

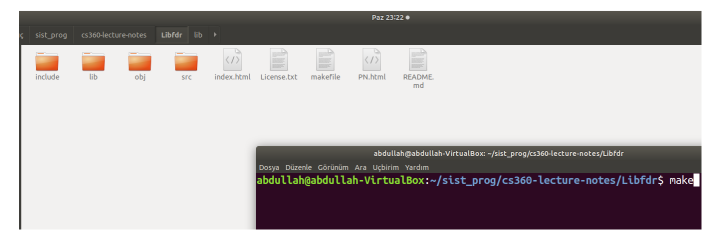
# İçerik

a) Libfdr: Jvals, Fields, Dllists, Red-Black Trees

- •http://web.eecs.utk.edu/~jplank/plank/classes/cs360/360/notes/Libfdr/index.html
- •http://web.eecs.utk.edu/~jplank/plank/classes/cs360/360/notes/Fields/index.html

#### Jvals, Fields, Dllists, Red-Black Trees

- ☐ Fields girdi işlemeyi basitleştiren bir kitaplık
- □Jvals genel bir veri türü
- □**Dllists** çift yönlü bağlı listeler için bir kitaplık
- □ Red-Black Trees kırmızı-siyah ağaçlar için bir kitaplık
- ☐ Kütüphanemizi derlemek için dizinde make yapıyoruz



#### makefile

```
# Libraries for fields, doubly-linked lists and red-black trees.
# Copyright (C) 2018 James S. Plank
CFLAGS = -03 - Iinclude
all: lib/libfdr.a
OBJS = obj/dllist.o obj/fields.o obj/jval.o obj/jrb.o
lib/libfdr.a: $(0BJS)
        ar ru lib/libfdr.a $(OBJS)
        ranlib lib/libfdr.a
clean:
        rm -f obj/* lib/*
obj/fields.o: src/fields.c include/fields.h
        gcc $(CFLAGS) -c -o obj/fields.o src/fields.c
obj/jval.o: src/jval.c include/jval.h
        gcc $(CFLAGS) -c -o obj/jval.o src/jval.c
obj/dllist.o: src/dllist.c include/dllist.h include/jval.h
        acc $(CFLAGS) -c -o obj/dllist o src/dllist c
```

https://www.mkssoftware.com/docs/man1/ar.1.asp

https://www.geeksforgeeks.org/ranlib-command-in-linux-with-examples/

#### Fields

- □ **Fields** kitaplığı, girdi okumayı getchar(), scanf() veya fgets() kullanmaktan daha kolay hale getiren bir rutinler paketidir.
- □ Kaynaktaki yazarlar tarafından yazılan bir kitaplık -- Unix'te standart değil ama herhangi bir C derleyicisi ile çalışması gerekir (buna DOS/Windows da dahildir).
- □ Kaynak kodu bu depoda, "Libfdr" dizinindedir.
- ☐ Bu sınıftaki **Fields** prosedürlerini kullanmak için, fields.h dosyasını eklemelisiniz.
- ☐ Tam yol adını C dosyanıza dahil etmek yerine şunları yapın:

#include "fields.h"

#### fields.h

```
/* The fields library -- making input processing easier */
#include <stdio.h>
#define MAXLEN 1001
#define MAXFIELDS 1000
typedef struct inputstruct {
 const char *name; /* File name */
            /* File descriptor */
/* Line number */
 FILE *f;
 int line;
 /* Number of fields */
 int NF;
  char *fields[MAXFIELDS]; /* Pointers to fields */
                       /* 1 for file, 0 for popen */
 int file;
} *IS;
extern IS new_inputstruct(const char *filename);
                                               /* Use NULL for stdin. Returns NULL on failure. */
extern IS pipe_inputstruct(const char *shell_command); /* Returns NULL on failure. */
extern int get line(IS inputstruct);
                                                 /* returns NF, or -1 on EOF. */
extern void jettison_inputstruct(IS inputstruct);
                                               /* frees the IS and fcloses/pcloses the file */
#endif
```

