

# IT-Universitet i København

# Operativsystemer og C $\mathbf{Obligatorisk}$ aflevering 3

VIRTUEL HUKOMMELSE

Holger Borum (thgn@itu.dk) Tróndur Høgnason (mfrm@itu.dk) Frederik Madsen (hstb@itu.dk)



November 19, 2015

# Contents

1	Opg	gave beskrivelse	2	
2	Design			
	2.1	Page fault handler	3	
	2.2	Sideudskifningsalgoritmer	3	
		2.2.1 Random	3	
		2.2.2 FIFO	3	
		2.2.3 Least Recently Used	4	
		2.2.4 Optimeret random	4	
3	Imp	plementation	5	
	3.1	Page fault handler	5	
	3.2	Sideudskifningsalgoritmer	5	
		3.2.1 Random	5	
		3.2.2 FIFO	5	
		3.2.3 Least Recently Used	6	
		3.2.4 Optimeret random	6	
4	Tes	${f t}$	7	
5	Dis	kusion	8	
	5.1	Statistik for sideudskiftningsalgoritmer	8	
		5.1.1 Sekventielle løb	9	
		5.1.2 Anden programkørsel	9	
	5.2	Konklusion	11	
6	App	pendix	12	
	6.1	Makefile	12	
	6.2	main.c	13	
	6.3	frameSelecter.h	20	
	6.4	frameSelecter.c	21	
	6.5	minunit.h	23	
	6.6	test.c	24	
	6.7		27	
			27	
		6.7.2 run all.sh	27	

## 1 Opgave beskrivelse

I denne opgave bliver der implementeret en simpel virtuel hukommelse. Den virtuelle hukommelse skal kunne håndtere demand paging. Løsningen baserer sig på udleveret kode.

Den udleverede kode består af en virtuel side tabel, en virtuel disk og en ufuldstændig main metode. Det der mangler i main metoden er en måde at håndtere page faults på, og en måde at parse valget af sideskiftnings algoritme.

Main metoden tager fire parametre som input

- Antal virtuelle sider (pages)
- Antal fysiske sider (frames)
- Hvilken sideskiftning algoritme der skal bruges (rand/fifo/custom)
- Hvilken simuleret programkørsel der skal udføres(focus|sort|scan)

Vores opgaver er således at:

- Implementere en page fault handler, der skifter fysiske sider til ind og ud i den fysiske hukommelse, når sidetabellen er fuld.
- Implementere tre sideskiftnings algoritmer:
  - **fifo** Algoritmen skal virke som en FIFO kø, hvor den side der er kommet i brug først, er den første der skiftes ud.
  - rand Ikke en engentlig algoritme, da den bare skal vælge en vilkårlig side, der skal skiftes ud.
  - custom Vores egne algoritme, herefter Custom, der skal lave færre disk tilgange end de to andre algoritmer.
- Teste vores sideudskiftningsalgoritmer
- Ændre main metoden, så den parser tekststrengen fra kommandolinjen, så man kan vælge hvilken sideudskiftningsalgoritme, programmet skal bruge.
- Lave noget statistik over hvor mange disktilgange hver algoritme laver, så vi kan se sammenligne vores custom algoritme med de to andre.

## 2 Design

#### 2.1 Page fault handler

Der er lavet to forskellige page fault handlers, da vores custom-algoritme, en LRU-tilnærmelse, kræver, at nogle datastrukturer bliver oprettet og opdateret. Kørslen af Custom og de to andre algoritmer fraviger ikke meget fra hinanden, men LRU kræver, at der opretholdes en datastruktur, som der ikke er behov for i de andre sideudskiftningsalgoritmer. Dette var ikke ønskværdigt, og der blev derfor oprettet to forskellige handlere. Der er truffet et designvalg om, at den kodeduplikation, der nu må optræde, bliver opvejet af simplere kode der er tale om når datastrukturen ikke indgår.

#### 2.2 Sideudskifningsalgoritmer

Herunder findes en kort beskrivelse af hver algoritmes design. Det skal nævnes, at det er gældende for dem alle, at alle frames først bliver mappet til pages sekventielt. Sagt på en anden måde: Når der tilgåes en ny page, så bliver den først ledige frame sekventielt tildelt til den page. Det er først når der ikke er flere frames at nedenstående træder i kraft.

#### 2.2.1 Random

Random er, som navnet antyder, en algoritme, der vælger en tilfældig frame ud til page-swappet. Her er det, i sagens natur, svært at give et kvalificeret bud på et optimalt kørselsforløb. Dog kan det siges at det som regel vil fungere bedre end værste tilfældet hos de fleste algoritmer, da algoritmen ikke har en systematisk svaghed. Dermed ikke sagt at Random ikke kan ende i værste tilfældet.

#### 2.2.2 FIFO

Fist-in-first-out algoritmen fungerer ved, at den frame, der er givet i den første frame-anmodning, også er den frame, der bliver frigivet først. Der er konceptuelt tale om en kø-struktur, hvor hver page-til-frame mapping lægges bagerst i køen når, den bliver oprettet. Således skal alle frames mappes til andre pages, før den første page-til-frame mapping bliver fjernet, og en frame, der allerede har været brugt, kan gives til en ny page. Dette betyder, at alle page-til-frame mappings får lov til at eksistere i det samme antal page-swaps, hvilket bør give færre disk tilgange for programmer, hvor det faktum at et data område lige er blevet brugt, er en indikation på, at det snart benyttes igen. Med andre ord, så virker algoritmen godt, hvis der er større sandsynlighed for at data der lige er blevet brugt, skal bruges igen, end at data der er blevet brugt for et stykke tid siden skal bruges igen.

