Progetto Sistemi Operativi Avanzati A.A. 2021/2022 Multi Flow Device Driver

Jacopo Fabi0293870

1 Specification

La specifica è relativa ad un driver Linux che implementa flussi di dati ad alta e bassa priorità. Attraverso una sessione aperta verso il device file, un thread può leggere e scrivere segmenti dati. La consegna dei dati segue una policy First-in-First-out lungo ciascuno dei due diversi flussi di dati (bassa e alta priorità).

Dopo le operazioni di lettura, i dati letti scompaiono dal flusso. Inoltre, il flusso dati ad alta priorità deve offrire operazioni di scrittura sincrone mentre il flusso dati a bassa priorità deve offrire un'esecuzione asincrona (basata su delayed work) delle operazioni di scrittura, pur mantenendo l'interfaccia in grado di notificare in modo sincrono l'esito. Le operazioni di lettura sono tutte eseguite in maniera sincrona.

Il device driver dovrebbe supportare 128 devices corrispondenti alla stessa quantità di minor number.

Il device driver dovrebbe implementare il supporto per il servizio ioctl(..) in modo tale da gestire la sessione di I/O come segue:

- Setup del livello di priorità (alto o basso) per le operazioni;
- Operazioni di lettura e scrittura bloccanti vs non bloccanti;
- Setup del timeout che regola il risveglio delle operazioni bloccanti.

Alcuni parametri e funzioni del modulo Linux dovrebbero essere implementati in modo tale da poter abilitare o disabilitare un device file, in termini di specifico minor number. Se è disabilitato, qualsiasi tentativo di aprire una sessione dovrebbe fallire (ma sessioni già aperte verranno comunque gestite).

Ulteriori parametri esposti via VFS dovrebbero fornire un'immagine dello stato corrente del device in accordo alle seguenti informazioni:

- Abilitato o disabilitato;
- Numero di bytes correntemente presenti nei due flussi (alta e bassa priorità);
- Numero di threads correntemente in attesa di dati lungo i due flussi (alta e bassa priorità).

2 Data Structures

Di seguito vengono descritte le strutture dati implementate per rappresentare i diversi oggetti necessari alla realizzazione del modulo.

2.1 Data Segment

La struttura data_segment_t rappresenta un segmento di dati, ogni segmento viene creato durante una scrittura per cui mantiene i dati di quella singola operazione:

```
typedef struct data_segment {
    struct list_head entry;
    char *content;
    int byte_read;
    int size;
} data_segment_t;
```

- entry: oggetto list_head che rappresenterà un entry di una linked list.
- content: puntatore al contenuto del segmento di dati.
- byte_read: numero di bytes letti fino all'istante di tempo t, necessario per la gestione delle operazioni di lettura.
- size: dimensione del contenuto del segmento di dati.

2.2 Device Manager

Ogni dispositivo viene gestito dalla struttura device_manager_t, oggetto di I/O che mantiene tutte le informazioni necessarie per operare sul dispositivo ad esso associato:

```
typedef struct device_manager {
    struct workqueue_struct *workqueue;
    flow_manager_t *flow[FLOWS];
} device_manager_t;
```

- workqueue: puntatore alla workqueue associata al flusso di dati a bassa priorità.
 - Implementata come *singlethread workqueue*, in questo modo i deferred work sono processati su un singolo worker thread e non è quindi necessario gestire la concorrenza, eseguendo le scritture nell'ordine in cui sono state schedulate.
- flow[FLOWS]: puntatore ad un array di due oggetti di tipo flow_manager_t, ognuno dei quali si occupa della gestione di un singolo flusso del dispositivo.

Il driver supporta fino a 128 dispositivi, per questo motivo in fase di inizializzazione si riserva un'area di memoria per la variabile globale

devices, array di 128 oggetti di tipo device_manager_t, così da poter gestire tutti i dispositivi richiesti.

