

H1 - Lattice Mico32 - Processeur embarqué

Mise en oeuvre et programmation d'un processeur Soft-Core dans un FPGA

Objectifs

- Comprendre les phases de création d'un système intégrant un cœur de processeur
 - Assemblage de la plateforme matérielle
 - Installation du FPGA
 - Programmation du logiciel applicatif
 - Intégration finale
- Maîtriser les particularité du cœur Open Source MICO32:
 - Architecture logicielle
 - Bus Wishbone
 - Périphériques standard: UART, Ethernet (10/100/1000)...
- Apprendre à programmer une plateforme à cœur programmable à travers Eclipse.
- Découvrir l'installation de Micrium uC/OSII et uClinux sur la plateforme

Ce cours apprend à maîtriser la création d'une plateforme utilisant un CPU embarqué. Tous les exercices sont faits sur une carte Lattice ECP2 avec le cœur Open Source MICO32; l'installation de uc/OSII et de uClinux seront présentées rapidement.

Matériel

- Un PC Windows par binôme avec
 - L'outil Lattice Diamond de programmation du FPGA
 - L'outil de création de plateforme Open Source Mico32
 - L'environnement de développement logiciel (basé sur Eclipse)
 - L'installation de uClinux et uC/OSII pour la plateforme Mico32
- Une carte cible Lattice ECP2
- Support de cours imprimé
- Présentation et solutions des exercices

Pré-requis

- Compréhension de base de l'architecture des processeurs
- Bonne connaissance de la programmation VHDL (niveau cours [V1 - Les bases du langage VHDL](#))
- Connaissance de la programmation embarquée en C (si possible niveau cours [L2 - C language for Embedded MCUs](#))
- Pour une bonne compréhension de l'installation de uClinux il est souhaitable d'avoir une connaissance de base de
 - Linux Embarqué (voir cours [D1 - Linux embarqué avec Buildroot et Yocto](#)) pour comprendre le processus de démarrage de uClinux
 - la programmation Linux (voir cours [D0 - Programmation en mode utilisateur Linux](#)), pour les exercices de programmation Linux

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support de cours imprimé et au format PDF (en anglais).
 - 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.

Plan du cours

Premier jour

Méthodologie de développement d'une plateforme

- Définition de la plateforme
 - Création de l'architecture matérielle du système
 - Choix des caractéristiques et dimensionnement
- Génération du code VHDL de la plateforme
- Implémentation de la plateforme
 - Vérification de la plateforme
 - Création du bitstream de programmation du FPGA
- Programmation de la Plateforme
 - Choix de l'infrastructure logicielle
 - Programmation en C et assembleur

Définition de la plateforme avec Mico System Builder

- Choix des options du cœur
 - caches
 - contrôleur d'interruptions
- Choix et configuration de la mémoire
 - RAM et ROM internes
 - Flash externe, série ou parallèle
 - SRAM ou DDRAM externe
- Choix et configuration des périphériques
 - GPIOs
 - Timer
 - UART, SPI, I2C
 - Ethernet
 - Contrôleur de DMA
- Stratégies d'arbitrage du bus
 - Bus privés ou partagés
 - Arbitrage fixe ou dynamique
- Configuration de la plateforme
 - Connection des périphériques aux bus
 - Connection des périphériques aux contrôleurs d'interruptions et de DMA
 - Choix des adresses et des interruptions
- Vérification de la cohérence de la plateforme
- Génération du code VHDL de la plateforme

Second jour

Implémentation de la plateforme

- Simulation comportementale
 - Utilisation du TestBench généré par le MSB
- Synthèse en fonction du FPGA choisi
 - Définition des entrées/sorties
 - Placement
 - Routage
- Simulation après routage

- Vérification des timings
- Contrôle des vitesses de traitement
- Programmation du FPGA
 - Génération du bitstream
 - Transfert sur la cible

Programmation de la Plateforme

- Programmation en C
 - L'environnement de programmation basé sur Eclipse
 - Environnement d'exécution des programmes
 - Contraintes de programmation et de génération des programmes
 - Définition de la mémoire pour l'éditeur de liens
- Simulation sur la station de développement
 - Utilisation du simulateur de plateforme MICO32
- Transfert sur la cible
- Debug croisé
 - Utilisation de GDB pour débogger le programme sur la cible

Installation et utilisation de uC/OSII

- Installation de micrium uC/OSII sur la cible
 - Besoins spécifiques à uC/OSII à satisfaire sur la plateforme
 - Configuration de uC/OSII en fonction de la plateforme
 - Création d'un programme simple
 - Recompilation
 - Transfert sur la cible
 - Debug croisé

Troisième jour

Installation et utilisation de uClinux

- Installation d'u-boot sur la cible
 - Configuration en fonction de la plateforme
 - Recompilation de u-boot
 - Transfert sur la cible
 - Auto-test de la plateforme par u-boot
- Installation de uClinux
 - Configuration du noyau Linux
 - Choix des paramètres de boot
- Création de programmes pour uClinux
 - Compilation sous Eclipse pour uClinux
 - Debug croisé

Création de composants spécifiques

- Définition de composants d'entrée/sortie spécifiques
 - Création du code VHDL du composant
 - Intégration dans le Mico System Builder
 - Création d'une plateforme incluant le nouveau composant
- Utilisation de composants spécifiques
 - Création d'un programme manipulant le composant
 - Notion de driver

Déploiement du système

- Déploiement du bitstream en flash SPI
 - Utilisation du port JTAG pour programmer la flash
- Déploiement du code testé en flash parallèle
 - Création de l'infrastructure de programmation de la flash
 - Reconfiguration de l'application pour exécution en flash
 - Déploiement d'une application intégrée
 - Déploiement d'un système uClinux complet