#### 2.2.3 Least Recently Used

LRU (også kaldet custom) er en algoritme der returnerer den page-til-framemapping der er brugt for længst tid siden indenfor et givet tidsinterval. Vi
har fundet det optimale tidsinterval til være ~1.1 s (~35 ms \* 32 bits). Da vi
ikke har adgang til CPU-bits, er der tale om en tilnærmelse, og algoritmen kan
således kun finde ud om en page er blevet brugt indenfor ~35 ms, men ikke
hvor mange gange. Ideen bag algoritmen er, at pages der er blevet brugt meget
indenfor de seneste par instruktioner, også vil blive brugt meget i de kommende
par instruktioner. Således vil algoritmen give det optimale resultat i samme
situation som FIFO-køen, dog blot bedre, da netop de meget brugte pages får
lov at blive i hukommelsen, og ikke blot dem der lige er blevet tildelt. Således
tages der også højde for at en side kan hentes ind, for så kun at blive brugt en
enkelt gang.

#### 2.2.4 Optimeret random

Efter at have analyseret resultaterne af at køre de udleverede programmer (se afsnit 5.1) med de tre ovenstående algoritmer, opdagede vi, at Random generelt havde betydeligt færre disktilgange. Så for at udnytte denne viden, er der blevet implementeret en fjerde algoritme, der vælger en 1/3 af alle frames ud tilfældigt, og, om muligt, finder en page-til-frame-mapping, der ikke har nogen skriverettigheder. Dette gøres med henblik på at skifte færre af de dyre mappings med skriverettigheder, og flere af de billige mapping med kun læserettigheder, ud. Det giver dog også en bias mod mappings med skriverettigheder, og mappings med læserettigheder hurtigere vil blive skiftet ud. Så for lange programkørsler vil algoritmen sandsynligvis ikke køre ligeså godt. <sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Det skal også nævnes, at denne algoritme er inspireret af en anden gruppes løsning, efter at vi i fællesskab havde diskuteret resultaterne af random, og vi derfor ikke kan tage hele æren for at være kommet på ideen.

## 3 Implementation

I dette afsnit vil der gås lidt mere i dybden med hvordan de nævnte løsninger er implementeret (se afsnit 2).

#### 3.1 Page fault handler

Page handleren er den metode, der bliver kaldt, når der smides en page fault. Først bliver der checket, om page fault'en er en write request, hvilket gør sideudskiftning unødvendig.

Sidenhen checkes der, om der er nogen fri frame, ved at gennemløbe vores frametable (map). Her chekkes der om der er nogen frame, der aldrig har været brugt: at den i frametable er -1.2

Hvis der ikke er nogen frame, der ikke er i brug, kommer frameSelecter i brug. Den bruger en af sideudskiftningsalgoritmerne til at finde den optimale frame at skifte ud. Hvis pagen der tidligere var mappet til det pågældende frame har skrive-rettigheder, bliver dataet på framet skrevet til disken, og den pågældende frame sættes til at være fri. Dette sker fordi vi antager at enhver page der har fået skriverettigheder også rent faktisk har skrevet til framet, og således er data blevet ændret ift. til hvad der ligger på disken. Derefter opdateres vores frametable og den frie frame mappes den page, der har fremprovokeret en page fault.

Til sidst læses det ønskede data ind fra disken til den nu mappede frame.

#### 3.2 Sideudskifningsalgoritmer

Der er implementeret tre sideudskiftningsalgoritmer. Deres implementation bliver kort beskrevet nedenfor.

#### 3.2.1 Random

Rand algoritmen sætter bare pointeren til den frie frame til et vilkårligt tal fra 0-N, hvor N er tallet af frames. Funktionen srand48 bliver brugt til seeding og lrand48 bliver brugt til at generere tal.

#### 3.2.2 FIFO

FIFO algoritmen virker som en FIFO kø. Hvis ingen frame er tilgængelig og en frame skal skiftes ud, så skifter algoritmen den tidligst mappede frame ud med en ny, og flytter framen bagerst i køen.

Det gøres i praksis ved at opretholde datastrukturen FIFOData, der rent faktisk kun består af et heltal. Det heltal bliver inkrementeret hver gang der er brug for at loade nyt data ind på en frame indtil vi rammer tallet nframes,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Her kunne en optimering være ikke at gennemløbe map'et, efter alle frames er blevet tildelt første gang, eftersom de aldrig vil blive frie igen før programmets afslutning

antallet af frames, så starter vi fra 0, den første side, igen ved hjælp af modulo operatoren.

Implementationen virker som beskrevet, under den antagelse at sider aldrig frigives og at frie frames uddeles i rækkefølge. Og da alle frie frames først bliver tildelt sekventielt og aldrig frigivet, må antagelsen holde vand.

#### 3.2.3 Least Recently Used

Custom algoritmen er en version af en tilnærmet "Least recently used"-algoritme (LRU). For at kunne få et billede af hvornår en page sidst har læst eller skrevet til hukommelsen, så fjernes alle pages's skriverettigheder med et fast interval (LRUTIME). Alle pages, der nu enten vil skrive eller læse fra hukommelsen, vil nu blive fanget i page\_fault\_handler(). Her registreres det, at pagen er blevet tilgået indenfor denne periode. For at undgå at disse fremprovokerede faults ikke ender i flere disk tilgange, holdes der styr på, om en pågældende page allerede er mappet til den fysiske hukomelse, og hvilke rettigheder den i så fald havde før rettighederne blev fjernet.

Hver page i den virtuelle hukommelse bliver tildelt to heltal, som bruges til at holde styr på, hvornår pagen sidst er blevet tilgået, dens historie og hvilke rettigheder pagen havde sidst, den havde adgang til den fysiske hukommelse. Historikken bliver brugt som beskrevet i "Operating System Concepts" på page 410. Hvis flere pages har samme laveste historik, så vælges den som er koblet til den laveste frame. Det betyder, at en fifo-struktur ved samme historik ikke er garanteret. Det kunne være løst ved at bruge en hægtet liste som historik.

