Les FPGA et le langage VHDL

1 Introduction

Un FPGA (Field Programmable Gate Array, qu'on peut traduire par matrice de portes programmables sur site) est, pour aller vite, un *circuit logique programmable*, ou configurable, contenant quelques milliers à quelques dizaines de milliers de blocs logiques. Chaque bloc logique peut contenir une fonction combinatoire de quelques entrées (4 à 8) et de 1 à 4 bascules D, selon les générations.

On en trouve dans beaucoup de systèmes pour assurer des tâches secondaires, typiquement l'interconnexion entre des processeurs et circuits intégrés spécialisés (ASIC) : on parle de glue logic.

Ils sont aussi très utilisés pour décharger les processeurs de certaines tâches très coûteuses en calcul : le codage/décodage canal, la compression/décompresion vidéo, le filtrage numérique, ou de manière générale, les fonctions de traitement du signal (en particulier en télécoms).

Une autre application majeure des FPGA est le prototypage des ASIC : les concepteurs implantent dans un FPGA tout ou partie de leur architecture (avec un fonctionnement à fréquence réduite). Ils peuvent ainsi le tester et affiner le design.

En pratique, l'utilisateur peut décrire le circuit logique qu'il souhaite synthétiser à l'aide de portes et bascules de base (synthèse graphique); ou – et bien sûr c'est beaucoup plus puissant – à l'aide d'un langage de description matérielle. Dans les deux cas, c'est l'outil logiciel qui se charge de traduire le design, de le mapper aux ressources disponibles en fonction du composant (les blocs logiques), et de faire l'interconnexion.

Les langages de description les plus utilisés sont Verilog et VHDL. VHDL signifie Very high speed integrated circuit Hardware Description Language. Le langage a été développé à partir de 1983; il s'agissait au départ d'un projet du ministère de la défense des États Unis. Puis, il a été normalisé par l'IEEE en 1987. Le langage a été mis à jour en 1993, 2000, 2002 et 2008. Les modifications apportées en 2000 et 2002 sont mineures; en revanche, celles de 1993 et 2008 sont importantes. Comme celle de 2008 n'est pas encore entièrement supportée par les outils, nous présentons ici le VHDL-1993.

Pour terminer, soulignons que la conception d'un circuit intégré numérique (ASIC) se fait également à l'aide d'un langage de description matérielle, qui peut être le VHDL.

Ce cours n'est qu'une introduction, et de nombreux aspects ne pourront pas être traités.

Rappel: circuit logique combinatoire, circuit logique séquentiel

Un circuit logique combinatoire est constitué de portes logiques placées les unes derrière les autres, sans qu'il n'y ait de rebouclage d'une sortie vers l'entrée. Dans un circuit combinatoire, les sorties ne dépendent donc que des entrées (pour les mêmes entrées, j'ai toujours les mêmes sorties). Un multiplexeur, un décodeur, un additionneur, sont des exemples classiques de circuits combinatoires.

Dans un circuit séquentiel, au contraire, il y a un rebouclage d'une ou plusieurs sorties vers les entrées. Les sorties dépendent donc des entrées, mais également de leurs propres valeurs aux instants précédents (pour les mêmes entrées, les sorties peuvent avoir des valeurs différentes). Le circuit séquentiel possède une mémoire, ou un état.

La plupart du temps, les circuits séquentiels possèdent une entrée d'horloge, et leur fonctionnement est *synchrone* : les sorties ne peuvent changer que sur front d'horloge. Les bascules (flip-flops), les compteurs, les registres ou bancs de registres, sont des exemples de circuits séquentiels.

Exemple 1 : une porte XOR

L'objectif de ce premier exemple est la prise en main des outils. Nous utilisons un FPGA Altera Cyclone V (Altera est l'un des deux leaders du marché avec Xilinx). Celui-ci est placé sur une carte de développement.

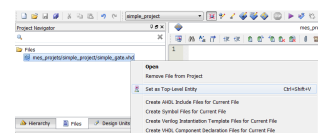
Lancer Quartus II (Windows) et choisir New Project Wizard. Définir un répertoire de travail (sur votre disque personnel), un nom pour le projet (par exemple simple_project) et un nom de Top-Level entity, par exemple simple_gate.

Dans a page suivante, cliquer sur Next sans ajouter de fichier. Dans Family, choisir Cyclone V, et dans Devices, Cyclone V GX Extended Features. Notre FPGA est le 5CGXFC 5C6F27C7. Cliquer sur Next deux fois, puis sur Finish.

Une fois le projet créé, faire File > New et dans Design Files, choisir VHDL File. Enregistrer tout de suite le fichier dans le répertoire du projet (vous pouvez garder le nom proposé par défaut, et l'extension doit être .vhd).

Un projet peut contenir plusieurs fichiers. La liste des fichiers apparaît dans le Project Navigator (fenêtre de gauche), onglet Files. Chaque fichier contient une *entité* (entity). Le fichier qui sera compilé en premier est appelé *l'entité de plus haut niveau* (top-level entity), et il apparaît tout en haut dans l'onglet Hierarchy.

Si l'on veut promouvoir un fichier comme top-level, faire un clic droit sur le fichier en question (onglet Files), et choisir Set as Top-Level Entity.

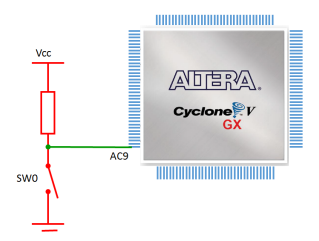


Une fois que vous êtes certain que votre fichier est l'entité de plus haut niveau, copier le code ci-dessous (l'objectif ici n'est pas de comprendre le code VHDL).

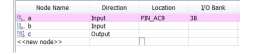
Noter que le nom de l'entity (ici simple_gate) doit forcément être le nom du fichier.

