

İçerik

- a) Some Basic Terminology
- b) Introduction to System Calls and I/O
- •http://web.eecs.utk.edu/~jplank/plank/classes/cs360/360/notes/Chap1/lecture.html
- •http://web.eecs.utk.edu/~jplank/plank/classes/cs360/360/notes/Syscall-Intro/lecture.html

abdullah@abdullah-VirtualBox: ~ Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım abdullah@abdullah-VirtualBox:~S df Dosyasistemi 1K-blok Boş Kull% Bağlanılan yer Dolu udev 1986140 0 1986140 0% /dev tmpfs 403916 1384 402532 1% /run /dev/sda1 20464208 16626588 2772764 86% / 0 2019560 tmpfs 2019560 0% /dev/shm tmpfs 1% /run/lock 5120 5116 tmpfs 2019560 0 2019560 0% /sys/fs/cgroup /dev/loop0 0 100% /snap/qnome-characters/781 512 512 /dev/loop1 0 100% /snap/gnome-3-26-1604/104 144128 144128 /dev/loop3 48000 48000 0 100% /snap/git-repo/18 /dev/loop4 640 640 0 100% /snap/gnome-logs/106 /dev/loop6 100% /snap/gtk-common-themes/1519 66816 66816 100% /snap/gnome-42-2204/65 /dev/loop8 471424 471424 /dev/loop9 100% /snap/gnome-system-monitor/181 1536 1536 /dev/loop7 74752 74752 100% /snap/core22/583 /dev/loop10 56960 56960 0 100% /snap/core18/2714 /dev/loop11 0 100% /snap/core/14946 119680 119680 0 100% /snap/qnome-3-34-1804/90 /dev/loop5 223744 223744 /dev/loop2 100% /snap/qnome-3-28-1804/161 168832 168832 /dev/loop12 768 100% /snap/gnome-characters/741 768 /dev/loop15 64896 64896 100% /snap/core20/1828 100% /snap/gnome-calculator/926 /dev/loop16 2176 2176 /dev/loop21 56960 56960 0 100% /snap/core18/2721

Dosya Sistemi

- "Dosya sistemi"nin tanımı: Dizinlerin hiyerarşik bir düzenlemesi.
- □Unix'te kök (root) dosya sistemi "/" ile başlar.
- Ancak, kökün parçası olan başka alt dosya sistemleri de vardır.
- ☐ Makinenizdeki dosya sistemlerini görmek için "df" yazın. Şunun gibi bir şey göreceksiniz:

Dosya Sistemi

- ☐ Her satır farklı bir dosya sistemini gösterir.
- □ Satırdaki ilk giriş, dosya sisteminin nerede olduğunu gösterir ve son giriş, makinenizde ona nasıl eriştiğinizi gösterir.
- □Örneğin, /dev/sda1 dosya sistemi, makinedeki disklerden birinin bölümüdür. / (root dizini) dizininden alabilirim.
- Dosya sistemlerinin çalışma şekli yıldan yıla değişir, ancak genellikle df'nin çıktısını ayrıştırabilir ve neler olduğunu anlayabilirsiniz.
- □tmpfs esasen bir hard disk yerine RAM'de bulunan sanal bir dosya sistemidir.
- □ udev de sanal olan bir dosya sistemidir, ancak genel udev sisteminde çok daha fazla parça vardır.

Adlar, Yollar, Dizinler

- Dosya adı (Filename): Bir dosyanın bir dizinde göründüğü şekliyle adı.
- ☐ Yol adı (Pathname): Eğik çizgilerle ayrılmış sıfır veya daha fazla dosya adı dizisi.
- "Is -a" dediğinizde, geçerli dizindeki tüm dosya adlarını listeler:
- "." geçerli dizindir. ".." geçerli dizinin üst öğesidir.

```
abdullah@abdullah-VirtualBox: ~
                                                                                             Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
abdullah@abdullah-VirtualBox:~$ ls
Belgeler
                               İndirilenler
                                                      Sablonlar
build-untitled1-Desktop-Debug Masaüstü
cs360-lecture-notes
                               Müzik
                                                      tfhe denemeler
examples.desktop
                               netbeans-8.2
FELICS
                               NetBeansProjects
                                                      untitled1
Genel
                                                     untitled2
glassfish-4.1.1
                               Resimler
                                                      Videolar
googletest-release-1.8.0
                               sist proq
abdullah@abdullah-VirtualBox:~$ clear
abdullah@abdullah-VirtualBox:~$ ls
Belgeler
                               İndirilenler
                                                      Sablonlar
build-untitled1-Desktop-Debug
                               Masaüstü
cs360-lecture-notes
                               Müzik
                                                      tfhe_denemeler
examples.desktop
                               netbeans-8.2
FELICS
                               NetBeansProjects
                                                      untitled1
Genel
                                                     untitled2
glassfish-4.1.1
                               Resimler
                                                      Videolar
googletest-release-1.8.0
                               sist prog
abdullah@abdullah-VirtualBox:~$ ls -a
                               Müzik
.bash history
                               .netbeans
.bash logout
                               netbeans-8.2
.bashrc
                               NetBeansProjects
Belgeler
                               .oracle_jre_usage
build-untitled1-Desktop-Debug
                               .profile
.cache
.config
                               Resimler
cs360-lecture-notes
                               sist_prog
examples.desktop
FELICS
                               .sudo as admin successful
Genel
                               Sablonlar
qlassfish-4.1.1
                               tfhe
```

