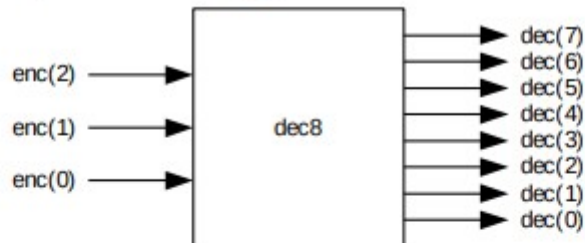


Οι ασκήσεις δόθηκαν από το βιβλίο Dnlsi_2014_lab

Ακολουθούν τα screenshots:

Θέμα A.2: Δυαδικός αποκωδικοποιητής 3 σε 8



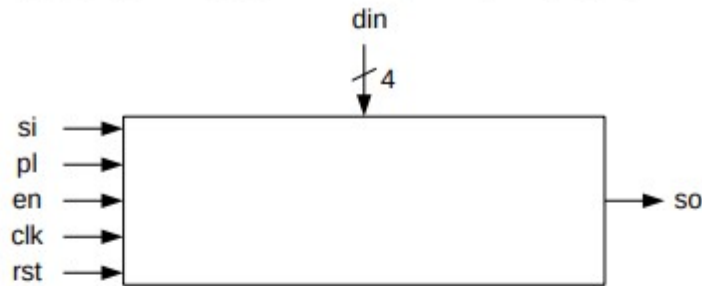
Σχήμα 1.15 Δυαδικός αποκωδικοποιητής 3 σε 8

Ένας δυαδικός αποκωδικοποιητής 3 σε 8 είναι ένα συνδυαστικό κύκλωμα που ενεργοποιεί διαφορετική έξοδο (μία από τις 8) για κάθε διαφορετικό συνδυασμό των 3 εισόδων.

Ζητούμενο: Να δοθεί η περιγραφή της οντότητας του δυαδικού αποκωδικοποιητή 3 σε 8 και της αρχιτεκτονικής του σε dataflow και behavioral VHDL. Κατόπιν να γίνει προσομοίωση και στις δύο αρχιτεκτονικές

Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε τον τύπο `std_logic_vector` τόσο για τις εισόδους όσο και για τις εξόδους. Για την behavioral αρχιτεκτονική χρησιμοποιήστε τη δομή `case`.

Θέμα B.2: Καταχωρητής ολίσθησης των 4 bits με παράλληλη φόρτωση



Σχ. 2.7: Καταχωρητής δεξιάς ολίσθησης των 4 bits

Ο καταχωρητής ολίσθησης (σχήμα 2.7) είναι ένα κύκλωμα το οποίο δέχεται μια παράλληλη είσοδο *din* (Data in) η οποία φορτώνεται μέσω του σύγχρονου

σήματος ενεργοποίησης παράλληλης φόρτωσης *pl* (Parallel Load). Η ενεργοποίηση της ολίσθησης γίνεται μέσω του σήματος *en* (Enable). Ο καταχωρητής έχει και μια σειριακή είσοδο *si* (Serial Input), καθώς και μια σειριακή έξοδο *so* (Serial Output). Κατά την δεξιά ολίσθηση το περιεχόμενο του καταχωρητή ολισθαίνει κατά μια θέση προς το LSB (bit 0). Το LSB βγαίνει στην έξοδο *so* και η είσοδος *si* περνά στο MSB του καταχωρητή. Αυτό γίνεται σε κάθε θετικό παλμό του ρολογιού *clk*. Η ασύγχρονη είσοδος *rst* (reset) μηδενίζει τα flip-flops του καταχωρητή ολίσθησης. Η περιγραφή του καταχωρητή ολίσθησης σε behavioral VHDL είναι η εξής:

Ζητούμενο: Να περιγραφεί η οντότητα του καταχωρητή ολίσθησης με μια επιπλέον είσοδο (*std_logic*) η οποία θα επιλέγει ανάμεσα σε αριστερή και δεξιά ολίσθηση. Υπενθυμίζεται ότι στην αριστερή ολίσθηση η έξοδος είναι το MSB του καταχωρητή και η σειριακή είσοδος γίνεται από το LSB. Για την περιγραφή την οποία θα φτιάξετε να ελέγξετε και το κύκλωμα που προκύπτει από τον synthesizer, παρατηρώντας τις διαφορές που έχει από το κύκλωμα που δίνεται στο σχήμα 2.8

Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε την περιγραφή του καταχωρητή δεξιάς ολίσθησης, με έναν επιπλέον έλεγχο (μέσω εντολής *case*) για την επιλογή αριστερής ή δεξιάς ολίσθησης. Εναλλακτικά, δώστε μια δεύτερη λύση με χρήση της εντολής *if*.