2.3 Flow Manager

La struttura flow_manager_t mantiene tutte le informazioni necessarie per operare su un singolo flusso di priorità di un dispositivo:

```
typedef struct flow_manager {
    struct list_head head;
    struct mutex op_mutex;
    wait_queue_head_t waitqueue;
} flow_manager_t;
```

- head: oggetto di tipo list_head standalone che rappresenta il flusso di dati come una linked list, testa della lista che punta al primo (head-next) e all'ultimo segmento (head-prev) di dati.
- op_mutex: mutex per la sincronizzazione delle operazioni di lettura e scrittura sul flusso di dati, il driver supporta sessioni di I/O concorrenti sullo stesso device file ed è quindi necessario dover gestire la concorrenza.
- waitqueue: waitqueue del singolo flusso di priorità, necessaria per operazioni bloccanti per cui un thread viene messo in sleep e inserito nella coda di attesa fino a quando non si verificano le condizioni per riprendere l'esecuzione.

Un oggetto di tipo flow_manager_t gestisce un flusso di priorità, per questo motivo implementa diverse funzioni per inizializzare segmenti di dati, leggere/scrivere segmenti di dati dal/sul flusso, rilasciare le risorse allocate quando non più necessarie:

```
void init_flow_manager(flow_manager_t *);
void init_data_segment(data_segment_t *, char *, int);
void write_data_segment(flow_manager_t *, data_segment_t *);
void read_from_flow(flow_manager_t *, char *, int);
void free_data_segment(data_segment_t *);
void free_flow(flow_manager_t *);
```

2.3.1 Init Flow Manager

La funzione init_flow_manager() inizializza gli oggetti per gestire il flusso di dati, ovvero la testa della lista, un mutex e una waitqueue.

2.3.2 Init Data Segment

La funzione init_data_segment() inizializza un segmento di dati specificando il puntatore al buffer che contiene i dati e la dimensione del contenuto.

2.3.3 Write Data Segment

La funzione write_data_segment() aggiunge un nuovo segmento al flusso sfruttando la chiamata a list_add_tail(), che aggiunge un entry prima della testa della lista:

2.3.4 Read From Flow

Per come avviene la scrittura sul flusso, si costruisce una *coda FIFO* dove i segmenti sono linkati tra loro nel preciso ordine di inserimento: ogni segmento punta a quello inserito immediatamente prima (entry-prev) e dopo (entry-next) di lui.

La linked list, quindi, per costruzione, ci permette di recuperare qualsiasi numero di segmenti a partire dal solo oggetto list_head standalone:

- Il campo head-next punta al list_head del primo segmento, il cui campo entry-next punterà al list_head del secondo segmento e così via.
- Ogni segmento può essere ottenuto tramite la funzione list_entry(), che riceve in input un entry della lista e ritorna l'oggetto data_segment_t che la incapsula.

La funzione read_from_flow() legge da uno o più segmenti di dati del flusso in base alla dimensione specificata, riportandoli sul buffer fornito in input.

Inizialmente viene recuperata la testa della lista per ottenere il primo segmento di dati dalla prima entry (head-next), e si inizializza a 0 il numero di bytes letti (byte_read), necessario per gestire eventuali letture parziali su un segmento:

A questo punto si entra in un ciclo while() solo se il primo segmento ha dati sufficienti, quindi se il numero di bytes richiesti (len) è maggiore o uguale alla taglia del segmento:

- Si effettua la copia dei bytes da leggere dal segmento sul buffer fornito in input e si aggiorna la variabile byte_read.
- Si salva il puntatore all'entry in analisi (old) e si aggiorna il puntatore cur per passare all'entry successiva (cur-next).

- Si rilascia il segmento di dati consumato e si elimina la corrispondente entry dalla linked list tramite la chiamata a list_del().
- Se la successiva entry è il list_head standalone il ciclo termina, altrimenti si recupera il segmento associato e si procede con l'iterazione successiva essendoci ancora dati disponibili per la lettura.
 - Oalla seconda iterazione il ciclo tiene conto del numero di bytes consumati (byte read) e di quelli letti sul segmento corrente (cur seg→byte read).
 - In questo modo è possibile gestire eventuali letture parziali su un singolo segmento di dati del flusso.