Adlar, Yollar, Dizinler

- pwd komutu size geçerli dizinin tam yol adını söyler.
- **cd** komutu sizi dizinler arasında hareket ettirir:

```
abdullah@abdullah-VirtualBox:~

Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım

abdullah@abdullah-VirtualBox:~/Masaüstü/Apps$ pwd
/home/abdullah/Masaüstü/Apps
abdullah@abdullah-VirtualBox:~/Masaüstü/Apps$ cd ..
abdullah@abdullah-VirtualBox:~/Masaüstü$ pwd
/home/abdullah/Masaüstü
abdullah@abdullah-VirtualBox:~/Masaüstü$ cd ..
abdullah@abdullah-VirtualBox:~$ pwd
/home/abdullah
abdullah@abdullah
```

Adlar, Yollar, Dizinler

- ☐ Mutlak Yol Adı: Eğik çizgi ile başlayan bir yol adı (pwd ile gör.).
- ☐ Göreceli Yol Adı: Eğik çizgi ile başlamayan bir yol adı (İs ile gör.).
- □Çalışma Dizini: Göreli yol adlarının göreli olduğu dizin.

Çalışma dizininizi pwd ile görebilirsiniz.

□ Ev Dizini: Bir kullanıcının ilk oturum açtığında çalışma dizini.

```
UNIX> pwd
/home/plank
UNIX> cd cs360/notes
UNIX> pwd
/home/plank/cs360/notes
UNIX> 1s Chap1
bin lecture.html makefile src
UNIX> echo $HOME
/home/plank
UNIX> cd ~bvz
UNIX> pwd
/home/bvz
UNIX> cd ~
UNIX> pwd
/home/plank
UNIX>
```

Program ve prosesler

- □ **Program**: Doğrudan veya yorumlayıcılar, derleyiciler ve/veya bağlayıcılar yardımıyla yürütülebilen bir dosya.
- □ Proses: Bir programın yürütülmekte olan örneği.
- Proses ID-Kimliği: İşletim sistemi tarafından bir işleme verilen numara.
- □/bin/ls -- bu doğrudan çalıştırılabilen bir programdır.
- □/usr/bin/vim -- bu doğrudan çalıştırılabilen bir programdır.
- □/home/plank/cs360/notes/Chap1/src/ch1a.c -- bu, yürütmek için derlenmesi gereken bir programdır.
- □/home/plank/bin/calc -- bu bir kabuk komut dosyasıdır -- /bin/sh tarafından yorumlanması gereken bir programdır.

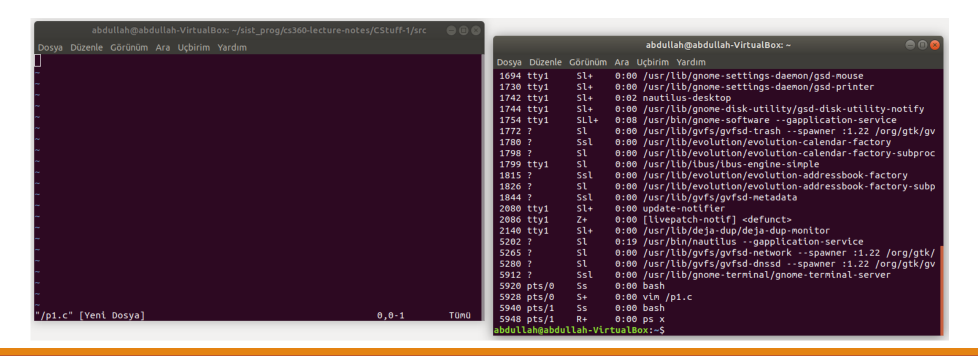
prosesler

"ps x", şu anda yürütmekte olduğunuz tüm işlemleri listeleyecektir:

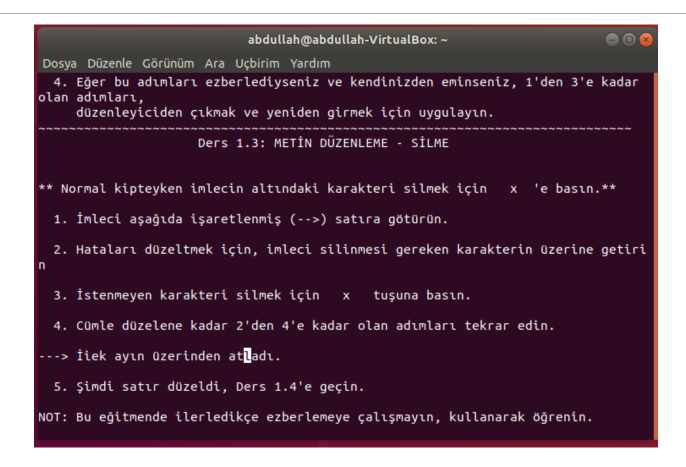
```
abdullah@abdullah-VirtualBox: ~
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
abdullah@abdullah-VirtualBox:~$ ps x
  PID TTY
               STAT TIME COMMAND
                      0:00 /lib/systemd/systemd --user
  883 ?
  894 ?
                      0:00 (sd-pam)
                      0:00 /usr/bin/gnome-keyring-daemon --daemonize --login
  932 ?
                      0:00 /usr/lib/gdm3/gdm-x-session --run-script env GNOME_SH
  960 ttv1
                      0:17 /usr/lib/xorg/Xorg vt1 -displayfd 3 -auth /run/user/1
  968 tty1
               Sl+
                      0:00 /usr/bin/dbus-daemon --session --address=systemd: --n
 1021 ?
 1024 tty1
               Sl+
                     0:00 /usr/lib/gnome-session/gnome-session-binary --session
                      0:00 /usr/bin/ssh-agent /usr/bin/im-launch env GNOME SHELL
 1163 ?
                     0:00 /usr/lib/at-spi2-core/at-spi-bus-launcher
 1181 ?
               Ssl
 1191 ?
                      0:00 /usr/bin/dbus-daemon --config-file=/usr/share/default
 1200 ?
               Sl
                      0:00 /usr/lib/at-spi2-core/at-spi2-registryd --use-gnome-s
 1339 tty1
               Sl+
                      0:45 /usr/bin/gnome-shell
                      0:00 /usr/lib/gvfs/gvfsd
 1523 ?
               Ssl
                      0:00 /usr/lib/gvfs/gvfsd-fuse /run/user/1000/gvfs -f -o bi
 1528 ?
 1539 ?
               S<l
                      0:00 /usr/bin/pulseaudio --start --log-target=syslog
 1555 ttv1
                      0:00 ibus-daemon --xim --panel disable
               sl
                      0:00 /usr/lib/ibus/ibus-dconf
 1559 tty1
                      0:00 /usr/lib/ibus/ibus-x11 --kill-daemon
               sl
 1561 tty1
 1565 ?
                      0:00 /usr/lib/ibus/ibus-portal
 1574 ?
                      0:00 /usr/lib/gnome-shell/gnome-shell-calendar-server
               Sl
                     0:00 /usr/lib/evolution/evolution-source-registry
 1578 ?
               Ssl
 1586 ?
                      0:00 /usr/lib/gnome-online-accounts/goa-daemon
```

prosesler

- □Vim Editörü Terminalden kullanılabilen ve komut alabilen yaygın kullanıma sahip bir editördür.
- Aynı anda birden fazla vim işlemi çalıştırabileceğimizi unutmayın. Başka bir pencereye gidin ve "vim \$pwd/p1.c" yazın. Şimdi "ps x" yazdığınızda ikinci işlemi göreceksiniz.



vimtutor



Hata yönetimi

- Genellikle bir Unix sisteminde veya kütüphane çağrısında bir hata oluştuğunda, özel bir dönüş değeri geri gelir ve hatanın ne olduğunu söylemek için genel bir "errno" değişkeni ayarlanır.
- □Örneğin, var olmayan bir dosyayı açmaya çalıştığınızı varsayalım:

```
abdullah@abdullah-VirtualBox: ~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Chap1

Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım

abdullah@abdullah-VirtualBox: ~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Chap1$ bin/ch1a

f = null. errno = 2
/home/plank/noexist: No such file or directory
abdullah@abdullah-VirtualBox: ~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Chap1$
```

```
int main()
{
   FILE *f;

   f = fopen("/home/plank/noexist", "r");
   if (f == NULL) {
      printf("f = null. errno = %d\n", errno);
      perror("/home/plank/noexist");
   }
   return 0;
}
```

Hata yönetimi

- □ Diyelim ki /home/plank/noexist oluşturdum ve okumak için açamayacağım şekilde üzerinde chmod yaptım.
- □ Ardından bin/ch1a farklı bir hata yazdıracaktır:

```
UNIX> echo "" > /home/plank/noexist
UNIX> chmod 0 /home/plank/noexist
UNIX> bin/ch1a
f = null. errno = 13
/home/plank/noexist: Permission denied
UNIX> rm -f /home/plank/noexist
UNIX> bin/ch1a
f = null. errno = 2
/home/plank/noexist: No such file or directory
UNIX>
```

Kullanıcı kimliği

□ Kullanıcı Kimliği (User ID): Sistem yöneticisi tarafından her kullanıcıya verilen numara.

```
/* This program prints out your user id.
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
int main()
{
   printf("%d\n", getuid());
   return 0;
}
```

```
UNIX> bin/ch1b
503
UNIX>
```

Sinyaller

- ☐ Sinyal: Programdaki bir kesme
- □ Sinyal İşleyici (Signal Handler): Prosese gelen sinyalleri yöneteceği bir mekanizma.
- ☐ Bu program her saniye artan bir sayaç yazdırır. **SIGSTOP** sinyalini programa gönderen <CNTL-Z> yazarak geçici olarak durdurursunuz.
- Ifg yazarak tekrar çalıştırabilirsiniz.