#### Fields

- □ Fields kitaplığıyla bir dosyayı okumak için <u>new inputstruct()</u> öğesini çağırırsınız.
- □ New inputstruct(), giriş parametresi olarak dosya adını alır (standart girdi için NULL) ve sonuç olarak bir IS döndürür.
- IS'nin bir struct inputstruct için bir işaretçi olduğuna dikkat edin.
- □Bu, new\_inputstruct() çağrısında malloc()' tanımlaması mevcuttur.

```
#define talloc(ty, sz) (ty *) malloc (sz * sizeof(ty))
```

new\_inputstruct() dosyayı açamıyorsa, NULL döndürür ve hatanın nedenini yazdırmak için perror()'u arayabilirsiniz (bu konuda bilgi edinmek istiyorsanız, perror()'daki man sayfasını okuyun).

#### Fields

- □ IS yapısında, bir satırı okumak için get\_line()'ı çağırırsınız. Get\_line(), satırın okunmasını yansıtmak için IS'nin durumunu değiştirir. özellikle:
- Satırın içeriğini text1'e koyar.
- 2. Satırı kelimelere ayırır. NF field, field'deki kelime sayısını içerir. Fields dizisinin NF slotları, NF sözcüklerinin her birine işaret eder (ve bu sözcükler boş sonlandırılmıştır).
- 3. line field, satırın satır numarasını içerir.
- 4. Get\_line(), dönüş değeri olarak NF field döndürür.
- 5. Dosyanın sonuna geldiğinde -1 döndürür.
- □Jettison\_inputstruct(), IS ile ilişkili dosyayı kapatır ve IS'yi serbest bırakır (serbest bırakır).

## src/printwords.c

```
/st Use the fields library to print each word on standard input, labeled with its line number. st_{,}
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "fields.h"
int main(int argc, char **argv)
 IS is:
 int i:
 if (argc != 2) { fprintf(stderr, "usage: printwords filename\n"); exit(1); }
 /* Open the file as an inputstruct. Error check. */
 is = new inputstruct(argv[1]);
 if (is == NULL) {
   perror(argv[1]);
   exit(1);
 /* Read each line with get_line(). Print out each word. */
 while(get_line(is) >= 0) {
   for (i = 0; i < is -> NF; i++) {
      printf("%d: %s\n", is->line, is->fields[i]);
 /* Free up the memory allocated with new inputstruct, and
    close the open file. This is not necessary in this program,
    since we are exiting anyway, but I just want to show how you free it up. */
 jettison_inputstruct(is);
 return 0;
```

■ Bu prosedürler, girdi dosyalarını işlemek için çok uygundur. Örneğin, aşağıdaki program (src/printwords.c'de) bir girdi dosyasındaki her kelimeyi satır numarasının başına gelecek şekilde yazdırır.

```
UNIX> bin/printwords txt/rex-1.txt
1: June:
1: Hi
1: ...
1: I
1: missed
1: you!
2: Rex:
2: Same
2: here!
2: You're
2: all
2: I
2: could
2: think
2: about!
3: June:
3: I
3: was?
UNIX>
```

#### stdder

- C programlama dilinde, standart çıktı olarak da bilinen farklı dosya tanımlayıcıları vardır.
- ☐Standart giriş için stdin,
- ☐standart çıkış için stdout ve
- hata mesajı çıkışı için stderr olmak üzere 3 standart I/O yöntemi vardır.

```
#include <stdio.h> int main() {
fprintf(stdout, "This is message 1\n");
fprintf(stderr, "This is message 2\n");
fprintf(stdout, "This is message 3\n");
return(0); }
```

```
This is message 1
This is message 2
This is message 3
```

