IT UNIVERSITY OF COPENHAGEN

OPERATIVSYSTEMER OG C BOSC

Obligatorisk Opgave 2

Author:
Omar Khan (omsh@itu.dk)
Mads Ljungberg (malj@itu.dk)

November 5, 2015

Contents

1	Inti	roduktion	2
2	Teori		
	2.1	Pthreads	2
	2.2	Mutex	2
	2.3	Semaphores	2
		2.3.1 Pthread condition vs semaphores	3
	2.4	Concurenxy Control	3
	2.5	Banker's Algoritme	3
3	Imp	plementation	5
	3.1	$Sum(Sqrt) \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	5
		3.1.1 Programtid	5
	3.2	Linked List	7
		3.2.1 Tilføj og Fjern	7
		3.2.2 Problemer med flere tråde	8
		3.2.3 Mutex og Linked List	8
	3.3	Producer-Consumer problemet	8
	3.4	Banker's Algoritme	10
4	Tes	ting	11
	4.1	$Sum(Sqrt) \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	11
	4.2	Linked List	11
	4.3	Producer-Consumer	12
	4.4	Banker's Algoritme	13
5	Reflektion		15
6	Kor	nklusion	17
7	App	pendix A - Sourcecode	18

1 Introduktion

Formålet med denn rapport er at give indsigt i brugen af tråde i et operativsystem, ved brug af pthread, mutex og semaphore. I rapporten gennemgås teorien bag disse værktøjer og hvordan de implementeres i programmer for at opnå arbejde gennem flere tråde i et system. Kildekoden for programmerne er vedlagt som Appendix A.

2 Teori

2.1 Pthreads

Pthread er et standardiseret trådbibliotek som bruges til at oprette tråde. Dette gør at man kan køre funktioner parrallelt, samle resultater fra barne tråde til forældretråden, og destruere tråde som blev skabt når man er færdig med at bruge dem.

2.2 Mutex

Mutex bruges når man har kritiske sektioner i sin kode og vil synkronisere sine processertråde. Hvis flere tråde bruger en værdi i den kritiske section, og ændre på den parrallelt, vides det ikke hvornår trådene ændre på værdien. Dette kan skabe problemer og giver forkerte læsninger også kaldet dirty reads.

Ved brug af mutex kan man låse disse sektioner af, så andre processer/tråde ikke kan tilgå sektionen, når processen med låsen er færdig i sektionen vil mutex frigive låsen og lade andre processer/tråde tilgå den kritiske sektion.

2.3 Semaphores

Semaphores er en anden variation til at låse kritiske sektioner af med. De følger et andet princip med, at de har en variabel med sig som betegner hvor mange pladser der er til processer/tråde kan køre simultant med hinanden. Når alle pladser er i brug vil semaphoren blokerer adgangen til sectionen, og først give adgang når der er plads igen.

Semaphorens metoder, sem_wait() og sem_post(), har en virkning på den variabel som semaphoren har med sig. sem_wait() vil sænke variablen med 1 – reducere antallet a ledige pladser, og post vil hæve variablen med 1 – øge antallet af ledige pladser. Når variablen når 0 vil wait vente på et post.

2.3.1 Pthread condition vs semaphores

Hvor semaphores blokerer kritiske sektioner vil p
thread condition blokere på værdier den har brug fra et andet sted. Hv
is man har 2 tråde, hvor tråd A gør brug af en global variable x som tråd B ændrer, kan man i tråd A vente på at B har ændret præcis denne variabel x.

Forskellen mellem pthread condition og semaphore er, at pthread condition blokerer på værdier fremfor sektioner, og derved kun blokerer når det er højst nødvendigt.

2.4 Concurrency Control

Når man har noget data som mange skal bruge på samme tid, hvordan opnås dette uden at ændringerne der bliver foretaget ikke ender med at være forkerte, når andre skal bruge dem?

Dette er grundlaget for concurrency control, at sikre at samtidige ændringer håndteres korrekt og efter hensigten. I concurency control har man transaktioner med processer som udfører nogle handlinger der generelt betegnes som læseog skrivehandlinger. Hvis man har to transaktioner som begge har adgang til ressource x, så kan en handling se sådan ud:

• read(x), write(x, value)

Hvis begge nu skulle lave en write(x, 34) og write(x, 1000), hvilken skulle så være den der får lov til at ændre den variabel?

Besvarelsen af det spørgsmål afgør om hvorvidt den næste process der laver en read(x) ender med et resultat der er brugbart eller ej. For at undgå dette skal man sørge for at ens transaktioner er seriel ækvivalens. Dette kan gøres på mange forskellige måder. En af dem er som mutex, hvor man låser den sektion der er data sensitiv af, indtil man er sikker på at ændringerne har taget efekt. Dette gør at man ikke får dirty reads. Det er dog ikke nok til at kalde det en seriel ækvivalent transaktion. For at de kan være det så kræver det, at dataen ser ud som den ville hvis en transaktion havde kørt den isoleret.

2.5 Banker's Algoritme

Banker's algoritme er en ressource alokerings algoritme som bruges til hovedsageligt til at undgå deadlock situationer.

Algoritmen benytter matriser til at allokere ressourcer, R, til processer, P og holde styr på hvor mange ressourcer af en ressource type en process har. Den benytter to vektorer, available med længen n som angiver mængden ressourcer

af en given type R der er tilgængelige på et givent tidspunkt, og en vektor ressource der angiver de maksimalt tilgængelige ressourcer af en type R.

I algoritmen er der 3 matriser i alt, med størrelsen $m \times n$, hvor m er antallet af processer og n er antallet af resourse typer R. $max[m \times n]$ er en matrise som holder styr på hvor mange resourser en process kan modtage. $need[m \times n]$ er en matrise som angiver hvor mange resourcer en given process mangler for de specifikke ressourcetyper R. $allocated[m \times n]$ er en matrise som håndtere allokeringen af ressourcer på processerne på et givent tidspunkt. Matrisen need er beregnet ud fra max - allocated.

Måden hvorpå algoritmen kan afgøre om det er sikkert at allokere ressourcer til en proces er ved at tjekke om tilstanden efter ressourcerne er allokeret, er en sikker tilstand. En sikker tilstand opnås når alle processer kan færdiggøres. For at opnå en sikker tilstand kan man bruge en metode der benytter sig af to variabler, en vektor Work, der afspejler available vektoren og en bool array Finish[m] med længden m-1, altså antallet af processer. Disse variabler bliver brugt til at afgøre om en tilstand er sikker således:

- 1. Hvis Finish[i] == false og $need[i] \leq Work$ er sandt forsæt ellers gå til trin 3
- 2. Sæt Work = Work + allocation[i] og Finish[i] = true gå til trin 1
- 3. Hvis Finish[i] == true for alle i, hvor $0 \le i < m$.

