## 1 Buildroot

## 1.1 Répertoires

```
~/workspace
                                → working space
                                → working space for NanoPi
/nano
  /buildroot
                                → space for tools, kernel, rootfs generation
        /board/friendlyarm/nanopi-neo-plus2 → genimage.cfg, boot.cmd
        /dl
                                → downloaded « tared » packets: e.g. busybox-1.30.1.tar.bz2
                                → Rootfs skeleton
        /system/skeleton
        /output
                /build
                                → source codes and compiled packets, e.g.: linux-5.8.5
                                → Image, nanopi-neo-plus2.dtb, rootfs.ext4, u-boot.itb,
                /images
                                    boot.scr, sunxi-spl.bin
                /target
                                 → rootfs not "tared"
                /host/usr/bin
                                 → cross-compiler: aarch64-none-linux-gnu-gcc, ...
```

Files u-boot.itb, sunxi-spl.bin, Image, nanopi-neo-plus2.dtb, rootfs.ext4, boot.scr will be copied to the uSD card.

Ce qui est manquant de le dossier output sera recompilé lorsque la commande make est lancée (ou alors en faisant la commande make <package>-rebuild. Le dossier rootfs\_overlay permet d'ajouter des fichiers au rootfs

(/workspace/nano/buildrootboard/friendlyarm/nanopi-neo-plus2/rootfs\_overlay)