## Задание 17. Компиляция ядра линукса через defconfig и дальнейшая его модернизация

## 1. Сборка defconfig

```
timofei@Acer-Aspire-E5-575G:~/Coding/linux$ make defconfig
  HOSTCC scripts/kconfig/conf.o
  HOSTLD scripts/kconfig/conf
*** Default configuration is based on 'x86_64_defconfig'
#
# configuration written to .config
#
```

## 2. Сборка и сборка модулей

timofei@Acer-Aspire-E5-575G:~/Coding/linux\$ make && make modules

```
arch/x86/boot/main.o
          arch/x86/boot/memory.o
          arch/x86/boot/pm.o
          arch/x86/boot/pmjump.o
 CC
          arch/x86/boot/printf.o
          arch/x86/boot/regs.o
 CC
          arch/x86/boot/string.o
 CC
          arch/x86/boot/tty.o
          arch/x86/boot/video.o
          arch/x86/boot/video-mode.o
          arch/x86/boot/version.o
          arch/x86/boot/video-vga.o
          arch/x86/boot/video-vesa.o
          arch/x86/boot/video-bios.o
          arch/x86/boot/setup.elf
 OBJCOPY arch/x86/boot/setup.bin
 OBJCOPY arch/x86/boot/vmlinux.bin
 BUILD
         arch/x86/boot/bzImage
Kernel: arch/x86/boot/bzImage is ready (#1)
 LDS
          scripts/module.lds
         fs/efivarfs/efivarfs.mod.o
 CC [M]
          .module-common.o
 LD [M]
         fs/efivarfs/efivarfs.ko
 CC [M]
         drivers/thermal/intel/x86_pkg_temp_thermal.mod.o
 LD [M]
         drivers/thermal/intel/x86_pkg_temp_thermal.ko
 CC [M]
         net/netfilter/nf_log_syslog.mod.o
 LD [M]
         net/netfilter/nf_log_syslog.ko
 CC [M]
         net/netfilter/xt_mark.mod.o
 LD [M]
         net/netfilter/xt_mark.ko
         net/netfilter/xt_nat.mod.o
 LD [M]
         net/netfilter/xt_nat.ko
         net/netfilter/xt_LOG.mod.o
 CC [M]
 LD [M]
         net/netfilter/xt_LOG.ko
         net/netfilter/xt_MASQUERADE.mod.o
 CC [M]
         net/netfilter/xt_MASQUERADE.ko
 LD [M]
         net/netfilter/xt_addrtype.mod.o
 LD [M]
         net/netfilter/xt_addrtype.ko
         net/ipv4/netfilter/iptable_nat.mod.o
 LD [M] net/ipv4/netfilter/iptable nat.ko
 DESCEND objtool
  INSTALL libsubcmd headers
          scripts/checksyscalls.sh
 imofei@Acer-Aspire-E5-575G:~/Coding/linux$
```

## 3. make install

```
timofei@Acer-Aspire-E5-575G:~/Coding/linux$ sudo make install
[sudo] пароль для timofei:
INSTALL /boot
```

```
Adding boot menu entry for UEFI Firmware Settings ...
done
```

```
      System.map-6.15.0test-g119b1e61a769-dirty
      8105052
      июн 7 12:56

      config-6.11.0-25-generic
      292128
      anp 12 03:44

      config-6.11.0-26-generic
      292153
      anp 12 16:10

      config-6.15.0test-g119b1e61a769-dirty
      145671
      июн 7 12:56

      @initrd.img
      41
      июн 7 12:56

      initrd.img-6.11.0-25-generic
      67527K
      мая 25 21:31

      initrd.img-6.15.0test-g119b1e61a769-dirty
      28060K
      июн 7 12:56

      @initrd.img.old
      28
      июн 7 12:56

      memtest86+ia32.bin
      142796
      anp 8 2024

      memtest86+x64.bin
      147744
      anp 8 2024

      memtest86+x64.efi
      148992
      anp 8 2024

      @vmlinuz
      38
      июн 7 12:56

      vmlinuz-6.11.0-25-generic
      15082K
      anp 12 04:35

      vmlinuz-6.11.0-26-generic
      15094K
      anp 12 16:35

      vmlinuz-6.15.0test-g119b1e61a769-dirty
      13685K
      июн 7 12:56
```

4. Так как я не использовал make modules\_install, то при запуске скомпилированного ядра линукса появлялся черный экран с сообщением **Loading initial ramdisk...**