1 Programação concorrente no Linux

1.1 Threads

Como apresentado em aula, a linguagem C não possui nenhum recurso nativo para permitir a programação concorrente. Contudo, este problema pode ser contornado utilizando-se uma bibliteca que provê a abstração de **pthreads**. Uma pthread seria uma nova linha de execução, ou seja, uma função que será executada concorrentemente com as outras pthreads/processos que existirem no sistema operacional.

Antes de utilizar threads, devemos fazer a inclusão do arquivo onde existem as definições das funções #include <pthread.h>

1.2 Compilação de programas concorrentes

A biblioteca pthreads precisa ser inserida ao compilar o programa fonte .c usando a opção -1 (library) gcc meu_programa.c -lpthreads -o meu_programa

1.2.1 Criação das threads

A criação de uma thread necesseita de um identificador: pthread_t id. Todas as operações serão realizadas sobre este identificador.

A função para criar uma thread é:

O primeiro parâmetro é a identificação da thread, o segundo são os atributos que podem ser deixados como NULL (atributos default), o próximo parâmetro é o endereço da função alvo que será executada e o último parâmetro são os parâmetros desta função alvo. Percebe-se que a função alvo deve ser uma função que retorna um ponteiro genérico (void *) e tem como parâmetro um ponteiro genérico também.

Exemplo:

pthread_create (&id, NULL, (void *) minha_thread, NULL);

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <pthread.h>
  #include <unistd.h>
  #include <math.h>
  pthread_t id,id2;
  void * minha_thread (void *apelido) {
10
     float k;
11
     while(1) {
12
         k=sin(k+123);
13
     pthread_exit(NULL);
14
15
  }
16
  void * minha_thread_2(void *apelido) {
17
     while(1) {
18
19
         printf("2 \setminus n");
20
         sleep(4);
21
22
     pthread_exit(NULL);
23
  }
24
25
  int main(int argc, char *argv[]) {
26
       pthread_create (&id, NULL, (void *) minha_thread, NULL);
27
       pthread_create (&id2, NULL, (void *) minha_thread_2,NULL);
```

```
28 while(1);
29 return 0;
30 }
```

1.2.2 Terminação de uma thread

Uma thread pode ser terminada com a função pthread_exit(NULL); o parâmetro desta função será o valor de retorno da thread. Se a thread em questão (como no exemplo) fica num loop sem fim, ela jamais terminará e assim não precisa chamar pthread_exit.

Note ainda que quando as 2 threads foram disparadas na função main existem 3 linhas de execução. Uma para cada thread e outra da própria função main. No exemplo, a função main fica num loop sem fim. Se aquele loop não existisse, a função main chamaria return e terminaria o processo (matando todas as threads que estivessem executando).

A função main pode ser codificada para ao invés de ficar num loop sem fim, aguardar o término de uma thread usando a função:

```
int pthread_join(pthread_t th, void **thread_return);
```

O primeiro parâmetro é a identificação da thread e o segundo parâmetro é o retorno que a tal thread fornece. Quando não existe interesse em verificar o retorno pode-se chamar pthread_join(thread1, NULL);

1.2.3 Passagem de parâmetros para threads

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <pthread.h>
  #include <unistd.h>
  #define NUM_THREADS
                             5
  void *PrintHello(void *threadid){
10
11
  int tid;
12
13
      usleep(10000);
14
      tid = (int)threadid;
15
      printf("Ola, eu sou a Thread %d!\n", tid);
16
      pthread_exit(NULL);
17
  }
18
  int main (int argc, char *argv[]){
19
20
21
      pthread_t threads[NUM_THREADS];
22
      int rc, t;
23
24
      for(t=0; t<NUM_THREADS; t++){</pre>
         printf("Criando a thread numero %d\n", t);
25
26
         rc = pthread_create(&threads[t], NULL, PrintHello, (void *)t);
27
28
            printf("Erro: Problema na criacao da thread %d\n", rc);
29
            exit(-1);
30
31
      while(1);
32
33
      return 0;
34
```

Discussão sobre parâmetros para threads:

- Se o parâmetro for um double ?
- Se for necessário passar mais parâmetros?