#### stdin

```
#include <stdio.h>
int main() {
 char a[100];
 fprintf( "Enter a string :");
 fscanf(stdin,"%s", a);
 fprintf( stdout,"\nYou entered the following string: %s ", a);
 fprintf(stdout,"\n");
  return 0;
```

#### fgets

char \*fgets(char \*str, int n, FILE \*stream)

- Parametreler
- □str Bu, okunan string'in depolandığı bir karakter dizisinin işaretçisidir.
- □n Bu, okunacak maksimum karakter sayısıdır (son boş karakter dahil). Genellikle str olarak geçirilen dizinin uzunluğu kullanılır.
- □stream Bu, karakterlerin okunduğu akışı tanımlayan bir FILE nesnesinin işaretçisidir.

#### Fields

- □ Fields kitaplığıyla ilgili dikkat edilmesi gereken önemli bir nokta, malloc()'un çağrıldığı tek zamanın new\_inputstruct() sırasında olmasıdır.
- ☐ Get\_line() sadece IS yapısının alanlarını doldurur --- bellek tahsisi gerçekleştirmez.
- □Bu, bir satırı veya alanı depolamak ve sonraki get\_line() çağrısının üzerine yazılmasını istemiyorsanız, genellikle strdup() ile bunun bir kopyasını <u>oluşturmanız gerektiği anlamına gelir.</u>
- □Bu çok önemli, genel olarak fgets() ile yapılan en yaygın hata, bir kopyaya ihtiyaç duyduklarında bir kopya çıkarmamaktır.
- □İşaretçiler ve malloc() konusunda size yardımcı olacak bu hatayı burada göstereceğiz.

#### Fields

- Amacımız, standart girdinin son n satırını basan program kuyruğunu yazmak olacaktır.
- n'nin değeri varsayılan olarak 10'dur, ancak bunu komut satırında belirtebilmelisiniz.
- Fields kitaplığını kullanarak son 10 satırı yazdırmaya çalışacak olan src/tail10-bad.c yazarak başlayalım.
- ☐ Bu, yukarıda bahsedilen yaygın hatayı gösterecektir.
- □İşte oldukça basit olan kod. 10 karakterden oluşan bir \* dizimiz olacak, her satırı okuduğumuz zaman basitçe is->text1 olarak ayarlayacağız:

## src/tail10-bad.c,

```
/* A buggy program to print the last 10 lines of standard input. */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "fields.h"
int main(int argc, char **argv)
 IS is;
 int i, n;
 char *lines[10]; /* This array will hold the last 10 lines of standard input. */
 /* Read the lines of standard input, and only keep the last ten. */
  is = new inputstruct(NULL);
  n = 0;
 while (get_line(is) >= 0) {
   lines[n%10] = is->text1;
                                /* This is the bad line -- it doesn't copy the string. */
 /* Print the last 10 lines, or fewer if there are fewer lines.
    Remember that is->text1 has a newline at the end. */
 i = (n >= 10) ? (n-10) : 0;
                                                 /* This is the line number of the 10th line from the end. *
 for (; i < n; i++) printf("%s", lines[i%10]); /* Print this line to the last line. */
 return 0;
```

# src/tail10-bad.c,

```
UNIX> cat txt/tail-input-15.txt
                                     UNIX> bin/tail10-bad < txt/tail-input-15.txt
    1 Elijah Christian Shatterproof
                                         15 Sofia Godlike
       Cameron Ostracod
                                         15 Sofia Godlike
       Ryan Sargent
                                         15 Sofia Godlike
       Christopher Tempest
                                         15 Sofia Godlike
       Aiden Circumferential
                                         15 Sofia Godlike
                                         15 Sofia Godlike
      Carson Carcass
                                         15 Sofia Godlike
     7 Caroline Jazz
      Molly Jade
                                         15 Sofia Godlike
       Jordan Equivalent MD
                                         15 Sofia Godlike
                                         15 Sofia Godlike
       Aaron Nagging
    11 Isaac Bandwidth
                                     UNIX>
    12 Leah Bulk
       Victoria Glutamate
       Lucas Workmen
   15 Sofia Godlike
UNIX>
```