#### 3.2.4 Optimeret random

Den optimerede random algoritme er implementeret ved en simpel for-løkke, som køres nframes/3 gange. Antallet nframes/3 er fundet ved flere gennemkørsler for at finde et nogenlunde optimalt antal. I for-løkken vælges en tilfældig frame, og så tjekkes om den mappede page har skrive-rettigheder. Hvis den har skriverettigheder, prøves igen. Hvis den kun har læserettigheder, så vælges den frame til at blive frigivet. I tilfælde af at alle pages har skrive rettigheder, vælges blot den sidste tilfældigt valgte frame. Som ses i graferne i afsnit 5.1, kører den optimerede random væsentligt bedre end både FIFO, random og LRU algoritmerne. Det kan skyldes en blanding af 3 ting i de programmer som der er testet med:

- 1. De har en overvægt af variabler som der kun læses fra få gange, end de har variabler som der kun skrives til få gange
- 2. De har en overvægt af variabler som der skrives til mange gange, end de har variabler som der læses fra mange gange
- 3. De er forholdsvis korte, således at den omtalte overvægt af pages med skriverettigheder 2 ikke når at blive en realitet

### 4 Test

Den virtuelle hukommelse er blevet testet på to måder, som burde være bevis for, at i hvert fald størstedelen af programmet fungerer korrekt.

For det første er de forskellige programkørsler blevet kørt uden nogen sideudskiftning, og resultatet af disse kørsler er blevet noteret for et par værdier. Efter en sideudskiftningsalgoritme er blevet implementeret, er det blevet tjekket at programkørslerne, nu med sideudskiftninger, giver samme resultat. Når dette virker, er det et tegn på, at selve sideudskiftningen virker uden at overskrive data i brug.

For det andet er de forskellige sideudskiftningsalgoritmer blevet testet med simple unit-tests. Her er der kun tale om FIFO og Custom (LRU), da det ikke gav mening at skrive unit test for Random - den returnerer tilfældige kun værdier. Testene er små, men nok til at overbevise os selv om, at sider der skal udskiftes vælges korrekt. Test koden findes i Appendix 6.6

Tilsammen er de to test nok til at overbevise os om, at den virtuelle hukommelse virker korrekt i de fleste henseender. Dog er der noget opdatering og vedligeholdelse af data i Custom implementationen, som ikke direkte er testet.

#### 5 Diskusion

Vi har implementeret en virtuel hukommelse, der har de tre foreslåede sideudskiftningsalgoritmer random, fifo og custom til rådighed. Derudover har vi implementeret en fjerde algoritme, som vi kalder Optimeret random, der laver færre disktilgange end de andre tre.

Der er lavet statistik over hvor ofte disken tilgås, når sideudskiftningsalgoritmerne kører de tre testprogrammer, der alle har vidt forskellige hukommelseadgangsmønstre.

#### 5.1 Statistik for sideudskiftningsalgoritmer

De tre simulerede programkørsler rand, scan og focus er blevet kørt 100 gange med de tre forskellige sideskiftningsalgoritmer. Der er samlet statistik over hvor mange disktilgange de forskellige algoritmer har med et skiftende antal fysiske sider. Programkørslerne resulterede i meget forskellig opførsel i antallet af disk tilgange. I dette afsnit beskrives diskuteres de forskellige resultater, alle kørslerne i en graf kan ses i figur 1. Vi vil udelukkende forholde os til disktilgange, selvom det også er relevant at se på hvilket overhead en algoritme tilføjer systemet.<sup>3</sup>

#### Summerede disktilgange for de 3 programmer

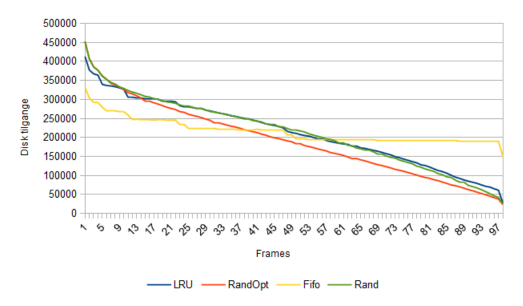


Figure 1: Summeret kørsler for alle programmer med 100 sider

 $<sup>^3{\</sup>rm Koden}$ der er brugt til at lave statistik er i appendix i afsnit 6.7

#### 5.1.1 Sekventielle løb

Programmet "Scan" består af 10 sekventielle løb gennem alt data. Det kan hverken FIFO eller LRU håndtere særlig godt, da begge algoritmer bygger på den antagelse, at der er størst sandsynlighed for, at data, der lige er blevet brugt, snart skal bruges igen. Ved sekventielle gennemløb er det det omvendte, der er tilfældet. Dette viste sig også at være tilfældet for FIFO- LRU klarede sig derimod bedre end forventet, hvilket skyldes, at LRU implementation ikke nødvendigvis benytter sig af FIFO i tilfælde af, at to sider har den samme historik (Se. 3.2.3).

