

Formation développement Linux embarqué avec Buildroot Séminaire de formation en ligne

Titre	Formation développement Linux embarqué avec Buildroot
Thématiques	Introduction à Buildroot Gérer et compiler une configuration Arborescence des sources et des fichiers générés Gestion de la configuration du noyau Linux avec Buildroot Système de fichiers racine Infrastructure de téléchargement Introduction à GNU Make Ajout de nouveaux paquets Aspects avancés sur les paquets Buildroot Analyse du build Sujets avancés Développement d'application avec Buildroot Comprendre le fonctionnement interne de Buildroot Communauté Buildroot: obtenir du support et contribuer Quoi de neuf dans Buildroot ?
Supports	Vérifiez que le contenu de la formation correspond à vos besoins : https://bootlin.com/doc/training/buildroot.
Durée	Quatre demi-journées - 16 h (4 h par demi-journée) 80% de présentations et 20% de démonstrations.
Formateur	Thomas Petazzoni . Thomas est un des principaux développeurs de Buildroot depuis 2009, avec plus de 2700 patches intégrés et une participation active au processus de développement.
Langue	Présentations : Français Supports : Anglais
Public ciblé	Sociétés qui utilisent déjà Buildroot ou qui sont intéressées par l'utiliser pour construire leurs systèmes Linux embarqué.
Pré-requis	Connaissance de Linux embarqué, sujet couvert par notre formation Linux embarqué: https://bootlin.com/training/embedded-linux/ Connaissance et pratique des commandes UNIX ou GNU/Linux Les personnes n'ayant pas ces connaissances peuvent s'autoformer, par exemple en utilisant nos supports de formation disponibles en ligne: (https://bootlin.com/blog/command-line/)



Équipement nécessaire	 Ordinateur avec le système d'exploitation de votre choix, équipé du navigateur Google Chrome ou Chromium pour la conférence vidéo. Une webcam et un micro (de préférence un casque avec micro) Une connexion à Internet à haut débit
Supports	Version électronique des présentations, des instructions et des données pour les démos.

Matériel

La plateforme matérielle utilisée pendant les démonstrations pratiques de cette formation est la carte **BeagleBone Black**, dont voici les caractéristiques :

- Un processeur ARM AM335x de Texas Instruments (à base de Cortex-A8), avec accélération 3D, etc.
- 512 Mo de RAM
- 2 Go de stockage eMMC embarqué sur la carte
 (4 Go avec la révision C)
- USB hôte et device
- Sortie HDMI
- Connecteurs à 2 x 46 broches, pour accéder aux UARTs, aux bus SPI, aux bus I2C, et à d'autres entrées/sorties du processeur.



1ère demi-journée

Cours - Introduction à Buildroot et aux systèmes de build

- Architecture générale d'une système Linux embarqué
- Choix entre systèmes de build et distributions binaires
- Rôle d'un système de build
- Comparaison des systèmes de build existants

Cours - Présentation de Buildroot

- Points clés autour du projet
- Téléchargement des sources de Buildroot
- Configuration simple de Buildroot
- Exécution d'une premières compilation



Démo - Utilisation simple de Buildroot

Cours - Gestion de la compilation et de la configuration

- Téléchargement et configuration de Buildroot
- Configurer et compiler un système simple avec Buildroot, pour la carte BeagleBone Black
- Flasher et tester le système générer sur la carte BeagleBone Black.
- · Compilation en dehors des sources
- Utiliser et créer des fichiers defconfigs
- Fragments de defconfigs
- Autres astuces pour la compilation

Cours - Sources de Buildroot et arborescence des fichiers générés

- Détails sur l'organisation du code source de Buildroot
- Détails sur l'arborescence des fichiers générés

2ème demi-journée

Cours - Chaînes de compilation toolchains dans Buildroot

- Les différents possibilités d'usage de chaînes de compilation dans Buildroot.
- Tour d'horizon des options liées aux chaînes de compilation.
- Utilisation de chaînes des compilation binaires, comme celles de Bootlin. Détails sur les fonctionnalités *multilib* et l'intégration des toolchains dans Buildroot.
- Génération de toolchains sur mesure avec *Crosstool-NG*, et leur utilisation comme chaînes externes.



Cours - Gestion de la configuration du noyau Linux

Cours - Construction du système de fichier racine dans Buildroot

• Charger, modifier et sauvegarder la configuration du noyau.