Quindi, nel ciclo si consuma un segmento alla volta in maniera iterativa finché non ci sono più dati, oppure si esce se i bytes ancora da leggere (len - byte_read) sono di meno di quelli disponibili su un certo segmento (cur_seg→size - cur_seg→byte_read).

Per gestire questa situazione di lettura parziale, al termine del ciclo è stato aggiunto un controllo per cui, se l'entry non è la testa della lista, e quindi ci sono dati da leggere, si recuperano effettivamente tutti i bytes richiesti (len - byte_read):

2.3.5 Free Data Segment

La funzione free_data_segment(data_segment_t *) rilascia l'area di memoria occupata dal buffer puntato dal segmento che mantiene il suo contenuto, per poi liberare l'area effettivamente legat al segmento nella sua interezza.

2.3.6 Free Flow

La funzione free_flow(flow_manager_t *) rilascia le aree di memoria occupate dai diversi segmenti di dati che compongono il flusso, dal mutex e infine dal gestore stesso. Tramite il metodo list_for_each() si itera sulla linked list, ad ogni passo si elimina l'entry e si rilascia il segmento corrispondente, recuperato sfruttando list_entry():

```
old = NULL;
list_for_each(cur, head) {
    if (old) list_del(old);
    cur_seg = list_entry(cur, data_segment_t, entry);
    free_data_segment(cur_seg);
    old = cur;
}
```

2.4 Session

Per interagire con un dispositivo è necessario aprire una sessione verso il device file, per cui parliamo di un oggetto che avrà un'unica istanza per ogni thread in esecuzione. Come da specifica, inoltre, abbiamo due livelli di priorità e due tipologie di operazioni, con le operazioni bloccanti che consentono di configurare un certo timeout di attesa.

La struttura session_t, quindi, mantiene le informazioni associate ad una certa sessione di I/0, ed è associata al campo private_data del file quando questo viene aperto:

```
typedef struct session {
    short priority;
    gfp_t flags;
    unsigned long timeout;
} session_t;
```

- priority: rappresenta la priorità della sessione, quindi se si va ad operare sul flusso a bassa o ad alta priorità.
- flags: rappresenta la tipologia di operazioni della sessione, quindi se si va ad operare in maniera bloccante (GFP_KERNEL) o non bloccante (GFP_ATOMIC).
- timeout: rappresenta il timeout di attesa nelle operazioni bloccanti.

2.5 File Operations

La struttura file_operations mantiene i puntatori alle funzioni definite dal driver, che eseguono diverse operazioni su un dispositivo: ogni campo della struttura corrisponde all'indirizzo di una certa funzione definita dal driver per gestire un'operazione richiesta.

```
static struct file_operations fops = {
    .owner = THIS_MODULE,
    .open = device_open,
    .release = device_release,
    .unlocked_ioctl = device_ioctl,
    .write = device_write,
    .read = device_read
};
```

2.6 Asynchronous Task

Come già anticipato, le scritture sul flusso a bassa priorità vengono eseguite in maniera asincrona sfruttando le *work queues* per realizzare il cosiddetto *deferred work*: il codice viene schedulato per essere eseguito in un secondo momento.

A tale scopo è stata implementata la struttura async_task, caratterizzata dal job da schedulare e da altre informazioni per completare la scrittura e notificare l'esito al client:

```
typedef struct async_task {
    struct delayed_work del_work;
    data_segment_t *to_write;
    int minor;
    struct task_struct *thread;
} async_task_t;
```

- del_work: struttura di tipo delayed_work che schedula un job su una workqueue per essere eseguito almeno dopo un certo intervallo di tempo prefissato.
 - A differenza di un oggetto di tipo work_struct, permette di specificare un attesa minima prima dell'esecuzione del job, ritardando l'aggiunta in coda.
- to_write: puntatore al segmento di dati da scrivere.
- minor: minor number associato al dispositivo su cui avviene la scrittura.
- proc: puntatore ad una struttura di tipo task_struct utilizzata per salvare le informazioni sul thread chiamante e notificare l'esito al termine della scrittura.