Hvis de ovenstående trin kan lade sig gøre, betyder dette, at der findes minimum en sikker sekvens hvorledes processerne kan få allokeret ressourcer til at udføre deres arbejde.

3 Implementation

I dette afsnit er der beskrevet de tanker vi har gjort os omkring vores implementation af de fire opgaver. Bemærk at der ikke bliver beskrevet meget om testing, da det er i afsnittet Testing.

3.1 Sum(Sqrt)

Vi tager udgangspunkt i bogens implementation af et sum program, der benytter en tråd til at beregne summen fra 0 til et givent tal. Programmet er ret simpel siden den kun benytter en tråd, men det viser hvordan en tråd starter med pthread til at udføre en given funktion. Vores program er anderledes idet det skal benytte flere tråde, hvilket betyder at arbejdet skal opdeles. Desuden skal summen være af kvadratrod.

$$\sum_{i=0}^{N} \sqrt{i}$$

Programmet skal tage imod to typer af input tallet der skal summeres op til og et tal der angiver hvor mange tråde der skal køres. Ud fra en antagelse vi godt må gøre os, at resultatet af N/t er et heltal, hvor t er antallet af tråde. Med denne antagelse kan vi ligeligt opdele arbejdet mellem trådene.

Vi har lavet en struct til at give som argument, da pthread_create(pthread_t *tid, pthread_attr_t *attr, void *method, void *param) kun tager et parameter og vi har behov for at give to parametre, n og sqrtsum. Summen er dog det eneste tal der ændres på, mens n, N/t, bliver sat før nogen tråde starter og derfor kunne man i retrospekt godt have ladet være med at lave en struct.

Programmet bruger desuden en mutex, som den låser når der skal lægges til sqrtsum. Dette sikre os, at flere tråde ikke opdatere summen samtidig.

3.1.1 Programtid

Til at se program tiden har vi gjort brug af <sys/time.h> og dermed benytte de to struct, timezone og timeval, til at beregne tiden.

Vi har så kørt programmet med N=100000000 og t=1,4,8,16. Derudover har vi kørt programmet i flere kerner, ved at bruge parallel, som skulle være hurtigere.

```
ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode$ ./sqrtsum
     100000000 4
6 sqrtsum = 666666671666.513916
  Total time(ms): 751
8
  ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode$ ./sqrtsum
     10000000 8
10 sqrtsum = 666666671666.464111
  Total time(ms): 731
12
  ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode$ ./sqrtsum
     100000000 16
14 sqrtsum = 666666671666.476440
  Total time(ms): 727
16
  ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode$ parallel
     ./sqrtsum ::: 100000000 ::: 1
18 sqrtsum = 666666671666.567017
  Total time(ms): 1685
  ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode$ parallel
     ./sqrtsum ::: 100000000 ::: 4
22 sqrtsum = 666666671666.513916
  Total time(ms): 716
  ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode$ parallel
     ./sqrtsum ::: 100000000 ::: 8
26 sqrtsum = 666666671666.463989
  Total time(ms): 716
28
  ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode$ parallel
     ./sqrtsum ::: 100000000 ::: 16
30 sqrtsum = 666666671666.476562
  Total time(ms): 716
```

Der er en klar forskel mellem at bruge èn tråd eller flere tråde, men man kan ikke sige, at flere tråde giver et hurtigere program. Det kommer an på opgaven trådene har og i det her tilfælde er det at beregne kvadratrods summen, hvor belastningen afhænger af størrelsen på N. Den værdi der blev testet med viser at der ikke er den store forskel ved at bruge 4 eller 16 tråde, men det kunne der være hvis tallet nu var 10 gange større.

Når programmet bliver kørt med parallel er der ikke den store forskel når man benytter en tråd, hvilket er meningen. Når der tilgengæld benyttes flere tråde er den hurtigere, som antaget, men der er ingen forskel mellem at bruge 4 eller 16 tråde, hvilket er lidt overraskende. Vi har ingen konkret forklaring på dette

tilfælde, men antager, at det skyldes operationens simplicitet.

3.2 Linked List

Linked list er en datastruktur der er bestående af noder med to værdier, deres element værdi(kunne f.eks. være en string, int osv.) og den næste node i listen. Selve listen kender til sin første og sidste node samt sin længde. Når listen er tom, dvs. længden er nul, er der kun en node i den og det er first som peger på NULL som den næste node i listen. first kendes som root og kan/må ikke fjernes. Listen som vi skal implementere er en FIFO(first-in-first-out), hvilket betyder at når vi tilføjer en node ryger den bagerest i kæden og bliver til den sidste node. Omvendt når vi fjerner en node skal den første ikke root node fjernes.

Vi er allerede blevet givet strukturen af noden og listen, samt funktioner til at oprette lister og noder. Opgaven er at implementere tilføj og fjern funktioner til listen.

3.2.1 Tilføj og Fjern

Når man tilføjer en node skal man tage højde for om det er den første node efter root eller ej. Hvis dette er tilfældet, vil længden være 0 og dvs. at noden der tilføjes skal sættes som at være lig den root's næste node. Desuden er dette ikke blot den første node i listen, men også sidste node i listen så det skal den også sættes til.

Hvis det ikke er tilfældet er noden der skal tilføjes den nye sidste node i listen, så vi skal opdatere den sidste node.

Til sidst skal længden incrementes med 1.

Når vi skal fjerne en node skal vi opdatere root's næste node, da det nu skal være den næste nodes næste node. Desuden skal der tjekkes for om listen ikke er tom.

```
1 if(1->len > 0)
{
3     n = 1->first->next;
     l->first->next = n->next;
5     l->len -= 1;
}
```

3.2.2 Problemer med flere tråde

Hvis flere tråde skal tilføje eller fjerne noder i listen kan der opstå problemer med integriteten af den data der er i listen. Listen behøver ikke nogen bestemt rækkefølge så vi kan godt tilføje noder tilfældigt, men hvis der bliver lavet et kald til tilføj via en tråd, så vil man gerne have at den node kommer ind i listen. Desuden hvis man lige har læst længden af listen, som ikke er tom, og man fjerner en node, er der ikke garanti for at listen ikke er tom på det tidspunkt denne tråd får lov til at udføre sin handling. Det resulterer i at du får en NULL node, og det kan i værste fald give en runtime error hvis programmet der kaldte på fjern afhang kraftigt af noden.

3.2.3 Mutex og Linked List

En god måde at sikre at flere tråde kan arbejde på listen samtidig er ved at lave et låse system med en nøgle, hvilket mutex er. Det betyder at når nøglen er fri kan man godt foretage operationer i listen, og hvis den ikke er så venter du indtil den bliver det.