Θέμα B.3: Μετρητής 3 bit με είσοδο ενεργοποίησης και κρατούμενο εξόδου

Ο μετρητής που θα παρουσιάσουμε στα επόμενα είναι μονής κατεύθυνσης (δηλαδή μετράει μόνο προς τα πάνω) και διαθέτει ασύγχρονη είσοδο μηδενισμού

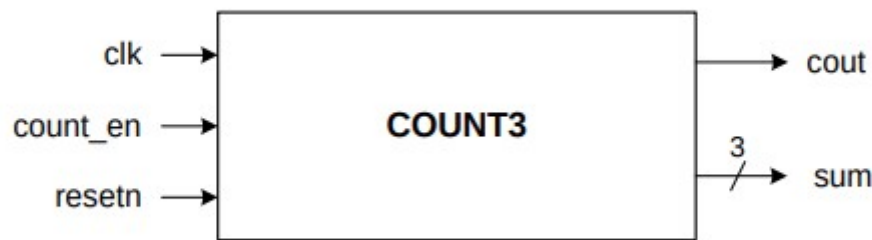
και σύγχρονη είσοδο ενεργοποίησης. Η είσοδος μηδενισμού είναι ενεργή σε λογικό '0', ενώ η είσοδος ενεργοποίησης είναι ενεργή σε λογικό '1'.

Εάν χρησιμοποιηθεί το package `ieee.std_logic_unsigned`, αρκεί να χρησιμοποιηθούν οι συναρτήσεις "+" ή "-" όταν πρέπει να αυξηθεί ή να μειωθεί η τιμή του μετρητή (στο παράδειγμα που ακολουθεί η τιμή του μετρητή μόνο αυξάνει). Εάν ο μετρητής είναι δηλωμένος σαν `std_logic_vector` η τιμή του θα αλλάξει αυτόματα όταν όλα τα bits έχουν την τιμή '1' (στην περίπτωση του "+") και η τιμή του μετρητή θα μηδενιστεί. Εάν ο μετρητής πρέπει να σταματήσει σε μια τιμή, π.χ. "101" η τιμή αυτή πρέπει να ελεγχθεί πριν την πρόσθεση του +1. Ακολουθούν δύο αρχιτεκτονικές, μια με έλεγχο ορίου και μια χωρίς. Δοκιμάστε με τη βοήθεια του Active HDL τις δυο αυτές αρχιτεκτονικές.

Στην περίπτωση που δεν χρησιμοποιηθεί το package `ieee.std_logic_unsigned` για να γίνει η πρόσθεση ή η αφαίρεση ενός αριθμού σε ένα `std_logic_vector` θα πρέπει να γραφούν οι ακόλουθες γραμμές σε VHDL:

```
signal count: std_logic_vector (2 downto 0);
signal count_int: integer range (0 to 7);
...
count_int <= conv_integer (count);
count_int <= count_int+1;
count <= conv_std_logic_vector(count,3);
...
```

Οι γραμμές αυτές μετατρέπουν το `std_logic_vector` σε ακέραιο αριθμό, ώστε να είναι δυνατή η πρόσθεση του 1. Αφού γίνει η πρόσθεση, μετατρέπεται πάλι ο ακέραιος (με τη νέα τιμή) σε `std_logic_vector`.



Σχ. 2.9: Μετρητής 3 bit

Ζητούμενα:

1. Βασιζόμενοι στην περιγραφή του μετρητή των 3 bits, να περιγράψετε έναν μετρητή up/down των 3 bits.
Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε μια είσοδο επιλογής κατεύθυνσης: 1 για μέτρηση προς τα πάνω, 0 για μέτρηση προς τα κάτω και την εντολή case.
2. Βασιζόμενοι στην περιγραφή του μετρητή των 3 bits να περιγράψετε έναν up counter των 3 bits με παράλληλη είσοδο modulo (όριο μέτρησης) των 3 bits.
Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε μια είσοδο std_logic_vector την οποία θα συγκρίνετε με την τιμή του μετρητή.
3. Ελέγξτε την ορθότητα λειτουργίας του κυκλώματος που δίνει ο synthesizer για τα ζητούμενα 1 και 2 και αν θα μπορούσε να σχεδιαστεί “με το χέρι” σε απλούστερη μορφή.