Styresystemer og multiprogrammering (OSM)

- G1

Dennis Bøgelund Olesen - 060593 - cwb759 Emil Lagoni - 051290 - frs575 Erik David Allin - 171292 - smt504

17. Februar 2013

Task 1

Insert

Da en doubly linked list består af pointere til nodes, som består af en item og en pointer, skal listens pointere opdateres samt at pointerne i noderne skal opdateres. Da man kun har en pointer i noderne, så skal man finde den næste, eller forrige, vha. xor mellem den nuværende nodes adresse og den forrige, eller næste, nodes adresse.

Extract

Denne fjerner det første eller sidste element i listen, alt efter om atTail er 1 eller 0. Den fjerner så dette element og opdatere pointeren for næste element i listen. Derefter frigørers det gamle elements plads.

Search

Tager en pointer til en boolsk funktion som allerede er defineret og løber listen igennem enten til at den finder en match eller til at der ikke er flere elementer, hvor den så vil returnere -1. Vi kan løbe igennem listen, da vi altid kender addressen på det tidligere element, og derfor kan bruge next = $ptr \land prev$, til at finde det næste element. ptr er her pointeren gemt inde i det nuværende element.

reverse

Denne bytter rundt på head og tail i strukturen dlist. Dette virker, da vi har: $next = ptr \land prev$. Så uanset hvilken side man starter fra, vil man finde det næste element, da man ikke i praksis kan se forskel på hvad vej man går igennem listen.

Testing

For at teste listen har vi lavet filen main.c. Hvad der bliver og testet og hvordan den gør det ses tydeligt af filen. For at make strukturen køres **make** build all og for at bygge main.c køres **make**. Af testen ser vi at strukturen fungerer og alle funktionaliteterne gør som forventet.

Task 2

Filer involveret: fs/io.c, fs/io.h samt tests/readwrite.c.

I denne opgave, udnyttede vi os af typen device fra drivers, som tillod os at bruge kernel-kaldene read og write. Vi skulle altså lave en driver pointer.

Da device-strukturen har et generisk device i sin struktur, kan vi udnytte den GCD vi har lavet. Vi kan nemlig se af GCD, at den har henholdsvis read og write, som gør nøjagtigt det vi ønsker.

I forbindelse med dette bruger vi kernel assert til at sikre os, at vi peger på et device.

At io.c og io.h ligger i mappen fs, er taget fra buenos roadmap, som har inddelt read og write som systemkald, der relaterer til filsystemer. som beskrevet i buenos roadmap, side 44.

Testing

For at teste readwrite, lavede vi filen readwrite.c i mappen tests0.

Efter at have compilet denne, lavede vi:

util/tfstool create fyams.harddisk 2048 disk1

og

util/tfstool write fyams.harddisk tests/readwrite readwrite

Når dette er lavet. kan testen køres med kommandoen:

fyams-sim buenos 'initprog=[disk1]readwrite'

Når dette er startet er det muligt at taste i terminalen, hvorefter read så læser det du skriver, og write skriver det ud til terminalen igen.

I vores test er der brugt en int buffer. Dette betyder, at alt fylder 4 bytes, så der kan altså ikke læses 63 chars, men derimod kun en fjerdedel.

C kan dog sagtens se chars som integers.

Bilag

dlList.c

```
1 #include < stdlib.h>
2 #include < stdint.h>
3 #include "dlList.h"
  void insert (dlist *this, item *thing, bool atTail) {
    node *newNode = malloc(sizeof(node));
    newNode->thing = thing;
    if (atTail) {
      newNode \rightarrow ptr = (this \rightarrow tail);
       this->tail->ptr = (node*)((uintptr_t)this->tail->
         ptr ^ (uintptr_t)newNode);
       this \rightarrow tail = newNode;
    }
14
    else {
15
      newNode \rightarrow ptr = (this \rightarrow head);
       this->head->ptr = (node*)((uintptr t)this->head->
17
         ptr ^ (uintptr_t)newNode);
       this -> head = newNode;
    }
20
21 }
22
24 item* search(dlist *this, bool (*matches)(item*)) {
    if (matches(this->head->thing))
       return this->head->thing;
27
    node *prev = this->head;
    node *next = this->head->ptr;
```

```
30
    while ((node*)((uintptr_t)next->ptr ^ (uintptr_t)prev)) {
31
       if (matches(next->thing))
32
         return next->thing;
33
       node *tmp = next;
34
       next = (node*)((uintptr t)next->ptr ^ (uintptr t)prev);
       prev = tmp;
36
37
    if (matches(this->tail->thing))
38
       return next->thing;
39
    return 0;
41
42 }
43
44
  void reverse(dlist *this) {
    dlist *tmp = this;
    this -> head = tmp -> tail;
47
    this \rightarrow tail = tmp \rightarrow head;
49 }
50
51 item* extract(dlist *this, bool atTail) {
    item *ext;
52
    node *address;
    node *cleanup;
    if (atTail) {
       address = this->tail->ptr;
       ext = this->tail->thing;
57
       address->ptr = (node*)((uintptr_t)address->
58
       ptr ^ (uintptr_t) this->tail);
       cleanup = this->tail;
60
       this -> tail = address;
61
       free (cleanup);
62
       return ext;
64
    else {
65
       address = this->head->ptr;
66
       ext = this->head->thing;
67
       address->ptr = (node*)((uintptr_t)address->
68
```

