Insper



Igor dos Santos Montagner

Data de entrega: 01/05



Vamos precisar dos seguintes softwares instalados no sistema. Como o resto do curso, os pacotes abaixo são para o Ubuntu 18.04 LTS,

build-essential flex bison qemu ncurses-devel libssl-dev libelf-dev qemu-system-x86

Parte 1 - compilando o kernel

Vamos primeiro fazer o download do kernel do Linux no site oficial(https://www.kernel.org/). Para este roteiro escolheremos a versão 5.0.9, que é a versão estável mais recente.

\$ tar xvf linux-5.0.9.tar.xz

Isto criará uma pasta linux-5.0.9 que contém os fontes de todo o kernel. O kernel pode ser compilado com uma quantidade enorme de configurações diferentes, sendo que a configuração atual é salva no arquivo configuente da pasta do código fonte. Criaremos um kernel com as opções padrão usando o seguinte comando.

\$ make defconfig

Para ver quais configurações estão disponíveis podemos usar o comando

\$ make menuconfig

Exercício: Habilite a opção Linux guest support dentro de Processor Type and Features.

Execute make -j8 para compilar seu kernel. Isto demora em torno de 10~20 minutos. No fim desta etapa devemos ter um arquivo bzImage na pasta arch/x86_64/boot/. Este é o arquivo executável contendo o kernel Linux que compilamos.

Parte 2 - a biblioteca padrão - libc

A biblioteca padrão C é contém uma função em C para cada chamada de sistema disponível e interpreta os códigos de erro, deixando-os em um formato (um pouco) mais amigável. Como vimos em aula, realizar chamadas de sistema é uma tarefa que depende do hardware e por isso é diferente em cada arquitetura (ARM vs x86, por exemplo). Logo, a libc oferece uma camada de abstração maior acima do sistema operacional, já que programas construídos usando suas função são portáveis em nível de código fonte. Ou seja, necessitando somente a recompilação do executável para funcionar em outras plataformas. Ela também oferece as funcionalidades necessárias para carregar dinamicamente bibliotecas .so, como vimos na aula 11. Por outro lado, além do kernel precisamos portar a .so também cada vez que trabalhamos com arquiteturas novas.

Neste exemplo iremos usar a glibc, implementação feita pela GNU e usada na maioria das distribuições. Desta vez não precisamos compilar nada: ela já está instalada no nosso sistema e podemos simplesmente usá-la na próxima parte.

Pergunta: Busque por outras implementações alternativas da libc. Liste uma abaixo e comente seus diferenciais em relação a glibc.

Exercício: Crie um programa *Hello world (seu nome)* e compile-o com o nome hello-dyn. O comando ldd é usado para listar todas as bibliotecas dinâmicas usadas por um executável. Use-o no seu *Hello world* e coloque a saída abaixo. Você consegue identificar a libc nesta saída?

Exercício: Vamos agora usar a flag static do gcc para compilar tudo estaticamente. Crie um novo executável hello-static e cheque que realmente ele não usa nenhuma biblioteca usando ldd.

Vamos usar ambos programas mais para a frente do roteiro.

Parte 3 - ferramentas de modo usuário - busybox

Agora que já temos uma interface com o kernel via glibc precisamos de programas básicos para utilizar nosso sistema. Estamos falando de programas como cp, ls e até mesmo o nosso shell (bash). Assim como o kernel e a libc, o padrão *POSIX* também diz como esses programas deverão funcionar, fazendo com que sua utilização básica seja igual em qualquer sistema compatível. Lembre-se que o kernel não faz nada, ele apenas intermedia o acesso ao hardware.

O busybox(https://busybox.net/about.html) é um conjunto de ferramentas modo usuário bastante compacto e rápido. Sua vantagem é o baixo consumo de memória e seu tamanho pequeno após compilado. É muito usado em sistemas embarcados e é muito fácil compilá-lo também. Distribuições Linux para PC costumam usar as ferramentas da GNU, que são mais completas e possuem maior compatibilidade com POSIX.