Dans le menu Processing, aller dans Start > Start Analysis & Synthesis (ou CTRLE+K). Il s'agit de la première étape de compilation, qui vérifie les erreurs éventuelles.

L'étape suivante permet d'indiquer sur quelles pins du FPGA se situeront ces entrées/sorties. Le FPGA est situé sur une carte de développement, et certaines de ses pins sont connectées à un interrupteur, un bouton poussoir, une Led, etc. Par exemple, on voit ci-dessous que l'interrupteur (ou switch) SW0 permet d'appliquer un 1 ou un 0 sur la patte AC9. Pour connaître les numéros des pattes utiles dans cette séance, consulter l'Annexe.



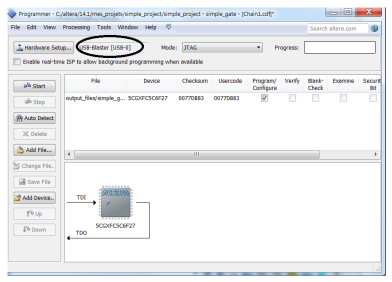
Pour faire l'association entre un port d'entrée ou sortie du schéma et un numéro de pin, aller dans Assignment > Pin Planner. Tout en bas, on trouve un tableau avec une ligne par entrée/sortie. Compléter la colonne Location pour les 3 entrées/sorties, en utilisant l'Annexe (sur le schéma ci-dessous, le travail a été fait seulement pour l'entrée a).



Fermer la fenêtre (pas la peine de sauvegarder) et compiler en allant dans Processing > Start Compilation (ou CTRLE+L). Le processus est plus long que précédemment, car il y a plus d'étapes. En particulier, c'est dans l'étape Fitter qu'est effectué le mapping de votre design dans les milliers de blocs logique du FPGA.

Une fois la compilation terminée, un fichier de programmation a été généré. Pour l'envoyer au FPGA :

- alimenter la carte à l'aide du transformateur, puis la connecter au PC. Attention, il y a deux ports USB sur la carte, utiliser le USB BLASTER. Mettre la carte sous tension (bouton rouge);
- faire Tools > Programmer. Dans la fenêtre qui s'ouvre, vérifier que USB-Blaster apparaît en haut, cliquer sur Add File... et dans le répertoire output_files choisir le fichier portant le nom du projet, avec l'extension .sof;



- sur la carte, vérifier que le switch situé à côté du slot pour carte SD est bien sur RUN.
- cliquer sur Start. Normalement, en quelques secondes, la programmation se termine (en cas d'échec, cliquer à nouveau sur Start).

Repérer les switchs et la Led que vous avez utilisés, et vérifier que vous avez bien implanté une porte XOR.

Couper l'alimentation (bouton rouge) et la remettre. Que se passe-t-il?

Le FPGA est un circuit *volatile* qui perd son contenu lorsque l'alimentation est coupée. Pendant la phase de développement, ce n'est pas un problème, mais ça l'est quand on passe en production. C'est pourquoi le FPGA est toujours accompagné d'une mémoire non volatile (EEPROM) où il va charger sa configuration au Reset.

L'EEPROM présente dans notre carte est une EPCQ256. Pour charger la configuration dans celle-ci (il n'est pas demandé de le faire ici car c'est assez long. Si vous êtes en avance, vous pouvez essayer quand même) :

- Aller dans le menu File > Convert Programming Files...
- Programming file type: choisir Programmer Object file (.pof)
- Configuration device : choisir l'EPCQ256
- Input files to convert (en bas) : choisir votre fichier .sof
- cliquer sur Generate
- aller de nouveau dans Tools > Programmer
- mettre le switch situé à côté du slot pour carte SD sur PROG
- choisir comme mode Active Serial Programming, et ajouter le ficher .pof et cliquer sur Start (la programmation de l'EEPROM est plus longue que celle du FPGA)
- mettre la carte hors tension (bouton rouge), passer le switch sur RUN, puis remettre la carte sous tension pour que le FPGA charge sa configuration.

2 Introduction au VHDL

Le VHDL est un langage conçu à la fois pour la *simulation* et pour la *synthèse* de circuits logiques. Par synthèse, on entend que l'outil utilisé va traduire le code en un circuit numérique – du hardware.

Un code VHDL peut être exécuté en simulation. On fournit des signaux d'entrées, et l'exécu-

tion du code, selon les règles que nous allons étudier, fournit des signaux en sortie. Le langage permet de faire en sorte que les signaux de sortie soient les mêmes que s'ils étaient fournis par des circuits numériques; c'est ce qui permet à l'outil d'effectuer la synthèse, selon un processus que nous n'étudierons pas, mais dont nous pourrons observer l'efficacité.

Un aspect particulier à la simulation – l'écriture de testbench – sera vu en TPS; dans ce cours, nous allons écrire du VHDL pour la synthèse seulement. On s'intéressera surtout au langage VHDL proprement dit; le circuit numérique résultant de la synthèse d'un morceau de code, ou, réciproquement, le choix du code VHDL adapté à la synthèse d'un certain circuit numérique, ne seront pas ou peu abordés. Là encore, nous y reviendrons en TPS.

2.1 Design unit, entité, architecture

Un projet est composé de modules organisés de façon hiérarchique. Chaque module est construit à partir d'un couple de *design units* (la traduction française n'étant utilisée par presque personne, je m'en tiens en général aux termes anglais). Il peut s'agir :

- d'une déclaration d'entité (entity declaration);
- du corps de l'architecture (architecture body);
- d'une déclaration de package (package declaration);
- d'un corps de package (package body).

Le corps d'architecture se rapporte forcément à une entité, et de même le corps de package à un package.