dlList.h

```
#ifndef DL LIST H
2 #define DL LIST H
4 typedef int bool;
5 typedef void item;
7 typedef struct node_ {
  item
                    *thing;
  struct node
                    *ptr;
10 } node;
11
12 typedef struct dlist_ {
node *head, *tail;
14 } dlist;
_{16}|_{\,/*} Inserts an item to either the start or end of the list */
void insert (dlist *this, item * thing, bool atTail);
19 /* Extracts either the first or last element in the list,
     remove it from the list and returns the item. */
21 item * extract(dlist *this, bool atTail);
23 /* Flips the direction of the links */
void reverse (dlist *this);
26 item* search(dlist *this, bool (*matches)(item*));
_{27} | #endif // DL_LIST_H
```

main.c

```
1 #include < stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
5 #include "dlList.h"
8 int main() {
    // Tildeler memory/plads til listen samt dens head og tail.
    node *tail = malloc(sizeof(node));
    node *head = malloc(sizeof(node));
    dlist *liste = malloc(sizeof(dlist));
14
    /* Tildeler memory/plads til de elementer,
        der senere bliver indsat via insert. */
16
    int *i = malloc(sizeof(int));
    int *j = malloc(sizeof(int));
    int *n = malloc(sizeof(int));
19
    int *k = malloc(sizeof(int));
    // Vaerdier for elementer der senere bliver indsat.
    i = (int*)1;
    j = (int*)2;
    n = (int*)3;
    k = (int*)4;
26
27
    // Tail og head tildeles vaerdier.
    tail \rightarrow thing = j;
29
    tail \rightarrow ptr = head;
30
31
    head - > thing = n;
    head \rightarrow ptr = tail;
33
34
    /* Funktioner for at teste om bestemte vaerdier findes i
35
        dllist via search. */
    bool *eqone(int a) {
```

```
return (bool*)(a == 1);
    }
39
40
    bool *eqseven(int a) {
41
       return (bool*)(a == 7);
42
43
44
   // Vaerdier for at tjekke tiden det tager at indsaette elementer
45
    clock t startInsert1, startInsertAll, endInsert1, endInsertAll;
46
47
48
    /* Head og tail tildeles deres pladser i listen.
49
        Der tjekkes herudover, om de har de korrekte vaerdier
50
        via et print. */
    liste \rightarrow head = head;
52
    liste \rightarrow tail = tail;
    printf("Tail: \%p \ n", liste \rightarrow tail);
54
    printf("Head: \%p \ n", liste \rightarrow head);
57
    /* Der saettes en clock for at tjekke programmets
58
        hidtige koeretid,
        og der bliver indsat en raekke elementer.
        Senere saettes der to "slut" clocks, der senere
61
        bruges til at tjekke tiden det har taget
62
        at indsaette elementerne. */
    startInsert1 = clock();
64
    startInsertAll = clock();
65
    insert(liste, i, 1);
    endInsert1 = clock();
67
    insert(liste, i, 1);
68
    insert(liste, i, 1);
69
    insert(liste, i, 1);
    insert(liste , i , 1);
71
    insert(liste, i, 1);
72
    insert (liste, k, 1);
73
    insert(liste, k, 1);
74
    insert (liste, k, 0);
75
```

```
endInsertAll = clock();
78
     printf("Insertion time for 1 element: %f\n",
79
       (double)(endInsert1 - startInsert1) / CLOCKS_PER_SEC);
80
81
     printf("Insertion time for alle elementer: %f\n",
82
       (double)(endInsertAll - startInsertAll) / CLOCKS PER SEC);
83
84
     printf("%p vaerdi af thing i tail\n", tail->thing);
85
     printf("%p vaerdi af thing i nye tail\n", liste ->tail->thing);
86
87
     /* Denne test er ikke korrekt. Slet eller fix
     printf("%p pointer i nye tail\n", liste ->tail->ptr);
89
     printf("%p gamle tail (skal vaere lig pointer i nye tail)\n",
      tail);
     */
91
92
     printf("Tester om 1 er i listen. Returner %p,
93
       hvilket betyder at den er der.\n",
94
       search(liste , (item*)eqone));
95
     printf("Tester om 7 er i listen. Returner %p,
96
       hvilket betyder at den ikke er det.\n",
97
       search(liste , (item*)eqseven));
98
99
100
     // Udkommenter for at teste reverse
     /* Den vil lave print om fra 4,3,2,1 til 1,2,3,4
102
       reverse (liste);
104
     printf("\n Foelgende er test for extract\n");
     printf("%p er thing i head (rigtigt hvis = 4)\n",
106
       liste \rightarrow head \rightarrow thing);
107
     extract(liste,0);
     printf("%p er nu thing i nye head (rigtigt hvis = 3)\n",
109
       liste ->head->thing);
     extract(liste,0);
111
     printf("\%p er nu thing i nye head (rigtigt hvis = 2) \n",
       liste->head->thing);
113
```

```
extract(liste,0);
printf("%p er nu thing i nye head (rigtigt hvis = 1)\n",
    liste->head->thing);
return 0;
}
```