Det man så skal overveje er hvor man skal sætte sine låse, er det brugeren af programmet der skal gøre det i sin tråd funktion? Det kunne godt lade sig gøre, men er ikke særlig hensigtsmæssig, som i forhold til hvis listen selv kunne håndtere dette. Det betyder så, at listen skal have en nøgle. Vi har tilføjet mutex i listens struct i list.h, da dette gør at man er sikret at en liste har en speciel lås.

Forrige sektion afklarede at det kun var nødvendigt at tilføje en låsemekanisme når man tilføjer eller fjerner noder, idet det er de kristiske sektioner i listen. Dette har vi gjort ved brug af pthread_mutex_lock(1->mtx) og pthread_mutex_unlock(1->mtx).

3.3 Producer-Consumer problemet

Producer-Consumer problemet er et velkendt problem, hvor producenter producerer varer, som consumers konsumerer. Problemet ligger i at stoppe consumers med at konsumerer vare når der ikke er flere varer og ligeledes at stoppe producenter med at producerer varer når lageret er fyldt. Dette kan gøres ved

brug af semaphores, da den netop har den funktionalitet der efterspørges, da vi kan waite og poste, som afklaret i teorien. I programmet har vi implementeret en struct PC, der indeholder vores linked list, der fungerer som lager, og tre semaphores, full til at indikerer vare i lageret, empty til at indikerer plads i lageret og mutex der agerer som en mutex.

Programmet skal tage følgende fire input:

- Antallet af producers, PRODUCERS
- Antallet af consumers, CONSUMERS
- Størrelsen på lageret, BUFFSIZE
- Antallet af vare der skal produceres i alt, PRODUCTS_IN_TOTAL

Vi initialiserer vores semaphores således at full sættes til 0 og empty sættes til lagerets størrelse.

```
sem_init(&prodcons.full, 0, 0);
2 sem_init(&prodcons.empty, 0, BUFFSIZE);
sem_init(&prodcons.mutex, 0, 1);
```

Dette gøres grundet logikken i sem_wait() der formindsker værdien og sem_post() der forhøjer værdien. Dermed sætter vi producers til at holde øje med empty og sende et signal til full med post, og omvendt med consumers.

For at holde styr på hvor mange produkter der produceres og konsumeres har vi to counters p og c, der bliver tjekket op med produkter i alt i deres respektive funktioners while løkker. Mutex semaphoren anvendes til at opdatere counters.

3.4 Banker's Algoritme

Til vores implementation af Banker's algoritme er vi blevet tildelt en fil med den grundliggende implementation af algoritmens struktur. I den givet implementation er der en struct State som består af de elementer Banker's algoritme kræver forklaret i Teori afsnittet. Det første der manglede at blive implementeret i filen var allokeringen af hukommelse til State. Til dette anvender vi malloc() og sizeof() funktionerne. Med disse funktioner kan vi beregne det antal bytes i hukommelsen vi kommer til at anvende. Der hvor dette kan være problematisk er når der skal allokeres hukommelse til arrays og 2D-arrays. I et array skal man huske at allokere hukommelse i forhold til dens længde, så derfor ganges dette med sizeof() af typen. For 2D-arrays kræver det to skridt, hvor i det første skridt tildeles hukommelse af det andet array og i det andet skridt ved brug af en loop allokeres hukommelse til det første array.

Det næste handlede om at tjekke om programmet var i en sikker tilstand eller en usikker tilstand. Ved at følge teorien lavede vi en metode checksafety() der benytter sig af to arrays, work og finish og to sum variabler der benyttes til at tjeke om $need[i] \leq work$. Metoden simulerer kørsel af processerne ved at frigive deres ressourcer til work og sætte finish for den givne process til 1. Metoden returnerer 0 hvis der ikke er en sikker sekvens og 1 hvis der er.

Med denne metode implementeret fokuseret vi på funktionen der skal benytte den mest, og det er resource_request(), som skal tage imod forespørgsler om ressourcer og afgøre ved brug af checksafety() om det er sikkert at allokere ressourcerne. Denne metode tjekker først om forespørgslen er mindre eller lig behovet for processen og om der er nok ledige ressourcer på nuværende tidspunkt. Hvis disse to kriterier er opfyldt, laves der en backup af processens nuværende sikre tilstand, hvorefter ressourcerne allokeres. Efter dette benyttes checksafety() til at afgøre om den nye tilstand er sikker. Hvis den ikke er sikker, benyttes backup variablerne til at gå tilbage til den tidligere sikre tilstand.

Til sidst implementeret vi funktionen resource_release(), der skal frigive ressourcer fra en proces afhængig af en forespørgsel. Dette er ret ligetil da det

eneste vi skal sikre er at forespørgslen ikke er større end de allokeret ressourcer for den givne process.

4 Testing

4.1 Sum(Sqrt)

For at teste dette program har vi udregnet nogle små sum af sqrt's som vi har tjekket op mod det endelige resultat.

```
./sqrtsum 4 2

2 sqrtsum = 6.146264

4 ./sqrtsum 6 3

sqrtsum = 10.831822
```

Da disse har vist sig at være korrekte har vi antaget at beregningen er korrekt. Desuden har vi haft printf statements til at se hvor meget enkelte tråde har lagt til summen, men disse er fjernet nu da vi ved at den arbejder med flere tråde uden problemer. Det er dog værd at bemærke, at de sidste få decimaltal er varierernde i forhold til antallet af tråde man benytter, hvilket giver mening idet desto flere opdelinger af tråde desto mindre præcist bliver beregningen når der lægges til.

Da vi har gjort os antagelsen for input er to tal og de kan divideres til et heltal, har vi ikke gjort meget ud af, at tjekke om brugeren giver det rigtige input.

4.2 Linked List

For at teste om vores implementation af list.c's tilføj og fjern funktioner virkede brugte vi den main.c fil der blev givet. Den samme fil er nu blevet til testprogrammet for at tjekke om listen kan håndtere flere tråde.

Programmet tager to inputs. Antallet af noder man vil sætte ind i listen og antallet man vil fjerne. Dette giver os muligheden for at tjekke flere scenarier. Vi har testet fire scenarier:

- Tilføj uden at fjerne
- Fjern uden at tilføje
- Tilføj 20 og Fjern 30
- Tilføj 25 og Fjern 10

```
ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode/list$ ./fifo 4 0
2 Success! List is correct. Diff:4 Length:4

4 ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode/list$ ./fifo 0 10
   Success! List is correct. Diff:-10 Length:0

6   ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode/list$ ./fifo 20 30
8 Success! List is correct. Diff:-10 Length:0

10 ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode/list$ ./fifo 25 10
   Success! List is correct. Diff:15 Length:15
```

Igen som i den tidligere opgave med summen, har vi haft printf statements til at angive produkter der kommer ind og ud, men efter vi fik bekræftet at dette lykkedes i forhold til de tre scenarier, fjernede vi dem og lavede en mere ren succes og fejl besked. Scenarierne viser differencen mellem tilføj og fjern og hvad listens længde er til sidst. Rækkefølgen af elementerne er tilfældig da vi ikke har lavet nogen restriktion for det.