Vamos começar baixando os fontes da versão 1.30.1. A compilação é feita no mesmo esquema do kernel:

\$ make defconfig \$ make menuconfig

Desta vez iremos fazer uma modificação nas configurações padrão. Como queremos que esses executáveis pequenos, muito rápidos e que rodem sem qualquer outro tipo de serviço carregado no sistema, iremos compilálos **estaticamente**. Procure esta opção nos menu, habilite-a e faça a compilação.

make - i8

Isto demorará bem menos que a compilação do kernel e pode ser feito enquanto outras coisas acontecem. Após a compilação um executável busybox deverá ter sido gerado na pasta busybox-1.30.1. Teste se ele está funcionando

O busybox inclui, em um só executável, todas ferramentas padrão como cd, ls, etc. Para executá-las digite.

\$ busybox ls

Se tudo funcionou igual ao ls padrão de seu sistema então passe para o próximo passo. Para garantir que está tudo certo rode busybox ls --help e verifique que a versão usada é mesmo a do Busybox.

Exercício: Você pode obter uma lista completa de todas as ferramentas que o busybox oferece executando busybox --list-full. Faça-o.

Parte 4 - criando o sistema de arquivos

Agora que já temos um kernel, ferramentas de modo usuário e uma libc disponível para compilar programas iremos montar a hierarquia de diretórios do Linux. Esta é a última etapa que precisamos cumprir antes de ter um sistema que faz boot.

Exercício: Leia a documentação do Debian](https://wiki.debian.org/FilesystemHierarchyStandard)(https://wiki.debian.org/FilesystemHierarchyStandard) sobre um padrão adotado pela grande maioria das distribuições. Note que este não é um padrão POSIX (o macOS faz tudo isso diferente e ainda assim segue a especificação).

!

A hierarquia de diretórios não representa (necessariamente) um disco físico, mas sim uma organização das informações disponíveis no sistema. Podemos "pendurar" o conteúdo de um disco em basicamente qualquer diretório.

Agora que você já conhece um pouco melhor como tudo está organizado em um sistema baseado em Linux, vamos começar criando um arquivo vazio de 100Mb que será usado como nosso diretório raiz //.

```
dd if=/dev/zero of=raiz.img bs=1M count=100
```

Para que este arquivo seja entendido como um disco físico é necessário criar uma tabela de partições. Esta estrutura, gravada no começo de um disco, contém informações que permitem identificar quais partições estão presentes, seus tamanhos e tipo. Em sua essência, uma partição é somente uma subdivisão de um disco físico. Isto ajuda, por exemplo, a instalar vários SOs no mesmo disco sem precisar ter um disco separado para cada sistema. Fazemos tudo isto usando o comando fdisk:

\$ fdisk raiz.img

O fdisk trabalha como um prompt de comandos. Digite m para conhecer as opções

Exercício: Crie uma partição neste disco ocupando todo o espaço disponível. As opções padrão do comando de criar partições são adequadas para nosso uso.

Exercício: Use o comando p para mostrar o estado atual do disco. Certifique-se de que há uma partição do tipo *Linux* que ocupe o disco todo. Anote o valor do campo *Disk Identifier* abaixo.

!

Em nix um arquivo é simplesmente uma sequência de bytes. Se eu pedir para o sistema interpretar esta sequência como um disco formatado no padrão ext4* isto terá o mesmo efeito que se essa sequência de bytes estivesse armazenada diretamente em um disco físico.