io.h

```
#ifndef IO_H
#define IO_H

int syscall_read(int fhandle, void *buffer, int length);
int syscall_write(int fhandle, const void *buffer, int length);

#endif // IO_H
```

io.c

```
| #include "drivers/bootargs.h"
2 #include "drivers/device.h"
3 #include "drivers/gcd.h"
4 #include "drivers/metadev.h"
5 #include "drivers/polltty.h"
6 #include "drivers/yams.h"
7 #include "fs/vfs.h"
s #include "kernel/assert.h"
9 #include "kernel/config.h"
#include "kernel/halt.h"
#include "kernel/idle.h"
12 #include "kernel/interrupt.h"
#include "kernel/kmalloc.h"
| #include "kernel/panic.h"
#include "kernel/scheduler.h"
16 #include "kernel/synch.h"
| #include "kernel/thread.h"
#include "lib/debug.h"
19 #include "lib/libc.h"
20 #include "net/network.h"
21 #include "proc/process.h"
22 #include "vm/vm.h"
23
int syscall_read(int fhandle, void *buffer, int length) {
    if(fhandle == 0) {
26
      device_t *dev;
      gcd t *gcd;
29
      /* Skaffer device */
30
      dev = device get(YAMS TYPECODE TTY,0);
31
      KERNEL ASSERT(dev != NULL);
      /* skaffer generisk device fra device */
33
      gcd = (gcd t *)dev->generic device;
34
      KERNEL_ASSERT(gcd != NULL);
36
37
```

```
/* Ifoelge drivers/gcd.h, laeser read, "at most len bytes
         from the device to the buffer. the function returns
         the number of bytes read." */
41
      return gcd->read(gcd, buffer, length);
42
43
    return -1;
44
45
    /*int tmp = fhandle;
    int tmp2 =(int) buffer;
    int tmp3 = length; */
48
49 }
50
  int syscall_write(int fhandle, const void *buffer, int length) {
51
    if (fhandle == 1) {
      device t *dev;
      gcd t *gcd;
      /* Skaffer device */
56
      dev = device get(YAMS TYPECODE TTY,0);
      KERNEL ASSERT(dev != NULL);
58
      /* skaffer generisk device fra device */
59
      gcd = (gcd_t *)dev->generic_device;
      KERNEL ASSERT(gcd != NULL);
61
62
63
      /* Ifoelge drivers/gcd.h, skriver write,
         "at most len bytes from the buffer to the device.
65
         The function returns the number of bytes read." */
      return gcd->write(gcd, buffer, length);
    return -1;
69
70 }
```

readwrite.c

```
#include "lib.h"
int main(void) {
  int a[100];
  syscall_read(0, a, 100);
  syscall_write(1, a, 100);
  return 0;
}
```