 Ardından, **SIGINT** sinyalini gönderen <CNTL-C> ile programı sonlandırabilirsiniz.

```
/* This program prints out a c
   You stop it temporarily by
   the program. You can run i
   program with <CNTL-C>, whic

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>

int main()
{
   int i;

   i = 0;
   while (1) {
     i++;
     printf("%d\n", i);
     fflush(stdout);
     sleep(1);
   }
   return 0;
}
```

```
abdullah@abdullah-VirtualBox:-/sist_prog/cs360-lecture-notes/Chap1$ Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım

abdullah@abdullah-VirtualBox:-/sist_prog/cs360-lecture-notes/Chap1$ bin/ch1c

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
^Z
[1]+ Durdu bin/ch1c
abdullah@abdullah-VirtualBox:-/sist_prog/cs360-lecture-notes/Chap1$ fg
bin/ch1c
14
15
16
17
18
19
20
^C
abdullah@abdullah-VirtualBox:-/sist_prog/cs360-lecture-notes/Chap1$
```

Sinyaller

- □Bu program, kendisini her saniye artıran bir sayaç uygular.
- □ Birkaç saniye çalışmasına izin verin ve ardından < CNTL-Z > yapın. Bu, programa "DUR" sinyali gönderir. Şimdi kabuğuna geri döneceksin. "ps" yazarsanız, şöyle bir şey görürsünüz:
- □2483 p5 T 0:00 ch1c
- "T", işlemin <u>çalışmadığı</u> anlamına gelir durdurulmuştur.
- □Başlatmak için, "BAŞLAT" sinyalini gönderecek olan "fg" yazabilirsiniz.
- □Şimdi, çalışırken, programı sonlandırmak için < CNTL-C > yazın -- bu ona "INT" sinyalini gönderir ve bu onu garanti altına alır. Segmentasyon hataları da sinyallerdir.

- □Bir bilgisayar açıldığında, ilk çalıştırılan programa '<u>'işletim sistemi''</u> denir.
- □ İşletim Sistemi bilgisayardaki hemen hemen tüm faaliyetleri kontrol eder.
- □Bu, kimin oturum açtığını, disklerin nasıl kullanıldığını, belleğin nasıl kullanıldığını, CPU'nun nasıl kullanıldığını ve diğer bilgisayarlarla nasıl konuştuğunuzu içerir.
- □ Programların işletim sistemiyle konuşma şekli "sistem çağrıları" yoluyladır.
- □Bir **sistem çağrısı** bir <u>fonksiyon çağrısı gibi görünür</u>, ancak farklıdır -- işletim sisteminden bazı faaliyetler gerçekleştirmesi için bir <u>taleptir.</u>

- ☐ Sistem çağrıları birçok işlem gerektirir.
- ☐ Bir fonksiyon çağrısı genellikle birkaç makine komutuyla gerçekleştirilebilirken,
- ☐ Bir sistem çağrısı bilgisayarın durumunu kaydetmesini,
 - □işletim sisteminin CPU'nun kontrolünü ele geçirmesini,
 - □işletim sisteminin bazı işlevleri gerçekleştirmesini,
 - □ <u>işletim sisteminin durumunu kaydetmesini gerektirir.</u>
- □ve ardından işletim sisteminin CPU'nun kontrolünü size geri vermesini sağlar. (User mode, Kernel mode)

- □Unix'in dosya **G/Ç için** sağladığı 5 temel sistem çağrısı vardır;
 - 1. int open(const char *path, int flags, [int mode]);
 - int close(int fd);
 - ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
 - 4. ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
 - off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);

- □Normal fonksiyon çağrıları gibi göründüklerini fark edeceksiniz.
- Onlarla bu şekilde programlama yapılır -- normal fonksiyon çağrıları gibi.
- ☐Ancak bunların farklı olduğunu bilmelisiniz:
- ☐ Bir sistem çağrısı, işletim sistemine bir istekte bulunur.
- □ Bir fonksiyon çağrısı, programınızın başka bir yerinde tanımlanan bir prosedüre atlar.
- □ Bu fonksiyon çağrısının kendisi de bir sistem çağrısı yapabilir (örneğin, **fopen() open()** çağrısını yapar), ancak bu farklı bir çağrıdır.

