MODUL PRAKTIKUM SISTEM OPERASI PRAKTIKUM Va THREAD DI LINUX

A.TUJUAN

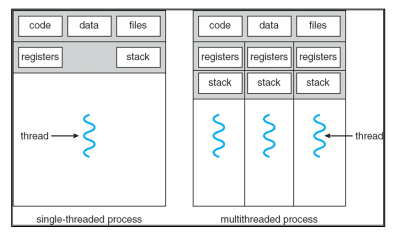
Memahami thread di Linux.

B. DASAR TEORI

1. Proses dan Thread kontrol dari sebuah proses

Tiap thread memiliki karakteristik sebagai berikut:

- Sebuah threadID
- Sebuah program counter
- Sebuah set register
- Sebuah stack



Gambar 1 Perbandingan Single Thread dan Multi Thread

Thread menggunakan sumber daya bersama sebagai berikut:

- Bagian kode
- Bagian data
- Sumber daya sistem operasi (contoh: opened file, signals, etc)

Karena threads berbagi memori dan data yang sama, maka kewaspadaan harus benar-benar diperhatikan ketika menulis kode multithread karena satu thread bisa jadi menimpa data threads yang lain. Thread memiliki kelebihan-kelebihan dibanding pembuatan proses baru, terutama karena overhead yang jauh lebih kecil ketika membuat dan menghancurkan thread baru dibandingkan proses. Selain itu, komunikasi antar thread sangat cepat dibandingkan komunikasi antar proses.

C. REFERENSI

Jonathan Macey. Linux Systems Programming. 2005.

C. LANGKAH - LANGKAH

Percobaan 1: Thread

1. Membuat Thread sederhana. Beri nama thread1.c

```
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
// we must make the compiler aware that this program
// is to use threads so the thread safe libraries must be used.
// To do this we define the REENTERANT flag
#define REENTRANT
//next we create a simple function for out thread
void *ThreadRoutine(int number)
    while(1) // loop forever
        printf("pid %d : thread %d running\n",getpid(), number);
        sleep(number); // sleep for a time passed as a parameter
int main (void)
    int t;
    pthread t tid[5]; // an array to keep track of the threads
    // now loop through and create 4 threads passing t as the parameter
    for (t=1; t<5; t++)
            pthread create(&tid[t],NULL,(void *)ThreadRoutine, &t);
    // now the parent loops and sleeps for 10
    while(1)
             printf("pid %d : parent running\n", getpid());
             sleep(10);
    exit(1);
}
```

Compile program dengan sintaks sebagai berikut:

gcc -Wall -g thread1.c -o thread1 -l pthread
Eksekusi dengan perintah: ./thread1
Amati dan catat hasil yang ditampilkan.

2. Menerapkan pthread join(). Beri nama threadJoin.c

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#define REENTRANT
//next we create a simple function for out thread
void *ThreadRoutine(int number)
    printf("thread %d running\n", number);
    sleep(number); // sleep for a time passed as a parameter
    printf("thread %d finish, joining... \n", number);
int main(void)
    int t;
    pthread t tid; // an array to keep track of the threads
    // now loop through and create 4 threads passing t as the parameter
    for (t=1; t<5; t++)
        pthread create(&tid, NULL, (void *)ThreadRoutine, (int *)t);
    // now the calling process waits for the thread to finish
    pthread join(tid,NULL);
    printf("All kids joined, parent running\n");
    exit(1);
```

Compile program dengan sintaks sebagai berikut:

gcc -Wall -g threadJoin.c -o threadJoin -l pthread
Eksekusi dengan perintah: ./threadJoin
Amati dan catat hasil yang ditampilkan.

3. Menerapkan pthread detach(). Beri nama threadDetach.c

```
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#define REENTRANT
//next we create a simple function for out thread
void *ThreadRoutine(int number)
    int i;
    for (i=0; i<10; i++) //loop to give the thread something to do
             printf("thread %d running %d\n", number, i);
             sleep(number); // sleep for a time passed as a parameter
        }
int main(void)
   pthread t tid1,tid2; // create 2 thread id's
   //now create two threads
    pthread create(&tid1,NULL, (void *)ThreadRoutine, (int *)1);
    pthread create(&tid2,NULL, (void *)ThreadRoutine, (int *)2);
    pthread detach(tid1); //we will now detach thread 1
    if (pthread join (tid1, NULL) > 0) // now try to join it
            printf("unable to join thread 1\n");
    if (pthread join (tid2, NULL) > 0) // and now join thread 2
            printf("unable to join thread 2\n");
    printf("parent finished\n");
    exit(1);
```

Compile program dengan sintaks sebagai berikut:

gcc -Wall -g threadDetach.c -o threadDetach -l pthread
Eksekusi dengan perintah: ./threadDetach
Amati dan catat hasil yang ditampilkan.

Ulangi percobaan ini dengan mengubah bagian pthread_detach(tid1) menjadi pthread_detach(tid2) pada kode threadDetach.c
Amati dan catat hasil yang ditampilkan.

4. Menerapkan variabel global. Beri nama globaldata.c

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
int glob_data = 5 ;

void *kidfunc(void *p)
{
    printf ("Kid here. Global data was %d.\n", glob_data) ;
    glob_data = 15 ;
    printf ("Kid Again. Global data was now %d.\n", glob_data) ;
}

int main ()
{
    pthread_t kid ;
    pthread_create (&kid, NULL, kidfunc, NULL) ;
    printf ("Parent here. Global data = %d\n", glob_data) ;
    glob_data = 10 ; pthread_join (kid, NULL) ;
    printf ("End of program. Global data = %d\n", glob_data) ;
}
```

Compile program dengan sintaks sebagai berikut:

gcc -Wall -g globaldata.c -o globaldata -l pthread

Eksekusi dengan perintah: ./globaldata

Amati dan catat hasil yang ditampilkan.

D. EVALUASI

- 1. Jelaskan pengaruh nilai sleep pada program **thread1.c**
- 2. Jelaskan tujuan penggunaan $pthread_join$ pada program threadJoin.c
- 3. Jelaskan fungsi pthread detach pada program threadDetach.c
- 4. Pada percobaan **globaldata.c** apakah suatu variabel global dapat diakses oleh semua thread? Apa buktinya?