3 Module Parameters

Il driver deve esporre diversi parametri tramite VFS per fornire una vista dello stato corrente di un certo dispositivo, oltre che per abilitare o disabilitare un device file:

- enabled: array di bool dove l'*i-esimo* elemento indica se il *device i* è abilitato oppure disabilitato.
 - Un dispositivo disabilitato impedisce l'apertura di sessioni verso il rispettivo device file, permettendo comunque a sessioni già aperte di poter lavorare.
- bytes_in_buffer: array di long dove l'elemento *i-esimo* indica il numero di bytes leggibili dal *device* i sul flusso a bassa priorità, mentre l'elemento 128+i indica il numero di bytes leggibili dal *device* i sul flusso ad alta priorità.
 - · I valori sono aggiornati ogni volta che vengono completate letture e scritture.
- threads_in_wait: array di long dove l'elemento i-esimo indica il numero di threads in attesa sul $device\ i$ sul flusso a bassa priorità, mentre l'elemento 128+i indica il numero di threads in attesa sul $device\ i$ sul flusso ad alta priorità.
 - I valori sono aggiornati ogni volta che un thread si mette in attesa di un lock oppure riesce ad acquisirlo.

Per entrambi i parametri bytes_in_buffer e threads_in_wait si utilizza una singola array per i due livelli di priorità così da ottenere un vantaggio in termini di prestazioni. Evitiamo l'uso di due array distante per i due flussi, e quindi il controllo da codice su quale utilizzare in base alla priorità, sfruttando una semplice operazione aritmetica:

- (PRIORITY * MINOR_NUMBER) + i;
- Priority low = 0 accediamo ai campi da 0 a 127 per priorità bassa;
- Priority high = 1 accediamo ai campi da 128 a 255 per priorità alta.

3.1 Permissions

Ogni parametro del modulo è riportato su un corrispondente file nella directory sys/module/multi_flow_device_driver/parameters, e sono creati con permessi differenti per gestirli in maniera corretta come richiesto dalla specifica:

- enabled viene creato con i permessi di lettura e scrittura abilitati per l'utente ed il gruppo proprietario (S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP) potendo abilitare o disabilitare i dispositivi.
- bytes_in_buffer e threads_in_wait vengono creati con i permessi di lettura per l'utente ed il gruppo proprietario (S_IRUSR | S_IRGRP), questo perché i valori possono essere letti ma la modifica diretta non è consentita venendo aggiornati in modo automatico dal driver tramite operazioni di lettura e scrittura.

3.2 Interactions

Per abilitare o disabilitare un device file, è possibile sfruttare l'interazione diretta con il parametro esposto nel VFS.

Un dispositivo può essere abilitato/disabilitato tramite lo script enable_device.bash:

- Si copia il file /sys/module/multi_flow_device_driver/parameters/enabled, caratterizzato da 128 valori binari Y/N, sul file temporaneo /tmp/to_delete.
- Si splitta il file temporaneo tramite il comando awk e viene settato a Y/N il valore che corrisponde al minor number specificato come primo parametro.
- Il file originale viene sostituito e quello temporaneo rimosso.

Un dispositivo può essere *interrogato* in due modi differenti:

- Tramite lo script query_device.bash, si specifica il minor number del dispositivo e sfruttando il comando *cut* i files dei diversi parametri vengono tokenizzati per poter recuperare i valori del dispositivo di interesse.
- Tramite il comando make, in questo caso è possibile accedere ai parametri nella loro interezza non potendo specificare il minor number, avendo quindi una vista globale dello stato dei diversi dispositivi.
 - I comandi a disposizione sono show-devices, show-hp-bytes, show-lp-bytes, show-hp-threads, show-lp-threads.
 - Si utilizza il comando *cat* per leggere i files dei parametri, recuperando per i bytes leggibili e i threads in attesa la sola metà di array relativa alla priorità di interesse.

4 Module Operations

Di seguito vengono descritte le funzioni di inizializzazione e rilascio del modulo, oltre alle operazioni implementate dal driver per operare sui diversi dispositivi.