Para fazer com que nosso arquivo seja interpretado como um disco físico podemos criar um *loop device*. Este tipo de dispositivo se comporta igual a um disco físico, mas modifica os bytes de um arquivo ao invés de interagir com hardware. O comando losetup é usado para fazer este serviço. Todo comando cujo prompt começa com

deverá ser executado como root.

```
\# losetup -P -f -show raiz.img
```

A partir de agora, o dispositivo $/dev/loop\theta$ (ou algo similar que tenha sido retornado pelo comando acima) é equivalente a um disco físico. Assim como localizamos a primeira partição de um disco usando $\boxed{/\text{dev/sda1}}$, localizamos a primeira partição do nosso $loop\ device$ usando $\boxed{/\text{dev/loop0p1}}$.

Vamos agora formatar essa partição e montá-la no diretório raiz_linux.

```
\# mkfs.ext4 /dev/loop0p1
\# mkdir raiz_linux
\# mount -t ext4 /dev/loop0p1 raiz_linux
```

Tudo o que for escrito na pasta $raiz_linux$ será escrito diretamente no nosso arquivo raiz.img da mesma maneira que seria escrito em um disco físico. No nosso caso, tudo o que for colocado nesta pasta estará presente no diretório // do nosso sistema Linux. Ou seja, a pasta $raiz_linux/bin$ no nosso sistema será somente /bin.

Vamos agora copiar para $raiz_linux$ o mínimo necessário para conseguirmos ligar nosso sistema em um prompt de comando bash como root. Na parte 6 iremos completar nosso sistema com todo o resto necessário para que ele funcione de maneira plena.

Exercício: O primeiro passo é montar a hierarquia de arquivos descrita no primeiro exercício desta seção. Crie as pastas descritas naquele documento. Você pode pular /selinux, /opt e todas abaixo de /usr/src na listagem do site acima.

Exercício: Dê permissões totais para a pasta tmp e somente para o usuário dono na pasta root.

Exercício: Copie seu kernel para a pasta boot e o executável do busybox para a pasta usr/bin.

Como vimos anteriormente, o busybox contém todas as ferramentas de usuário em um único executável. Porém, não é nada prático digitar busybox antes de **todo comando**. Por isso criaremos uma série de links simbólicos que ligam o nome de cada ferramenta oferecida pelo busybox ao seu nome "tradicional".

```
for util in $(./usr/bin/busybox --list-full); do
  ln -s /usr/bin/busybox $util
done
```

Exercício: Cheque agora que as pastas bin, sbin e usr/bin estão cheias de executáveis com ferramentas tradicionais de linux. Se não estiverem houve algum problema.

Exercício: copie hello-static e hello-dyn para a pasta root.

Parte 5 - seu primeiro boot

Com isto já temos o mínimo necessário para dar boot no sistema, mas não teremos um sistema completamente funcional nem bem montado. A ideia aqui é testar nosso progresso e entender o que falta para esse sistema, que já tem kernel e ferramentas de modo usuário, funcionar de maneira plena. Faremos todas as melhorias no sistema na parte 6.

Exercício: Pesquise o que é um boot loader e cite a opção mais comum usada em sistemas linux.

A instalação de um boot loader é trabalhosa e cheia de possibilidades de erros. Podemos aproveitar o fato do próprio QEmu servir de boot loader para facilitar o desenvolvimento deste roteiro. Ao chamar o

```
\ qemu-system-x86_64 -enable-kvm -kernel raiz_linux/boot/bzImage -append "quiet init=/bin/sh root=PARTUUID=ac18c11f-01"
```

Vamos destrinchar essa chamada:

raiz.img

- | -kernel raiz_linux/boot/bzImage |: instrui o QEmu a carregar o kernel presente no caminho passado.
- | -append "quiet init=/bin/sh root=PARTUUID=0xac18c11f-01" : estas opções são passadas para o kernel e configuram sua execução
 - | quiet |: minimiza mensagens de debug
 - init=/bin/sh : aqui configuramos o processo de pid=1. Ele é o cara que dá fork+exec em todos os outros processos do sistema e que dá wait nos orfãos. Inicialmente usamos o shell, mas isso não é bom. Na próxima parte veremos por que.
 - root=PARTUUID=ac18c11f-01: sistema de arquivos raiz está na partição 01 do disco identificado pelo UUID que vocês obtiveram no fdisk
- raiz.img disco a ser colocado na máquina virtual. O Disk Identifier dele (anotado anteriormente) está listado no item acima.