- □İşletim sisteminin G/Ç'yi kontrol etmesinin nedeni **güvenlik** içindir.
- Bilgisayar programında bir hata varsa, sistemi çökertmemesini ve başka programları bozmamasını sağlamak gereklidir.
- Aynı anda veya daha sonra çalışabilir.
- □Bu ekran veya ağ I/O yaptığınızda, işletim sisteminden istekte bulunmalı ve sistem çağrılarını kullanedenle, disk veya nmalısınız.
- □ Bu beş sistem çağrısı, kılavuz sayfalarında tam olarak tanımlanmıştır (do 'man -s 2 open', 'man -s 2 close', vb.).
- □ssize_t ve off_t gibi tüm bu tipler aslında ints ve longs'lardır. Eskiden hepsi int idi, ancak makineler ve dosyalar büyüdükçe onlar da büyüdü.

Open int open(const char *path, int flags, [int mode])

- □ Open, işletim sisteminden bir dosyayı kullanması için istekte bulunur.
- ☐'Yol-Path' bağımsız değişkeni hangi dosyayı kullanmak istediğinizi belirtir ve 'flags' ve 'mode' bağımsız değişkenleri onu nasıl kullanmak istediğinizi belirtir.
- ☐ İşletim sistemi isteğinizi <u>onaylarsa</u>, size bir ``dosya tanıtıcı-file descriptor'' döndürür.
- □ Bu, negatif olmayan bir tam sayıdır. -1 döndürürse, erişiminiz reddedildi ve nedenini belirlemek için "errno" değişkeninin değerini kontrol etmeniz gerekir.
- Dosyalar üzerinde yapacağınız tüm işlemler işletim sistemi üzerinden yapılacaktır.
- □ Doğrudan işletim sistemiyle dosya G/Ç işlemiyapmak istediğinizde, dosyayı dosya tanıtıcısı ile belirtmeniz gerekir.
- □Bu nedenle, belirli bir dosya üzerinde dosya <u>G/Ç yapmak istediğinizde</u>, bir <u>dosya tanıtıcısı almak</u> <u>için</u> önce o dosyayı <u>açmalısınız</u>.

- □Örnek: src/o1.c, txt/in1.txt dosyasını okumak için açar ve dosya tanıtıcısının değerini yazdırır.
- □txt/in1.txt yoksa veya onu açma izniniz yoksa, open() çağrısı başarısız olduğundan -1 yazdırır.
- □txt/in1.txt varsa, 3 yazdırır, bu da open() isteğinin verildiği anlamına gelir

```
/* This program opens the file "txt/in1.1
    return value of the open() system cal:
    non-negative integer (three). If "tx1

#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
    int fd;

    fd = open("txt/in1.txt", O_RDONLY);
    printf("%d\n", fd);
    return 0;
}
```

```
abdullah@abdullah-VirtualBox: ~/sist_prog/cs360-lecture-notes/S/
Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
abdullah@abdullah-VirtualBox: ~/sist_prog/cs360-lecture-notes
c1
Opened the file txt/in1.txt twice: Fd's are 3 and 4.
Closed both fd's.
Reopened txt/in1.txt into fd2: 3.
Closed fd2. Now, calling close(fd2) again.
This should cause an error.
c1: Bad file descriptor
abdullah@abdullah-VirtualBox: ~/sist_prog/cs360-lecture-notes
```

- □flags'ın değerine dikkat edin -- open() için kılavuz sayfası size bayrakların ve nasıl çalıştıklarının açıklamasını verecektir. bu nedenle O_RDONLY'nin ve tümünün □*mv [kaynak dosya] [hedef dizin] (dosya/dizin taşıma) gerçekten ne anlama geldiğini bilmemiz gerek).
- □Bin/o1'i çağırmanın birkaç örneğini burada bulabilirsiniz.
- □ Başlangıçta, dizinimde txt/in1.txt adlı bir dosyam var, bu nedenle open() çağrısı başarılı oldu ve 3'ü döndürdü.
- Daha sonra onu <u>tmp.txt olarak yeniden adlandırdım</u> ve şimdi open() çağrısı başarısız oldu, -1 döndür. Yeniden adlandırdım ve open() çağrısı tekrar başarılı oldu ve 3'ü döndürdü:

```
abdullah@abdullah-VirtualBox: ~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Syscall-Intro
 Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
         abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Syscall-Intro$ bin/c1
 pened the file txt/in1.txt twice: Fd's are 3 and 4.
 eopened txt/in1.txt into fd2: 3.
Closed fd2. Now, calling close(fd2) again.
This should cause an error.
c1: Bad file descriptor
abdullah@abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Syscall-Intro$ ls -l
txt/in1.txt
-rw-rw-r-- 1 abdullah abdullah 22 Mar 12 17:54 txt/in1.txt
abdullah@abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Syscall-Intro$ bin/o1
abdullah@abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Syscall-Intro$ mv txt
/in1.txt tmp.txt
abdullah@abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Syscall-Intro$ bin/o1
 bdullah@abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Syscall-Intro$ mv tmp
.txt txt/in1.txt
 .bdullah@abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Syscall-Intro$ bin/o1
  dullah@abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Syscall-Intro$
```