4.3 Producer-Consumer

Dette program er testet på baggrund af sine counters. Hvis de begge er lig PRODUCTS_IN_TOTAL, betyder det at alle produkter er produceret og konsumeret. Derudover printer den alle produkter der bliver produceret og konsumeret ligesom i opgavebeskrivelsen. Under testing fandt vi dog ud af at der i visse tilfælde, efter det sidste produkt er konsumeret, sidder programmet fast. Dette antager vi skyldes en af semaphorerne har fejlet eller at en af trådene gik tabt og derfor venter programmet.

```
./prodcons 20 20 10 300

2 .
.
4 10. Consumed Item 298: P298. Items in buffer 2 (out of 10)
8. Consumed Item 299: P299. Items in buffer 1 (out of 10)
6 4. Consumed Item 300: P300. Items in buffer 0 (out of 10)
Success! All products produced and consumed.
```

Ved testning af dette program blev vi overrasket over, at man ikke får nogen warnings fra compileren hvis man benytter wait() med en semaphore, da vi havde overset at vi på det tidspunkt ikke brugte sem_wait() og derfor fik en buffer der blev større end tilladt.

4.4 Banker's Algoritme

Banler's algoritme har vi testet ved brug af tre inputfiler, fil 1 har en sikker start tilstand mens fil 2 og 3 har usikre start tilstande. For at tjekke om checksafety() fungerer efter hensigten og finder usikre start tilstande brugte vi inputfil 2 og 3. Bemærk at al testing til Banker's er gjort på baggrund af observationer ved kørsel af programmet.

```
ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode/banker$ ./banker <
     input2.txt
2 Number of processes: Number of resources: Resource vector: Enter
     max matrix: Enter allocation matrix:
  Need matrix:
4 R1 R2 R3
  2
    2
        2
     0
6 1
  1
     0
       3
8 4 2 0
  Availability vector:
10 R1 R2 R3
  1
    1 2
12 Checking safety of process 0
  Initial state unsafe!
```

Inputfil 2 blev fundet usikker som efter hensigten.

```
1 ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode/banker$ ./banker <
     input3.txt
  Number of processes: Number of resources: Resource vector: Enter
     max matrix: Enter allocation matrix:
3 Need matrix:
  R1 R2 R3
5 0
    0 0
  2
     2 2
7 2
    2 2
     3
9 Availability vector:
  R1 R2 R3
11 0 0 0
  Checking safety of process 0
13 Checking safety of process 1
  Initial state unsafe!
```

Inputfil 3 blev ligeledes fundet usikker.

For at teste resten af funktionaliteten med hensyn til forespørgsler om allokering af ressourcer eller frigivelse af ressourcer kørte vi programmet med inputfil 1. Vi

er dog opmærksomme på at der er nogle problemer med hensyn til den udleveret kode således at der er en uendelig løkke, men denne har vi ikke gjort noget ved. Det første vi undersøgte da vi kørte programmet var om den kunne afgøre at inputfilens start tilstand var sikker og forsætte.

```
ok@ok:~/Dokumenter/BOSC/Assignment 2/Sourcecode/banker$ ./banker <
     input.txt
2 Number of processes: Number of resources: Resource vector: Enter
     max matrix: Enter allocation matrix:
  Need matrix:
4 R1 R2 R3
  3
    2 2
6 6
    1 3
  3
    1 4
8 4 2 2
  Availability vector:
10 R1 R2 R3
    3
12 Checking safety of process 0
  Checking safety of process 1
14 Checking safety of process 2
  Checking safety of process 3
16 Checking safety of process 0
  Initial state safe!
18 ...
```

Her ses det at start tilstanden er sikker fra inputfilen og programmet kan nu forsætte og genererer forespørgsler.

```
Process 1: Requesting resources.
Process 1 request vector: 0 0 1

4 ..
Request leads to safe state. Request Granted!

6 Vector changed: Availability vector:
R1 R2 R3

8 9 3 5
...
```

I dette tilfælde har process 1 anmodet om ressourcerne 0 0 1, og får dem tildelt. Dette viser at tildeling af ressourcerne går efter hensigten, men det interessante er at se når der kommer forespørgsler der ikke bliver godkendt.

```
1 ..
Process 1 request vector: 3 0 2
3 Checking safety of process 0
Request leads to unsafe state. Request Denied!
```

```
5 Process 1 request vector: 3 0 2
Checking safety of process 0
7 Request leads to unsafe state. Request Denied!
Process 1 request vector: 3 0 2
9 ...
```

Dette scenarie viser netop et tilfælde hvor der på et givent tidspunkt kom en forespærgsel fra process 1 om at få ressourcerne 3 0 2 og var ikke blevet godkendt i flere omgange. Forespørgslen er dog korrekt og inden for rammerne, så dette betyder at den vil forsætte med at spørge og programmet skal på et givent tidspunkt være i stand til at give ressourcerne, hvilket også er tilfældet.

```
1 ...
  Process 1 request vector: 3 0 2
3 ...
  Request leads to safe state. Request Granted!
5 Vector changed: Availability vector:
  R1 R2 R3
7 2 1 1
...
```

Den sidste funktion i programmet er frigivelsen af ressourcer, hvilket kan ses forneden.

```
..
2 Process 3: Releasing resources.
Process 3 release vector: 2 0 0
4 Released resources
Availability vector:
6 R1 R2 R3
5 1 3
8 ..
```

På baggrund af ovenstående transcripts fra programkørsel konkludere vi at algoritmen opføre sig efter teorien.

5 Reflection

I dette afsnit ser vi retrospekt på programmerne vi har implementeret og hvad vi kan bruge i fremtiden.

Ved at lave alle disse opgaver er vi blevet klogere på hvordan tråde arbejder i et operativ system, samt hvor og hvornår det er relevant at benytte semaphore eller mutexes.

I opgaven med sum valgte vi at gøre brug af en struct til et forholdsvis simpelt program, hvilket som nævnt under Testing, kunne være undgået, da der kun er

en variabel der bliver ændret. Hvis det havde været tilfældet at n var anderledes for bestemte processer ville det give mening at beholde structen.