#### Disktilgange for 'scan' med 100 sider

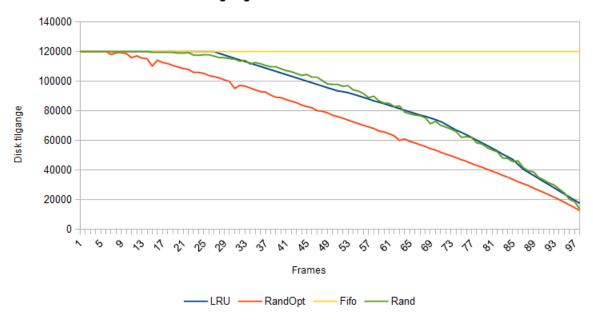


Figure 2: 100 Scan kørsler for hvert antal frames summeret

#### 5.1.2 Anden programkørsel

Selvom det ikke er unormalt for programmer at have sekventielle gennemløb af data, så er det ikke nødvendigvis normal programkørsel. Programmerne "Focus" og "Sort" har en anden hukommelsesopførsel, der stadigvæk har sekventielle løb, men indenfor mindre dataområder<sup>4</sup>. Med disse adgangsmønstre fungerer både FIFO og LRU væsentligt bedre som set i nedenstående figurer. Dog virker de to

 $<sup>^{-4} \</sup>rm Ingen$  af programmerne har dog et mønster, der minder om det, der ses i "Operating System Concepts", side 420

algoritmer, der basere sig på tilfældighed stadigvæk bedre når 50%+ af siderne er dækket af frames.

# Disktilgange for 'focus' med 100 sider

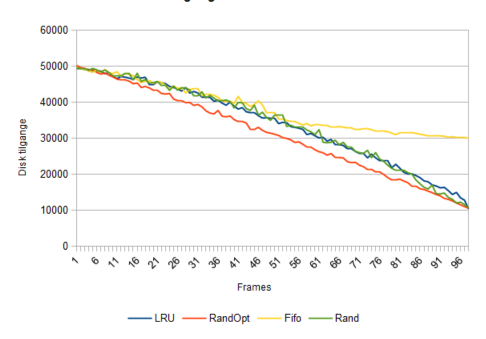


Figure 3: 100 focus kørsler for hvert antal frames summeret

#### Disktilgange for 'sort' med 100 sider

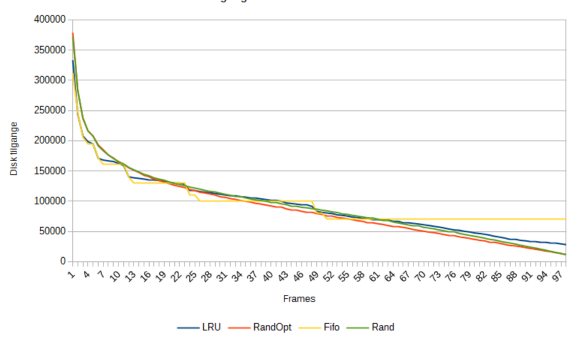


Figure 4: 100 sort kørsler for hvert antal frames summeret

#### 5.2 Konklusion

Umiddelbart lader det til, at algoritmerne, der er baseret på tilfældighed, resulterer i færre disktilgange. Der er dog to forbehold, som gør resultatet usikkert. For det første ser det ud til at FIFO og LRU klarer sig godt, når der er få frames i forhold til sider. For det andet mener vi, at en algoritme som Optimeret Random kan få problemer ved lange programkørsler, fordi at det vil ende med, at der ville være få pages med læserettigheder, som hurtigt ville blive skiftet ud igen. Det vil givetvis føre til et øget antal sideudskiftninger, som vi måske ikke har observeret. Grundlæggende må vi konkludere, at det er de konkrete programkørsler, der er bestemmende for, hvornår en given algoritme er god eller dårlig.

# 6 Appendix

#### 6.1 Makefile

```
{\scriptstyle \text{1}} \ \text{virtmem: main.o page\_table.o disk.o program.o frameSelecter.o}
_{2} \, gcc main.o page_table.o disk.o program.o frameSelecter.o -o
          virtmem
3
4 main.o: main.c
     gcc -w -Wall -g -c main.c -o main.o
{\tt 7} \  \, \mathsf{frameSelecter.o:} \  \, \mathsf{frameSelecter.c} \  \, \mathsf{frameSelecter.h}
    gcc -w -Wall -g -c frameSelecter.c -o frameSelecter.o
10 disk.o: disk.c
gcc -w -Wall -g -c disk.c -o disk.o
12
13 program.o: program.c
     gcc -w -Wall -g -c program.c -o program.o
16 test: page_table.o disk.o frameSelecter.o test.o
gcc test.o page_table.o disk.o frameSelecter.o —o test
18
19 test.o: test.c
\label{eq:condition} {\tt gcc} \  \  \, -{\tt w} \  \  \, -{\tt Wall} \  \  \, -{\tt g} \  \  \, -{\tt c} \  \  \, {\tt test.c} \  \  \, -{\tt o} \  \  \, {\tt test.o}
22 clean:
23 rm −f *.o virtmem
```

