Questions

Yocto - devtool - et autres... Comment développer efficacement sous Yocto

Présentation rapide de Yocto

Mickaël Tansorier

Présentation des outils et commandes pratique pour travailler sous Yocto

Smile ECS Mickaël Tansorier 1/44

Objectif de la présentation

- Présenter rapidement Yocto
- Présenter des outils utiles
 - devtool
 - opkg
 - . . .

Plan

- Présentation rapide de Yocto
- 2 devtool
- 3 opkg et ipk
- 4 Outils et commandes diverses

Smile ECS Mickaël Tansorier 3/44

Présentation de Yocto

- Présentation rapide de Yocto

Présentation rapide de Yocto

•000000000

- opkg et ipk

000000000



Smile ECS Mickaël Tansorier 5/44

000000000

Definition

Yocto est un préfixe représentant 10⁻²⁴ unités (SI)

Smile ECS Mickaël Tansorier 6/44

0000000000

Yocto est un outil qui répond au besoin de générer une distribution Linux embarqué pour un matériel dédié.

- MACHINE : définit l'architecture matérielle
- DISTRO : définit la distribution à générer

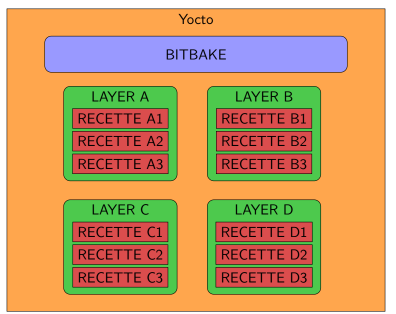
Il dispose de plusieurs outils très pratique pour le développement :

devtool

Présentation rapide de Yocto

0000000000

ipk/opkg



Le coeur

0000000000

Avant de passer aux recettes, qui fait le travail dans Yocto?

Smile ECS Mickaël Tansorier 10/44

bitbake

0000000000

Présentation rapide de Yocto

bitbake c'est quoi?

- Un moteur d'exécution de tâches écrite en Python
- Fonctionne en ligne de commande
- Exécute automatiquement les tâches nécessaires à la fabrication de la cible fournie

Smile ECS Mickaël Tansorier 11/44 opkg et ipk

Outils et commandes diverses

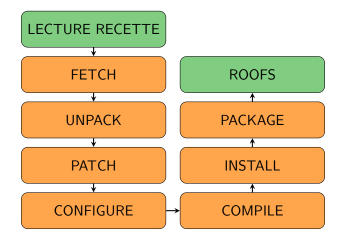
Questions

Le coeur

bitbake

0000000000

Présentation rapide de Yocto



Pour avoir les vrais étapes d'une recette : bitbake <recette> -c listtasks

Smile ECS Mickaël Tansorier 12/44

recette

000000000

Présentation rapide de Yocto

À quoi ca ressemble une recette?

```
DESCRIPTION = "Exemple d'une description d'une recette"
2 LICENSE = "MIT"
3 LIC FILES CHKSUM = "file://s{COMMON LICENSE DIR}/MIT:md5=0835ade698e0bcf8506ecda2f7b4f302"
5 SRC URI = "qit://qithub.com/exemple/exemple.qit \
            file://un-patch.patch \
10 SRCREV = "2693ca21cee8a729d74682fd86a4818f2b050228"
12 S = "${WORKDIR}/git"
14 do configure() {
      # Commentaire d'une fonction pour spécifier la config
16 }
18 EXTRA OECONF = "--une-option"
19
20 do install() {
      install -d ${D}${bindir}/un-dossier
      install -m 0755 ${$}/un-binaire-construit ${D}${bindir}/un-dossier/un-binaire-construit
23 }
   FILES ${PN} = "${bindir}/un-dossier/un-binaire-construit"
```

devtool

- 2 devtool
- 3 opkg et ipk

Smile ECS Mickaël Tansorier 14/44

Exemple de l'utilisation de l'outil devtool

Smile ECS Mickaël Tansorier 15/44

Les commandes de base

Présentation rapide de Yocto

devtool est un outils très utiles lorsque l'on souhaite créer, développer ou modifier une recette et ses sources.

Les commandes de base :

devtool add Ajoute un nouveau software à construire devtool modify Génère un environnement pour modifier les sources d'une recette

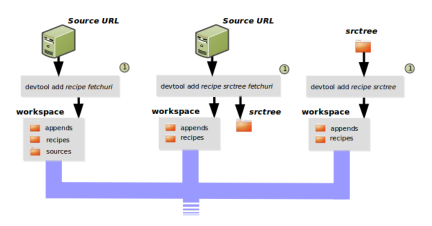
devtool upgrade Met à jour une recette existante devtool reset Arrête le contexte de développement