Med hensyn til implementeringen af linked list, brugte vi meget tid og fik mange interessante variationer af en thread safe liste. En af vores lister kaldet mlist.c(ikke med i sourcecode), kom vi frem til en løsning som helt selv stod for at holde styr på threads og brugeren skulle kun kalde list_add() og list_remove() på samme måde som i opgave 2.1. Denne løsning viste sig at være interessant, men meget komplekst og ud fra hvad vi kan forstå af det hele så vides det ikke om den er 100% safe. I sidste ende gik vi dog tilbage til at ændre i list.c, da det var mere overskueligt. I fremtiden bør vi nok holde os til de simple løsninger så der kan spares tid når man møder de svære opgaver.

Producer-Consumer opgaven var en god opgave til at lære brugen af semaphores, men grundet en overset wait(), der ikke var sem_wait() røg der et par timer i debugging.

Fra Banker's algoritme opgave tager vi det med os at forstå den udleveret kode og teorien fuldstændig før vi går i gang med at implementere det, da det var grunden til tiden løb fra os.

6 Konklusion

Efter implementeringen af opgaverne fra opgavebeskrivelsen har vi implementeret fire programmer der giver os indblik i koncepterne omkring pthread, mutex og semaphores. Afprøvelserne af disse programmer har vist den ønskede funktionalitet og at de passer i forhold til teorien. Vi kan hermed konkludere at programmerne virker som beskrevet i opgavebeskrivelsen.

7 Appendix A - Sourcecode

```
sqrtsum.c
  #include <pthread.h>
2 #include <stdio.h>
  #include <math.h>
4 #include <sys/time.h>
6 typedef struct
    int n;
    double sum;
10 } SQRTSUM;
12 // globally shared struct
  SQRTSUM sqrtsum;
  // PThread mutex variable
16 pthread_mutex_t mutex_sqrtsum;
18 // structs to determine time
  struct timeval tp1, tp2;
20 struct timezone tpz1, tpz2;
22 // threads call this function
  void *runner(void *param);
  /* Takes 2 arguments, a number N for the summation limit and t as
     in number of threads */
26 int main(int argc, char *argv[])
    gettimeofday(&tp1, &tpz1);
    if (atoi(argv[1]) < 0)
30
      fprintf(stderr, "%d must be over >= 0\n", atoi(argv[1]));
32
      return -1;
34
    int i, NUM_THREADS = atoi(argv[2]);
36
    // the thread id array
    pthread_t tid[NUM_THREADS];
38
    // set of thread attributes
    pthread_attr_t attr;
40
    // assumption: argv[1] % NUM_THREADS = 0
```

```
int n = atoi(argv[1])/NUM_THREADS;
             sqrtsum.n = n;
44
             pthread_mutex_init(&mutex_sqrtsum, NULL);
46
             // get the default attributes
             pthread_attr_init(&attr);
48
             // set the attribute as joinable, so the threads can join with
                       the main thread
             pthread_attr_setdetachstate(&attr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);
50
             // create the threads
52
             for (i = 0; i < NUM_THREADS; i++)</pre>
54
                   pthread_create(&tid[i], &attr, runner, (void *) (long) i);
56
             // destroy attribute
58
             pthread_attr_destroy(&attr);
60
             // wait for the thread to exit
             for (i=0; i < NUM_THREADS; i++)</pre>
62
                   pthread_join(tid[i],NULL);
64
66
             printf("sqrtsum = %f\n", sqrtsum.sum);
             // destroy mutex
68
             pthread_mutex_destroy(&mutex_sqrtsum);
70
             gettimeofday(&tp2, &tpz2);
72
             // calculate program time
74
             int time = (tp2.tv_sec - tp1.tv_sec) * 1000 + (tp2.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec + (tp2.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec + (tp2.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec + (tp2.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec + (tp2.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec - tp1.tv_usec + (tp2.tv_usec - tp1.tv
                      tp1.tv_usec) / 1000;
             printf("Total time(ms): %d\n", time);
             time;
76
             return 0;
78 }
80 /* Threads will use this function */
       void *runner(void *param)
82 {
             int i, n, start, tid, upper;
84
             // local sum variable
```

```
double lsqrtsum = 0.0;
     // short summation limit
    n = sqrtsum.n;
     // thread id
90
     tid = (int) (long) param;
     // start value for loop
     start = n * tid + 1;
92
     // upper value for loop
94
     upper = start + n;
     for (i = start; i < upper ; i++)</pre>
96
      lsqrtsum += sqrt(i);
98
100
     //printf("Thread %d: Local sqrtsum: %f\n", tid, lsqrtsum);
102
     // lock mutex
     pthread_mutex_lock(&mutex_sqrtsum);
104
     // update global struct variable
106
     sqrtsum.sum += lsqrtsum;
     // unlock mutex
     pthread_mutex_unlock(&mutex_sqrtsum);
108
     // exit pthread
     pthread_exit(0);
110
```

```
list/list.c
list.c
3
     Implementation of simple linked list defined in list.h.
  *************************
  #include <stdio.h>
9 #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
11 #include <pthread.h>
  #include "list.h"
  /* list_new: return a new list structure */
15 List *list_new(void)
17
   List *1;
   1 = (List *) malloc(sizeof(List));
   1 \rightarrow len = 0;
21
    /* insert root element which should never be removed */
   1->first = 1->last = (Node *) malloc(sizeof(Node));
23
   1->first->elm = NULL;
   1->first->next = NULL;
25
    1->mtx = (pthread_mutex_t *) malloc(sizeof(pthread_mutex_t));
   pthread_mutex_init(l->mtx, NULL);
27
    return 1;
29 }
31 /* list_add: add node n to list l as the last element */
  void list_add(List *1, Node *n)
33 {
    // lock mutex in list
    pthread_mutex_lock(l->mtx);
    // check if it's the root
37
    if(1->len == 0)
39
     1->first->next = n;
     1 \rightarrow last = n;
    }
41
    else
```

1 - > last - > next = n;

```
1 \rightarrow last = n;
    1->len += 1;
47
    // unlock mutex in list
    pthread_mutex_unlock(l->mtx);
51
  /* list_remove: remove and return the first (non-root) element
      from list 1 */
53 Node *list_remove(List *1)
  {
    Node *n;
55
    // lock mutex in list
    pthread_mutex_lock(l->mtx);
    // check if there are (non-root) nodes
59
    if(1->len > 0)
    {
      n = l->first->next;
61
      1->first->next = n->next;
63
      1->len -= 1;
    }
    // unlock mutex in list
    pthread_mutex_unlock(1->mtx);
    return n;
67
69
  /* node_new: return a new node structure */
71 Node *node_new(void)
  {
    Node *n;
73
    n = (Node *) malloc(sizeof(Node));
    n \rightarrow elm = NULL;
75
    n - > next = NULL;
    return n;
77
79
  /* node_new_str: return a new node structure, where elm points to
     new copy of s */
81 Node *node_new_str(char *s)
    Node *n;
83
    n = (Node *) malloc(sizeof(Node));
    n->elm = (void *) malloc((strlen(s)+1) * sizeof(char));
85
    strcpy((char *) n->elm, s);
    n->next = NULL;
87
    return n;
```