- □İkinci örnek: src/o2.c "txt/out1.txt" dosyasını yazmak için açmaya çalışır.
- □Bu <u>başarısız olur</u> çünkü txt/out1.txt zaten mevcut değil. İşte kod -- hatanın neden oluştuğunu yazdırmak için perror() kullandığını not edin.

```
/* This program attempts to open the file
    directory. Note that this fails becaus
    See src/o3.c for an example of opening

#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main()
{
    int fd;

    fd = open("txt/out1.txt", O_WRONLY);
    if (fd < 0) {
        perror("txt/out1.txt");
        exit(1);
    }
    return 0;
}</pre>
```

```
UNIX> ls -1 txt
                                                     # As you can see, there's no txt/out1.txt
total 8
-rw-r--r-- 1 plank staff 22 Jan 30 2018 in1.txt
-rw-r--r-- 1 plank staff 0 Jan 30 2018 out2.txt
UNIX> bin/o2
                                                     # Accordingly, then open() call fails.
txt/out1.txt: No such file or directory
UNIX> echo Hi > txt/out1.txt
                                                     # I create txt/out1.txt
UNIX> bin/o2
                                                     # And now the open() call succeeds
                                                     # The program did not change the file.
UNIX> cat txt/out1.txt
                                                     # Here I change the permissions so that I can't open for writing.
UNIX> chmod 0400 txt/out1.txt
UNIX> bin/o2
                                                     # And the open() call fails.
txt/out1.txt: Permission denied
UNIX> chmod 0644 txt/out1.txt
UNIX> rm txt/out1.txt
                                                     # I remove the file
UNIX> bin/o2
                                                     # And the open() call fails again.
txt/out1.txt: No such file or directory
UNTX>
```

- ☐ Yazmak üzere yeni bir dosya açmak için flags argümanı (O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC) ile açmalısınız.
- □O_CREAT, dosya zaten yoksa oluşturmanızı söylüyor.
- □O_TRUNC, dosya varsa, onu sıfır bayta "kırpmasını-truncate" ve <u>orada olanı silmesini</u> söylüyor.

```
/* This program opens the file "out2.txt" for writing in the curre
    uses O_CREAT to create the file if it does not exist already, a
    truncate the file to zero bytes if it does exist. */

#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

int main()
{
    int fd;

    fd = open("txt/out2.txt", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0644);
    if (fd < 0) {
        perror("txt/out2.txt");
        exit(1);
    }
    return 0;
}</pre>
```

```
# txt/out2.txt has zero bytes and was last changed in 2018
UNIX> 1s -1 txt/out2.txt
-rw-r--r-- 1 plank staff 0 Jan 30 2018 txt/out2.txt
UNIX> bin/o3
UNIX> ls -1 txt/out2.txt
                                                            # It still has zero bytes, but the modification time has updated.
-rw-r--r-- 1 plank staff 0 Feb 3 14:56 txt/out2.txt
UNIX> rm txt/out2.txt
UNIX> bin/o3
                                                            # Now it created the file anew.
UNIX> ls -1 txt/out2.txt
-rw-r--r-- 1 plank staff 0 Feb 3 14:57 txt/out2.txt
UNIX> echo "Hi" > txt/out2.txt
                                                            # The echo command has put "Hi" and a newline into the file.
UNIX> 1s -1 txt/out2.txt
-rw-r--r-- 1 plank staff 3 Feb 3 14:57 txt/out2.txt
UNIX> bin/o3
UNIX> ls -1 txt/out2.txt
                                                            # bin/o3 has truncated the file.
-rw-r--r-- 1 plank staff 0 Feb 3 14:57 txt/out2.txt
UNIX> echo "Hi Again" > txt/out2.txt
UNIX> chmod 0400 txt/out2.txt
UNIX> ls -1 txt/out2.txt
                                                            # I have put 9 bytes into the file using echo, but the permission is read-only.
-r----- 1 plank staff 9 Feb 3 14:57 txt/out2.txt
                                                            # As such, bin/o3 fails to open the file.
UNIX> bin/o3
txt/out2.txt: Permission denied
UNIX> ls -1 txt/out2.txt
                                                            # And the file is unchanged.
-r----- 1 plank staff 9 Feb 3 14:57 txt/out2.txt
UNIX> chmod 0644 txt/out2.txt
UNIX> bin/o3
UNIX> 1s -1 txt/out2.txt
                                                            # When I change the permissions back to R/W, bin/o3 truncates the file again.
-rw-r--r-- 1 plank staff 0 Feb 3 14:58 txt/out2.txt
. . . . . . . .
```

Close

int close(int fd);

- □Close(), işletim sistemine bir dosya tanıtıcıyla-file descriptor işinizin bittiğini söyler.
- □İşletim sistemi daha sonra bu dosya tanıtıcıyı yeniden kullanabilir.
- □src/c1.c programı, txt/in1.txt dosyasının açılıp kapanmasıyla ilgili bazı örnekler gösterir.
- □Dosyayı kapatmadan <u>birden çok kez açtığı</u> için dikkatli bir şekilde bakmalısınız ki bu Unix'te tamamen yasaldır.

