχεδίασης. Θα σχεδιάσετε έναν «παράξενο» μετρητή ο οποίος θα μετρά ανάλογα με την είσοδο ελέγχου που θα δέχεται κατά $-5, -2, 0, 1, 2, 5, 6, 12$ σε σχέση με την παρούσα του κατάσταση.

ΠΡΟΣΟΧΗ: το κύκλωμα που θα σχεδιάσετε, εκτός από ότι μετράει διαφορετικά «βήματα» σε σχέση με ένα απλό μετρητή που όταν μετράει πηγαίνει $+1$ ή -1 από την προηγούμενη κατάσταση, έχει και άλλες ιδιότητες που δεν τις έχουν οι κανονικοί μετρητές, όπως την έννοια του `Overflow`, το σταμάτημα (πάγωμα) του μετρήματος εάν πρόκειται να υπερχειλίσει, κλπ. Μην μπερδέψετε αυτές τις «ειδικές» ιδιότητες με το πως είναι οι συμβατικοί μετρητές (που «ρολλάρουν» και προς τα πάνω και προς τα κάτω, και δεν σταματούν το μέτρημα).

Μέρος του σκοπού του Εργαστηρίου 3 είναι να δείτε πόσο εύκολο είναι με τα εργαλεία που χρησιμοποιούμε, δηλαδή συμπεριφερική (behavioral) VHDL να σχεδιάσουμε κυκλώματα που με όρους Λογικής Σχεδίασης (διάγραμμα καταστάσεων, πίνακες Karnaugh, κλπ.) θα ήταν απλά αδύνατο να σχεδιάσουμε. Κάποιες από τις ιδιότητες του παράξενου αυτού μετρητή είναι όντως χρήσιμες κατά περίπτωση, δηλαδή το να παγώνει όταν **πρόκειται** να υπερχειλίσει θα μας ήταν απαραίτητο σε ένα μετρητή που δείχνει το κορυφαίο στοιχείο μίας στοίβας, όταν η στοίβα γεμίσει. Άρα, κατά περίπτωση κάποιες από τις ασκήσεις ή μεμονωμένα στοιχεία τους, εδώ, αντιστοιχούν σε πραγματικά, χρήσιμα κυκλώματα. Για να είναι πιο απλό το εργαστήριο, εδώ επιτρέπουμε να προκύψει η υπερχειλίση πριν παγώσουμε την λειτουργία με ένδειξη `Overflow`, `Underflow`, καθώς αυτό δημιουργεί μία και μόνο, απλή συνθήκη για υλοποίηση.

Προετοιμασία

Πριν την προσέλευση σας στο εργαστήριο **να έχετε υλοποιήσει σε γλώσσα VHDL το ζητούμενο κύκλωμα.**

Ζητούμενα

Να σχεδιάσετε και να υλοποιήσετε ένα κύκλωμα που έχει εισόδους και εξόδους όπως στον Πίνακα 1.

Όνομα	in/out	Πλάτος σε bit
Clk	είσοδος	1
RST	είσοδος	1
Control	είσοδος	3
Count	έξοδος	8
Overflow	έξοδος	1
Underflow	έξοδος	1
Valid	έξοδος	1

Πίνακας 1: Είσοδοι - έξοδοι κυκλώματος

Το κύκλωμα λειτουργεί ως εξής:

Ο παράξενος μετρητής μετράει από το 0 έως το 255, δεν παίρνει αρνητικές τιμές ούτε τιμές μεγαλύτερες του 255. Εάν πάρει τιμές εκτός της περιοχής [0,255] τότε ανάβει το αντίστοιχο σήμα εξόδου (underflow, overflow) και παγώνει η λειτουργία του μέχρι να έρθει RST, και η έξοδος Valid γίνεται 0.

Το Clk είναι απαραίτητο σε κάθε ακολουθιακό κύκλωμα και είναι αυτόνομο - δε το χρησιμοποιούμε ποτέ σε συνδυασμό με κανένα σήμα.

Το RST δίνει στο μετρητή την τιμή 0, είναι σύγχρονο και επίσης δε το χρησιμοποιούμε ποτέ σε συνδυασμό με κανένα σήμα. Είναι κατά συνθήκη ενεργό στο «1».

Το Control είναι είσοδος 3 bit που μας δείχνει τις 8 διαφορετικές περιπτώσεις που θα μετρήσει ο μετρητής ως εξής:

Τιμή Εισόδου Control	Βήμα Μέτρησης
0	-5
1	-2
2	0
3	1
4	2
5	5
6	6
7	12

Πίνακας 2: Αντιστοίχιση εισόδου με βήμα μέτρησης

Το Count είναι η έξοδος του μετρητή η οποία ισχύει όσο το Valid είναι 1.

Οδηγίες για τη δημιουργία testbench: Για τη συγκεκριμένη άσκηση θα ακολουθήσετε τα εξής

- 1) Η προσομοίωση θα ξεκινάει με το σήμα RST ενεργό και θα κρατάει τουλάχιστον 10 κύκλους.
- 2) Θα πρέπει να δείξετε ότι όταν γίνεται overflow παγώνει το σύστημα και μετά από ενεργοποίηση του RST επανέρχεται στο 0 και ξεκινάει ξανά
- 3) Θα πρέπει να δείξετε ότι γίνεται underflow παγώνει το σύστημα και μετά από ενεργοποίηση του RST επανέρχεται στο 0 και ξεκινάει ξανά
- 4) Θα πρέπει να δείξετε ότι όλα τα βήματα μέτρησης είναι λειτουργικά και μπορούμε να αλλάζουμε βήμα μέτρησης από κύκλο σε κύκλο.

Παρατηρήσεις/Σημειώσεις

- (1) Επαληθεύσετε τη λειτουργία του κυκλώματος εξαντλητικά, με χρήση testbench.
- (2) Είναι απαραίτητη η χρήση βιβλιοθηκών αριθμητικής για την εύκολη υλοποίηση του κυκλώματος
- (3) Στην άσκηση αυτή υπάρχει μόνο toplevel σχεδίαση στην οποία πρέπει να γίνει προσεκτική χρήση της εντολής if.

Παραδοτέα:

Πηγαίος κώδικας VHDL, κυματομορφές προσομοίωσης, παρουσίαση κυκλώματος, επίσης να δείξετε τη διαδικασία λύσης, τι χρησιμοποιήσατε από τη θεωρία και πως, π.χ. πίνακας καταστάσεων.

Βαθμολογία:

Διεξαγωγή εργαστηρίου	Προετοιμασία: 30%
	Προσομοίωση: 70%

ΠΡΟΣΟΧΗ!

1) Η προεργασία να είναι σε ηλεκτρονική μορφή, σε αρχείο pdf.

2) Η έλλειψη προετοιμασίας οδηγεί σε απόρριψη.

3) Η διαπίστωση αντιγραφής σε οποιοδήποτε σκέλος της άσκησης οδηγεί στην απόρριψη από το σύνολο των εργαστηριακών ασκήσεων. Αυτό γίνεται οποιαδήποτε στιγμή στη διάρκεια του εξαμήνου.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ! ☺