89 }

```
list/list.h
list.h
    Header file with definition of a simple linked list.
  ******************************
  #ifndef _LIST_H
9 #define _LIST_H
11 /* structures */
  typedef struct node {
  void *elm; /* use void type for generality; we cast the
      element's type to void type */
   struct node *next;
15 } Node;
17 typedef struct list {
   int len;
   Node *first;
   Node *last;
  pthread_mutex_t *mtx;
  } List;
23
  /* functions */
                               /* return a new list structure */
25 List *list_new(void);
  void list_add(List *1, Node *n); /* add node n to list 1 as the
    last element */
27 Node *list_remove(List *1);
                              /* remove and return the first
    element from list l*/
  Node *node_new(void);
                               /* return a new node structure */
29 Node *node_new_str(char *s); /* return a new node structure,
     where elm points to new copy of string s */
31 #endif
```

```
list/main.c
```

```
main.c
3
    Implementation of a simple FIFO buffer as a linked list defined
       in list.h.
  ****************************
 #include <stdio.h>
9 #include <stdlib.h>
  #include <pthread.h>
11 #include <sys/time.h>
  #include "list.h"
13
  /* mutex */
15 pthread_mutex_t mtx;
17 /* global variable */
 List *fifo;
  /* thread functions */
21 void *thread_add(void *param);
  void *thread_remove(void *param);
 int main(int argc, char* argv[])
25 {
   int i;
   int ADDS = atoi(argv[1]);
27
   int REMOVES = atoi(argv[2]);
29
   // Add threads
   pthread_t aid[ADDS];
31
   // Remove threads
   pthread_t rid[REMOVES];
33
   pthread_attr_t attr;
35
   // create list
37
   fifo = list_new();
   // Initialize and set state for attribute
39
   pthread_attr_init(&attr);
   pthread_attr_setdetachstate(&attr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);
41
   // create the add threads
43
```

```
for(i = 0; i < ADDS; i++)
45
      pthread_create(&aid[i], &attr, thread_add, (void *)i);
47
    for(i = 0; i < ADDS; i++)
49
      pthread_join(aid[i], NULL);
51
53
    // create the remove threads
    for(i = 0; i < REMOVES; i++)</pre>
55
      pthread_create(&rid[i], &attr, thread_remove, NULL);
57
    }
59
    // destroy attributes
    pthread_attr_destroy(&attr);
61
63
    for(i = 0; i < REMOVES; i++)</pre>
      pthread_join(rid[i], NULL);
65
67
    // check credibility of the list
69
    int diff = ADDS - REMOVES;
    if((diff <= 0) && (fifo->len == 0))
71
      printf("Success! List is correct. Diff: %d Length: %d\n", diff,
          fifo->len);
73
    else if((diff > 0) && (fifo->len == diff))
75
      printf("Success! List is correct. Diff: %d Length: %d\n", diff,
          fifo->len);
    }
77
    else
79
      printf("List is flawed. Diff:%d Length:%d\n", diff, fifo->len);
81
    return 0;
83
85
  /* Adds a node to the list */
87 void *thread_add(void *param)
```

```
f
  int id = (int *)param;

91  char str[10];
    sprintf(str, "P%d", id);

93  Node *n = node_new_str(str);
    list_add(fifo, n);

95 }

97 /* Removes node from the list */
  void *thread_remove(void *param)

99 {
    Node *n = (Node *) malloc(sizeof(Node));

101  n = list_remove(fifo);
}
```

prodcons/prodcons.c

```
#include <pthread.h>
2 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
4 #include <string.h>
  #include <semaphore.h>
6 #include <sys/time.h>
  #include "list.h"
  typedef struct pc {
   List *1;
10
    sem_t full;
    sem_t empty;
    sem_t mutex;
14 } PC;
16 // product and consume counters
  int p;
18 int c;
20 PC prodcons;
22 // arguments
  int PRODUCERS;
24 int CONSUMERS;
  int BUFFSIZE;
26 int PRODUCTS_IN_TOTAL;
28 // functions
  void *producer(void *param);
30 void *consumer(void *param);
  void Sleep(float wait_time_ms);
  /* Producer-Consumer program */
34 int main(int argc, char *argv[])
    if(argc != 5)
36
38
      printf("Not a valid amount of arguments. Arguments: PRODUCERS
          CONSUMERS BUFFERSIZE TOTAL_PRODUCTS\n");
    }
40
    // seed random number sequence
    struct timeval tv;
    gettimeofday(&tv, NULL);
```

```
44
    srand(tv.tv_usec);
    // set arguments
46
    PRODUCERS = atoi(argv[1]);
48
    CONSUMERS = atoi(argv[2]);
    BUFFSIZE = atoi(argv[3]);
    PRODUCTS_IN_TOTAL = atoi(argv[4]);
50
52
    int i;
    pthread_attr_t attr;
54
    // Initialize semaphores
    sem_init(&prodcons.full, 0, 0);
56
    sem_init(&prodcons.empty, 0, BUFFSIZE);
    sem_init(&prodcons.mutex, 0, 1);
58
    p = 0;
60
    c = 0;
62
    // create list
    prodcons.l = list_new();
64
    // producer id's
66
    pthread_t pid[PRODUCERS];
68
    // consumer id's
    pthread_t cid[CONSUMERS];
70
    // Initialize thread attributes
72
    pthread_attr_init(&attr);
    pthread_attr_setdetachstate(&attr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);
    // create the producers
    for(i = 0; i < PRODUCERS; i++)</pre>
78
      pthread_create(&pid[i], &attr, producer, (void *)i);
80
    }
    // create the consumers
82
    for(i = 0; i < CONSUMERS; i++)</pre>
84
      pthread_create(&cid[i], &attr, consumer, (void *)i);
86
    // destroy attribute
88
    pthread_attr_destroy(&attr);
```

```
90
     // wait for the producer threads
     for(i = 0; i < PRODUCERS; i++)</pre>
92
94
       pthread_join(pid[i], NULL);
96
     // wait for the consumer threads
     for(i = 0; i < CONSUMERS; i++)</pre>
98
       pthread_join(cid[i], NULL);
100
102
     // destroy semaphores
104
     sem_destroy(&prodcons.empty);
     sem_destroy(&prodcons.full);
106
     sem_destroy(&prodcons.mutex);
     // check if it all worked
108
     if(c == p)
110
       printf("Success! All products produced and consumed.\n");
     }
112
     else
114
       printf("All products not consumed/produced.\n");
116
118
     return 0;
120
   /* Producer thread function */
122 void *producer(void *param)
     int id = (int *)param;
124
     Node *n;
126
     while(p < PRODUCTS_IN_TOTAL)
128
       // wait till empty is decremented
       sem_wait(&prodcons.empty);
130
       // wait for mutex
       sem_wait(&prodcons.mutex);
132
       // produce product
       char str[10];
134
       sprintf(str, "P%d", (p+1));
```

```
136
       n = node_new_str(str);
       list_add(prodcons.1, n);
       p += 1;
138
       // release the mutex
140
       sem_post(&prodcons.mutex);
       // notify waiting consumer threads that a space is filled
142
       sem_post(&prodcons.full);
       printf("%d. Produced Item %d: %s. Items in buffer %d (out of
          %d)\n", id, p, (char *)n->elm, prodcons.l->len, BUFFSIZE);
       fflush(stdout);
144
       Sleep(2000);
146
148
   /* Consumer thread function */
150 void *consumer(void *param)
     int id = (int *)param;
152
     Node *n;
154
     while(c < PRODUCTS_IN_TOTAL)
156
       // wait till full is incremented
       sem_wait(&prodcons.full);
158
       // wait for mutex
160
       sem_wait(&prodcons.mutex);
       // consume
162
       n = list_remove(prodcons.1);
       c += 1;
       // release the mutex
164
       sem_post(&prodcons.mutex);
       // notify waiting producer threads that a space is free
166
       sem_post(&prodcons.empty);
168
       printf("%d. Consumed Item %d: %s. Items in buffer %d (out of
          %d)\n", id, c, (char *)n->elm, prodcons.1->len, BUFFSIZE);
       fflush(stdout);
       Sleep(2000);
170
     }
172 }
174 /* Random sleep function */
   void Sleep(float wait_time_ms)
176 {
     wait_time_ms = ((float)rand()) * wait_time_ms / (float)RAND_MAX;
178
     usleep((int) (wait_time_ms * 1e3f));
```