Execute o QEmu. Se tudo der certo você estará, em poucos segundos, em um prompt rodando como root.

Você conseguiu seu primeiro boot! Chame o professor para ganhar um parabéns e continue o roteiro.

Exercício: localize o programa [hello-static] compilado na seção 2 e execute-o. Se tudo funcionou tire um print ;)

Exercício: tente rodar o programa hello-dyn. Funciona? Você tem alguma ideia do por que?

Exercício: Vamos agora explorar um pouco mais as opções de máquinas virtuais criadas com QEmu. Escreva

abaixo as opções de linha de comando usadas para alterar a quantidade de RAM e cores usados na VM.

Exercício: Qual é o mínimo de memória RAM em que o sistema criado nesta seção ainda liga? Vá testando até que o sistema não ligue mais corretamente.

Parte 6 - sistema init

Na última parte trabalhamos com . Se você explorou um pouco o sistema já deve ter notado que várias coisas não funcionam. Não conseguimos, por exemplo, escrever em nenhum arquivo. Vamos explorar dois casos mais interessantes:

Exercício: O comando df (disk free) é usado para listar o espaço livre em todos os discos presentes no sistema. Tente executá-lo no seu sistema. O quê acontece?

Exercício: O comando lspci (list pci devices) mostra todos os periféricos ligados diretamente na placa mãe do seu PC. Tente executá-lo no seu sistema. O quê acontece?

Exercício: Consulte as pastas apontadas nos itens anteriores. Elas tem conteúdo? Elas deveriam ter conteúdo?

Chegamos agora na importância do processo [init] (pid=1): ele é responsável por supervisionar a criação de todos os sistemas de arquivos especiais ([proc, /sys, /dev/]) e por iniciar serviços essenciais para o funcionamento do sistema. Da mesma maneira, ao finalizar ele é responsável por desligar todos os recursos de hardware de maneira segura.

Exercício: O comandou mount é usado para criar os diretórios especiais /proc e /sys. Rode os seguintes comandos e verifique que agora df e lspci funcionam corretamente.

mount -t proc proc /proc -o nosuid,noexec,nodev # mount -t sysfs sys /sys -o nosuid,noexec,nodev

O busybox já nos fornece um sistema de inicialização bastante simplificado. Aproveitaremos ele para três propósitos:

- 1. executar um script de inicialização que configure todos os diretórios especiais e serviços.
- 2. adicionar serviços que proveem uma tela de login
- 3. executar um script de finalização que desliga o hardware quando o PC for desligado.

Primeiro vamos copiar versões padrão de todos os arquivos de configuração necessários. Os seguintes arquivos estão na pasta configs do repositório da aula.

- passwd, shadow, groups: listam os usuários e grupos presentes. shadows contém hashes das senha.
- profile : é executado logo após um login correto. Pode ser usado para configurar o terminal.
- issue : contém o nome do seu sistema mostrado na tela de login.
- hosts: associa um nome com alguns IPs. É aqui que associamos localhost a 127.0.0.1
- hostname : configura o nome da nossa máquina na rede.
- | fstab |: lista todos os discos que devem ser montados além do rootfs.

Exercício: copie estes arquivos para o etc do seu sistema.