Smile ECS Mickaël Tansorier 16/44

devtool

Présentation rapide de Yocto

Les sources peuvent provenir de plusieurs endroits différent

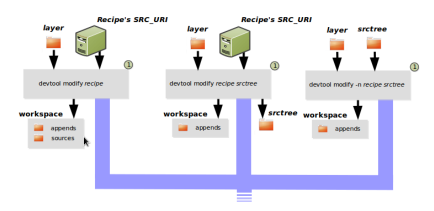


Smile ECS Mickaël Tansorier 17/44

De même pour modifier une recette

devtool

000000000000



Smile ECS Mickaël Tansorier 18/44 Présentation rapide de Yocto 000000000 Le comportement de devtool

Dès lors devtool créer un layer spécial (workspace) qui prend la priorité maximal sur les autres layers.

```
bitbake-layers show-layers
NOTE: Starting bitbake server...
layer
                                                                priority
meta
                    /home/[...]/meta
meta-pokv
                    /home/[...]/meta-poky
                    /home/[...]/meta-yocto-bsp
meta-yocto-bsp
workspace
                    /home/[...]/build/workspace
                                                                99
meta-raspber<u>rypi</u>
                    /home/[...]/build/../meta-raspberrypi
                    /home/[...]/build/../meta-openembedded/meta-python
meta-python
                    /home/[...]/build/../meta-openembedded/meta-oe
meta-oe
                    /home/[...]/build/../meta-meetup
meta-meetup
                                                                  10
```

Smile ECS Mickaël Tansorier 19/44

Présentation rapide de Yocto 0000000000 Le comportement de devtool

Dans ce layer on retrouve

- les sources mis sous git et patché
- un bbappend de la recette

Smile ECS Mickaël Tansorier 20/44

Exemple pratique

Exemple pratique avec la recette weston

Smile ECS Mickaël Tansorier 21/44

Modification avec devtool des sources de weston

```
$ devtool modify weston
$ cd $POKY/build/workspace/sources/weston/
$ vim libweston/compositor-wayland.c +1655
```

Ajout du patch "Fix an uninitialized variable"

```
@@ -1652,6 +1652,7 @@ input_handle_axis(void *data,
    struct wl_pointer *pointer,

    weston_event.axis = axis;
    weston_event.value = wl_fixed_to_double(value);

+ weston_event.has_discrete = false;

if (axis == WL_POINTER_AXIS_VERTICAL_SCROLL &&
    input->vert.has_discrete) {
```

Questions

Les étapes :

Présentation rapide de Yocto

- Faire la modification
- 2 Tester normalement
- Committee
- Appliquer la modification sous forme de patch

```
devtool update-recipe weston
   Adding new patch 0001-Fix-an-uninitialized-variable.patch
   Updating recipe weston_2.0.0.bb
```

- Ajouter la modification dans son layer
- Arrêter devtool

```
devtool reset weston
```

devtool

Dans le cas où vous modifiez déjà une recette avec un bbappend, je vous conseil d'extraire les patchs à la main :

```
cd $POKY/build/workspace/sources/weston/
git format patch -<nb_patch>
```

Il ne reste plus qu'a copier ces patch dans la recette et d'ajouter dans le bbappend avec :

```
FILESEXTRAPATHS_prepend := "${THISDIR}/${PN}:"
SRC URI += "file://000X-mon-patch.patch"
```

Smile ECS Mickaël Tansorier 24/44 Déployer directement vos modifications sur cible

Présentation rapide de Yocto

Exemple pour deployer directement ses modifications sur cible

Smile ECS Mickaël Tansorier 25/44 Déployer directement vos modifications sur cible

Après modification de source avec devtool il est possible de déployer ces modification directement sur une cible avec :

```
devtool deploy-target <recette> <user@cible>
```

La cible doit disposer d'un serveur ssh.

Attention, devtool n'envoit pas un paquet mais le résultat de la recette, donc pas besoin d'un package-management sur cible. Une fois votre mise au point terminée vous pouvez supprimer tous les fichiers ajoutés par votre recette la commande :

```
devtool undeploy-target <recette> <user@cible>
```

Questions

- Présentation rapide de Yocto
- 3 opkg et ipk

Smile ECS Mickaël Tansorier 27/44

Exemple de l'utilisation des l'outils opkg et ipk

Mickaël Tansorier 28/44

Présentation rapide de Yocto

opkg est un gestionnaire de paquets

opkg est gestionnaire de paquet tout comme apt l'est pour les distribution hérité de Debian.

Les commandes de base :

```
opkg update Mettre à jour la list des paquets
opkg upgrade <pkgs> Mettre à jour un paquet
opkg install <pkgs|url> Installer un paquet
opkg remove <pkgs> Supprimer un paquet
```

Smile ECS Mickaël Tansorier 29/44

Créer son propre serveur opkg

Pour créer son serveur opkg il suffit d'avoir un sereur http. On peut le crée simplement avec python en remplaçant les variable par leur valeur :

```
$ cd ${POKY}/build/tmp/deploy/ipk
$ ${NATIVE_SDK_BINS}/usr/bin/python-native/python -m
SimpleHTTPServer ${IPK_SERVER_PORT}
```

Avec python3:

```
$ cd ${POKY}/build/tmp/deploy/ipk
$ ${NATIVE_SDK_BINS}/usr/bin/python-native/python3 -m http.server ${
    IPK_SERVER_PORT}
```

