

Y1 - Développement du projet Yocto

Construire une image Linux embarquée en utilisant Yocto

Objectifs

- Utilisation et personnalisation de Yocto
- Créer des plateformes Linux embarquées basées sur Yocto
- Utiliser Yocto pour développer des composants

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](#))
- De préférence, connaissance de la programmation utilisateur Linux (voir notre cours [D0 - Programmation en mode utilisateur Linux](#))
- Vous pouvez également être intéressé par le cours Yocto Expert (cours [Y2 - Expert en projet Yocto](#)) ou le cours combiné (cours [oY12 - Usage complet du projet Yocto](#))

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 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.

Plan du cours

Premier jour

Introduction to Yocto

- Overview of Yocto
 - History
 - Yocto, Open Embedded and Poky
 - Purpose of the Yocto project
 - The main projects
- Yocto architecture
 - Overview
 - Recipes and classes
 - Tasks

Exercise : Setting up the labs environment

The Yocto build system

- Build system objectives
 - Building deployable images

Exercise : Building a root file system using Yocto

- Build system architecture
 - Layers and layer priorities
 - Directory layout
 - Configuration files
 - ▶ Local
 - ▶ Machine
 - ▶ Distro
 - The bitbake tool
 - Common options
- Using Yocto
 - The bitbake tool
 - ▶ Common options
 - ▶ Base commands
 - Building a package
 - Building an image (root file system + u-boot + kernel)

Exercise : Use bitbake commands to build packages and images

- Miscellaneous tools around Yocto
 - Yocto Application Development Toolkit (ADT)
 - Toaster

Exercise : Deploy the generated image

Yocto recipes structure

- Recipe architecture
 - Tasks
 - Task dependencies
 - Recipe dependencies
- The bitbake language
 - Standard variables and functions
 - Classes and recipes
 - The base Yocto classes
 - Main bitbake commands

Exercise : Examine and understand real-life configuration files

Deuxième jour

Writing package recipes for Yocto

- Various kind of recipes and classes
 - bare program
 - Makefile-based package
 - autotools-based package
 - u-boot
 - kernel
 - out-of-tree module
- Recipe creation strategies
 - From scratch
 - Using devtool
 - Using recipetool
 - From an existing, similar, recipe

Exercise : Writing a recipe for a local user-maintained package

Exercise : Writing a recipe for a local out-of-tree module

- Debugging recipes
 - Debugging recipe selection
 - Debugging dependencies
 - debugging tasks

Exercise : Writing and debugging a recipe for an autotools, git-maintained, package

- Defining packaging
 - Package splitting

Exercise : Writing and debugging a recipe for an autotools library package

- Automatically starting a program (class update-rc.d)

Exercise : Starting an ssh daemon on the target

Modifying recipes

- Customizing an existing package recipe (.bbappend)
- Recipe dependencies
- Creating and adding patches
 - Creating a patch for a community-provided component
 - Creating a patch for an user-maintained component

Exercise : Adding patches and dependencies to a community package

- Defining new tasks
 - Task declaration
 - Coding tasks

Exercise : Adding a rootfsinstall task to directly copy the output of an user package in the rootfs image

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

Troisième jour

Creating new kinds of recipes

- Creating classes
 - Creating new, independent, classes
 - Inheriting from an existing class

Exercise : Create a class to generalize the “rootfsinstall” task

Exercise : Create a class to build firmware packages (for example using an MCU toolchain)

Creating a root file system

- Building a root file system with Yocto
 - Creating a custom root file system
- Writing an image recipe
 - Selecting the packages to build
 - Selecting the file system types
 - The various kinds of images
- Inheriting and customizing images
 - Customizing system configuration files (network, mount points, &)

Exercise : Writing and building an image recipe

Exercise : Creating a JFFS2, UBIFS or EXT2 image with Yocto

- Package management
 - rpm
 - opkg

Exercise : Create an image with package support for OTA deployment

Exercise : Test OTA update on the generated image

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