

## V4 - FPGA Optimization

### *Hardware Architecture*

#### Objectives

- Design and optimize FPGA-based systems for performance, area, and power
- Understand timing, pipelining, and clock domain crossing challenges
- Apply efficient memory and resource utilization strategies
- Develop hardware implementations of DSP and mathematical algorithms
- Master RTL coding techniques for synthesis and hardware reliability
- Perform simulation, verification, and timing analysis
- Understand physical design: floorplanning, place & route, and constraints
- Integrate FPGA designs with embedded software systems
- Explore hardware/software co-design and acceleration techniques
- Use ARM NEON for software-side performance optimization

#### Prerequisites

- VHDL or Verilog concepts
- C Language knowledge (see for example our L2 training course)
- Familiarity with FPGA concepts

#### Course environment

- Theoretical course
  - PDF course material (in English)
  - The trainer to answer trainees' questions during the training and provide technical and pedagogical assistance
- Practical activities
  - Practical activities represent from 40% to 50% of course duration
  - Example code, labs and solutions
  - Vivado or Libero for design, synthesis, and timing analysis; ModelSim or Vivado for simulation

#### 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 remporte 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.

# Plan du cours

## First Day

### Architecting Speed

- High Throughput
- Low Latency
- Timing
  - Add Register Layers
  - Parallel Structures
  - Flatten Logic Structures
  - Register Balancing
  - Reorder Paths

**Exercise :** Example of Optimizing a Multiply-Accumulate Block

### Architecting Area

- Rolling Up the Pipeline
- Control-Based Logic Reuse
- Resource Sharing
  - Impact of Reset on Area
  - Resources Without Reset
  - Resources Without Set
  - Resources Without Asynchronous Reset
  - Resetting RAM
  - Utilizing Set/Reset Flip-Flop Pins

**Exercise :** Example of analyzing, comparing and optimizing multiple designs

### Architecting Power

- Clock Control
  - Clock Skew
  - Managing Skew
- Input Control
- Reducing the Voltage Supply
- Dual-Edge Triggered Flip-Flops
- Modifying Terminations

### Example Design: The Advanced Encryption Standard

- AES Architectures
  - One Stage for Sub-bytes
  - Zero Stages for Shift Rows
  - Two Pipeline Stages for Mix-Column
  - One Stage for Add Round Key

- Compact Architecture
- Partially Pipelined Architecture
- Fully Pipelined Architecture
- Performance Versus Area
- Other Optimizations

## Second Day

### High-Level Design

- Abstract Design Techniques
- Graphical State Machines
- DSP Design
- Software/Hardware Codesign Thread Fundamentals

### Clock domain

- Crossing Clock Domains
  - Metastability
  - Solution 1: Phase Control
  - Solution 2: Double Flopping
  - Solution 3: FIFO Structure
  - Partitioning Synchronizer Blocks
- Gated Clocks in ASIC Prototypes
- Clocks Module
- Gating Removal Runtime Statistics

**Exercise :** Show the effects of metastability when crossing asynchronous signal

**Exercise :** Measure the probability of metastability by simulating with random input changes

### Implementing Math Functions

- Hardware Division
  - Multiply and Shift
  - Iterative Division
  - The Goldschmidt Method
- Taylor and Maclaurin Series Expansion
- The CORDIC Algorithm

**Exercise :** Example Design: I2S Versus SPDIF

**Exercise :** Example Design: Floating-Point Unit

## Third Day

### Reset Circuits

- Asynchronous Versus Synchronous
  - Problems with Fully Asynchronous Resets
  - Fully Synchronized Resets
  - Asynchronous Assertion, Synchronous Deassertion
- Mixing Reset Types
  - Nonresetable Flip-Flops
  - Internally Generated Resets
- Multiple Clock Domains

**Exercise :** Observe the differences between async and sync resets on flip-flops

### Advanced Simulation

- Testbench Architecture

- Testbench Components
- Testbench Flow
- Main Thread
- Clocks and Resets
- Test Cases
- System Stimulus
  - MATLAB
  - Bus-Functional Models
- Code Coverage
- Gate-Level Simulations
- Toggle Coverage
- Run-Time Traps
  - Timescale
  - Glitch Rejection
  - Combinatorial Delay Modeling

**Exercise :** Understanding event bit group by synchronizing several threads

## Floorplanning

- Design Partitioning
- Critical-Path Floorplanning
- Floorplanning Dangers
- Optimal Floorplanning
  - Data Path
  - High Fan-Out
  - Device Structure
  - Reusability
- Reducing Power Dissipation

## Fourth Day

### Static Timing Analysis

- Standard Analysis
- Latches
- Asynchronous Circuits
  - Combinatorial Feedback

### PCB issues

- Power Supply
  - Supply Requirements
  - Regulation
- Decoupling Capacitors
  - Concept
  - Calculating Values
  - Capacitor Placement

### Example Design: Microprocessor (RISCV NEORV32, IBX)

- SRC Architecture
- Synthesis Optimizations
  - Speed Versus Area
  - Pipelining
  - Physical Synthesis
- Floorplan Optimizations
  - Partitioned Floorplan

- Critical-Path Floorplan

## Appendices

### Memory Optimization in FPGA Design

- FPGA Memory Types
  - Flip-Flops (FF) vs LUT RAM vs Block RAM (BRAM) vs UltraRAM
- When NOT to use Flip-Flops
  - Resource explosion and routing impact
- Efficient Memory Mapping
  - Using BRAM for buffers and FIFOs
  - Inferring RAM in HDL
- Distributed RAM usage strategies

### DSP and FFT Implementation

- DSP Blocks in FPGA
  - Multipliers and MAC units
- FFT Architectures
  - Radix-2 / Radix-4 basics
  - Pipelined vs iterative FFT
  - Fixed-point vs floating-point trade-offs
  - Throughput vs resource trade-offs

**Exercise :** Implement a dynamic FFT IP from the PS part