□Örnek: src/c1.c

```
UNIX> bin/c1
Opened the file txt/in1.txt twice: Fd's are 3 and 4.
Closed both fd's.
Reopened txt/in1.txt into fd2: 3.
Closed fd2. Now, calling close(fd2) again.
This should cause an error.
c1: Bad file descriptor
UNIX>
```

ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);

- □ Read(), işletim sistemine "fd" dosya tanıtıcısında açılan dosyadan "boyut" kadar baytlarını okumasını ve bu baytları "buf" ile işaret edilen konuma koymasını söyler.
- □ Kaç baytın gerçekten okunduğunu döndürür.
- □Örnek: src/r1.c

```
UNIX> bin/r1
called read(3, c, 10). returned that 10 bytes were read.
Those bytes are as follows: Jim Plank

called read(3, c, 99). returned that 12 bytes were read.
Those bytes are as follows: Claxton 221

UNIX>
```

- □Bu program hakkında dikkat edilmesi gereken birkaç şey var. İlk olarak, **buf** geçerli bir bellek alanını göstermelidir.
- □src/r1.c'de bu, c için malloc() ... sağlanır. Alternatif olarak, c'yi 100 karakterlik statik bir dizi olarak deklare edebilirdik: char c[100];
- □ İkinci olarak, printf()'in anlayacağından emin olmak için read() çağrılarından sonra c'yi sonlandırdık.
- □Bu önemlidir -- metin dosyalarında NULL karakter yoktur. read() bunları okuduğunda, NULL sonlandırmaz.
- ☐ Karakterleri C'de string olarak kullanacaksanız, onları NULL olarak sonlandırmanız gerekir.

- □Üçüncüsü, read() 0 değerini döndürdüğünde, dosyanın <u>sonuna ulaşılmıştır</u>.
- □ Bir dosyadan okurken, read() istediğinizden daha az bayt döndürürse, dosyanın da sonuna gelmişsiniz demektir. Bu, src/r1.c'deki ikinci okumada() olan şeydir.
- □ Dördüncü olarak, ilk read() çağrısındaki 10. karakterin ve ikincideki 12. karakterin her ikisinin de yeni satır karakterleri olduğuna dikkat edin.
- ☐ Bu nedenle printf() ifadesinde iki yeni satır alırsınız. Biri c'de, diğeri ise printf() deyiminde.
- ☐ Yinelemek gerekirse, **okuma (Read)** çağrısı bir NULL karakteri okumaz. Yalnızca dosyadan bayt okur ve dosya herhangi bir NULL karakter içermez. Bu nedenle, NULL karakterini açıkça dizginizestring koymanız gerekir.

□NULL sonlandırmayan (src/r2.c) benzer bir programa bakalım:

```
/* Showing what happens when you don't NULL terminate. */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <fcntl.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
int main()
 char c[100];
 int fd;
 strcpy(c, "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ");
 fd = open("txt/in1.txt", O_RDONLY);
 if (fd < 0) { perror("r1"); exit(1); }</pre>
 /* This reads 12 bytes, so it prints M to Z. */
 read(fd, c, 99);
 printf("%s\n", c);
 return 0;
```

UNIX> bin/r2
Jim Plank
KLMNOPQRSTUVWXYZ
Claxton 221
MNOPQRSTUVWXYZ
UNIX>

ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);

□Write() tıpkı read() gibidir, yalnızca baytları okumak yerine yazar. Gerçekte yazılan ve her zaman "boyut" olan bayt sayısını döndürür.

```
/* This program opens the file "out3.txt" in the current directory
  for writing, and writes the string "cs360\n" to it. */
#include <fcntl.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int main()
 int fd, sz;
 fd = open("txt/out3.txt", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0644);
 if (fd < 0) { perror("txt/out3.txt"); exit(1); }</pre>
 sz = write(fd, "cs360\n", strlen("cs360\n"));
 printf("called write(%d, \"cs360\\n\", %ld). it returned %d\n",
        fd, strlen("cs360\n"), sz);
  close(fd);
  return 0;
```

```
UNIX> bin/w1
called write(3, "cs360\n", 6). it returned 6
UNIX> cat txt/out3.txt
cs360
UNIX>
```

