# Operativsystemer og Multiprogrammering G-opgave 4

Ronni Elken Lindsgaard - 0911831791 Hans-Kristian Bjerregaard - 0612862087 Alexander Winther Uldall - 2908872013

16. marts, 2010

# 1 othread lageradministration

### 1.1 Strategi

Vi har valgt at holde 3 typer af lister for let at kunne hive de informationer ud som skal bruges. En global liste holder styr på alle tråde der pt er allokerede som deles mellem processer. En liste for hver tråd som holder styr på de af othread\_malloc allokerede områder som tråden har adgang til. Den sidste liste ligger i en datastruktur før selve det allokerede område med metadata. Denne liste indholder en liste over samtlige tråde der henviser til dette område.

#### 1.2 othread\_malloc

Først tjekkes om det område defineret i memid ved at løbe igennem den globale liste over allokerede områder. Findes det allerede returneres pointeren til det i forvejen allokerede sted i hukommelsen. Hvis det ikke findes, allokeres et nyt område. De tre lister nævnt ovenfor opdateres med undtagelsen hvis memid er 0 da den globale liste ikke opdateres for at sikre private område. Til sidst initialiseres den allokerede hukommelse til NULL da vi derfor kan være sikre på data's værdi.

#### 1.3 othread\_free

Listeelementerne i tråden og datastrukturens liste bliver fjernet med det samme da disse ikke længere er skal bruges. Herefter tjekkes om der stadig er tråde der peger på den delte hukommelse, hvis ikke bliver området fjernet fra den globale liste og hele området deallokeres.

othread\_exit er blevet ændret således at for alle adresserum der peges på i listen af allokerede adresserum bliver der kaldt othread\_free - så længe at othread\_exit kaldes ved afslutningen af hver tråd vil altså alle allokerede områder også blive deallokerede.

## 1.4 Kritiske regioner

Ved tvungen trådskift kan vi risikere at skifte midt i udførslen af koden. Der er flere lister der skal opdateres, hvis et trådskift forekommer midt i opdateringen af disse lister vil eventuelle tråde der bliver eksekverede arbejde på forkert hukommelse. Det er derfor nødvendigt at både othread\_malloc og othread\_free udføres atomart. De kritiske regioner består derfor af hele othread\_malloc og othread\_free.

## 1.5 Kontrol af rigtighed

Det er ikke helt ligetil at kontrollere rigtigheden eftersom det er en række parallelle tråde. Vi har valgt at vise rigtigheden ud fra whitebox testing. Dele af koden kan argumenteres for virker og rent faktisk at skulle kode det er for komplekst og ligegyldigt Vi tester derfor for: Allokeringer med samme memid skal pege samme sted hen både i samme tråd og mellem tråde. Dette er gjort ved at dele en tæller-variabel mellem trådene Allokeringer med memid=0 skal være privat allokerede kun for den specifikke tråd. Dette er gjort ved arbejde med variablen på samme måde og se at ændringer kun gælder for den enkelte tråd. For othread\_free skal det være muligt at tilgå hukommelsesområdet så længe der er mindst een tråd der peger på det allokerede område. Dette skal derfor aldrig være tilfældet for memid = 0.

Delte allokeringer skal være tilgængelige for forskellige typer af tråde imellem, dette er kun gældende for allokeringer hvor memid  $\neq 0$ .

Til sidst skal der tjekkes om hukommelsen rent faktisk bliver frigjort når trådene exiter. Dette er gjort vha. programmet valgrind. Outputtet herfra fortæller at der er 72 tabte bytes, dette tab forefindes også uden brug af de implementerede biblioteksfunktioner. Tabet af data findes derfor andetsteds i biblioteket og vores othread\_free må derfor virke efter forskriften.

# 2 Segmenterede sidetabeller

Her følger den generiske algoritme for at konvertere en logisk adresse til en fysisk adresse på en Intel Pentium processor. De første 4 punkter dækker segmenteringen mens de sidste 3 dækker over sideopslag. Navne i algoritmen refererer figurerne på side 346 (figurerne er unummererede) i SGG - 8. udgave.

- Brug *g* i selector til at bestemme om GDT eller LDT skal benyttes.
- Benyt s til at slå base og limit op i GDT/LDT.
- Tjek at offset er mindre end limit, en fejl opstår hvis dette ikke er tilfældet.
- Beregn 32-bit lineær adresse ved at summere offset og base.
- Benyt de første 10 bit  $(p_1)$  i den lineære adresse til at så op i sidekataloget for at finde den anvendte sidetabel.
- Benyt de efterfølgende 10 bit  $(p_p)$  til at slå op i den fundne sidetabel.
- Den fysiske adresse findes så ved at tage summen af resultatet i sidetabelen og den lineære adresses offset (*d*).

#### 2.1

selector: 0x270, offset 0x10

Selectoren i binær er 1001111000 hvilket giver p=00, g=0 og s=1001111. Da g er nul benyttes GDT. Decimalværdien af s er 78 og på position 78 i GDT finder vi basen 0x803000 og limit 0x100. Da limit er større end offsetet i den logiske adresse kan vi fortsætte. Så beregnes den lineære adresse som summen af det logiske offset og basen hvilket giver 0x803010.

Den binære værdi af den lineære adresse er 10000000011000000110000 hvilket giver d=00000010000,  $p_2=000000011$  og  $p_1=10$ . Decimalværdien af  $p_1$  er 2 hvilket benyttes til at slå op i sidekataloget. Decimalværdien af  $p_2$  er 3 hvilet bruges til at slå op i den sidetabel fundet i sidekataloget. Den fysiske adresse er så sidens adresse plus d hvilket giver: 0x07 + 000000010000 = 10111.

#### 2.2

selector: 0x278, offset 0xFA

Selectoren i binær er 1001111000 hvilket giver p=00, g=0 og s=1001111. Da g er nul benyttes GDT. Decimalværdien af s er 79 og på position 79 i GDT finder vi basen 0xC01000 og limit 0x80. Da limit er mindre end offsetet i den logiske adresse kan vi ikke fortsætte!

## 2.3

selector: 0x10C, offset 0xFFF

Selectoren i binær er 100001100 hvilket giver p=00, g=1 og s=100001. Da g er et benyttes LDT. Decimalværdien af s er 33 og på position 33 i LDT finder vi basen 0xC00000 og limit 0x1000. Da limit er større end offsetet i den logiske adresse kan vi fortsætte. Så beregnes den lineære adresse som summen af det logiske offset og basen hvilket giver 0xC00FFF.