O sistema de init disponibilizado pelo busybox lê o arquivo /etc/inittab e o interpreta de acordo com as regras mostradas no arquivo busybox-1.30.1/examples/inittab. Iremos usar o seguinte arquivo, já disponível em configs/inittab.

```
# /etc/inittab
```

```
::sysinit:/bin/echo "Iniciando..."
::sysinit:/etc/init.d/startup
tty1::respawn:/sbin/getty 38400 tty1
#tty2::respawn:/sbin/getty 38400 tty2
#tty3::respawn:/sbin/getty 38400 tty3
#::ctrlaltdel:/bin/umount -a -r
::shutdown:/bin/echo SHUTTING DOWN
::shutdown:/bin/umount -a -r
```

A primeira coluna do arquivo mostra o momento em que ela deve rodar. Vemos, por exemplo, que o script [/etc/init.d/startup] rodará ao inicializar o sistema e que toda vez que o processo [/sbin/getty] (terminal com login) terminar ele é reiniciado. Também existem scripts para serem rodados ao desligar o sistema.

Em espacial, este arquivo /etc/init.d/startup (presente no repositório como configs/init.d/startup) contém comandos para configurar o sistema, incluindo os diretórios especiais que mostramos acima. Seu conteúdo é mostrado abaixo por completude.

```
# Monta os sistemas de arquivos especiais
mount -t proc proc /proc -o nosuid,noexec,nodev
mount -t sysfs sys /sys -o nosuid,noexec,nodev
```

```
# Configura detector de dispositivos
mkdir -p /dev/pts /dev/shm
mount -t tmpfs shm /dev/shm -o mode=1777,nosuid,nodev
mdev -s
echo /sbin/mdev > /proc/sys/kernel/hotplug
```

Configura terminais
mount -t devpts devpts /dev/pts -o mode=0620,gid=5,nosuid,noexec

```
# Configura /run, que guarda algumas informações de execução.
mount -t tmpfs run /run -o mode=0755,nosuid,nodev
```

```
# Atribui nome ao PC
cat /etc/hostname > /proc/sys/kernel/hostname
```

Monta todos os sistemas de arquivos contidos em /etc/fstab mount $\mbox{-a}$

```
mount -o remount, rw /
```

Exercício: Este script requer a criação de um diretório /run . Para que ele serve? Crie-o e copie ambos arquivos acima para seu sistema.

Exercício: Agora vamos rodar de novo, desta vez com nosso novo sistema de inicialização configurado. Modifique sua linha de comando do QEmu e retire a porção init=/bin/sh. Por padrão o kernel buscará o executável /sbin/init, que usará os arquivos que criamos para inicializar o sistema.



Se tudo deu certo você deverá ter um prompt de login. Logue como root e continue o roteiro.

Parte 7 - bibliotecas e carregamento dinâmico

Todos os executáveis que conseguimos rodar até agora foram compilados estaticamente. Quando tentamos rodar hello-dyn tivemos um erro.

Exercício: Reveja, em sua resposta da Parte 2, o resultado do comando ldd no hello-dyn. Estes arquivos existem no seu sistema?

Ao montar nosso sistema do zero não incluimos nenhuma biblioteca! Logo, o nosso executável não consegue carregar as partes faltantes e não irá rodar. Felizmente, nosso sistema Linux possui a mesma arquitetura do Ubuntu instalado em nossas máquinas e podemos copiar os arquivos necessários para nosso sistema!

Exercício: Faça a cópia das bibliotecas dinâmicas para os locais apontados por Idd e rode de novo hello-dyn Funcionou agora?

Parte 8 - customizações

Para finalizar esta atividade você deverá completar ao menos uma das customizações a seguir. Se você fizer as quatro ganhará até dois pontos extras no próximo lab.

- Crie um usuário novo com seu nome usando o comando adduser. Mostre que você consegue logar com seu novo usuário e salvar dados em sua pasta home.
- Separe o diretório /home em uma partição diferente do resto do sistema. Para isto você deverá usar fdisk de novo e modificar o arquivo /etc/fstab.
- Instale um boot loader em raiz.img e mostre seu sistema bootando em outro gerenciador de máquinas virtuais (VMWare, Virtualbox, etc).
- Mude o hostname do seu sistema e também as mensagens de boot e que aparecem no prompt de login.