## Introduction à Linux embarqué - Buildroot

## Mylène Josserand

Développeuse et formatrice Linux embarqué

Cours INSA, Octobre 2019









Dessin issu d'une photographie de Samuel Blanc

# Configuration & compilation

Mylène Josserand josserand.mylene@gmail.com

© Copyright 2004-2019, Bootlin. Creative Commons BY-SA 3.0 license.



## Organisation du build

- ▶ Toutes les sorties de compilation vont dans output/
- ▶ Le fichier de configuration est un .config
- ▶ buildroot/
  - ▶ .config
  - ▶ arch/
  - ► package/
  - ▶ output/
  - ▶ fs/
  - **.**..



## Config entière vs. defconfig

- Config = fichier de config entier →contient les valeurs de toutes les options
   Le .config par défaut a +3000 lignes
   →Pas pratique et lisible
- ▶ Un defconfig stocke seulement les options qui n'ont pas de valeurs par défaut
   →Plus facile à lire et modifiable par des humains



## defconfig: exemple

- La configuration Buildroot par défaut, le *defconfig* est vide: tout est par défaut.
- ► Si change pour ARM, le *defconfig* aura juste une ligne :

### BR2\_arm=y

▶ Si ajoute en plus le paquet stress, le *defconfig* sera deux lignes :

BR2\_arm=y
BR2\_PACKAGE\_STRESS=y



## Utilisation et création d'un defconfig

- ▶ Buildroot permet de charger un defconfig issu du dossier configs/ via : make <foo>\_defconfig
  - Cela va surcharger le .config, si il y en a un
- ▶ Pour créer un defconfig : make savedefconfig
  - ► Fichier pointé par l'option BR2\_DEFCONFIG
  - ▶ Par défaut, pointe sur le defconfig original



## defconfigs existants

- ▶ Il existe un *defconfigs* pour différentes plateformes supportées :
  - ► RaspberryPi, BeagleBone Black, CubieBoard, Microchip evaluation boards, Minnowboard, quelques i.MX6 boards
- ▶ Pour les lister : make list-defconfigs
- ▶ La plupart des *defconfigs* sont minimaux : compile seulement une toolchain, un bootloader, un kernel et un root filesystem minimal.
- \$ make qemu\_arm\_vexpress\_defconfig
- \$ make
  - ▶ Des instructions sont souvent disponibles dans board/<boardname>, e.g.: board/raspberrypi/readme.txt.



## Quelques tips

- ▶ Nettoyer une cible
  - ▶ Nettoyer tout le dossier d'output mais garder la configuration :

#### \$ make clean

► Tout nettoyer dont configuration et téléchargement des sources :

#### \$ make distclean

- Pour avoir une compilation plus verbose
  - ▶ Par défaut, beaucoup de commandes sont cachées
  - ▶ V=1 : pour avoir toutes les commandes

#### \$ make V=1





Dessin issu d'une photographie de Samuel Blanc

# Buildroot organisation (source/build)

Mylène Josserand josserand.mylene@gmail.com

© Copyright 2004-2019, Bootlin. Creative Commons BY-SA 3.0 license.



# Buildroot organisation (source/build)

## Source tree



## Source tree (1/3)

- ► Makefile
  - ▶ top-level Makefile, gère la configuration et orchestre le build
- ► Config.in
  - ▶ top-level Config.in, options générales + inclusion de tous les autres Config.in



## Source tree (2/3)

- ▶ toolchain/ : paquets pour générer ou utiliser une toolchain
- ► system/
  - skeleton/ le squelette du rootfs
  - Config.in, options pour des fonctionnalités système comme le système de démarrage, etc.
- ▶ linux/ : le paquet du kernel Linux
- ▶ package/ : tous les paquets user space (2200+)
- ▶ fs/: Logique pour générer une image rootfs dans différents formats (ext2, squashfs, tar, ubifs, etc)
- boot/ : paquets de bootloader (barebox, uboot, etc)



## Source tree (3/3)

- ► configs/
  - configurations par défaut pour de nombreuses plateformes
  - Similaire aux defconfigs du kernel
  - atmel\_xplained\_defconfig, beaglebone\_defconfig, raspberrypi\_defconfig, etc.
- ▶ board/
  - ► Fichiers sépcifiques aux boards (config kernel, patches kernel, ...)
  - ► Vont de paire avec un *defconfig* dans configs/
- utils/: des utilitaires pour des developpeurs Buildroot
- docs/: documentation en AsciiDoc pouvant être de différents formats https://buildroot.org/downloads/manual/manual.html



# Buildroot organisation (source/build)

# Build tree

# A Build tree

- ▶ output/
- ► Répertoire global
  - ▶ build/
    - buildroot-config/
    - busybox-1.22.1/
      host-pkgconf-0.8.9/
    - kmod-1.18/
    - build-time.log
  - Lieu d'extraction de toutes les archives
  - ▶ Lieu de compilation de chaque paquet
  - Ajout en plus de fichiers de stamp créés par BR
  - ► Variable: BUILD\_DIR



## Build tree: output/host

- ▶ output/
  - ▶ host/
    - lib
    - shin
    - <tuple>/sysroot/bin
    - <tuple>/sysroot/lib
    - <tuple>/sysroot/usr/lib
    - <tuple>/sysroot/usr/bin
  - ► Contient des outils pour l'hôte (cross-compiler, etc.) et le *sysroot* pour la toolchain
  - Variable: HOST\_DIR
  - ▶ Variable for the *sysroot*: STAGING\_DIR
  - <tuple> est un identifiant pour l'architecture, le vendeur, l'os, etc :
    arm-unknown-linux-gnueabihf.



