



D1S - Linux embarqué avec Ac6 System Workbench

Mettre en œuvre Linux sur les systèmes embarqués

Objectifs

- Comprendre l'architecture du système Linux
- Apprendre à installer Linux sur votre matériel et à créer un BSP
- Explorer l'architecture du système Linux
- Démarrer Linux
- Initialiser le système
- Installer des paquets existants sur la cible
- Apprendre à installer Linux sur des mémoires flash

Environnement du cours

- Support de cours imprimé (en anglais)
- Un PC Linux pour deux stagiaires.
- Une plateforme cible pour deux stagiaires

Prérequis

- Bonne maîtrise de la programmation C
- Connaissance de la programmation utilisateur sous Linux (voir notre cours [D0 - Programmation en mode utilisateur Linux](#))
- De préférence, connaissance du kernel Linux et de la programmation de drivers (voir notre cours [D3 - Drivers Linux](#))

Audience visée

- Tout ingénieur ou technicien en systèmes embarqués possédant les prérequis ci-dessus.

Plan du cours

Premier jour

Introduction à Linux

- Historique de Linux et gestion des versions
- Architecture du système Linux
 - Processus et MMU
 - Appels système
 - Bibliothèques partagées
- Les composants de Linux
 - Toolchain
 - Bootloader
 - Kernel
 - Système de fichiers racine
- Les distributions Linux
- Les paquets Linux
- Les différentes licences utilisées par Linux (GPL, LGPL, etc)

Les outils Linux pour les systèmes embarqués

- Les bootloaders (UBoot, Redboot, barebox)
- Les bibliothèques optimisées (eglibc, uClibc)
- Les toolchains
- Les interfaces graphiques embarquées
- Busybox
- Les distributions embarquées
 - Commerciales
 - Standard
 - Outils pour construire des distributions sur mesure

Introduction à System Workbench

- Présentation
 - Eclipse
 - Kernel et modules
 - Plateformes et systèmes de fichiers racine
- L'architecture du système de build
 - Construire des paquets individuels
 - Construire des plateformes
 - Construire des systèmes de fichiers racine

Développer des applications avec System Workbench

- Créer un programme Linux
- Créer une bibliothèque
 - Bibliothèque statique
 - Bibliothèque partagée
- Déboguer sur la cible
 - Utiliser une connexion SSH
 - Déboguer des bibliothèques partagées

Utiliser U-Boot

- Introduction à U-Boot
- Démarrer la carte avec U-Boot
 - Démarrer depuis la NOR
 - Démarrer depuis la NAND
 - Démarrer depuis l'eMMC
- Les variables d'environnement d'U-Boot
 - Variables définies par l'utilisateur
 - Variables prédéfinies
 - Substitution de variables
- Le shell minimal d'U-Boot
 - Écrire des scripts dans des variables
 - Exécuter des scripts
 - Utiliser des variables dans les scripts : le motif set-script
- Les principales commandes d'U-Boot
 - Démarrer un OS
 - Accéder aux mémoires flash
 - Accéder aux systèmes de fichiers (NFS, FAT, EXTx, JFFS2&)
- Le shell complet d'U-Boot
 - Structure d'un script
 - Instructions de contrôle de flux (if, for&)
- Démarrer Linux
 - Les paramètres du kernel Linux

- La séquence de démarrage de Linux

Deuxième jour

Construire U-Boot

- Construire et installer U-Boot avec son système de build natif
- Construire U-boot avec System Workbench

Construire le kernel

- Le système de build de Linux
 - Télécharger le code source stable
- Récupérer une archive tarball
- Utiliser GIT
 - Configurer le kernel
 - Compiler le kernel et ses modules
- Modules livrés dans l'arbre des sources
- Modules hors arbre des sources
 - Installer le kernel et les modules
- Projets kernel
 - Créer un projet kernel
 - Choisir l'architecture et la configuration
 - Personnaliser la configuration
 - Compiler le kernel
- Projets de modules
 - Créer un projet de module
 - Le relier à un projet kernel
 - Créer et construire des modules

Construire des paquets

- Les paquets
 - Outils pour construire des paquets (gcc, Makefile, pkg-config&)
 - Autotools
 - Compiler de façon croisée un paquet avec les autotools
- Les applications tout-en-un
 - Busybox, les utilitaires de base
 - Dropbear : communications chiffrées (ssh)
- Démarrer automatiquement un programme au boot
 - Les systèmes d'initialisation (busybox init, system V init)

Créer une plateforme Linux

- Créer un projet de plateforme
 - Importer une plateforme préconfigurée
 - Créer une plateforme de zéro
- Configurer la plateforme
 - Répertoires de sources et d'installation
 - Lien vers un rootfs cible
 - Configurations de build
- Peupler l'environnement de build
 - Importer des paquets dans l'environnement de build
 - Construire des paquets individuels
 - Construire la plateforme complète
- Ajouter des paquets à une plateforme
 - Depuis une bibliothèque

- Depuis un projet Eclipse existant
- Créer un nouveau paquet
 - Spécifier les sources
 - Patcher les sources officielles
 - Ajouter des ressources propres au paquet
 - Ajouter des directives de configuration du paquet

Troisième jour

Les systèmes de fichiers embarqués

- Les interfaces de stockage
 - Périphériques bloc
 - MTD
- Les mémoires flash et les MTD de Linux
 - Flashes NOR
 - Flashes NAND
 - Flashes ONENAND
- Les différents formats de systèmes de fichiers pour flash
 - JFFS2, YAFFS2, UBIFS
- Systèmes de fichiers en lecture seule
 - CRAMFS, SQUASHFS
- Les systèmes de fichiers Linux standard
 - Ext2/3/4, FAT, NFS
 - Ramdisks et initrd
 - Créer un initramfs
 - Démarrer via un initramfs
- Choisir les bons formats de système de fichiers
- Flasher le système de fichiers

Créer un système de fichiers racine

- Construire manuellement votre système de fichiers racine
 - Noeuds de périphériques, programmes et bibliothèques
 - Fichiers de configuration (réseau, udev, &)
 - Installer les modules
 - Rechercher et installer les bibliothèques nécessaires
 - Tester la cohérence et la complétude du système de fichiers
- La gestion de paquets
 - ipkg
- Créer un projet rootfs
 - Créer la structure du rootfs
 - Ajouter des fichiers à la structure de base
- Éditer les fichiers de configuration standard
 - Systèmes de fichiers
 - Initialisation
 - Lancement des applications