#### 6.2 main.c

```
1 /*
2 Main program for the virtual memory project.
3 Make all of your modifications to this file.
4 You may add or rearrange any code or data as you need.
5 The header files page_table.h and disk.h explain
6 how to use the page table and disk interfaces.
7 */
9 #include <stdio.h>
10 #include < stdlib.h>
11 #include <string.h>
12 #include <errno.h>
13 #include < sys/time.h>
15 #include "page_table.h"
#include "disk.h"
17 #include "program.h"
18 #include "frameSelecter.h"
20 #define LRUTIME 40
21
22 //ressources
23 struct frame_table *ft;
24 struct disk *disk;
25 struct LRUData *LRUData;
26 char *physmem;
27
28
29 //statisics
30 int diskWrites = 0, diskReads = 0, pageReq = 0, writeReq = 0,
      LRUFaults = 0;
32 //frameselection:
33 void* fsData;
34
35 void (*frameSelecter)(struct frame_table*, int , int *, void*);
36
37 char *int2bit(int a, char *buffer, int buf_size) {
       buffer += (buf\_size - 1);
38
39
       int i;
       for (i = 31; i >= 0; i--) {
40
           *buffer — = (a & 1) + '0';
41
42
43
          a >>= 1;
      }
44
45
      return buffer;
46
47 }
48
49 void print_mapping(struct page_table *pt){
    int npages = page_table_get_npages(pt);
    int nframes = page_table_get_nframes(pt);
51
    // 1. Find a free frame
53
    // a. If there is a free frame
```

```
int p, frame, bits;
55
56
      printf("P - F - B - Pb \ n");
      for (p = 0; p < npages; p++)
57
        page_table_get_entry(pt, p, &frame, &bits);
59
        printf("\frac{\text{"}}{\text{d}} - \frac{\text{'}}{\text{d}} - \frac{\text{'}}{\text{d}} - \frac{\text{'}}{\text{d}} \cdot \text{n}", p, frame, bits, LRUData->
60
            page_bits[p]);
     }
61
      printf("Frame: \n" );
62
63
      for(p = 0; p < nframes; p++){
64
        printf("%d\n", ft->map[p]);
65
66
67 }
68
69 int findFreeFrame(struct page_table *pt, int* retFrame){
70
     int f, nframes = page_table_get_nframes(pt);
71
72
      for (f = 0; f < nframes; f++){
        if(ft \rightarrow map[f] = -1)
73
74
          *retFrame = f;
          return 1;
75
       }
76
     }
77
      return 0;
78
79 }
80
81 void standard_page_fault_handler( struct page_table * pt, int page
     pageReq++; // Statistik
82
83
      int bits, frame, history;
84
      page_table_get_entry(pt, page, &frame, &bits);
85
86
      int npages, nframes;
87
      npages = page_table_get_npages(pt);
88
      nframes = page_table_get_nframes(pt);
89
91
92
      //Check if this is a "write-request"
      if ((bits & PROT_READ) == PROT_READ) {
93
94
        page_table_set_entry(pt, page, frame, PROT_READ | PROT_WRITE );
95
        writeReq++;
        return;
96
     }
97
98
      // 1. Find a frame
99
      //\,\, a. If there is a free frame
100
      int freeFrame;
101
102
      //\, b. If there is no free frame
103
            b1. Use a page-replacement algorithm to select a victim
104
          frame
      if (! findFreeFrame(pt, &freeFrame)){
105
        frameSelecter(ft, npages, nframes,&freeFrame, fsData);
106
107
108
        int tempFrame, bits, oldPage = ft->map[freeFrame];
```

```
page_table_get_entry(pt, oldPage, &tempFrame, &bits);
109
110
        // b2. Write the victim frame to the diske; update the page
111
            and frame tables accordingly
        if((bits & PROT_WRITE) == PROT_WRITE ){
112
          disk\_write(disk, oldPage, \&physmem[freeFrame * PAGE\_SIZE]);
113
114
          diskWrites++;
115
       page_table_set_entry(pt, oldPage, 0, 0);
116
117
118
     // 2. Read the desired page into the selected frame; change the
119
          page and frame tables.
      ft -> map[freeFrame] = page;
120
121
      disk_read(disk, page, &physmem[freeFrame * PAGE_SIZE]);
122
123
      page_table_set_entry(pt, page, freeFrame, PROT_READ);
        diskReads++;
124
125
     // 3. Continue the user process
126
127
128
   void LRU_page_fault_handler( struct page_table * pt, int page ){
129
130
     pageReq++; // Statistik
131
      int bits , frame , history;
132
      page_table_get_entry(pt, page, &frame, &bits);
133
134
135
      int npages, nframes;
136
      npages = page_table_get_npages(pt);
137
138
     nframes = page_table_get_nframes(pt);
139
        //saetter alle skriveretigheder til 0 og bitshifter alt
140
            page_history
      int p, tempbits, tempFrame;
141
     double c = clock();
142
143
      if(c - LRUData -> timestamp > LRUTIME){
        for(p = 0; p < npages; p++){
144
          \label{local_local_local_local_local} LRUData-\!\!>\!\!page\_history\,[\,p\,]\,=\,LRUData-\!\!>\!\!page\_history\,[\,p\,]\!>\!\!>\!\!1;
145
146
          page_table_get_entry(pt, p, &tempFrame, &tempbits);
          LRUData->page_bits[p] = (LRUData->page_bits[p] > tempbits) ?
147
              LRUData—>page_bits[p] : tempbits;
          page_table_set_entry(pt, p, tempFrame, 0);
148
149
       LRUData \rightarrow timestamp = c;
     }
151
152
     //Markere at denne page er blevet efterspurgt i perioden, ved at
153
          saette leftmost bit til 1
     LRUData -\!\!>\! page\_history [page] = LRUData -\!\!>\! page\_history [page] \ | \ (0
154
          ×8000000);
155
      //Checking if this request is caused by a LRU reset
156
157
      if(bits == 0 && LRUData->page_bits[page] > 0){
        page_table_set_entry(pt, page, frame, LRUData->page_bits[page])
158
```

```
//LRUData->page_bits[page] = 0;
159
        LRUFaults++;
160
        return;
161
162
163
      //Check if this is a "write-request"
164
      if ((bits & PROT_READ) == PROT_READ) {
165
        page_table_set_entry(pt, page, frame, PROT_READ | PROT_WRITE );
166
        writeReq++;
167
168
        return;
169
170
      // 1. Find a frame
171