4.1 Initialization

Quando viene montato il modulo si invoca la funzione init_module(), al cui interno viene registrato un *char device driver* sfruttando la chiamata a __register_chrdev():

- Il major number viene impostato a 0 così che l'allocazione venga gestita in maniera automatica dal sistema.
- Il minor number di partenza viene impostato a 0 mentre il totale dei dispositivi a 128, così da poter gestire tanti device files come richiesto dalla specifica.

A questo punto, viene effettuato il setup delle strutture di tipo device_manager_t, ognuna delle quali si occupa, come già visto, della gestione di un singolo dispositivo:

```
for (i = 0; i < MINOR_NUMBER; i++) {
    devices[i].workqueue = create_singlethread_workqueue("work-queue-" + i);
    devices[i].flow[LOW_PRIORITY] = kmalloc(sizeof(flow_manager_t), GFP_KERNEL);
    devices[i].flow[HIGH_PRIORITY] = kmalloc(sizeof(flow_manager_t), GFP_KERNEL);
    init_flow_manager(devices[i].flow[LOW_PRIORITY]);
    init_flow_manager(devices[i].flow[HIGH_PRIORITY]);
}</pre>
```

- Istanziamo una *singlethread workqueue* per ogni dispositivo per schedulare i task sul flusso a bassa priorità.
- Istanziamo ed inizializziamo due oggetti flow_manager_t per ogni dispositivo, ognuno dei quali si occupa della gestione di un singolo flusso di priorità.

Alla fine, in caso di errori di allocazione avviene il rilascio di tutte le aree di memoria allocate, altrimenti il major number assegnato viene stampato sul buffer del kernel così da poterlo recuperare in due modi diversi:

- Tramite il comando dmesg che visualizza il buffer del kernel su stdout.
- Tramite il comando cut tokenizzando la riga in *proc/devices* che fa riferimento al driver (cat /proc/devices | grep multi-flow | cut -d " " -f 1 come nello script create_devices.bash).

4.2 Cleanup

Quando viene rimosso il modulo si invoca la funzione cleanup_module(), al cui interno viene rimosso il driver sfruttando la chiamata a unregister_chrdev() e rilasciate tutte le aree di memoria allocate per gestire i dispositivi e salvare i segmenti di dati.

4.3 Device Open

Lato utente, l'apertura di un dispositivo equivale alla system call open(), che si traduce a livello kernel nella creazione di un oggetto di tipo file per rappresentare il dispositivo aperto, e nell'invocazione della funzione device_open().

Un oggetto di tipo file mantiene le informazioni necessarie a lavorare con la sessione aperta verso il device, ed è passato dal kernel a tutte le funzioni che operano su di esso.

Nella device_open(), il driver recupera il minor number associato al dispositivo aperto sfruttando la macro get_minor, che utilizza il puntatore all'oggetto file.

Se il minor number fornito alla macro è valido, si verifica se il device è abilitato tramite il controllo del valore corrispondente nell'array enabled, solo a questo punto l'apertura del dispositivo può proseguire, altrimenti fallisce e viene restituito un errore.

Il driver alloca ed inizializza un oggetto di tipo session_t, che rappresenta la precisa configurazione della sessione, associata poi al campo private_data offerto dal kernel per puntare a dati allocati utili così da preservare lo stato tra le diverse system calls:

```
static int device_open(struct inode *inode, struct file *filp) {
    session_t *session;
    int minor = get_minor(filp);
    if (minor < 0 && minor >= MINOR_NUMBER) return -ENODEV;
    if (!enabled[minor]) return -EBUSY;
    session = kmalloc(sizeof(session_t), GFP_KERNEL);
    session->priority = HIGH_PRIORITY;
    session->flags = GFP_KERNEL;
    session->timeout = MAX_SECONDS;
    filp->private_data = session;
    pr_info("Session opened for minor: %d\n", minor);
    return 0;
}
```

La sessione di I/O verso il dispositivo è stata aperta correttamente, la configurazione iniziale esegue le operazioni sul flusso ad alta priorità e in maniera bloccante, con un timeout di default pari a MAX_SECONDS.