Une déclaration d'entité décrit un module (un circuit numérique) d'un point de vue extérieur, en donnant son nom, ses entrées/sorties, ainsi que des paramètres éventuels.

Les entrées sorties s'appellent des *ports*, les paramètres des *generics*. Une déclaration d'entité a toujours la structure suivante :

La liste des ports spécifie leur nom, leur direction et leur type. Par exemple, on déclare ci-dessous deux entrées nommées reset et clock, une sortie nommée count sur 8 bits :

Les directions les plus utilisées sont in et out. Les sorties déclarées comme out possèdent une particularité : on ne peut lire leur valeur depuis l'architecture. Ce défaut a été corrigé par la mise à jour de 2008, mais malheureusement cette correction n'est pas supportée par les outils actuels. Ceci a un impact sur la description de certains circuits (par exemple, le compteur, que nous verrons plus loin).

Les paramètres sont optionnels; on en utilise souvent si l'entité est instanciée par une autre entité de niveau supérieur, et ils sont alors précisés lors de cette instanciation. On peut ainsi faire varier des caractéristiques du circuit que l'on synthétise. De manière générale, l'utilisation de paramètres rend le code réutilisable.

Par exemple, on pourrait déclarer une mémoire appelée fifo, avec deux paramètres permettant de faire varier la taille des mots stockées, et la capacité de la mémoire en nombre de mots :

La liste des paramètres spécifie leur nom, leur type, et éventuellement, leur affecte une valeur par défaut par le symbole :=

Le corps d'architecture, ou architecture, décrit ce qui se passe à l'intérieur de l'entité. On distingue souvent deux façons d'effectuer cette description :

- comportementale (behavourial) : on décrit l'évolution des sorties en fonction des entrées ;
- structurelle (structural) : on décrit explicitement les entités à utiliser en les instanciant (celles-ci ayant en général donné lieu à une description comportementale). C'est typiquement le cas de la top-level entity d'un projet découpé en modules.

Une architecture a la structure suivante :

```
architecture architecture_name of entity_name is
-- ici des déclarations (typiquement de signaux)
begin
-- ici des assignations simples ou instructions concurrentes
end;
```

Un package, constitué d'une déclaration de package et d'un corps de package, est un mécanisme permettant de réutiliser des parties de code dans le projet. On met dans un package des entités, des types, ou des sous-programmes.

En pratique, un package appelé standard est inclus par défaut dans tous les projets. Il contient des types comme boolean, bit, integer. Un autre package très utile, fourni par tous les outils, est le package std_logic_1164. Nous ne créerons pas de package dans ce cours, car on peut réutiliser (instancier) des entités depuis une autre entité directement (sans passer par un package).

2.2 Bibliothèques et types les plus utilisés

Une bibliothèque, ou design library, regroupe des entités ou packages (donc des design units) compilés. Trois bibliothèques à connaître :

- std, qui contient notamment le package standard;
- ieee, qui contient par exemple le package std_logic_1164;
- work, qui contient les design units et packages du projet.

Les types couramment utilisés en VHDL sont définis dans des packages présents dans les deux premières bibliothèques ci-dessus.

Pour utiliser un package autre que le package standard, par exemple le std_logic_1164, situé dans la bibliothèque ieee, on ajoute au début du fichier :

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
```

La première ligne déclare le nom de la bibliothèque; la seconde rend le package et tout son contenu visibles.

Les principaux types de *signaux* (les entrées/sorties, par exemple, sont des signaux) sont donnés dans le tableau page suivante.

Type	Valeurs	Défini dans
bit	'0', '1'	package standard (library std)
std_logic	U', 'X', '0', '1', 'Z', 'W', 'L', 'H', '-'	package std_logic_1164 (library ieee)
std_logic_vector	array of std_logic	package std_logic_1164 (library ieee)
integer	$-2^{31} + 1 \ \text{à} + 2^{31} - 1$	package standard (library std)
signed, unsigned	array of std_logic	package numeric_std (library ieee)

Le type std_logic est en général utilisé à la place du type bit : il permet en particulier de prendre en compte la logique trois états, en offrant la possibilité pour un signal d'être en haute impédance ('Z'). Nous l'utiliserons car c'est l'usage, mais nous nous contenterons des valeurs '0'et '1'.

Pour représenter un groupe (un bus) de bits, on peut utiliser le type std_logic_vector, le type integer, les types signed ou unsigned.

Le type integer permet de représenter un entier, et par défaut, utilise 32 bits pour cela. Il est conseillé de restreindre cet intervalle lors de la déclaration, par exemple :

```
variable count_value: integer range 0 to 9;
```

Dans ce cas, la variable count_value n'utilise que 4 bits. On peut faire des opérations arithmétiques sur des opérandes de type integer sans qu'il soit nécessaire de déclarer de package supplémentaire.

Les types std_logic_vector, signed et unsigned sont construits à partir du type array – un type composite permettant d'associer plusieurs éléments du même type (ici des std_logic). A la différence du type integer, ces trois types permettent d'accéder individuellement à chacun des bits constituant le bus.

Il y a toutefois une différence importante entre eux : on ne peut faire d'opérations arithmétiques sur des signaux de type std_logic_vector. S'il est nécessaire de faire de telles opérations, on utilisera plutôt le type signed ou unsigned (la bonne pratique étant d'utiliser signed, pour pouvoir coder des nombres négatifs), en déclarant le package numeric_std.

On doit obligatoirement préciser la taille d'un signal de type std_logic_vector, signed ou unsigned lors de sa déclaration. Par exemple, pour déclarer une sortie sum sur 8 bits, on écrira :