- ☐ Cat komutu, Herhangi bir seçenek belirtmeden komutun kendisi bir dosyanın içeriklerini okuyacak ve konsolda gösterecektir.
- ☐ Cat komutu, standart çıktı ekranında dosyalar oluşturmanıza, birleştirmenize veya bastırmanıza izin verir

## src/tail10-bad-print.c,

UNIX> bin/tail10-bad-print < txt/tail-input-15.txt

UNIX>

```
I have set lines[0] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                      Elijah Christian Shatterproof
I have set lines[1] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                      Cameron Ostracod
I have set lines[2] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                      Ryan Sargent
I have set lines[3] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                     Christopher Tempest
I have set lines[4] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                      Aiden Circumferential
I have set lines[5] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                      Carson Carcass
I have set lines[6] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                      Caroline Jazz
I have set lines[7] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                     Molly Jade
I have set lines[8] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                      Jordan Equivalent MD
I have set lines[9] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                            10
                                                                      Aaron Nagging
I have set lines[0] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                     Isaac Bandwidth
                                                            11
I have set lines[1] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                            12
                                                                     Leah Bulk
I have set lines[2] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                     Victoria Glutamate
                                                            13
I have set lines[3] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                            14
                                                                     Lucas Workmen
I have set lines[4] to 0x7fc014002614, which is currently
                                                                      Sofia Godlike
    15 Sofia Godlike
    15 Sofia Godlike
    15 Sofia Godlike
    15 Sofia Godlike
    15 Sofia Godlike
    15 Sofia Godlike
                                                 printf("I have set lines[%d] to 0x%lx, which is currently %s",
    15 Sofia Godlike
                                                          n%10, (unsigned long) (lines[n%10]), lines[n%10]);
    15 Sofia Godlike
    15 Sofia Godlike
    15 Sofia Godlike
```

#### src/tail10-memory-leak.c,

14 Lucas Workmen

15 Sofia Godlike

UNIX>

#### 

☐ Kod src/tail10-memory-leak.c'de, adından da anlayabileceğiniz gibi, kendine ait bazı sorunları olacak. Tek değişiklik, artık satırları[n%10] is->text1'e atamamız, bunun yerine strdup() ile bir kopya oluşturmamızdır.

#### src/tail10-memory-leak.c,

- ☐ Aslında, çoğu girişte gayet iyi çalışır.
- ☐Ancak adından da anlaşılacağı gibi bir bellek sızıntısı var.
- n, 10'dan büyük veya eşit olduğunda, strdup() satırı şu anda [n%10] satırlarında bulunan işaretçinin üzerine yazar ve işaretçi sonsuza dek kaybolur.
- ☐Bununla birlikte, işaret ettiği bellek yine de tahsis edilmiştir ve programdan çıkılana kadar yeniden tahsis edilmeyecektir.
- Bellek sızıntısının tam tanımı budur.
- □Bunu çok sayıda satır içeren bir girdi üzerinde çalıştırırsak, programın bellek kullanımı patlayacak ve sonunda makineniz durma noktasına gelecek ve/veya strdup() başarısız olduğunda sonlanacaktır.

#### src/tail10-memory-leak.c

- awk script'i X'lerle sonsuz sayıda satır yazdırır

84909 tail10-memor 99.8 00:30.87 1/1 0

84909 tail10-memor 99.8 01:00.83 1/1 0

```
Then, I take a look at how the program is running with top:
UNIX> top
PID
     COMMAND
               %CPU TIME
                              #WO #PORT MEM
                                            PURG
                                                 CMPRS PGRP PPID STATE
                          #TH
     All my running processes ....
Here is how the program is running at 6 seconds, 30 seconds and 60 seconds:
84909 tail10-memor 99.8 00:06.13 1/1 0
                                       745M+ 0B
                                                      84907 79428 running
                                                 0B
```

