

Introduction au VHDL

Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language

Par Philippe Gorley



Pourquoi cette présentation?

Beaucoup de trouble vis-à-vis le VHDL

Pas nécessairement montré en classe

Les étudiants aimaient l'idée

Syntaxe

- **Identifiants**
- Types
- Opérateurs
- Entité
- Architecture
- "Component"
- Structure
- Signal et variables
- Séquentiel vs concurrent

- Mots clés réservés (signal, architecture, process, loop, etc.)
- Insensible à la casse
- Identifiant valide
 - Séquence de lettres, chiffres, soulignés
 - Commencant par une lettre
 - Se terminant par une lettre ou un chiffre
- Séparateurs
 - Espace blanc (espace, tab, retour chariot)
- Délimiteurs
 - Simple: " & # ' () * + , - . / : ; < = > |
 - Composé: => <= := >= <> -- /= **
- Commentaires introduits par --
- Littéraux
 - Caractère et chaîne de caractères: ' ' vs ""
 - Chaînes de bits: "0101_1001", X"BEEF", O"7701"
 - Nombres: 63, 3e4
- Variable (variable ma_variable : time := 1.0 s;)
 - Restraints à process, procedure, function
- Signal (signal mon_signal : std_logic;)
- Constante (constant ma_const : integer := 2;)

Syntaxe

- Identifiants
- **Types**
- Opérateurs
- Entité
- Architecture
- “Component”
- Structure
- Signal et variables
- Séquentiel vs concurrent

- Fortement typé
- Scalaire
 - Énumération (type lum_trafic is (ROUGE, JAUNE, VERT);)
 - Entiers et sous types
 - Réel et sous types
 - Physique (unités)
- Tableau
 - type lum_intersection is array (0 to 5) of lum_trafic;
 - Affectation par sous plage
 - a1(3 downto 1) <= a2(2 downto 0);
 - Indexation par parenthèses
 - 2 dimensions (tableau de tableaux ou multidimensionnel)

Syntaxe

- Identifiants
- Types
- **Opérateurs**
- Entité
- Architecture
- "Component"
- Structure
- Signal et variables
- Séquentiel vs concurrent

- Plus haute précédance en premier, de gauche à droite
 - ** abs not ('abs' et 'not' sont unaires)
 - * / mod rem
 - + - (unaires)
 - + - & (binaires, concaténation)
 - sll srl sla sra rol ror
 - sll/srl: remplissage avec '0'
 - sla/sra: remplissage avec lsb ou msb
 - = /= < <= > >=
 - and or nand nor xor xnor
 - <= := (affectation de signal et variable, respectivement)
- 'and' et 'or' sont associatifs, 'nand' et 'nor' ne le sont pas

Syntaxe

- Identifiants
- Types
- Opérateurs
- **Entité**
- **Architecture**
- **"Component"**
- Structure
- Signal et variables
- Séquentiel vs concurrent

- Libraries (ieee) et packages (std_logic_1164)
- Entité
 - Décrit les ports I/O de la composante
 - Similaire au .h en C
- Architecture
 - Décrit le fonctionnement de l'entité
 - Plusieurs architectures par entité possibles
 - Notion plus avancée
- Component
 - Permet d'utiliser une entité ailleurs
 - Doit être identique à la déclaration de son entité
 - "Port map" par position, index ou nom

Exemple

and_gate.vhd

Syntaxe

- Identifiants
- Types
- Opérateurs
- Entité
- Architecture
- "Component"
- **Structure**
- Signal et variables
- Séquentiel vs concurrent

- RTL (Register Transfer Level)
 - Décrit le circuit tel quel
- Comportemental (Behavioural)
 - Décrit la fonctionnalité du circuit
 - Semblable à la programmation procédurale
- Structurel
 - N'utilise que des composantes existantes
 - "port map"
- NB: Pas mutuellement exclusifs

Syntaxe

- Identifiants
- Types
- Opérateurs
- Entité
- Architecture
- “Component”
- Structure
- **Signal et variables**
- Séquentiel vs concurrent

Signal

- Ce que vous voulez utiliser pour ne pas vous casser la tête
- Visible à travers l’architecture
- Déclaration
 - `signal mon_signal : type [:= valeur];`
- Assignment
 - `mon_signal <= expression [after expression_temps];`
 - Planifie l’assignation: non immédiat, délai intégré

Variable

- Local au bloc
- Seulement pour les “process”, “procedure” et “function”
- Déclaration
 - `variable ma_variable : type [:= valeur];`
- Assignment
 - `ma_variable := valeur;`
 - Immédiate
- Valeur intermédiaire

Syntaxe

- Identifiants
- Types
- Opérateurs
- Entité
- Architecture
- “Component”
- Structure
- Signal et variables
- **Séquentiel vs concurrent**

Séquentiel (exécuté une ligne à la fois)

- wait
- if then..elsif then..else..end if
- case..when
- next/exit (dans une boucle)
- null

Concurrent (exécuté en parallèle)

- Instantiation des “component”
- block

Exemple

demux1to4.vhd

Merci

Prochain atelier vers la mi-novembre

Suivez “ÉLE - Page Étudiante - AÉÉTS” sur Facebook pour plus de détails