```
sum : out signed(7 downto 0);
```

Le bit de poids fort (à gauche) a alors l'indice 7; il aurait l'indice 0 si l'on avait utilisé signed(0 to 7). En pratique, on utilise toujours signed(7 downto 0).

Si l'on veut accéder au bit d'indice 5, il suffira d'écrire sum(5); si l'on veut accéder aux 4 bits de poids faible, on écrira sum(3 downto 0).

Le tableau suivant résume les caractéristiques des types utilisables pour représenter un entier ou un groupe de bits.

Type	Caractéristiques
std_logic_vector	Bits accessibles individuellement; préciser la taille obligatoirement
	(N-1 downto 0 pour N bits); pas d'opérations arithmétiques
signed, unsigned	Déclarer le package numeric_std; bits accessibles individuellement;
	préciser la taille obligatoirement (N-1 downto 0 pour N bits);
	opérations arithmétiques possibles
integer	Le plus simple pour des entiers dont on n'a pas à accéder aux bits;
	restreindre la taille avec range; opérations arithmétiques possibles

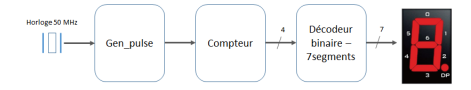
Exemple 2 : un décodeur binaire-7 segments

Dans la suite de ce cours, on prend comme exemple la synthèse d'un circuit comptant de 0 à 9. La sortie doit être affichée sur un afficheur 7 segments, et être incrémentée à chaque seconde.

Quand on conçoit un circuit numérique, la première chose à faire est de décomposer le circuit en modules aussi petits que possible. Chaque module ne doit faire qu'une chose à la fois.

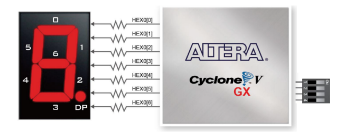
Ici, on utilisera une horloge de fréquence 50 MHz. Les trois modules proposés sont :

- un module gen_pulse qui, à partir de l'horloge à 50 MHz, génère chaque seconde des impulsions de durée 20 ns;
- un module compteur qui compte (en binaire) de 0 à 9, la sortie étant incrémentée à chaque impulsion;
- un décodeur binaire-7 segments qui, en fonction du chiffre, allume les bons segments de l'afficheur.



Ici, on s'intéresse au décodeur binaire-7 segments. Noter que ce circuit est combinatoire.

Il sera possible de le tester en entrant un chiffre compris entre 0 et 9, codé sur 4 bits, avec des switchs. On utilisera l'afficheur HEX0 pour la visualisation.



Créer un nouveau fichier vhdl, avec le nom dec_7seg (ce nom devra être celui de l'entité), et le définir comme entité de plus haut niveau.

Puis, saisir la description ci-dessous. Certaines lignes de l'architecture seront sans doute obscures, mais le sens global est facile à deviner. Vous comprendrez tout dans le détail à la fin de ce cours.

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
```

La compléter pour traiter les cas où l'entrée vaut 2, 3, ..., jusqu'à 9. Noter que c'est un 0 qui allume le segment correspondant. Puis suivre la procédure de l'exemple 1 : analyse et synthèse (CTRLE+K), Pin Planner, compilation (CTRLE+L), chargement du programme dans le FPGA, test.

2.3 Instructions concurrentes

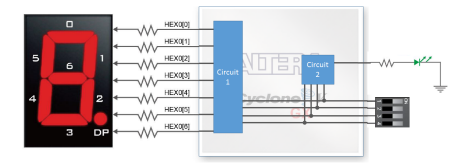
Considérons à nouveau le décodeur binaire-7 segments. Supposons qu'on veuille une sortie supplémentaire, sur un seul bit, qui passe à 1 en cas d'erreur sur l'entrée, c'est-à-dire si celle-ci est supérieure à 9. Pour cela, on déclarerait une sortie appelée par exemple error, de type std_logic, et on ajouterait dans l'architecture quelques lignes (NE PAS LE FAIRE ICI, c'est un exemple purement pédagogique):

Les deux instructions (celle qui calcule digit et celle qui calcule error) sont des exemples d'instructions concurrentes.

Dans une architecture, des instructions concurrentes s'exécutent :

- en permanence;
- en même temps.

Dans le FPGA, les instructions de notre décodeur seront chacune implantées sous forme d'un bloc logique, et pourront éventuellement être localisées dans des zones distinctes :



Il est fondamental de bien comprendre la différence entre la programmation classique d'un CPU (software programmation), et la description d'un FPGA (hardware description). Dans le premier cas, on a affaire à circuit intégré dont la structure matérielle est plus ou moins complexe, mais figée, gravée dans le silicium : une unité de calcul (ALU), des registres, un circuit de contrôle, de la mémoire, etc. La programmation aboutit (après compilation) à la modification de la mémoire programme. Celle-ci exécute alors de manière séquentielle (une par une) une suite d'instructions.

Dans le second cas, la compilation aboutit à la configuration des ressources logiques (de la structure matérielle) du FPGA.

Nous décrivons ci-dessous les principales instructions concurrentes. Notons que l'instanciation d'entités est également uns instruction concurrente – les différents modules d'un circuit doivent s'exécuter en parallèle – mais nous la traiterons à part.

2.3.1 Instructions d'assignation concurrente conditionnelle et concurrente sélective

On les utilise pour décrire des circuits (ou des portions de circuits) combinatoires, comme notre décodeur.

L'assignation simple assigne le résultat d'une expression, typiquement, une opération logique ou arithmétique, à la cible :

```
target <= expression;</pre>
```

Nous l'avons utilisée pour décrire la porte XOR. En général, toutefois, on préfère utiliser l'une des deux autres assignations, qui rendent le code plus explicite et ne nécessitent pas de calcul d'équation logique.