      //\,\, a. If there is a free frame
172
      int freeFrame;
173
174
175
         b. If there is no free frame
            b1. Use a page-replacement algorithm to select a victim
176
          frame
      if (!findFreeFrame(pt, &freeFrame)){
177
        frameSelecter(ft, npages, nframes,&freeFrame, fsData);
178
179
        int bits , oldPage = ft->map[freeFrame];
180
        {\tt page\_table\_get\_entry} \, (\, {\tt pt} \, , \, \, \, {\tt oldPage} \, , \, \, \& {\tt tempFrame} \, , \, \, \& {\tt bits} \, ) \, ;
181
182
        // b2. Write the victim frame to the diske; update the page and
183
             frame tables accordingly
        if (( bits & PROT_WRITE) == PROT_WRITE ||
184
            (LRUData->page\_bits[oldPage] \& PROT\_WRITE) == PROT\_WRITE ) \{
185
186
          disk_write(disk, oldPage, &physmem[freeFrame * PAGE_SIZE]);
187
          diskWrites++;
188
189
        page_table_set_entry(pt, oldPage, 0, 0);
190
        LRUData->page_bits[oldPage] = 0;
191
192
193
194
      // 2. Read the desired page into the selected frame; change the
          page and frame tables.
      ft -> map[freeFrame] = page;
195
      disk\_read(disk, page, \&physmem[freeFrame * PAGE\_SIZE]);
196
      page_table_set_entry(pt, page, freeFrame, PROT_READ);
197
198
        diskReads++;
199
      // 3. Continue the user process
200
201 }
202
   int main( int argc, char *argv[] )
203
204
      srand48(time(NULL));
205
      int freeLRU = 0;
206
      if (argc!=5) {
207
208
        printf("use: virtmem <npages> <nframes> <rand | fifo | custom> <</pre>
            sort | scan | focus > \n");
209
        return 1;
     }
210
211
```

```
int npages = atoi(argv[1]);
212
213
      int nframes = atoi(argv[2]);
     const char *algorithm = argv[3];
214
      const char *program = argv[4];
215
216
      //Initialising Frame table
217
      if (!(ft = createFrameTable(nframes))){
218
        printf("Frame table couldn't be allocated\n");
219
        return 1;
220
221
      int f;
222
      for (f = 0; f < nframes; f++){
223
       ft \rightarrow map[f] = -1;
224
225
     struct page_table* pt;
226
227
228
      if (!strcmp(algorithm, "custom")){
        //printf("%s\n", "Custom algorithm - LRU:");
229
230
        //Initialising LRUData
231
        if (! (LRUData = createLRUData(npages))){
232
          printf("LRUData couldn't be allocated\n");
233
          return 1;
234
235
       LRUData->timestamp = clock();
236
237
238
        //setting frameselecter
239
        frameSelecter = getCustom();
240
        fsData = LRUData;
241
242
        //setting pagetable
243
        pt = page_table_create( npages, nframes, LRU_page_fault_handler
244
             );
245
246
        //eventually we should free LRU:
        freeLRU = 1;
247
248
     else if (!strcmp(algorithm, "fifo")){
249
        struct FIFOData* fifdat = malloc(sizeof(struct FIFOData));
250
251
        fifdat \rightarrow nextFrame = 0;
252
        fsData = (void*)fifdat;
253
        //printf("%s\n", "Fifo algorithm:");
254
        frameSelecter = getFifo();
255
256
257
        //setting pagetable
        pt = page_table_create( npages, nframes,
258
            standard_page_fault_handler );
     else if (!strcmp(algorithm, "rand"))
260
261
        //printf("%s\n", "Random algorithm:");
262
        frameSelecter = getRand();
263
264
        //setting pagetable
265
```

```
pt = page_table_create( npages, nframes,
266
            standard_page_fault_handler );
     } else if (!strcmp(algorithm, "randopt"))
267
268
        //printf("%s\n", "Random algorithm:");
269
        frameSelecter = getRandOpt();
270
271
        //setting pagetable
272
        pt = page_table_create( npages, nframes,
273
            standard_page_fault_handler );
274
        //setting data
275
        struct RANDData* dat = malloc(sizeof(struct RANDData));
276
277
       dat \rightarrow pt = pt;
       fsData = (void *)dat;
278
279
280
     else{
        printf("Algorithms to choose from are rand|fifo|custom|randopt\
281
           n");
        return 1;
282
283
284
     disk = disk_open("myvirtualdisk", npages);
285
286
     if(!disk) {
287
        fprintf(stderr, "couldn't create virtual disk: %s\n", strerror(
288
            errno));
289
        return 1;
     }
290
291
292
     if(!pt) {
        fprintf(stderr, "couldn't create page table: %s\n", strerror(
293
            errno));
294
        return 1;
     }
295
296
     char *virtmem = page_table_get_virtmem(pt);
297
298
     physmem = page_table_get_physmem(pt);
299
     if (!strcmp(program, "sort")) {
300
          printf("sort:\n");
301
        sort_program (virtmem, npages*PAGE_SIZE);
302
303
     } else if(!strcmp(program, "scan")) {
304
          printf("scan:\n");
305
        scan_program(virtmem, npages*PAGE_SIZE);
306
307
308
     } else if(!strcmp(program, "focus")) {
          printf("focus:\n");
309
        focus_program (virtmem, npages*PAGE_SIZE);
310
311
     } else if (!strcmp(program, "test")){
312
       test_program (virtmem, npages*PAGE_SIZE);
313
314
315
     } else{
        fprintf(stderr, "unknown program: %s\n", argv[3]);
316
317
```

```
318
printf("Page faults: %d\n", pageReq);
//printf("writeReq: %d\n", writeReq);
printf("Disk writes: %d\n", diskWrites);
printf("Disk reads: %d\n", diskReads);
//printf("LRUFaults: %d\n", LRUFaults);
324
         //freeing mem
325
         free (ft —>map);
326
         free(ft);
327
         if (freeLRU){
328
            free(LRUData->page_history);
329
             free(LRUData—>page_bits);
330
            free (LRUData);
331
         }
332
333
         page_table_delete(pt);
334
         disk_close(disk);
335
336
         return 0;
337
338 }
```