Il client può modificare la configurazione della sessione tramite la funzione ioctl(), che permette di manipolare i parametri invocando a livello kernel la device_ioctl().

4.4 Device Release

Lato utente, la chiusura di un dispositivo equivale alla system call close(), che si traduce a livello kernel nell'invocazione della funzione device_release().

Il driver rilascia l'area di memoria allocata per la struttura session_t tramite kfree() e ripristina a NULL il campo private_data, al termine dell'operazione il kernel si occupa del rilascio della struttura file.

4.5 Device I/O Control

Lato utente, è possibile modificare i parametri di un sessione tramite la system call ioctl(), che si traduce a livello kernel nell'invocazione della funzione device_ioctl().

La funzione ioctl() riceve in input il file descriptor relativo alla sessione di I/O, un comando intero che identifica l'operazione da apportare sulla sessione, ed un terzo parametro opzionale per operazioni che richiedono il setup di un certo timeout.

La funzione device_ioctl() è implementata come uno *switch-case* che va a modificare un certo campo della struttura session_t in base al comando specificato, ovviamente per fare questo è necessario costruire un mapping tra i comandi lato utente e lato kernel:

- PRIORITY, si modifica il campo session→priority
 - set_high_priority(3): lato kernel corrisponde al caso TO_HIGH_PRIORITY, per cui si imposta la sessione per lavorare sul flusso ad alta priorità.
 - set_low_priority(4): lato kernel corrisponde al caso TO_LOW_PRIORITY, per cui si imposta la sessione per lavorare sul flusso a bassa priorità.
- OPERATION, si modifica il campo session→flags
 - set_blocking_operations(5): lato kernel corrisponde al caso BLOCKING, per cui si imposta la sessione per effettuare le operazioni in maniera bloccante.
 - set_unblocking_operations(6): lato kernel corrisponde al caso UNBLOCKING, per cui si imposta la sessione per effettuare le operazioni in maniera non bloccante.
- TIMEOUT, si modifica il campo session→timeout
 - set_timeout(7, value): lato kernel corrisponde al caso TIMEOUT, per cui si imposta nella sessione il timeout al valore inserito per le operazioni bloccanti.
- DEVICE STATE, si modifica l'array enabled così da poter abilitare o disabilitare un dispositivo tramite ioctl() senza dover modificare direttamente il parametro esposto sul VFS
 - enable_device(8): lato kernel corrisponde al caso ENABLE, per cui si imposta a true il valore nell'array relativo al minor number del dispositivo.
 - o disable_device(9): lato kernel corrisponde al caso DISABLE, per cui si imposta a false il valore nell'array relativo al minor number del dispositivo.

4.6 Init Operation

La funzione init_operation() è stata progettata con l'obiettivo di inizializzare una operazione di tipo bloccante o non su un certo dispositivo, ed è quindi utilizzata sia all'interno dell'operazione di lettura, device_read(), che di scrittura, device_write().

Il metodo sfrutta la macro is_blocking(flags), per cui si distinguono due diversi flussi di esecuzione in base al tipo di operazione offerta dalla sessione:

- Operazione bloccante, se una risorsa non può essere ottenuta, il thread viene sospeso finché la condizione non si verifica.
 - Per le *scritture*, il thread viene sospeso finché non è in grado di ottenere il lock sul mutex e lo spazio per scrivere non è sufficiente.
 - Per le *letture*, il thread viene sospeso finché non è in grado di ottenere il lock sul mutex e c'è almeno un bytes disponibile sul flusso.
- Operazione non bloccante, il thread viene rimosso se l'operazione non può essere eseguita appena richiesta.
 - Per le *scritture*, il thread viene immediatamente rimosso nel caso in cui non riesce ad acquisire il lock o non c'è spazio sufficiente per scrivere.
 - Per le *letture*, il thread viene immediatamente rimosso nel caso in cui non riesce ad acquisire il lock o non c'è neanche un bytes disponibile sul flusso.

Il metodo ritorna il valore 1 in caso di successo per notificare la corretta inizializzazione, ovvero lock acquisito e condizione di lettura/scrittura verificata, in modo tale da poter procedere con l'effettiva operazione.