L'assignation concurrente conditionnelle a le format :

```
target <=
     value_1 when condition_1 else
     value_2 when condition_2 else
     default_value;</pre>
```

C'est l'assignation que nous avons utilisée ci-dessus pour la sortie error. La condition doit donner un résultat vrai ou faux : c'est typiquement un test d'égalité (opérateur =), de supériorité, etc. La cible prend la valeur correspondant à la première condition vraie rencontrée (la plupart du temps, on donne des conditions exclusives).

L'assignation sélective a le format :

Cette fois, c'est une expression pouvant prendre plusieurs valeurs qui permet de choisir la valeur de la cible. Cette expression doit être un signal (entrée par exemple). Cette assignation a été utilisée pour la sortie digit.

2.3.2 L'instruction process

L'utilisation de process est incontournable en VHDL, et il est fondamental de bien comprendre son fonctionnement. Un *process* est une partie de code *séquentiel* dans une architecture. Par séquentiel, on entend ici que les instructions utilisées dans un process sont obligatoirement des instructions séquentielles (que nous décrivons un peu plus loin).

Bien que le process contienne des instructions séquentielles, il est lui même une instruction concurrente, dans la mesure où il s'exécute en parallèle avec les autres process ou instructions concurrentes de l'architecture.

Un process peut être dans deux états : suspendu ou en train de s'exécuter. La condition qui permet à un process de passer du premier au second état peut être écrite de deux manières : soit à l'aide d'une liste de sensibilité, soit à l'aide d'une instruction wait.

Un process a le format suivant :

```
process (signal_1, signal_2, ...)
-- ici des déclarations (typiquement de variables)
begin
  -- ici des assignations simples ou instructions séquentielles
end process;
```

La liste de signaux placée entre parenthèses immédiatement après le mot process est la liste de sensibilité; elle est optionnelle. Si elle est absente, le process doit impérativement posséder une instruction wait.

Si le process utilise une liste de sensibilité, il commence à s'exécuter quand l'un des signaux de cette liste change (par exemple passe de 0 à 1). Les instructions séquentielles situées dans le process s'exécutent, précisément, de façon séquentielle (les unes à la suite des autres). Quand la dernière instruction du process est atteinte, le process recommence au début.

L'exécution est suspendue :

- quand on rencontre une instruction wait;
- dans le cas de l'utilisation d'une liste de sensibilité, après avoir exécuté la dernière instruction (un process utilisant une liste de sensibilité possède un wait implicite tout en bas).

Les process sont typiquement utilisés pour décrire des circuits logiques séquentiels. Supposons par exemple que l'on souhaite décrire un circuit dont la sortie devienne égale, au front montant d'horloge, à l'inverse de l'entrée (une bascule JK avec J et K à 1). On utilise un process avec le signal d'horloge dans la liste de sensibilité :

A chaque passage de l'horloge de 0 à 1 (front montant) ou de 1 à 0 (front descendant) le process, commence à s'exécuter. L'instruction if ...else ...end if; est une instruction séquentielle que nous décrirons plus loin; elle permet de tester une condition – ici le résultat de la fonction

rising_edge (définie dans std_logic_1164) pour sélectionner le front montant. Une fois l'assignation effectuée, le process arrive en bas, est suspendu, et ne sera de nouveau exécuté qu'au prochain front de clock.

Un process équivalent, utilisant l'instruction wait serait :

Un process peut être utilisé également pour décrire un circuit combinatoire. Par exemple, pour la sortie **error** de notre décodeur, on peut remplacer l'affectation concurrente conditionnelle par un process :

```
process (digit) begin
    if digit > 9 then
        error <= '1';
    else
        error <= '0';
    end if;
end process;</pre>
```

Dès que digit change, le process est réactivé et la sortie error est recalculée.

2.3.3 L'instruction generate

Elle se décline en deux versions. L'instruction *if-generate* inclut ou exclut des parties de hardware en fonction du résultat d'un test. La condition *est évaluée à la compilation*, pour que seul le hardware nécessaire soit synthétisé; elle porte typiquement sur une constante (une option de configuration par exemple).

Attention à ne pas la confondre avec l'instruction séquentielle conditionnelle if ...then ...else qui ne peut figurer que dans les process (voir la suite), et dont la condition porte sur un signal qui peut varier pendant l'exécution (typiquement, une entrée d'horloge ou une entrée d'un circuit combinatoire).

L'instruction for-generate permet de recopier des parties du hardware (pour éviter d'avoir à taper les mêmes lignes un grand nombre de fois) :

2.4 Opérateurs et opérandes

Pour le calcul d'expressions, VHDL utilise :

— des opérateurs logiques : and, or, nand, nor, not, etc. Celles-ci portent typiquement sur des opérandes de type bit ou std_logic, ou des arrays de bits ou std_logic (std_logic_vector, unsigned, signed)

- des opérateurs arithmétiques : addition (+), soustraction (-) multiplication (*), division (/), reste d'une division (mod). Il est important de réaliser qu'une addition ou multiplication sera synthétisée sous forme d'un circuit logique qui peut être différent selon le type des opérandes;
- des opérateurs de décalage et de rotation de mots binaires : sll, srl, rol, ror.

Pour les évaluations de conditions, on utilise des opérateurs relationnels : d'égalité (=), d'inégalité (/=), de comparaison (>, >, <=, >=).

Les opérandes peuvent être des variables, des signaux ou des constantes (définis un peu plus loin), ou alors être donnés en notation littérale. Les notations littérales que nous utiliserons le plus souvent sont :

- numeric literal, pour le type integer. Exemple : 52
- character literal, pour le type bit ou std_logic. Exemple : '1'
- string literal, pour les arrays de bits ou std_logic (std_logic_vector, signed, unsigned).
 Exemple: "1100"

Exemple 3: le compteur

Il s'agit de créer un circuit qui compte de 0 à 9. L'évènement qui incrémente le compteur est le front montant d'horloge. Quand le compteur vaut 9 et que survient un nouveau front montant, il doit être remis à 0.