- Comprendre comment Buildroot construit le système de fichiers racine: *skeleton*, installation de composants, *overlays*, scripts *postbuild* et *post-image*.
- Personnalisation du contenu du système de fichiers
- Configuration du système: sélection de la *console*, plusieurs méthode de gestion de /dev, les différentes implémentations d'init, etc.
- Comprendre comment Buildroot génère les images de systèmes de fichiers.

Démo - Personnalisation du système de fichiers

- Exploration des fichiers générés
- Personnalisation du système de fichiers racine en utilisant un rootfs overlay
- Personnaliser le noyau avec des correctifs et des options de configuration supplémentaires
- Rajout de nouveaux composants
- Utilisation de fichiers *defconfig* et compilation en dehors des sources.

Cours - Infrastructure de téléchargement dans Buildroot

- Méthodologie de téléchargement
- Site primaire et sites de backup, compilation en mode déconnecté
- Téléchargement via systèmes de contrôle de versions, vérification d'intégrité
- Cibles *make* en rapport avec les téléchargements



3^{ème} demi-journée

Cours - Introduction à GNU Make

- Éléments de base des règles de make
- Définition et utilisation de variables
- Conditions et fonctions
- Écriture de recettes

Cours - Intégration de nouveaux composants dans Buildroot

Démo - Nouveaux composants dans Buildroot

- Comment rajouter de nouveaux paquetages au système de configuration de Buildroot
- Comprendre les différentes infrastructures de paquetages : pour des composants *generic*, *autotools*, *CMake*, *Python* et autres
- Écriture un fichier Config.in pour un composant: comment exprimer des dépendances vers d'autres composants, vers des options de toolchains, etc.
- Détails sur l'écriture d'une recette pour un composant : description de l'emplacement du code source, de la méthode de téléchargement, de configuration, de compilation et d'installation, gestion des dépendances, etc.
- Création d'un nouveau paquetage pour nInvaders
- Comprendre comment rajouter des dépendances
- Ajouter des correctifs pour nInvaders pour prendre en charge le contrôle via un Nunchuk



Cours - Notions avancées sur les paquetages

Démo - Paquetages avancés

- Rapport de licences
- Prise en charge des correctifs: ordre d'application et format, répertoire global pour les correctifs, etc.
- Utilisateur, droit d'accès, tables de fichiers devices
- · Script d'init et fichiers unitaires pour systemd
- Scripts de configuration
- Compréhension des hooks
- Surcharger des commandes
- Gestion des paquetages legacy
- Paquetages virtuels

- Packager une application avec une dépendance obligatoire et une dépendance optionnelle
- Packager une bibliothèque, hébergée sur GitHub
- Utilisation de hooks pour ajuster les paquetages
- Rajouter un correctif à un paquetage

4^{ème} demi-journée

Cours - Analyse d'une compilation: licences, dépendances, temps de construction

Cours - Sujets avancés

- Utilisation de l'infrastructure de gestion des informations légales
- Représentation graphique des dépendances entre paquetages
- Collecte d'informations et représentation du temps de compilation
- BR2_EXTERNAL pour stocker des personnalisations à l'extérieur des sources de Buildroot
- Cibles make spécifiques pour les paquetages
- Comprendre les recompilations
- Astuces pour compiler plus vite

Démo - Sujets avancés

- Utilisation des capacités de génération de graphes de temps de compilation
- Génération de graphes de dépendances
- Utilisation du rapport sur les licences, et ajout d'informations légales à vos propres paquetages
- Utilisation de BR2_EXTERNAL



Cours - Développement applicatif avec Buildroot

Démo - Développement applicatif avec Buildroot

- Utilisation de Buildroot pendant le développement d'applications
- Utilisation de l'environnement de Buildroot pour compiler des applications en dehors de Buildroot
- Générer un SDK pour d'autres développeurs
- Débug à distance avec Buildroot

- Compiler et exécuter votre propre application
- Débug à distance de votre application
- Utilisation de <pkg>_OVERRIDE_ SRCDIR

Cours - Comprendre les mécanismes internes de Buildroot

Cours - Obtenir de l'aide et s'impliquer, nouveautés dans Buildroot

- Description détaillée du processus de compilation de Buildroot: toolchain, paquetages, construction du système de fichiers race, fichiers *stamp*, etc.
- Comprendre les paquetages virtuels.

- Obtenir de l'assistance technique: *Bugzilla*, *liste de discussion*, *IRC*
- Contribuer: comprendre le processus de développement, comment soumettre des correctifs
- Nouveautés dans Buildroot: résumé des principaux changements depuis les deux dernières années

Questions / réponses

- Questions et réponses avec les participants à propos des sujets abordés.
- Présentations supplémentaires s'il reste du temps, en fonction des demandes de la majorité des participants.