### Criando uma imagem Linux com Buildroot para o Raspberry-Pi

Rafael Guterres Jeffman

There is no spoon.

Você sabe o que é uma distribuição Linux?

#### Distribuições Linux

- ▶ Filosofia
- ▶ Gerenciamento
- Pacotes
- ▶ Qual o problema que a sua distribuição resolve?



## Back to the future...

#### Gobolinux



- Desenvolvida em 2003 por alunos da Unisinos.
- Modificava a árvore de diretórios do Linux.
- Criada a partir do Linux From Scratch.
- ► Foi a primeira vez que eu vi que isso era legal...

## aqui era tudo mato...

Me respeita que antes isso

A gente tentava compilar e saia dizendo "EU MATO! EU MATO!"...

#### Por que criar uma imagem Linux?

- ► Porque você aprende sobre como o sistema funciona de verdade.
- ▶ Porque você identifica onde pode melhorar o sistema que você usa.
- ▶ Porque, depois disso, você pode fazer o que quiser quiser...

"O tempo passa e um dia bate a porta um senhor de alta

classe com dinheiro na mão..."

Faroeste Caboclo, Legião Urbana

#### Uso de imagens Linux

- ► Instalação de software
- ► Testes de diagnóstico
- Máquinas virtuais mínimas para aplicações.
- ► Criar um firmware baseado em Linux.

#### Como inicia o Linux?

- ▶ Um bootloader carrega o kernel em memoria e o incializa.
- ► Kernel inicializa o hardware e os subsistemas
- ► Kernel dispara o /sbin/init
- /sbin/init inicializa as outras aplicações em userspace.

#### **Bootloaders**

- ▶ lilo
- ▶ elilo (IPF)
- yaboot (OpenFirmware PowerPC)
- ▶ grub (x86)
- ▶ uBoot (ARM, MIPS, m68k…)
- ▶ Barebox (ARM, x86, MIPS, PowerPC)

#### Kernel do Linux

- ► Suporta mais de 30 arquiteturas diferentes
- Originalmente feito para arquiteturas com MMU.
- Gerencia recursos de hardware e processos.

## Quanto tempo ainda temos?

#### **Toolchain**

- ▶ Para compilar o kernel e os programas é necessário ter um toolchain de compilação.
- ▶ Para compilar para uma arquitetura diferente da de desenvolvimento, precisamos de compilação cruzada.
- ▶ O mínimo que precisamos é de um compilador e uma biblioteca padrão C. Um é o ovo, o outro, a galinha.

#### Criando o Toolchain

- ▶ Croostool-ng
- ▶ Buildroot
- OpenEmbedded
- ▶ Yocto Project

### Componentes Mínimos de uma imagem

- ▶ Um kernel.
- ▶ As bibliotecas do sistema (libC, por exemplo)
- ▶ Um sistema de arquivos, o *rootfs*.
- ▶ Um programa para executar (o /sbin/init).
- ► As ferramentas e bibliotecas necessárias para executar o programa...

#### Busybox

- ▶ BusyBox é uma aplicação que traz diversas aplicações core, com um footprint mínimo.
- ▶ Todo mundo usa.
- ▶ Todo mundo deveria usar.

#### Buildroot

- ► Ferramenta que automatiza o processo de compilar um sistema Linux embarcado, utilizando compilação cruzada.
- ► Cria todo o *toolchain* necessário para a compilação, isolando o processo da instalação do usuário.

#### Filosofia do Buildroot

- ► Foco na simplicidade.
- ▶ Minimalista.
- ▶ Baseado em tecnologias existentes (make, kconfig, etc).
- ► Comunidade aberta.

#### A saída do Buildroot

- ▶ Um toolchain para compilação cruzada.
- Um kernel Linux para a plataforma escolhida.
- Bootloaders, Busybox e ferramentas.
- ▶ Uma imagem de sistema de arquivos root (root filesystem image)

#### Instalando o Buildroot

- ▶ wget https://buildroot.org/downloads/buildroot-2019.02.2.tar.gz
- ► tar xzvf buildroot-2019.02.2.tar.gz
- ► cd buildroot-2019.02.2
- make menuconfig

```
Arquivo Editar Ver Terminal Abas Aiuda
/home/rafael/Developer/linux/buildroot/buildroot-2019.02.2/.config - Buildroot
    Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty
    submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y>
    selects a feature, while <N> excludes a feature. Press <Esc><to>to</to>
    exit. <?> for Help. </> for Search. Legend: [*] feature is selected
           Target options --->
            Build options --->
            colchain --->
            System configuration --->
            Kernel --->
            Target packages --->
           Filesystem images --->
            Rootloaders --->
           Host utilities --->
            Legacy config options --->
         <Select>
                     < Exit >
                                 < Help > < Save >
                                                        < Load >
```

#### Configurando o Buildroot para o Raspberry

- ► Arquitetura: ARM (little endian)
- ► Variante: arm1176jzf-s
- ▶ ABI: EABI
- ► Float-point: VFPv2
- ▶ Instruction Set: ARM

#### Sempre pode ser mais fácil...

- Configurações e documentação em boards/raspberry
- make raspberrypi\_defconfig
- ▶ make (and waaaaait...)
- ▶ i3 2.5GHz, 13Gb RAM, HDD: 45 minutos + 52 minutos

#### Durante o *build*...

- ▶ É necessário conexão com a Internet, pois o buildroot baixa os fontes necessários.
- ▶ O build (make) não deve ser executado em paralelo (-jX).
- ▶ É necessário um bom espaço em disco.

#### O que o *Buildroot* cria?

- build: o resultado da compilação de todos os pacotes.
- target: o root file system, sem dispositivos, que será utilizado na imagem.
- ▶ host: toolchain para o cross-compile.
- ▶ images: kernel, imagens, as coisas que a gente grava no dispositivo.

#### Configurando a imagem.

- ▶ Crie um diretório com os arquivos a serem instalados.
- ► No menuconfig configure a opção System Configuration -> Root Filesystem overlay directories
- ► Todos os arquivos nesse diretório serão copiados para a imagem.
- ► Recompile, regrave, reteste.

# And it works!

#### Referências

- ▶ The Buildroot User Manual
- ▶ https: //elinux.org/images/2/2a/Using-buildroot-real-project.pdf
- ► https://events.static.linuxfound.org/sites/events/files/slides/belloni-petazzoni-buildroot-oe\_0.pdf
- ▶ https://cellux.github.io/articles/ diy-linux-with-buildroot-part-1/
- ► https://www.inf.pucrs.br/emoreno/undergraduate/CC/progperif/sem15.1/ trabalhos/TP1/tutorial\_buildroot.pdf

### Muito Obrigado!

mailto:rafasgj@gmail.com

https://slides.tchelinux.org