#### 6.3 frameSelecter.h

```
1 #ifndef FRAME_SELECTER_H
 2 #define FRAME_SELECTER_H
 3 #include "page_table.h"
 5 struct FIFOData {
 6 int nextFrame;
 7 };
 9 struct LRUData{
unsigned int *page_history;
int *page_bits;
double timestamp;
13 };
14 struct RANDData{
struct page_table* pt;
16 };
19 struct frame_table{
20 int *map;
21 };
23 void (*getFifo()) (struct frame_table*, int, int, int*, void*);
24 void (*getRand()) (struct frame_table*, int, int, int*, void*);
25 void (*getRandOpt())(struct frame_table*, int, int, int*, void*);
26 void (*getCustom()) (struct frame_table*, int, int, int*, void*);
27 struct LRUData* createLRUData(int);
28 struct frame_table* createFrameTable(int);
30 #endif
```

#### 6.4 frameSelecter.c

```
1 #include "frameSelecter.h"
2 #include <stdlib.h>
з #include <time.h>
4 #include "page_table.h"
_{6} void frameSelectFifo(struct frame_table *ft, int npages, int
      nframes, int* freeFrame, void* data){
     struct FIFOData* fifdat = data;
    *freeFrame = fifdat ->nextFrame;
     fifdat \rightarrow nextFrame = (*freeFrame + 1) \% nframes;
10 }
11
void frameSelectRand(struct frame_table *ft, int npages, int
      nframes, int* freeFrame, void* data){
     *freeFrame = Irand48() \% nframes;
14 }
15
16 void frameSelectRandOpt(struct frame_table *ft, int npages, int
       nframes, int* freeFrame, void* data){
     struct RANDData* randdat = data;
17
     int frame, page, bits, i;
18
     for (i = 0; i < (nframes+1 / 3); i++){
19
       frame = Irand48() % nframes;
20
       page = ft ->map[frame];
       {\tt page\_table\_get\_entry(randdat} {->} {\tt pt, page, \&frame, \&bits)};
22
       if (( bits & PROT_WRITE) != PROT_WRITE) {
23
24
         *freeFrame = frame;
         return:
25
       }
26
27
28
     *freeFrame = frame;
29
30 }
31
32 void frameSelectCust(struct frame_table *ft, int npages, int
       nframes, int* freeFrame, void* data){
     struct LRUData* LRUData = data;
33
     int f, frame, bits;
34
35
     //Find den page der har den laveste history, af pages der er
36
         mappet til frames
     unsigned int min = 0xffffffff;
37
     double c;
38
39
     for (f = 0; f < nframes; f++){
       int page = ft->map[f];
40
41
       unsigned int hist = LRUData->page_history[page];
       if(hist <= min){</pre>
42
43
         *freeFrame = f;
         min = hist;
44
45
46
47 }
50 struct LRUData* createLRUData(int pages){
```

```
struct LRUData *LRUData;
51
     if (!(LRUData = malloc(sizeof (struct LRUData) ) ) }
53
       printf("Fejl\n");
54
       return 0;
55
     }
56
57
     if (!(LRUData->page_history = malloc(sizeof (int) * pages) ) ){
58
       printf("Fejl\n");
60
       return 0;
61
62
     if (!(LRUData->page_bits = malloc(sizeof (int) * pages) ) ){
63
64
       printf("Fejl\n");
       return 0;
65
66
67
     return LRUData;
68
69 }
70
71 struct frame_table* createFrameTable(int frames){
     struct frame_table* ft;
72
73
     74
75
76
       return 0;
77
     if (!(ft->map = malloc(sizeof (int) * frames))){
78
       printf("Fejl\n");
79
       return 0;
80
81
82
     return ft;
83
84 }
85
86 \text{ void } (*getFifo()) (struct frame\_table*, int nframes, int npages,
      int*, void*){
     return &frameSelectFifo;
88 }
89
90 void (*getRand()) (struct frame_table*, int nframes, int npages,
      int*, void*){
     {\tt return} \ \& frame Select Rand;
91
92 }
94 void (*getRandOpt()) (struct frame_table*, int nframes, int npages,
        int*, void*){
     return &frameSelectRandOpt;
95
96 }
97
_{98} void (*getCustom()) (struct frame_table*, int nframes, int npages,
      int*, void*){
     return &frameSelectCust;
99
100 }
```