- □ Farklı O_CREAT ve O_TRUNC kombinasyonlarını ve bunların yazma üzerindeki etkilerini düşünmelisiniz.
- □Özellikle src/w2.c'ye bakın. Bu, open() çağrınızda kullandığınız O_WRONLY, O_CREAT ve O_TRUNC kombinasyonunu belirtmenizi sağlar:
- \square src/w2.c

```
UNIX> bin/w2
usage: w2 w|wc|wt|wct input-word
UNIX> rm -f txt/out3.txt
                                                              # Make sure there's no txt/out3.txt
UNIX> 1s -1 txt/out*
-rw-r--r-- 1 plank staff 0 Feb 3 14:58 txt/out2.txt
                                                              # The open() fails because the file doesn't exist, and we didn't specify O CREA'
UNIX> bin/w2 w Hi
txt/out3.txt: No such file or directory
UNIX> 1s txt/out*
txt/out2.txt
UNIX> bin/w2 wc ABCDEFG
                                                              # Because of O_CREAT, the file is created.
called write(3, "ABCDEFG", 7). It returned 7
UNIX> ls -1 txt/out*.txt
-rw-r--r-- 1 plank staff 0 Feb 3 14:58 txt/out2.txt
-rw-r--r-- 1 plank staff 7 Feb 4 17:14 txt/out3.txt
                                                              # It's 7 bytes because of the write().
UNIX> cat txt/out3.txt
                                                              # We didn't write a newline, so it doesn't print one.
ABCDEFGUNIX>
                                                              # I type ENTER to get the prompt looking nice,
UNIX> bin/w2 w XYZ
called write(3, "XYZ", 3). It returned 3
                                                              # and I write three bytes
UNIX> ls -1 txt/out3.txt
-rw-r--r-- 1 plank staff 7 Feb 4 17:14 txt/out3.txt
                                                              # The file is still 7 bytes, because I didn't call with O_TRUNC
UNIX> cat txt/out3.txt
XYZDEFGUNIX>
                                                              # It overwrote the "ABC" with "XYZ".
```

UNIX>

```
# O_CREAT is specified, but the file exists, so it does nothign. I didn't truncate.
UNIX> bin/w2 wc ---
called write(3, "---", 3). It returned 3
UNIX> ls -1 txt/out3.txt
-rw-r--r-- 1 plank staff 7 Feb 4 17:15 txt/out3.txt
                                                              # Still 7 bytes.
UNIX> cat txt/out3.txt
                                                              # And the "XYZ" is replaced with "---".
---DEFGUNIX>
                                                              # Now, I specify O_TRUNC
UNIX> bin/w2 wt abcde
called write(3, "abcde", 5). It returned 5
UNIX> ls -1 txt/out3.txt
-rw-r--r-- 1 plank staff 5 Feb 4 17:16 txt/out3.txt
                                                              # And the file is 5 bytes now, rather than 7
UNIX> cat txt/out3.txt
                                                              # Still no newline.
abcdeUNIX>
UNIX> rm txt/out3.txt
UNIX> bin/w2 wt fghij
                                                              # This fails because the file doesn't exist, and I didn't specify O_CREAT.
txt/out3.txt: No such file or directory
```

Lseek

- ☐ Tüm açık dosyaların kendileriyle ilişkilendirilmiş bir "dosya işaretçisi-file pointer" vardır.
- □ Dosya açıldığında, dosya işaretçisi dosyanın başlangıcını gösterir.
- Dosya okunurken veya yazılırken, dosya işaretçisi hareket eder.
- □Örneğin r1.c'de ilk okumadan sonra dosya işaretçisi txt/in1.txt'de 11. baytı gösterir.
- □ Dosya işaretçisini *lseek() ile manuel olarak hareket* ettirebilirsiniz.
- □ Iseek (C Sistem Çağrısı): Iseek, bir dosya tanımlayıcının okuma/yazma işaretçisinin konumunu değiştirmek için kullanılan bir sistem çağrısıdır.

Lseek

- □ Iseek'in '-whence-nereden' değişkeni, dosyanın başından, işaretçinin geçerli değerinden ve dosyanın sonundan başlayarak aramanın nasıl yapılacağını belirtir.
- Dönüş değeri, işaretçinin İseek'ten sonraki konumudur.
- □src/l1.c'ye bakın. txt/in1.txt dosyasında bir sürü arama yapar.
- □İzleyin ve her şeyin mantıklı olduğundan emin olun.
- □sys/types.h ve unistd.h'yi ekleyeceğimi nasıl bildim? "man -s 2 lseek" yazdım.
- \square src/l1.c

Standart Giriş, Çıkış ve Hata

- □Artık Unix'teki her işlem, önceden tanımlanmış ve açık olan üç dosya tanıtıcıyla başlar:
 - □ Dosya tanıtıcı 0 standart girdidir.
 - □ Dosya tanıtıcı 1 standart çıktıdır.
 - □ Dosya tanıtıcı 2 standart hatadır.
- □ Böylece, bir program yazarken **standart girdiden read(0, ...)** kullanarak okuyabilir ve **write(1, ...) kullanarak standart çıktıya** yazabilirsiniz.

Standart Giriş, Çıkış ve Hata

■Bu bilgilerle donanmış olarak, tek satırlık çok basit bir cat programı (standart girdiyi standart çıktıya kopyalayan) yazabiliriz: (bu src/simpcat.c'dedir):

```
#include <unistd.h>
int main()
{
  char c;
  while (read(0, &c, 1) == 1) write(1, &c, 1);
  return 0;
}
```

```
UNIX> bin/simpcat < txt/in1.txt
Jim Plank
Claxton 221
UNIX>
```

Soru

1-) Konsoldan girilen veriyi uyg1.txt dosyasına yazın. (Yoksa oluştursun) Sonra metin dosyasındaki verileri yeniden konsola printf ile yazın.