banker/banker.c

```
1 #include < stdio.h>
  #include < stdlib.h>
3 #include <sys/time.h>
  #include <pthread.h>
  typedef struct state {
    int *resource;
    int *available;
    int **max;
    int **allocation;
   int **need;
  } State;
  // Global variables
15 int m, n;
  State *s = NULL;
17
  // Mutex for access to state.
19 pthread_mutex_t state_mutex;
21 // print availbility vector
  void printstate();
23
  /* Random sleep function */
25 void Sleep(float wait_time_ms)
27
    // add randomness
    wait_time_ms = ((float)rand())*wait_time_ms / (float)RAND_MAX;
    usleep((int) (wait_time_ms * 1e3f)); // convert from ms to us
29
31
  /* Allocate resources in request for process i, only if it
     results in a safe state and return 1, else return 0 */
  int resource_request(int i, int *request)
35 {
    int j, safe = 0, safeAvailable[n], safeNeed[m][n],
       safeAllocation[m][n];
37
    pthread_mutex_lock(&state_mutex);
    printf("Process %d request vector: ", i);
39
    for(j = 0; j < n; j++)
41
      printf("%d ", request[j]);
    }
43
```

```
printf("\n");
45
    // check if resource request is eligible for allocation
    for(j = 0; j < n; j++)
47
      if(request[j] <= s->need[i][j])
49
        if(request[j] <= s->available[j])
51
        {
53
          continue;
        }
55
        else
          printf("Not enough available resources(%d) for request(%d)
57
              try again later...\n", s->available[j], request[j]);
          pthread_mutex_unlock(&state_mutex);
          return 0;
59
        }
      }
61
      else
63
        printf("Request greater than need!\n");
        pthread_mutex_unlock(&state_mutex);
65
        return 0;
      }
67
    }
69
    // allocate resources
    for(j = 0; j < n; j++)
71
73
      // backup of current resources
      safeAvailable[j] = s->available[j];
      safeNeed[i][j] = s->need[i][j];
75
      safeAllocation[i][j] = s->allocation[i][j];
77
      s->available[j] = s->available[j] - request[j];
      s->allocation[i][j] = s->allocation[i][j] + request[j];
79
      s->need[i][j] = s->max[i][j] - s->allocation[i][j];
    }
81
83
    //check state
    safe = checksafety();
    if(safe != 1)
85
      for(j = 0; j < n; j++)
87
```

```
s->available[j] = safeAvailable[j];
89
         s->need[i][j] = safeNeed[i][j];
         s->allocation[i][j] = safeAllocation[i][j];
91
93
       printf("Request leads to unsafe state. Request Denied!\n");
       pthread_mutex_unlock(&state_mutex);
95
       return 0;
     }
     else
97
     {
       printf("Request leads to safe state. Request Granted!\n");
99
       printf("Vector changed: ");
       printstate();
101
       pthread_mutex_unlock(&state_mutex);
103
       return 1;
105 }
107 /* Release the resources in request for process i */
   void resource_release(int i, int *request)
109 {
     int j;
     pthread_mutex_lock(&state_mutex);
111
     printf("Process %d release vector: ", i);
113
     for(j = 0; j < n; j++)
       printf("%d ", request[j]);
115
     printf("\n");
117
119
     for(j = 0; j < n; j++)
       // check if release request is less than the allocated
121
          resources
       if(request[j] <= s->allocation[i][j])
123
         continue;
       }
125
       else
127
         printf("Release request is more than the allocated!\n");
129
         pthread_mutex_unlock(&state_mutex);
         return;
       }
131
     }
133
```

```
for(j = 0; j < n; j++)
135
       // release the resources
       s->allocation[i][j] = s->allocation[i][j] - request[j];
137
       s \rightarrow need[i][j] = s \rightarrow max[i][j] - s \rightarrow allocation[i][j];
       s->available[j] = s->available[j] + request[j];
139
     printf("Released resources\n");
141
     printstate();
     pthread_mutex_unlock(&state_mutex);
143
145
   /* Generate a request vector */
147 void generate_request(int i, int *request)
149
     int j, sum = 0;
     while (!sum) {
       for (j = 0; j < n; j++) {
151
         request[j] = s->need[i][j] * ((double)rand())/
             (double)RAND_MAX;
         sum += request[j];
153
       }
     }
155
     printf("\nProcess %d: Requesting resources.\n",i);
157 }
159 /* Generate a release vector */
   void generate_release(int i, int *request)
161 {
     int j, sum = 0;
     while (!sum) {
163
       for (j = 0; j < n; j++) {
         request[j] = s->allocation[i][j] * ((double)rand())/
165
             (double)RAND_MAX;
         sum += request[j];
       }
167
     }
     printf("\nProcess %d: Releasing resources.\n",i);
169
171
   int checksafety()
173 {
     int i, j, work[n], finish[m];
175
     // sum variables
     int need = 0, avail = 0;
177
```

```
179
     for(i = 0; i < m; i++)
       finish[i] = 0;
181
     for(i = 0; i < n; i++)
183
       work[i] = s->available[i];
185
187
     i = 0;
     while(i < m)
189
       avail = 0;
191
       need = 0;
       printf("Checking safety of process %d\n", i);
193
       for(j = 0; j < n; j++)
195
         avail += work[j];
197
         need += s->need[i][j];
199
       if(finish[i] == 0 && need <= avail)</pre>
201
         for(j = 0; j < n; j++)
203
            work[j] = work[j] + s->allocation[i][j];
205