1.3 Exclusão mútua e sincronização de threads: Semáforos

Para permitir a exclusão mútua e sincronização de threads num programa concorrente pode-se utilizar semáforos. Da mesma forma que threads, semáforos não existem nativamente na linguagem C mas foram implementados como uma biblioteca externa.

Para utilizar semáforos no Linux utiliza-se #include <semaphore.h>

1.3.1 Criação e inicialização de um semáforo

Nas aulas teóricas de Sistemas Operacionais foi apresentada uma instrução para inicialização de semáforos. Naquela momento por se tratar de um pseudo-código os semáforos foram inicializados diretamente, exemplo: semaphore mutex=1.

Na pratica para criar um semáforo, deve-se declarar: sem_t mutex; e para inicializar o semáforo sem_init (&mutex,0,1);. Nesta chamada o semáforo mutex está sendo inicializado com o valor 1. O segundo parâmetro que vale 0 serve para indicar que o semáforo criado será compartilhado com todas as threads que pertencem a um determinado processo e assim o semáforo será alocado numa memória pertencente ao processo. Se o valor for diferente de 0 significa que o semáforo será compartilhado com outros processos no sistema e precisará ser alocado numa memória compartilhada por estes processos.

1.3.2 Compilação de programas com semáforos

A biblioteca de semáforos está junto com a biblioteca das pthreads, assim, usa-se gcc main.c -lpthreads - o main

1.3.3 Destruição de um semáforo

Caso um semáforo não esteja mais em uso o mesmo pode ser destruído com int sem_destroy(sem_t *sem); Somente semáforos que tenham sido anteriormente inicializados podem ser destuídos pois é na operação de inicialização que a memória necessária para o semáforo é alocada. A rotina de destruição irá desalocar esta memória.

1.3.4 Operações sobre um semáforo

int sem_wait(sem_t * sem); Utilizada para fazer um P/down sobre um semáforo, ou seja, decrementa seu valor e bloqueia se o valor estava em zero.

int sem_post(sem_t * sem); Utilizada para fazer um V/up sobre um semáforo, ou seja, incrementa o seu valor. Se o semáforo valia 0 e algum processo/thread estava bloqueado neste semáforo então será liberado e poderá executar quando selecionado pelo escalonador.

int sem_getvalue(sem_t *sem, int *sval); Utilizada para capturar (ler) o valor de um semáforo sem realizar nenhuma operação sobre ele. O valor lido é armazenado no segundo parâmetro.

```
2
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <pthread.h>
  #include <unistd.h>
  #include <semaphore.h>
  sem_t S;
  int vet[2];
10
11
  void * th1 (void *s)
12
  {
13
       sem_wait (&S);
14
      vet[0]=0;
```

```
usleep(1000);
15
16
       if (vet[0]==0) {
17
           printf("esta valendo 0");
18
19
       else printf("nao esta valendo 0");
20
       sem_post (&S);
21
       pthread_exit(NULL);
22 }
  void * th2 (void *s)
23
  {
24
25
       sem_wait(&S);
26
       vet[0]=1;
27
       sem_post(&S);
28
  }
29
30
  int main(int argc, char *argv[])
31
  {
32
       pthread_t id1, id2;
33
       vet[0]=0;
34
       sem_init (&S,0,1);
35
36
       pthread_create (&id1,NULL,th1,NULL);
37
       pthread_create (&id2,NULL,th2,NULL);
38
       while(1);
39
       return 0;
40 }
```

1.4 Exercícios:

- 1) Implemente o problema do produtor consumidor usando programação concorrente e semáforos.
- 2) Implemente o problema dos leitores e escritores usando programação concorrente e semáforos.
- 3) Implemente o problema do jantar dos filósofos usando programação concorrente e semáforos.