4.6.1 Blocking

Tramite la macro inc_thread_in_wait() si incrementa il numero di threads in attesa su un flusso di priorità di un certo dispositivo, aggiornando il corrispondente valore nell'array threads_in_wait.

Tramite la macro wait_event_interruptible_exclusive_timeout() il thread viene sospeso e inserito nella coda corrispondente finché la condizione specificata non si verifica, oppure scade il timeout settato per l'operazione bloccante:

• La condizione viene controllata ogni volta che si sveglia la waitqueue, ed utilizza la macro lock_and_awake() in modo diverso per lettura e scrittura.

Tramite la macro dec_thread_in_wait() si decrementa il numero di threads in attesa su un flusso di priorità di un certo dispositivo aggiornando il corrispondente valore nell'array threads_in_wait.

L'inizializzazione va a buon fine solamente se la condizione specificata nell'attesa si verifica alla scadenza del timeout o prima, altrimenti l'operazione non può proseguire.

Custom Wait

Quando un thread viene messo in attesa si aggiunge un entry nella waitqueue, nel caso di attesa non esclusiva verrà inserita in testa altrimenti alla fine della coda:

- Al risveglio della waitqueue il kernel sveglia tutti i threads in attesa non esclusiva ed uno soltanto, in maniera ordinata, di quelli in attesa esclusiva.
- Non ha senso far svegliare contemporaneamente tutti i threads in attesa sapendo che solo uno potrà acquisire il lock per procedere, soprattutto in presenza di un numero molto alto di threads che porta al fenomeno del thundering herd.

L'idea è quindi quella di mettere tutti i threads in attesa esclusiva, così che il kernel svegli sempre e solo il primo thread in coda, rispettando l'ordine di arrivo in waitqueue.

La macro wait_event_interruptible_exclusive_timeout() è implementata allo stesso modo della macro già esistente wait_event_interruptible_timeout(), ma è stato necessario definirla per abilitare l'attesa in modalità esclusiva:

```
#define wait_event_interruptible_exclusive_timeout(wq_head, condition, timeout) ({
    long __ret = timeout; \
    might_sleep(); \
    if (!___wait_cond_timeout(condition)) __ret =
        __wait_event_interruptible_exclusive_timeout(wq_head, condition, timeout);
    __ret; })
```

Per schedulare i tasks nelle corrispondenti code in maniera esclusiva, la *custom wait* invoca al suo interno la macro __wait_event_interruptible_exclusive_timeout() al posto di quella già esistente __wait_event_exclusive_timeout():

• La nuova macro invoca anch'essa __wait_event(), con la differenza che il parametro di input exclusive è settato ad 1 anziché a 0, inserendo quindi il tthraed nella waitqueue con il flag WQ_FLAG_EXCLUSIVE.

Lock and Awake

La macro lock_and_awake() è stata implementata per essere usata come condizione di wait_event_interruptible_exclusive_timeout(), in particolare restituisce un esito positivo se si riesce ad acquisire il lock e la condizione di lettura/scrittura è verificata:

```
#define lock_and_awake(condition, mutex) ({
   int __ret = 0;
   if (mutex_trylock(mutex)) {
      if (condition) __ret = 1;
      else mutex_unlock(mutex); }
   __ret; })
```

4.6.2 Non-blocking

Tramite mutex_trylock() si cerca di acquisire il lock sul mutex, se non è possibile viene immediatamente ritornato un errore, altrimenti si procede con il controllo della condizione di lettura/scrittura utilizzando:

- La macro is_empty(priority, minor) per verificare se ci sono dati disponibili per la lettura sul flusso di dati.
- La macro is_free(priority, minor) per verificare se c'è spazio disponibile per la scrittura sul flusso di dati.

Se anche la condizione è verificata l'operazione può proseguire, altrimenti si risveglia la waitqueue e si rilascia il lock così che un altro thread possa riprendere l'esecuzione.

4.7 Device Write

Lato utente, l'operazione di scrittura su un dispositivo equivale alla system call write(), che si traduce a livello kernel nell'invocazione della funzione device_write().

