## Examen CE311- CE317 Partie matérielle

## Partie matérielle « conception numérique & VHDL »

3<sup>ème</sup> année 2<sup>ème</sup> session 2017-2018

Durée indicative de la partie : 90 mn

<u>Document autorisé : syntaxe VHDL essentielle</u>

Calculatrice interdite

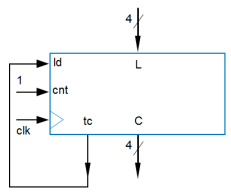
Les points donnés dans l'énoncé entre crochets [X] après chaque question représentent le barème et indiquent le temps à passer en minutes sur chaque question.

Rédigez sur des feuilles séparées les 2 parties de cet examen.

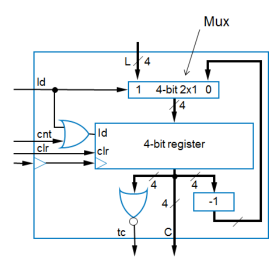
## Conception et validation d'un décompteur [92+12]

L'objectif de cette partie est de concevoir et valider un décompteur programmable, c'est-à-dire un circuit qui décrémente une valeur C à chaque front d'horloge clk quand cnt est à '1' et charge la valeur sur l'entrée L quand ld est à '1'.

- clk est l'horloge du système
- tc est le signal en sortie qui indique que le compteur a atteint la valeur nulle
- clr non représenté ci-dessous est un signal de remise à zéro synchrone



La figure suivante permet d'expliquer le fonctionnement interne de ce décompteur.



Le composant « 4-bit register » dans la figure précédente est un registre à chargement parallèle. La valeur en entrée de ce registre est chargée dans ce registre quand l'entrée ld est à '1'. Le composant 4-bit 2x1 est un multiplexeur avec 2 entrées de 4 bits et une sortie de 4 bits. L'entrée L est envoyée vers la sortie quand ld est à '1' sinon l'autre entrée est envoyée vers la sortie.

1 En considérant sur l'entrée L la valeur « 0011 », faire un chronogramme montrant l'évolution des signaux : *clk, ld, cnt, clr,* le signal interne *ldi* connecté à l'entrée *ld* du registre interne, *tc, C* [28].

Dans ce chronogramme vous considérerez une horloge clk de période 10 ns.

- 2 Combien de bascules FF ce décompteur doit-il utiliser ? [4]
- 3 Pour commencer avec un exemple simple, commencez par décrire en VHDL RTL l'entité « 4-bit *register »* et son architecture *rtl* [4+16].
- 4 Combien de bascules générera la synthèse de l'entité précédente ? Expliquer [4].
- 5 En vous inspirant de la description précédente, décrire en VHDL RTL l'entité complète *decounter* et son architecture *rtl* [4+28].
- 6 Combien de bascules nécessitera la synthèse de ce circuit decounter? Expliquer [4].
- 7 Optionnel : Donnez l'entité *tb\_decounter* et l'architecture *rtl* d'un testbench de *decounter* permettant de retrouver **exactement le même chronogramme que celui que vous avez donné à la question 1** [+4+8]