### Esercizio di riepilogo [1/10]

- Esercizio di riepilogo su processi, thread e semafori
- Sviluppare un'applicazione in C con questa semantica
  - 1. Il processo main crea N processi figlio tramite fork
  - 2. Tutti i processi figlio si sincronizzano per iniziare la loro attività, avviata dal processo main
  - 3. L'attività dei processi figlio consiste nel lanciare M thread per volta
    - a. Competono per l'accesso in sezione critica, gestito dal processo main
    - b. Una volta in sezione critica, devono scrivere in append su un file l'identità del processo scrivente
  - 4. Passati T secondi, il processo main deve notificare i processi figlio di cessare la loro attività e terminare (usare la sem\_getvalue)
    - a. Prima di terminare, un processo deve attendere la fine dei thread attualmente in esecuzione
  - 5. Infine, il processo main deve identificare il processo che ha effettuato più accessi in sezione critica

#### Esercizio di riepilogo [2/10]

1. Il processo main crea N processi figlio tramite fork

```
for (i = 0; i < n; i++) {
      pid_t pid = fork();
      if (pid == -1) {
            exit(EXIT_FAILURE);
      } else if (pid == 0) {
            // child process, its id is i
            break;
      } else {
            // main process, go on creating processes
            continue;
```

### Esercizio di riepilogo [3/10]

- 2. Tutti i processi figlio si sincronizzano per iniziare la loro attività, avviata dal processo main
- Richiede due diverse sincronizzazioni da effettuare in sequenza
  - 1. Il main deve aspettare che tutti i figli siano partiti (prima istruzione eseguita)
  - 2. I figli devono aspettare il «via» dal main, in modo che tutti possano avviare le proprie attività <u>approssimativamente</u> nello stesso istante
    - L'approssimazione è dovuta al fatto che il main «sveglia» un processo per volta e al non-determinismo nell'allocazione dei core ai thread
    - Si può considerare un best-effort, comunque migliore rispetto al non imporre alcuna sincronizzazione all'avvio

### Esercizio di riepilogo [4/10]

- 2. Tutti i processi figlio si sincronizzano per iniziare la loro attività, avviata dal processo main
- Per la prima sincronizzazione
  - Il main deve bloccarsi → sem\_wait
  - I processi figlio devono sbloccare il main → sem\_post
  - Come usare il semaforo main\_waits\_for\_children
    - Inizialmente il main deve bloccarsi anche se nessun figlio ha ancora notificato il proprio avvio → semaforo inizializzato a 0
    - Il main deve aspettare che tutti i figli abbiano notificato il proprio avvio

```
for (i = 0; i < n; i++)
    sem_wait(main_waits_for_children);</pre>
```

Ogni figlio deve notificare il proprio avvio

```
sem_post(main_waits_for_children);
```

### Esercizio di riepilogo [5/10]

- 2. Tutti i processi figlio si sincronizzano per iniziare la loro attività, avviata dal processo main
- Per la seconda sincronizzazione
  - I processi figlio devono bloccarsi → sem\_wait
  - Il main deve sbloccare i figli → sem\_post
  - Come usare il semaforo children\_wait\_for\_main
    - Ogni processo figlio deve potersi bloccare → semaforo inizializzato a 0
       sem\_wait(children\_wait\_for\_main);
    - Il main deve consentire a tutti i processi figlio di sbloccarsi

```
for (i = 0; i < n; i++)
    sem_post(children_wait_for_main);</pre>
```

### Esercizio di riepilogo [6/10]

# 3. L'attività dei processi figlio consiste nel lanciare M thread per volta

```
pthread_t* thread_handlers =
   malloc(m * sizeof(pthread_t));
for (j = 0; j < m; j++) {
   thread_args_t *t_args = ...;
   t_args->process_id = process_id;
   t_args->thread_id = thread_id++;
   pthread_create(&thread_handlers[j], NULL,
         thread function, t args);
```

• E poi deve attenderne il termine

```
for (j = 0; j < m; j++)
   pthread_join(thread_handlers[j], NULL);</pre>
```

## Esercizio di riepilogo [7/10] Operazioni del singolo thread

- Accesso in sezione critica
- Scrittura in append su un file dell'identità del processo

```
thread args t *args = (thread args t*)arg ptr;
sem wait(critical section);
  int fd = open(FILENAME, O_WRONLY | O_APPEND);
  write(fd, &(args->process_id), sizeof(int));
  close(fd);
sem post(critical section);
                                critical section
free(arqs);
```

### Esercizio di riepilogo [8/10]

- 4. Passati T secondi, il main deve notificare i processi figlio di cessare la loro attività e terminare
- Semaforo end\_children\_activities
  - Valore 0: continuare le attività (valore iniziale)
  - Valore 1: terminare le attività
- Il main aspetta T secondi (sleep) e notifica i figli di terminare le loro attività (sem\_post)

```
sleep(t);
sem_post(end_children_activities);
```

- Prima di terminare, un processo deve attendere la fine dei thread attualmente in esecuzione
  - Dopo il ciclo di pthread\_join, il processo figlio può verificare la presenza di tale notifica con una sem\_getvalue

```
sem_getvalue(end_children_act,&main_notification);
if (main notification) break;
```

### Esercizio di riepilogo [9/10]

- 5. il processo main deve identificare il processo che ha effettuato più accessi in sezione critica
- Attesa del termine effettivo di tutti i figli

```
int child_status;
for (i = 0; i < n; i++)
  wait(&child_status);</pre>
```

Lettura statistiche di accesso da file

```
int *access_stats = (int*)calloc(n, sizeof(int));
int fd = open(FILENAME, O_RDONLY);
size_t read_bytes; int read_byte;
do { read_bytes = read(fd, &read_byte, sizeof(int));
    if (read_bytes > 0) access_stats[read_byte]++;
} while(read_bytes > 0);
close(fd);
```

### Esercizio di riepilogo [10/10]

- 5. il processo main deve identificare il processo che ha effettuato più accessi in sezione critica
- Identificazione del processo che ha effettuato più accessi

```
int max_process_id = -1, max_accesses = -1;
for (i = 0; i < n; i++) {
   if (access_stats[i] > max_accesses) {
      max_accesses = access_stats[i];
      max_process_id = i;
   }
}
```

- Cleanup
  - Close e unlink di tutti i semafori
  - Free della memoria allocata