Créer son propre serveur de paquet

Définir le serveur opkg sur cible

Ajouter ces lignes dans le fichier opkg.conf en remplaçant les variable correspondante par leur valeur :

```
src/gz all http://ipk-server:${IPK_SERVER_PORT}/all
src/gz ${MACHINE_ARCH} http://ipk-server:${IPK_SERVER_PORT}/${MACHINE_ARCH}
src/gz ${MACHINE_SOCARCH} http://ipk-server:${IPK_SERVER_PORT}/${
    MACHINE_SOCARCH}
src/gz ${TUNE_PKGARCH} http://ipk-server:${IPK_SERVER_PORT}/${TUNE_PKGARCH}
```

Recette opkg

Ajouter dans /etc/hosts le serveur :

```
[IP_HOST]
               ipk-server
```

Recette netbase

Smile ECS Mickaël Tansorier 31/44

- 1 Présentation rapide de Yocto
- 2 devtool
- 3 opkg et ipk
- 4 Outils et commandes diverses

Smile ECS Mickaël Tansorier 32/44

Smile ECS Mickaël Tansorier 33/44

environnement

Présentation rapide de Yocto

Pour connaître l'état de n'importe quelle recette et quelle variable est compléter par quel fichier de recette, l'option -e est le plus puissant.

bitbake <recipe> -e

La sortie est assez velue, il vaut mieux l'ouvrir dans un éditeur comme:

bitbake <recipe> -e | vim -

Smile ECS Mickaël Tansorier 34/44

environnement

Présentation rapide de Yocto

Si vous souhaitez tester des commandes dans un environnement de cross compilation, l'option devshell est l'outils qu'il faut :

bitbake <recipe> -c devshell

Smile ECS Mickaël Tansorier 35/44

defconfig

Présentation rapide de Yocto

Ajouter un fichier de configuration.

Pour la plupart des paquets la gestion de vocto reconnais les defconfig. Il faut ajouter dans un bbappend pour dans une recette maitrisé :

```
FILESEXTRAPATHS: prepend := "${THISDIR}/${PN}:"
SRC_URI += "file://defconfig"
```

Smile ECS Mickaël Tansorier 36/44

savedefconfig

Présentation rapide de Yocto

Ajouter une option de configuration à un paquet facilement.

Ceci fonctionne si vous avez le defconfig dans votre layer.

Ajouter une config

```
bitbake linux-fslc -c menuconfig
```

- 2 Tester
- Générer le nouveau defconfig

```
bitbake linux-fslc -c savedefconfig
```

Remplacer le defconfig par sa génération

diffconfig

Présentation rapide de Yocto

Ajouter une option de configuration à un paquet facilement.

Ajouter une config

```
bitbake linux-fslc -c menuconfig
```

- 2 Tester
- Extraire la configuration et ses dépendances mutualisé

```
bitbake linux-fslc -c diffconfig
linux-fslc-4.10-r0 do diffconfig: Config fragment has been
    dumped into:
/home/user/yocto/build/tmp/work/archi/linux-fslc/4.10-r0/
     fragment.cfg
```

4 Ajouter le fragment à la recette

```
FILESEXTRAPATHS_prepend := "${THISDIR}/${PN}:"
SRC_URI += "file://myfragment.cfg"
```

Présentation rapide de Yocto 000000000 Compiler le plus loin possible

Compilation

Si vous souhaitez compiler une image le plus loin possible après une erreur :

```
$ bitbake <image> -k
```

Smile ECS Mickaël Tansorier 39/44

Quel parquet embarque quoi comme ficher

Lister les fichier contenue dans un paquet :

```
oe-pkgdata-util list-pkg-files <recipe>
```

Trouver quel paquet fournis quel fichier :

```
oe-pkgdata-util find-path /etc/opkg/pokg.conf
```

Smile ECS Mickaël Tansorier 40/44

buildhistory

Présentation rapide de Yocto

Buildhistory fourni un ensemble de détails sur le contenue des paquets, leur dépendances, et leur inclusion dans une image.

Ajouter dans conf/local.conf :

```
INHERIT += "buildhistory"
BUILDHISTORY_COMMIT =
```

Le résultat se situe dans le dossier de build dans buildhistory.

Autocompletion

Présentation rapide de Yocto

Pour faciliter le développement l'autocompletion est plus confortable

Il existe des projets, mais qui date un peut...

https://github.com/sergioprado/bitbake-bash-completion https://github.com/lukaszgard/bitbake-completion

Il faut copier les fichier dans :

etc/bash_completion.d/

Suivez les instructions des dépôts.

Sources

Présentation rapide de Yocto

Ce document à été rédigé à partir des sources suivantes :

- www.yoctoproject.org
- www.linuxembedded.fr
- https://openwrt.org/docs/guide-user/ additional-software/opkg

Smile ECS Mickaël Tansorier 43/44

Merci de votre attention!



Mickaël Tansorier
mickael.tansorier@smile.fr
mickael@tansorier.fr

GNU Free Documentation License, Version 1.3

Smile ECS Mickaël Tansorier 44/44