3807M+ 0B

7469M+ 0B

0B

0B

12

12

8490 79428 running

84907 79428 running

#### src/tail10-good.c

Öyleyse düzeltelim. strdup() malloc()'u çağırırız, böylece artık dizeye ihtiyacımız kalmadığında ve işaretçinin üzerine yazmak üzereyken dizeyi serbest bırakırız.

```
PID
      COMMAND
                   %CPU TIME
                                 #TH
                                           #PORT MEM
                                                        PURG
                                                               CMPRS PGRP PPID STATE
                  99.7 00:07.44 1/1
85101 tail10-good
                                                 492K
                                                        0B
                                                               0B
                                                                      85099 79428 running
. . .
85101 tail10-good 99.9 00:30.15 1/1 0
                                                 492K
                                                               0B
                                                                      85099 79428 running
. . .
85101 tail10-good 99.9 01:00.11 1/1 0
                                            12
                                                  492K
                                                               0B
                                                                      85099 79428 running
```

## tail10-good print

```
abdullah@abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Fields/bin$ ./tail10-good < ../txt/tail-input-15.txt
I have set lines[0] to 0x5556ea6719b0, which is currently
                                                                       Elijah Christian Shatterproof
I have set lines[1] to 0x5556ea671df0, which is currently
                                                                       Cameron Ostracod
I have set lines[2] to 0x5556ea671e20, which is currently
                                                              3
                                                                       Ryan Sargent
I have set lines[3] to 0x5556ea671e40, which is currently
                                                                       Christopher Tempest
I have set lines[4] to 0x5556ea671e70, which is currently
                                                                       Aiden Circumferential
I have set lines[5] to 0x5556ea671ea0, which is currently
                                                                       Carson Carcass
I have set lines[6] to 0x5556ea671ec0, which is currently
                                                                       Caroline Jazz
I have set lines[7] to 0x5556ea671ee0, which is currently
                                                              8
                                                                       Molly Jade
I have set lines[8] to 0x5556ea671f00, which is currently
                                                              9
                                                                       Jordan Equivalent MD
I have set lines[9] to 0x5556ea671f30, which is currently
                                                             10
                                                                       Aaron Nagging
I have set lines[0] to 0x5556ea671f50, which is currently
                                                             11
                                                                       Isaac Bandwidth
I have set lines[1] to 0x5556ea671f70, which is currently
                                                             12
                                                                       Leah Bulk
I have set lines[2] to 0x5556ea671df0, which is currently
                                                             13
                                                                       Victoria Glutamate
I have set lines[3] to 0x5556ea671e20, which is currently
                                                             14
                                                                       Lucas Workmen
I have set lines[4] to 0x5556ea671f90, which is currently
                                                                       Sofia Godlike
     6 Carson Carcass
     7 Caroline Jazz
     8 Molly Jade
     9 Jordan Equivalent MD
    10 Aaron Nagging
    11 Isaac Bandwidth
    12 Leah Bulk
    13 Victoria Glutamate
    14 Lucas Workmen
    15 Sofia Godlike
```

# tailanyf

Komut satırında <u>satır sayısını belirttiğiniz</u> tail'in genel versiyonudur.

Bu program, alışmanız gereken birkaç şeyi göstermektedir:

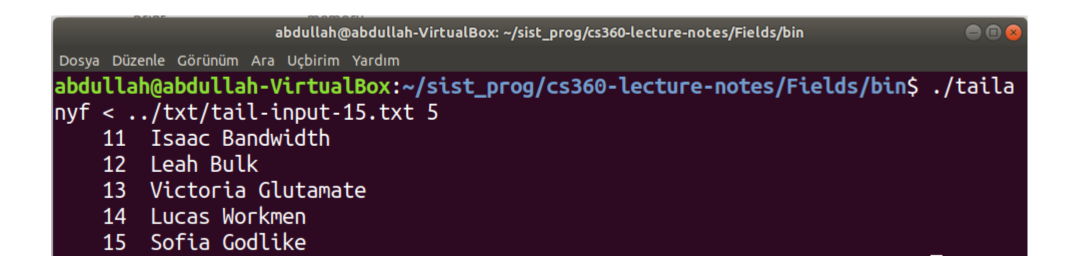
- 1. Bir string'i tamsayıya dönüştürmek ve çalışıp çalışmadığını test etmek için sscanf() işlevini kullanma.
- 2. Çalışma zamanına kadar boyutu bilinmeyen bir diziyi ayırmak için malloc() kullanma.
- 3. Fields kitaplığını kullanma ve bir dizenin bir kopyasını depolamak için strdup() kullanma.

## tailanyf

```
/* This program is more like tail -- it takes the number of lines, n,
  as a command line argument, and prints the last n lines of standard input. */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "fields.h"
int main(int argc, char **argv)
 char **lastn;
  int nlines, i, n;
  IS is:
  /* Error check the command line. */
  if (argc != 2) { fprintf(stderr, "usage: tailany1 n\n"); exit(1); }
 if (sscanf(argv[1], "%d", &n) == 0 || n <= 0) {
   fprintf(stderr, "usage: tailany1 n\n");
   fprintf(stderr, " bad n: %s\n", argv[1]);
    exit(1);
  /* Allocate the array */
 lastn = (char **) malloc(sizeof(char *)*n);
  if (lastn == NULL) { perror("malloc"); exit(1); }
```

```
/* Allocate the array */
lastn = (char **) malloc(sizeof(char *)*n);
if (lastn == NULL) { perror("malloc"); exit(1); }
/* Allocate the IS */
is = new_inputstruct(NULL);
if (is == NULL) { perror("stdin"); exit(1); }
/* Read the input */
nlines = 0;
while (get line(is) >= 0) {
 lastn[nlines%n] = strdup(is->text1);
 nlines++:
/* Print the last n lines */
i = (nlines < n) ? 0 : nlines-n;</pre>
for ( ; i < nlines; i++) {
 printf("%s", lastn[i%n]);
/* Don't bother freeing stuff when you're just exiting anyway. */
return 0;
```

## tailanyf print



# pipe\_inputstruct()

- □Bu, popen() ile açılan bir kanaldan(pipe) okumanızı sağlar.
- □src/pipetest.c programı, src dizinindeki tüm .c dosyalarındaki satır sayısını saymak için pipe\_inputstruct() yöntemini kullanır.
- □Bunu, "cat src/\*.c" standart çıktısını bir inputstruct'a almak için pipe\_inputstruct() kullanarak yapar:

# pipe\_inputstruct()

```
pipetest.c counts the number of lines in all the .c files in the
   src directory. It does this by using pipe_inputstruct to get
   the standard output of the cat command into an inputstruct */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "fields.h"
int main()
 IS is;
 int nlines;
  is = pipe_inputstruct("cat src/*.c");
  if (is == NULL) { perror("cat src/*.c"); exit(1); }
  nlines = 0;
  while (get_line(is) >= 0) nlines++;
  printf("# lines in src/*.c: %d\n", nlines);
  return 0;
```

#### pipetest print

```
abdullah@abdullah-VirtualBox: ~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Fields/bin
                                                                                   Dosya Düzenle Görünüm Ara Uçbirim Yardım
#incluabdullah@abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Fields/bin$ ./pipet
#incluest
#inclu# lines in src/*.c: 226
        abdullah@abdullah-VirtualBox:~/sist_prog/cs360-lecture-notes/Fields/bin$
int ma
  IS is;
  int nlines;
  //is = pipe_inputstruct("cat src/*.c");
  is = pipe_inputstruct("cat ../src/*.c");
```

#### Soru

1-) istenilen dosyadan okunan son n satırdaki m adet kelimeyi yazdıran kod.