Créer un nouveau fichier vhdl, avec le nom compteur (ce nom devra être celui de l'entité), et le définir comme entité de plus haut niveau.

Puis, saisir la description ci-dessous :

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity compteur is
   port (
      clock : in std_logic;
      digit : out integer range 0 to 9
   );
end:
architecture behav of compteur is
   signal count : integer range 0 to 9;
begin
   process(clock)
   begin
      if rising_edge(clock) then
         if count < 9 then</pre>
             count <= count + 1;</pre>
            count <= 0;
         end if;
      end if;
   end process;
   digit <= count;
end:
```

Est-il possible d'utiliser un autre type pour digit?

A quoi sert le signal count? (Pourquoi ne pas incrémenter et remettre à zéro directement digit?)

(La réponse à la seconde question se trouve à la section 2.1).

Lancer l'étape d'analyse et synthèse. Faire toutes les étapes pour tester ce module, en utilisant un bouton comme horloge et des leds comme sorties.

2.5 Constantes, signaux et variables

Une *constante* est créée dans la partie déclarative d'une architecture ou d'un process de la façon suivante :

```
constant CONSTANT_NAME : type_or_subtype_name := value;
```

L'utilisation de constantes aux noms explicites plutôt que de valeurs littérales rend le code plus lisible. On utilise assez souvent le type integer, ou son sous-type natural (entier positif ou nul) en restreignant l'intervalle avec range.

Les signaux sont utilisés pour la communication entre process ou entre design entities. Les entrées/sorties d'une entité sont des signaux. On est parfois amené à déclarer d'autres signaux que les entrées/sorties, typiquement pour y stocker la valeur d'un noeud d'un circuit. Cela se fait dans la zone déclarative de l'architecture, de la façon suivante :

```
signal signal_name : type_or_subtype_name;
```

Si le type du signal est std_logic_vector, signed ou unsigned, il faut obligatoirement préciser sa dimension.

Les signaux peuvent être utilisés avec des instructions concurrentes (hors process) ou séquentielles (dans un process). On leur assigne une valeur par le symbole <=

Enfin, les signaux possèdent une caractéristique très particulière lorsqu'ils sont utilisés dans un process. Lorsqu'on leur assigne une nouvelle valeur, le changement ne se fait qu'à la suspension du process. La valeur d'un signal est donc toujours la valeur qu'il avait au moment où le process a commencé à s'exécuter. Considérons par exemple le process suivant, où original et copy sont des signaux :

Le signal copy aura toujours un cycle de retard sur original.

A la différence d'un signal, une variable ne peut être utilisée que dans un process. Elle ne permet donc pas la communication entre le process et le reste de l'entité, par exemple. Autre différence majeure, une variable, lorsqu'on lui assigne une valeur, change d'état instantanément (et pas à la suspension du process), et peut donc être utilisée de la même façon que les variables des langages de programmation classique. L'assignation se fait avec le symbole :=

On déclare une variable dans la partie déclarative d'un process, de la façon suivante :

```
variable variable_name : type_or_subtype_name;
```

Le tableau suivant résume les principales différences entre signaux et variables.

Signal	Variable
Peut être utilisé dans des instructions concurrentes	Ne peut être utilisée qu'avec des instructions
ou séquentielles	séquentielles (process ou corps de package)
Utilisé pour la communication entre plusieurs	Utilisé pour un usage local dans un process (ou un
instructions concurrentes (y compris des process) ou	sous-programme dans un package)
pour transporter des valeurs entre deux modules	
(deux design entities)	
Dans un process, la valeur lue est la valeur qu'avait	Tout changement de la valeur d'une variable est
le signal au moment de l'activation du process. Tout	effectif immédiatement. La valeur lue est la valeur
changement de la valeur d'un signal ne sera effectif	courante. Utilisable comme une variable dans un
qu'à la suspension du process	langage de programmation classique

Dans l'entité compteur, est-il possible d'utiliser une variable plutôt qu'un signal?

2.6 Instructions séquentielles

Dans un process, on peut trouver des assignations simples, ou des instructions séquentielles. A la différence des instructions concurrentes, qui s'exécutent toutes en même temps, les instructions séquentielles sont exécutées à la suite les unes des autres.

2.6.1 Instruction séquentielle conditionnelle et sélective

L'instruction séquentielle conditionnelle a le format suivant :

Les instruction_1, instruction_2, etc, sont des affectations simples ou d'autres instructions séquentielles imbriquées. Le elsif est optionnel et permet de limiter les imbrications.

Cette instruction est typiquement utilisée au début des process lorsque l'on synthétise un circuit séquentiel synchrone, pour discriminer le front montant du descendant.

L'instruction séquentielle sélective est proche de la précédente. Son format est :

2.6.2 Instruction Loop

Cette instruction permet typiquement de générer des circuits constitués de bascules D opérant en parallèle ou en série. Il existe plusieurs syntaxes; la plus courante est :

L'intervalle discrete range des valeurs prises par l'index i peut être, par exemple : 1 to 10.

2.6.3 Instruction Wait

L'instruction wait suspend l'exécution d'un process jusqu'à ce qu'une condition soit remplie. On rencontre souvent la forme suivante :

```
wait on liste_de_sensibilité;
```

Le process est suspendu quand il atteint cette instruction. Un changement de niveau de l'un des signaux de la liste de sensibilité (ce qu'on appelle un évènement en vhdl) entraîne la reprise de l'exécution. Exemple :