#### 6.5 minunit.h

#### 6.6 test.c

```
1 #include <stdio.h>
2 #include "minunit.h"
3 #include <stdlib.h>
4 #include <math.h>
6 #include "page_table.h"
7 #include "disk.h"
8 #include "frameSelecter.h"
10 #define FIFORUNS 200
#define FIFOFRAMES 10
12 #define FIFOPAGES 100
14 int tests_run = 0;
_{15} void (*frameSelecter)(struct frame_table*, int, int*, void*);
17 static char * test_FIFO() {
     int returnFrame;
18
19
     struct FIFOData* fifdat = malloc(sizeof(struct FIFOData));
20
     fifdat \rightarrow nextFrame = 0;
21
     void* data = fifdat;
23
     //mock
     struct frame_table* mockFrameTable;
25
26
27
     int results[FIFORUNS];
     frameSelecter = getFifo();
28
     int i;
30
31
     for (i = 0; i < FIFORUNS; i++){}
        frameSelecter( mockFrameTable, FIFOPAGES, FIFOFRAMES, &
32
            returnFrame, data);
        results[i] = returnFrame;
33
     }
34
35
     for (i = 0; i < FIFORUNS; i++){
36
        if (results[i] != (i%FIFOFRAMES))
37
38
          break;
39
     //start of error message construction
     char error [44];
41
     char iAsChar[3];
42
     sprintf(iAsChar, "\%d", i);\\
43
     char iModTenChar = (i%FIFOFRAMES) + '0';
44
     char resultChar = results[i] + '0';
     strcpy(error, "Error, expected result[");
46
     strcpy(enor, Litor, expected to
strncat(error, &iAsChar, 3);
strcat(error, "] to be ");
strncat(error, &iModTenChar, 1);
strcat(error, " but was ");
strncat(error, &resultChar, 1);
48
49
51
     //end of error message construction
53
     free (fifdat);
```

```
55
56
      mu_assert(error, i = FIFORUNS);
      return 0:
57
58 }
59
60 static char * test_custom() {
      frameSelecter = getCustom();
61
      struct LRUData* LRUData;
62
      struct frame_table* ft;
63
64
       int freeFrame;
65
66
      LRUData = createLRUData(5);
67
      ft = createFrameTable(3);
68
69
70
      LRUData->page_history [0] = 0 \times 8000000;
71
      LRUData->page_history [1] = 0 \times f000000;
72
73
      LRUData->page_history [2] = 0 \times 4000000;
      LRUData->page_history[3] = 0 \times 2300000;
74
      LRUData->page_history [4] = 0 \times 5000000;
75
76
      ft \rightarrow map[0] = 0;
77
      \mathsf{ft} \mathop{-\!\!>} \mathsf{map} \, \big[ \, 1 \, \big] \ = \ 1;
78
      ft \rightarrow map[2] = 2;
79
80
      frameSelecter(ft, 5, 3, &freeFrame, (void*) LRUData );
81
82
      mu_assert("Selected wrong simple", freeFrame == 2);
83
84
      ft \rightarrow map[0] = 0;
85
      ft - > map[1] = 4;
86
      ft \rightarrow map[2] = 3;
87
88
      frameSelecter(ft, 5, 3, &freeFrame, (void*) LRUData );
89
      mu_assert("Selected wrong crossed frame table", freeFrame == 2);
90
91
92
      LRUData—>page_history[0] = 0;
      LRUData\rightarrowpage_history[1] = 0;
93
      LRUData->page_history[2] = 0;
LRUData->page_history[3] = 0;
94
95
      LRUData->page_history[4] = 0;
96
      ft \rightarrow map[0] = 3;
97
      ft \rightarrow map[2] = 2;
98
99
      frameSelecter(ft, 5, 3, &freeFrame, (void*) LRUData );
100
      mu_assert("Empty history error", freeFrame == 2);
101
102
      LRUData\rightarrowpage_history[0] = 0 xffffffff;
103
      LRUData->page_history[1] = 0 x ffffffff;
104
      LRUData->page_history[2] = 0 xffffffff;
      LRUData->page_history[3] = 0 xffffffff;
106
107
      LRUData->page_history[4] = 0 xffffffff;
108
      frameSelecter(ft , 5, 3, &freeFrame , (void *) LRUData );
109
      mu_assert("Full history error", freeFrame == 2);
110
111
```

```
free (ft -> map);
112
113
      free(ft);
114
115
      ft = createFrameTable(1);
      ft \rightarrow map[0] = 4;
116
117
      frameSelecter(ft, 5, 1, &freeFrame, (void*) LRUData );
118
      mu_assert("One frame memory", freeFrame = 0);
119
120
      free(ft->map);
121
      free(ft);
122
      free(LRUData->page_history);
123
      free(LRUData->page_bits);
124
      free (LRUData);
125
      return 0;
126
127 }
128
129 static char * all_tests() {
     mu_run_test(test_FIFO);
      mu_run_test(test_custom);
131
132
      return 0;
133 }
134
int main(int argc, char **argv) {
     char *result = all_tests();
if (result != 0) {
    printf("%s\n", result);
136
137
138
139
       else {
140
            printf("ALL TESTS PASSED\n");
141
142
       printf("Tests run: %d\n", tests_run);
143
144
       return result != 0;
145
146 }
```

#### 6.7 Statistik

#### 6.7.1 run\_all.sh

```
1 a=2
_2 while [ a - lt 100 ]
з do
4
    while [ $d - It 100 ]
5
6
      b=$(./virtmem 100 $a $1 $2)
      OLDIFS="$IFS"
8
       IFS=';
9
10
      c=0
       for num in $b;
11
        e[$c]=$((${e[$c]}+$num))
13
         c='expr $c + 1'
14
15
      done
      IFS="$OLDIFS"
16
      d='expr d+1'
17
    done
18
     printf '%s;' "${e[@]}"
19
     printf '\n'
20
    e[0]=0
21
    e[1]=0
    a= expr a+1
23
24 done
```

#### 6.7.2 run\_all.sh

```
1 echo "Custom sort"
_2 ./stat.sh custom sort > stat/custom_sort.txt
3 echo "Custom focus"
4 ./stat.sh custom focus > stat/custom_focus.txt
5 echo "Custom scan"
6 ./stat.sh custom scan > stat/custom_scan.txt
7 echo "FIFO sort"
8 ./stat.sh fifo sort > stat/FIFO_sort.txt
9 echo "FIFO focus"
_{\rm 10} ./stat.sh fifo focus > stat/FIFO_focus.txt
11 echo "FIFO scan"
_{12} ./stat.sh fifo scan > stat/FIFO_scan.txt
13 echo "rand sort"
./stat.sh rand sort > stat/rand_sort.txt
15 echo "rand focus"
16 ./stat.sh rand focus > stat/rand_focus.txt
17 echo "rand scan"
18 ./stat.sh rand scan > stat/rand_scan.txt
19 echo "randopt sort"
20 ./stat.sh randopt sort > stat/randopt_sort.txt
21 echo "randopt focus"
22 ./stat.sh randopt focus > stat/randopt_focus.txt
23 echo "randopt scan"
_{24} ./stat.sh randopt scan > stat/randopt_scan.txt
```