## Build tree: output/target

- ▶ output/
  - ▶ target/
    - bin/
    - ▶ lib/
    - usr/bin/
    - usr/lib/ usr/share/
    - usr/share
    - THIS\_IS\_NOT\_YOUR\_ROOT\_FILESYSTEM
  - ▶ Le rootfs cible
  - Pas complètement prêt pour la cible: permissions, fichiers device, etc
  - Utilisé pour générer le rootfs final images/
  - ► Variable: TARGET\_DIR



## Build tree: output/images

- ▶ output/
  - ▶ images/
    - zImage
    - ▶ armada-370-mirabox.dtb
    - ▶ rootfs.tar
    - ▶ rootfs.ubi
  - ► Contient les images finales: kernel, bootloader, image(s) rootfs
  - ► Variable: BINARIES\_DIR





Dessin issu d'une photographie de Samuel Blanc

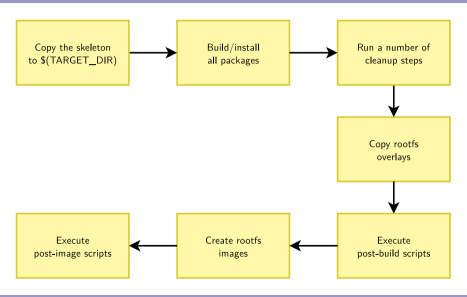
# Root filesystem dans Buildroot

Mylène Josserand josserand.mylene@gmail.com

© Copyright 2004-2019, Bootlin. Creative Commons BY-SA 3.0 license.



## Construction d'un rootfs





## Root filesystem overlay

- ▶ root filesystem overlay : Permet de customiser le contenu du rootfs : ajout de config, scripts, répertoires, etc
- ▶ Un *root filesystem overlay* est un répertoire dont le contenu sera **copié au dessus du root filesystem**. Permet d'écraser des fichiers.
- ▶ Option BR2\_ROOTFS\_OVERLAY avec liste des chemins du rootfs overlay

```
$ grep ^BR2_ROOTFS_OVERLAY .config
BR2_ROOTFS_OVERLAY="board/myproject/rootfs-overlay"
$ ls -l board/myproject/rootfs-overlay
board/myproject/rootfs-overlay/etc/ssh/sshd_config
board/myproject/rootfs-overlay/etc/init.d/S99myapp
```



- ▶ Parfois, le *root filesystem overlay* ne suffit pas →scripts post-build.
- Pour customiser des fichiers existants, supprimer des fichiers pour sauver de l'espace, etc
- Executé avant que l'image du rootfs soit créée
- ▶ BR2\_ROOTFS\_POST\_BUILD\_SCRIPT : liste du chemin de scripts
- Contient différents arguments

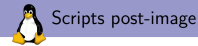


## Script post-build: exemple

## board/myproject/post-build.sh

### Buildroot configuration

BR2\_ROOTFS\_POST\_BUILD\_SCRIPT="board/myproject/post-build.sh"



- ▶ Script post-image : Executé à la fin de la génération de l'image du rootfs
- ▶ Pour faire n'importe quelle action nécessaire en fin de build. Exemple:
  - Générer une image finale
  - Démarrer un processus de flashage
- ▶ BR2\_ROOTFS\_POST\_IMAGE\_SCRIPT : liste de *post-image* scripts



## Déploiement des images

- ▶ Par défaut, Buildroot stocke les images dans output/images
- Déploiement doit être fait par l'utilisateur
- ▶ Si stockage amovible comme carte SD ou clef USB :
  - Création manuellement des partitions et extraction des composants
  - Utilisation d'un outil genimage pour tout gérer



## Déploiement des images : genimage

- genimage : peut créer des image complètes pour des périphériques blocks (carte SD, clef USB, disque dur)
- ► Exemple commun avec 2 partitions : une partition FAT pour bootloader & kernel, une partition ext4 pour le root filesystem
- ▶ Il existe un script d'aide support/scripts/genimage.sh
- ▶ De plus en plus utilisé →Image toute prête



## Déploiement des images: exemple genimage

## genimage-raspberrypi.cfg

```
image sdcard.img {
                                                                    hdimage {
image boot.vfat {
 vfat {
                                                                    partition boot {
   files = {
                                                                      partition-type = 0xC
      "bcm2708-rpi-b.dtb",
                                                                      bootable = "true"
      "rpi-firmware/bootcode.bin",
                                                                      image = "boot.vfat"
      "rpi-firmware/cmdline.txt",
      "zImage"
                                                                    partition rootfs {
      [...]
                                                                      partition-type = 0x83
                                                                      image = "rootfs.ext4"
```

## defconfig

```
BR2_ROOTFS_POST_IMAGE_SCRIPT="support/scripts/genimage.sh"
BR2_ROOTFS_POST_SCRIPT_ARGS="-c board/raspberrypi/genimage-raspberrypi.cfg"
```

### flash

# Merci de votre attention ! Questions ? Commentaires ?

Mylène Josserand — josserand.mylene@gmail.com

Slides under CC-BY-SA 3.0 © Copyright 2004-2019, Bootlin https://github.com/MyleneJ/cours-insa