

V0 - Programmable components fundamentals

This training is intended to professional who want to use or maintain programmable components

Objectives

- Knowing the programmable logic basics
- Knowing the general offer for CPLDs and FPGAs
- Understand application description in HDL
- Understand the logical synthesis notions and process flow
- Discover FPGA programming in VHDL and Verilog
- Understand how to elaborate and simulate a design

Course environment

- A PC in pairs
- Xilinx ISE Design Suite 14.4 Webpack Edition
- A Nexys-3 (Xilinx Spartan6-based) board

Prerequisites

- Knowledge of digital technology
- Concepts of Boolean algebra
- Some programming concepts are desirable (whatever language)

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support de cours au format PDF (en anglais) et une version imprimée lors des sessions en présentiel
 - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams (si à distance)
 - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique
- Activités pratiques
 - Les activités pratiques représentent de 40% à 50% de la durée du cours
 - Elles permettent de valider ou compléter les connaissances acquises pendant le cours théorique.
 - Exemples de code, exercices et solutions
 - Pour les formations à distance:
 - ▶ Un PC Linux en ligne par stagiaire pour les activités pratiques, avec tous les logiciels nécessaires préinstallés.
 - ▶ Le formateur a accès aux PC en ligne des stagiaires pour l'assistance technique et pédagogique
 - ▶ Certains travaux pratiques peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante.
 - Pour les formations en présentiel:
 - ▶ Un PC (Linux ou Windows) pour les activités pratiques avec, si approprié, une carte cible embarquée.
 - ▶ Un PC par binôme de stagiaires s'il y a plus de 6 stagiaires.
 - Pour les formations sur site:
 - ▶ Un manuel d'installation est fourni pour permettre de préinstaller les logiciels nécessaires.
 - ▶ Le formateur vient avec les cartes cible nécessaires (et les ramène à la fin de la formation).
- Une machine virtuelle préconfigurée téléchargeable pour refaire les activités pratiques après le cours
- Au début de chaque session (demi-journée en présentiel) une période est réservée à une interaction avec les stagiaires pour s'assurer que le cours répond à leurs attentes et l'adapter si nécessaire

Audience visée

- Tout ingénieur ou technicien en systèmes embarqués possédant les prérequis ci-dessus.

Course Outline

First Day

From the logic gate to the CPLDs and FPGAs

- Reminder on digital electronic
- Structure of an Integrated Circuit
- SSI (small scale integration), TTL
- MSI (medium scale integration), PALs, GALs, PLDs
- LSI (large scale integration), CPLDs
- VLSI (very large scale integration), ASICs, ASSPs, FPGAs
- Logical architectures evolution
- The various components
- Technologies available on the market
- Technology constraints
- Interconnection methods (SRAM, Fuse, AntiFuse, Flash)
- Clock distribution
- Logic element types
- Timing issues

HDL Contribution

- Interest of HDL programming
 - VHDL
 - Verilog
- Different steps of the design
 - Programming
 - Simulation
 - Synthesis
 - Mapping
 - Place and Route
 - Timing Analysis
 - Bitstream generation
- Definition of a project
- Structure of a program
- Allocation of PIN-OUT
- Programming

Exercise : Understanding the steps of design and programming:

- Getting started with the ISE IDE
- Creating a project from scratch
- Synthesis, Translate
- Map
- Place and Route (PAR)
- BitGen
- Report Analysis
- Assigning I/O locations using PlanAhead (editing constraint file)
- Schematics
- Analyzing the placement
- Flashing with Impact

Second Day

Schematic Editor

- The schematic capture
- Primitives and symbols definition
- Resources definition
- Compilation

Exercise : Developing a new IP with the Schematic Editor, Designing a Bound Detector

HDL Basic Concepts (VHDL and Verilog)

- Entity/ Architecture and Module
- Signals and wires
- Processes and Always/Initial statements
- Connecting existing IPs together

Exercise : Adding a 7-Segment Display to your design

Test benches and simulation

- HDL instructions specific to simulation
- Functional and behavioral simulation (with delays)
- Test vector generation

Exercise : Getting started with the ISIM simulator, developing a tesbench and simulating the previous designs