```
wait on reset, clock;
L'autre forme est :
wait until condition;
```

Dans ce cas, il y a une liste de sensibilité implicite, dans laquelle figurent tous les signaux (mais pas les variables) dont dépend la condition. Le process continue à s'exécuter si l'un des signaux de cette liste change, si au même instant la condition est vraie.

Exemple 4 : le générateur d'impulsions périodiques

Le générateur de pulses, à partir d'une horloge de fréquence 50 MHz, génère toutes les secondes une impulsion de durée 20 ns.

Créer un nouveau fichier vhdl, avec le nom gen_pulse (ce nom devra être celui de l'entité), et le définir comme entité de plus haut niveau.

Puis, saisir la description ci-dessous.

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity gen_pulse is
port(
clock : in std_logic;
pulse : out std_logic
);
end;
architecture behave of gen_pulse is
begin
process
constant COUNT_MAX : natural := 50e6-1;
variable count : natural range 0 to COUNT_MAX;
wait until rising_edge(clock);
if count < COUNT_MAX then</pre>
count := count+1;
pulse <= '0';
else
count := 0;
pulse <= '1';
end if;
end process;
```

Pourquoi peut-on utiliser ici une variable pour count? (C'est une bonne pratique d'utiliser si possible une variable plutôt qu'un signal)

Lancer l'étape d'analyse et synthèse (CTRLE+K). Il n'est pas utile de faire les étapes suivantes (jusqu'à l'implantation dans le FPGA); en effet, la sortie passant à 1 pendant seulement 20 ns,

n'allumera pas la led. Pour valider la description, on devrait normalement *simuler* le module, mais par manque de temps, nous ne le ferons pas.

2.7 Instanciation d'entités

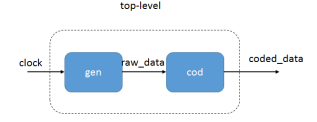
L'instanciation d'entité est une instruction concurrente, donc elle ne peut pas figurer dans un process.

```
Elle peut se faire de plusieurs façons; nous en traiterons une seule, dite instanciation directe : label : entity work.entity_name generic map(...) port map(...);
```

Le label est obligatoire. La partie generic map(...) ne figure que si l'entité instanciée possède des paramètres. Entre parenthèses derrière generic map et port map, on donne la correspondance (ou connexion) entre un élément du module instancié (à gauche), et un élément du module instanciant (à droite):

```
(instancié_1 => instanciant_1, instancié_2 => instanciant_2, ...)
```

Mettons par exemple que l'on ait un fichier top-level contenant 2 modules appelés gen (entrée : clk, sortie : data) et cod (entrée : uncoded, sortie : coded), selon le schéma ci-dessous :



On créé un fichier appelé (par exemple) top_example.vhd contenant une entité appelée top_example, déclarant une entrée clock et une sortie coded_data. Le code de l'architecture est donné ci-dessous; noter qu'il faut déclarer un signal appelé ici raw_data pour connecter les deux modules.

```
architecture structural of top_example is
    signal raw_data : std_logic;
begin
module1 : entity work.gen port map(clk => clock, data => raw_data);
module2 : entity work.cod port map(uncoded => raw_data, coded => coded_data);
end;
```

Exemple 5: le compteur 1 digit complet

Créer un nouveau fichier et le définir comme top-level. Déclarer l'entrée d'horloge et la sortie sur 7 bits permettant de commander l'afficheur, et instancier les 3 modules. Effectuer toutes les étapes pour implanter le circuit dans un FPGA.

BONUS 1:

Modifier le compteur afin qu'il compte de 0 à 99, en utilisant pour la sortie le code BCD (Binary Coded Decimal). Pour cela, déclarer deux sorties entières entre 0 et 9 (vous pouvez les appeler dizaine et unite) et modifier le code en conséquence.

BONUS 2:

Ajouter au compteur une entrée de Reset, de type std_logic. Noter que sur notre carte, quand on appuie sur un bouton, la pin correspondante est à 0.

Modifier la liste de sensibilité du process pour inclure cette nouvelle entrée. Dans le process, modifier l'instruction conditionnelle pour discriminer le cas Reset='0' (à traiter dans l'alternative if) du front d'horloge (à traiter par un elsif). Le Reset est-il synchrone ou asynchrone?

Bibliographie

JASINSKY, Ricardo. Effective Coding with VHDL - Principles and Best Practice. Cambridge, Massachussets : The MIT Press, 2016

${\bf Annexe: Pins \ assignment}$

Switchs

Board	Schematic	Description	1/0	Cyclone V GX
Reference	Signal Name	Description	Standard	Pin Number
SW0	SW0	Slide Switch[0]	1.2-V	PIN_AC9
SW1	SW1	Slide Switch[1]	1.2-V	PIN_AE10
SW2	SW2	Slide Switch[2]	1.2-V	PIN_AD13
SW3	SW3	Slide Switch[3]	1.2-V	PIN_AC8
SW4	SW4	Slide Switch[4]	1.2-V	PIN_W11
SW5	SW5	Slide Switch[5]	1.2-V	PIN_AB10
SW6	SW6	Slide Switch[6]	1.2-V	PIN_V10
SW7	SW7	Slide Switch[7]	1.2-V	PIN_AC10
SW8	SW8	Slide Switch[8]	1.2-V	PIN_Y11
SW9	SW9	Slide Switch[9]	1.2-V	PIN_AE19