         finish[i] = 1;
       }
207
       else
209
         for(j = 0; j < m; j++)
211
            if(finish[j] == 0) return 0;
213
         return 1;
       }
215
       i++;
217
       if(i == m) i = 0;
219
221
   void printstate()
223 {
```

```
int i, j;
     printf("Availability vector:\n");
225
     for(i = 0; i < n; i++)
227
       printf("R%d ", i+1);
229
     printf("\n");
231
     for(j = 0; j < n; j++)
233
       printf("%d ",s->available[j]);
235
     printf("\n");
237
     printf("Allocaton Matrix:\n");
239
     for(i = 0; i < m; i++)
241
       for(j = 0; j < n; j++)
243
         printf("%d ", s->allocation[i][j]);
       printf("\n");
245
247
     printf("Need Matrix:\n");
249
     for(i = 0; i < m; i++)
       for(j = 0; j < n; j++)
251
         printf("%d ", s->need[i][j]);
253
       }
       printf("\n");
255
     }
257 }
259 /* Threads starts here */
   void *process_thread(void *param)
261 {
     /* Process number */
     int i = (int) (long) param, j;
263
     /* Allocate request vector */
     int *request = malloc(n*sizeof(int));
265
     while (1) {
       /* Generate request */
267
       generate_request(i, request);
       while (!resource_request(i, request)) {
269
```

```
/* Wait */
         Sleep(100);
271
273
       /* Generate release */
       generate_release(i, request);
       /* Release resources */
275
       resource_release(i, request);
       /* Wait */
277
       Sleep(1000);
279
     free(request);
281 }
283 int main(int argc, char* argv[])
285
     /* Get size of current state as input */
     int i, j;
287
     printf("Number of processes: ");
     scanf("%d", &m);
289
     printf("Number of resources: ");
     scanf("%d", &n);
291
     /* Allocate memory for state */
     s = (State *)malloc(sizeof(State));
293
     s->resource = (int *)malloc(sizeof(int) * n);
295
     s->available = (int *)malloc(sizeof(int) * n);
     s->max = (int **)malloc(sizeof(int *) * n);
     s->allocation = (int **)malloc(sizeof(int *) * n);
297
     s->need = (int **)malloc(sizeof(int *) * n);
299
     for(i = 0; i < m; i++)
301
       s->max[i] = (int *)malloc(sizeof(int) * m);
303
       s->allocation[i] = (int *)malloc(sizeof(int) * m);
       s->need[i] = (int *)malloc(sizeof(int) * m);
     }
305
     /* Get current state as input */
307
     printf("Resource vector: ");
309
     for(i = 0; i < n; i++)
       scanf("%d", &s->resource[i]);
     printf("Enter max matrix: ");
311
     for(i = 0; i < m; i++)
       for(j = 0; j < n; j++)
313
         scanf("%d", &s->max[i][j]);
     printf("Enter allocation matrix: ");
315
```

```
for(i = 0; i < m; i++)
       for(j = 0; j < n; j++) {
317
         scanf("%d", &s->allocation[i][j]);
319
     printf("\n");
321
     /* Calcuate the need matrix */
     for(i = 0; i < m; i++)
323
       for(j = 0; j < n; j++)
         s \rightarrow need[i][j] = s \rightarrow max[i][j] - s \rightarrow allocation[i][j];
325
     /* Calcuate the availability vector */
327
     for(j = 0; j < n; j++) {
329
       int sum = 0;
       for(i = 0; i < m; i++)
331
         sum += s->allocation[i][j];
       s->available[j] = s->resource[j] - sum;
     }
333
335
     /* Output need matrix and availability vector */
     printf("Need matrix:\n");
     for(i = 0; i < n; i++)
337
       printf("R%d ", i+1);
     printf("\n");
339
     for(i = 0; i < m; i++) {
341
       for(j = 0; j < n; j++)
         printf("%d ",s->need[i][j]);
       printf("\n");
343
     printf("Availability vector:\n");
345
     for(i = 0; i < n; i++)
       printf("R%d ", i+1);
347
     printf("\n");
     for(j = 0; j < n; j++)
349
       printf("%d ",s->available[j]);
     printf("\n");
351
     /* If initial state is unsafe then terminate with error */
353
     int r = checksafety();
     if(r != 1)
355
       printf("Initial state unsafe!\n");
357
       exit(1);
359
     printf("Initial state safe!\n");
361
```

```
/* Seed the random number generator */
     struct timeval tv;
363
     gettimeofday(&tv, NULL);
     srand(tv.tv_usec);
365
     /* Create m threads */
367
     pthread_t *tid = malloc(m*sizeof(pthread_t));
     for (i = 0; i < m; i++)
369
       pthread_create(&tid[i], NULL, process_thread, (void *) (long)
          i);
371
     /* Wait for threads to finish */
     pthread_exit(0);
373
     free(tid);
375
     /* Free state memory */
377
     free(s->resource);
     free(s->available);
     for(i = 0; i < m; i++)
379
       free(s->max[i]);
381
       free(s->allocation[i]);
       free(s->need[i]);
383
     free(s->max);
385
     free(s->allocation);
     free(s->need);
387
     free(s);
389 }
```

Makefile

```
all: sqrtsum
    cd list; make
    cd prodcons; make
    cd banker; make

LIBS = -pthread

sqrtsum: sqrtsum.o
    gcc -o $@ ${LIBS} sqrtsum.o -lm

clean:
    rm -rf *o sqrtsum
    cd list; make clean
    cd prodcons; make clean
    cd banker; make clean
```

list/Makefile

```
all: fifo

FIFO = list.o main.o

LIBS = -pthread

fifo: main.o ${FIFO}
    gcc -o $@ ${LIBS} ${FIFO}

clean:
    rm -rf *o fifo
```

banker/makefile

```
all: banker
2
LIBS = -pthread
4
banker: banker.o
6  gcc -o $0 ${LIBS} banker.o
8 clean:
   rm -rf *o banker
```