



Y2 - Expert en projet Yocto

Utilisation et adaptation avancées du Yocto Project

Objectifs

- Utilisation et personnalisation de Yocto
- Créer des plateformes Linux embarquées basées sur Yocto
- Utiliser Yocto pour développer des composants
- Construire à partir de modules arborescents
- Configurer le cache des sources

Nous utilisons une version récente de Yocto

les travaux pratiques sont effectués sur qemu ou sur des cartes cibles, qui peuvent être :

Cartes "STM32MP15-DISCO" à base de double Cortex/A7 de STMicroelectronics

Cartes "SabreLite" à base de Quad Cortex/A9 de NXP

Cartes "imx8q-evk" de NXP basées sur le Quad Cortex/A53

Pré-requis

- Bonnes connaissances en programmation C
- Connaissance des systèmes embarqués Linux (voir notre cours [D1 - Linux embarqué avec Buildroot et Yocto](#))
- Connaissance du développement du projet Yocto (voir notre cours [Y1 - Développement du projet Yocto](#))
- De préférence, connaissance de la programmation utilisateur Linux (voir notre cours [D0 - Programmation en mode utilisateur 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
- 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.
 - Un PC pour deux stagiaires pour les activités pratiques
 - Une plateforme cible (base STM32) pour deux stagiaires (sauf en cas d'utilisation de qemu)
 - Accès à un serveur cloud privé
 - Exemples de code, exercices et solutions
 - Le formateur assiste les stagiaires pendant les exercices
- 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.

Course Outline

Premier jour

Development process using the extensible SDK and devtool

- Using devtool to create a package and its recipe
- Using devtool to modify an existing package and recipe
- Using devtool to update a recipe to build a new version of a package

Exercise : Create, test and modify a recipe for an existing package using devtool

Develop and debug applications using SDK and eclipse

- Adding eclipse remote debug packages
- Configuring eclipse

Exercise : Create remote debugging session using eclipse

Writing tasks in python

- Introduction to python
- Using python in Yocto
 - The main bitbake classes
 - Defining variable values in Python
 - Writing tasks in Python

Exercise : Writing a task and customizing a recipe in Python

Porting Yocto

- Porting Yocto to a new board
- BSP architecture
 - Selecting and configuring u-boot recipe
 - Selecting and configuring kernel recipe
- Adding a new BSP layer (yocto-bsp create)

Exercise : Creating a new BSP layer

Deuxième jour

BSP Development

- Adding a custom u-boot to Yocto
- Customizing the Yocto kernel recipe
 - Setting the default configuration
 - Adding patches
 - Specifying the kernel sources
- Configuring Linux Kernel
 - Using menuconfig
 - Using patches
 - Creating Configuration Fragments
 - Validating Configuration
- Kernel device tree

Exercise : Create u-boot and kernel recipes to use custom versions, test the result

Exercise : Patch kernel and activate new options using a fragment

Exercise : Create and use a new device tree

Out-of-Tree Modules

- Adding modules to image
- Creating an out-of-tree module
- Kernel modules with eSDK

Exercise : Build and test modules

Tailoring the build system

- Setting up a Yocto source cache
 - Local, per system, cache setup
 - Setting up a global, network wide, cache
- Customizing the build system
 - Using a prebuilt toolchain
 - Using a pre-compiled kernel
- Optimizing Yocto build times
 - Using prebuilt, binary, packages
 - Using shared compilation caches

Exercise : Setting up a global source cache

Exercise : Setting up an optimized build environment and rebuilding an image