Leds

Board	Schematic	B. a. andread and	1/0	Cyclone V GX
Reference	Signal Name	Description	Standard	Pin Number
LEDR0	LEDR0	Driving a logic 1 on the I/O port turns the LED	2.5-V	PIN_F7
LEDR1	LEDR1	ON.	2.5-V	PIN_F6
LEDR2	LEDR2	Driving a logic 0 on the I/O port turns the LED	2.5-V	PIN_G6
LEDR3	LEDR3	OFF.	2.5-V	PIN_G7
LEDR4	LEDR4		2.5-V	PIN_J8
LEDR5	LEDR5		2.5-V	PIN_J7
LEDR6	LEDR6		2.5-V	PIN_K10
LEDR7	LEDR7		2.5-V	PIN_K8
LEDR8	LEDR8		2.5-V	PIN_H7
LEDR9	LEDR9		2.5-V	PIN_J10
LEDG0	LEDG0		2.5-V	PIN_L7
LEDG1	LEDG1		2.5-V	PIN_K6
LEDG2	LEDG2		2.5-V	PIN_D8
LEDG3	LEDG3		2.5-V	PIN_E9
LEDG4	LEDG4		2.5-V	PIN_A5
LEDG5	LEDG5		2.5-V	PIN_B6
LEDG6	LEDG6		2.5-V	PIN_H8
LEDG7	LEDG7		2.5-V	PIN_H9

Boutons poussoir

Board	Schematic		1/0	Cyclone V GX
Reference	Signal Name	Description	Standard	Pin Number
KEY0	KEY0	High Logic Level when the button is not	1.2-V	PIN_P11
KEY1	KEY1	pressed. The four push buttons (KEY0,	1.2-V	PIN_P12
KEY2	KEY2	KEY1, KEY2, and KEY3) go through the	1.2-V	PIN_Y15
KEN3	KEN3	debounce circuit.	1.2-V	PIN_Y16
KEY4	CPU_RESET_n	High Logic Level when the button is not pressed.	3.3-V	PIN_AB24

Afficheurs 7 segments

Board	Schematic		1/0	Cyclone V GX
Reference	Signal	Description		Pin Number
Kererence	Name		Standard	riii Nuiiibei
HEX0	HEX0_D0	Seven Segment Digit 0[0]	1.2-V	PIN_V19
HEX0	HEX0_D1	Seven Segment Digit 0[1]	1.2-V	PIN_V18
HEX0	HEX0_D2	Seven Segment Digit 0[2]	1.2-V	PIN_V17
HEX0	HEX0_D3	Seven Segment Digit 0[3]	1.2-V	PIN_W18
HEX0	HEX0_D4	Seven Segment Digit 0[4]	1.2-V	PIN_Y20
HEX0	HEX0_D5	Seven Segment Digit 0[5]	1.2-V	PIN_Y19
HEX0	HEX0_D6	Seven Segment Digit 0[6]	1.2-V	PIN_Y18
HEX1	HEX1_D0	Seven Segment Digit 1[0]	1.2-V	PIN_AA18
HEX1	HEX1_D1	Seven Segment Digit 1[1]	1.2-V	PIN_AD26
HEX1	HEX1_D2	Seven Segment Digit 1[2]	1.2-V	PIN_AB19
HEX1	HEX1_D3	Seven Segment Digit 1[3]	1.2-V	PIN_AE26
HEX1	HEX1_D4	Seven Segment Digit 1[4]	1.2-V	PIN_AE25
HEX1	HEX1_D5	Seven Segment Digit 1[5]	1.2-V	PIN_AC19
HEX1	HEX1_D6	Seven Segment Digit 1[6]	1.2-V	PIN_AF24
HEX2	HEX2_D0	Seven Segment Digit 2[0], Share GPIO22	3.3-V	PIN_AD7
HEX2	HEX2_D1	Seven Segment Digit 2[1] , Share GPIO23	3.3 -V	PIN_AD6
HEX2	HEX2_D2	Seven Segment Digit 2[2] , Share GPIO24	3.3-V	PIN_U20
HEX2	HEX2_D3	Seven Segment Digit 2[3] , Share GPIO25	3.3-V	PIN_V22
HEX2	HEX2_D4	Seven Segment Digit 2[4] , Share GPIO26	3.3-V	PIN_V20
HEX2	HEX2_D5	Seven Segment Digit 2[5] , Share GPIO27	3.3-V	PIN_W21
HEX2	HEX2_D6	Seven Segment Digit 2[6] , Share GPIO28	3.3-V	PIN_W20
HEX3	HEX3_D0	Seven Segment Digit 3[0] , Share GPIO29	3.3-V	PIN_Y24
HEX3	HEX3_D1	Seven Segment Digit 3[1] , Share GPIO30	3.3-V	PIN_Y23
HEX3	HEX3_D2	Seven Segment Digit 3[2] , Share GPIO31	3.3-V	PIN_AA23
HEX3	HEX3_D3	Seven Segment Digit 3[3] , Share GPIO32	3.3-V	PIN_AA22
HEX3	HEX3_D4	Seven Segment Digit 3[4] , Share GPIO33	3.3-V	PIN_AC24
HEX3		Seven Segment Digit 3[5] , Share GPIO34	3.3-V	PIN_AC23
HEX3	HEX3_D6	Seven Segment Digit 3[6] , Share GPIO35	3.3-V	PIN_AC22

Horloges

Source	Schematic	Default	I/O Standard	Cyclone V GX	Application
	Signal Name	Frequency	I/O Standard	Pin Number	Application
U20	CLOCK_125_p	125.0 MHz	LVDS	PIN_U12	
U20	CLOCK_125_n	125.0 MHz	LVDS	PIN_V12	
vo.	CLOCK_50_B5B	50.0 MHz	3.3-V	PIN_R20	
X2	CLOCK_50_B6A	50.0 MHz	3.3-V	PIN_N20	
U20	CLOCK_50_B7A	50.0 MHz	2.5-V	PIN_H12	
U20	CLOCK_50_B8A	50.0 MHz	2.5-V	PIN_M10	
U20	REFCLK_p0	125.0 MHz	1.5-V PCML	PIN_V6	
U20	REFCLK_n0	125.0 MHz	1.5-V PCML	PIN_W6	
U20	REFCLK_p1	156.25 MHz	1.5-V PCML	PIN_N7	
U20	REFCLK n1	156.25 MHz	1.5-V PCML	PIN P6	