

This course covers the implementation of the Xilinx PCIe block.

Objectives

- An introduction to PCI Express protocol is done at the beginning to be able later to understand the operation of the back-end bus.
- The course details the parameterizing of the PCI Express core.
- User interfaces are deeply detailed.
- Management of errors and interrupts is studied through examples.
- Guidelines to design the user logic are provided.
- The course targets hard PCI Express cores in the Virtex-6 and Spartan-6 FPGAs.

Xilinx software (ISE) is used to synthesize and implement practical examples, Mentor Graphics ModelSim is used for simulation. A more detailed course description is available on request at training@ac6-training.com

Prerequisites

- Good knowledge of PCIe gen2 protocol, see our course reference cours [IC4 - PCI Express 3.0](#)
- Good knowledge of VHDL.
- Experience with simulation tools such as Mentor Graphics ModelSim.
- Basic knowledge of Xilinx ISE software.

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
- Au début de chaque demi-journée 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.

Modalités d'évaluation

- Les prérequis indiqués ci-dessus sont évalués avant la formation par l'encadrement technique du stagiaire dans son entreprise, ou par le stagiaire lui-même dans le cas exceptionnel d'un stagiaire individuel.
- Les progrès des stagiaires sont évalués par des quizz proposés en fin des sections pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, une attestation et un certificat attestant que le stagiaire a suivi le cours avec succès.
 - En cas de problème dû à un manque de prérequis de la part du stagiaire, constaté lors de la formation, une formation différente ou complémentaire lui est proposée, en général pour conforter ses prérequis, en accord avec son responsable en entreprise le cas échéant.

Plan

1st DAY

PCI EXPRESS PROTOCOL OVERVIEW

- Introduction to PCI Express
- Transactions types and categories
- Address Space Map and Configuration Space
- PCI type0 basics, PCI express capability structure

PCI EXPRESS AND XILINX CORE GENERATOR

- Selecting link speed and width
- Address decoding logic, BAR registers setting
- TLP buffer sizing
- Power management configuration
- Optional capability structures

SIMULATING A PCIE DESIGN

- Identifying simulation points
- Simulation Methods
- Building TestBench

CONNECTING LOGIC TO THE CORE LOCAL LINK OR AXI INTERFACE

- Clocking and reset
- Common Transaction Interface Signals
- Cut-through vs Store & Forward operation
- Migrating to the integrated block for PCI Express v2.x from v1.x
- AXI interface signals description
- Managing control flow information to optimize the user logic

2nd DAY

DESIGNING A SIMPLE ENDPOINT APPLICATION

- PIO example description
- Endpoint application and PCI Express core connection
- Local Link or AXI interface
- Accessing configuration space from user logic

COMPLIANCE AND DEBUGGING

- Chipscope Pro Description
- Compliance Testing
- Tracking the transitions in the LTSSM (Virtex-6)
- Dynamic reconfiguration (Virtex-6)

ERRORS AND INTERRUPTS

- PCIe Error management, related registers
- Introduction to legacy interrupts, MSI and MSI-X
- Collaborating with PCIe block to generate error messages

- Triggering interrupts, MSI or MSI-X from user logic
- Explaining the benefits of MSI / MSI-X with respect to legacy interrupts

Renseignements pratiques

Renseignements : 2 jours