Come già detto, per procedere con una scrittura è necessario ottenere il lock sul mutex associato al device e che ci sia effettivamente spazio libero per aggiungere dati al flusso.

Inizialmente, il modulo verifica se il numero di bytes da scrivere (len) non è valido, in questo caso la scrittura termina immediatamente, altrimenti si procede allocando le diverse aree di memoria necessarie per il completamento dell'operazione:

```
if (len <= 0) return 0;
tmp_buf = kmalloc(len, session→flags);
byte_not_copied = copy_from_user(tmp_buf, buff, len);
to_write = kmalloc(sizeof(data_segment_t), session->flags);
res = init_operation(flow, session, minor, "write");
if (!res) goto free_area;
```

- Si alloca un buffer temporaneo per copiare a livello kernel i bytes da scrivere a partire da un buffer a livello user, sfruttando la funzione copy_from_user().
- Si alloca un segmento di dati che dovrà essere aggiunto al flusso.
- Si invoca la funzione init_operation() per inizializzare l'operazione bloccante o non, che va a buon fine solo se si acquisisce il lock e c'è spazio per scrivere, altrimenti si salta ad una label per rilasciare le risorse e annullare la scrittura.

Il modulo prosegue effettuando dei controlli per impostare il numero di bytes da scrivere (len) al valore corretto, tenendo conto di eventuali bytes non copiati dal livello utente e dello spazio a disposizione sul flusso di dati:

- Impostato tramite la macro free_space(priority, minor) nel caso in cui il valore len byte_not_copied è più grande dello spazio disponibile sul flusso.
- Impostato a len byte_not_copied se lo spazio disponibile può accogliere tutti i bytes portati dal livello utente al livello kernel.
- Si procede inizializzando il segmento di dati to_write, che punterà al buffer tmp_buf che mantiene i dati da scrivere per una dimensione pari a len.

A questo punto, può avere inizio l'effettiva operazione di scrittura, che avviene in modo sincrono o asincrono in base alla priorità della specifica sessione legata all'operazione.

4.7.1 High Priority

La scrittura sul flusso ad alta priorità viene realizzata aggiungendo un segmento alla fine del flusso tramite il metodo write_data_segment(), a questo punto si aggiorna tramite la macro add_to_buffer() il corrispondente valore nell'array bytes_in_buffer, per poi risvegliare la waitqueue e rilasciare il lock in favore di un altro thread:

4.7.2 Low Priority

La scrittura sul flusso a bassa priorità deve seguire un'esecuzione asincrona basata sul lavoro ritardato (delayed work), per questo motivo si sfruttano delle workqueues per implementare il meccanismo del deferred work: permette di schedulare del codice per essere eseguito dopo un certo tempo.

Il modulo alloca una struttura di tipo async_task_t, implementata per mantenere il job da schedulare e le informazioni necessarie per completare la scrittura differita:

```
else {
    pr_info("The selected operation is required at low priority.\n");
    task = kmalloc(sizeof(async_task_t), session->flags);
    task->to_write = to_write;
    task->minor = minor;
    task->thread = get_current();
    signum = SIGETX;
    add_booked_byte(minor,len);
```

- Il job è un oggetto di tipo delayed_work, che a differenza di un work_struct consente di specificare un tempo minimo di attesa prima di schedularlo.
- Si associa al job l'indirizzo del segmento di dati da scrivere e il minor number del dispositivo in questione su cui effettuare l'operazione.
- Si associa al job un oggetto di tipo task_struct per salvare il PID del processo utente che ha avviato la scrittura, così da inviare il segnale di notifica al termine.
- Si salva il numero di bytes prenotati per la scrittura sul flusso nel corrispondente campo dell'array booked_byte, così da aggiornare il parametro bytes_in_buffer solo quando verrà effettivamente eseguito il job.

A questo punto, il modulo procede inizializzando il job tramite INIT_DELAYED_WORK(), per poi schedularlo tramite la chiamata queue_delayed_work(), che a differenza della schedule_delayed_work() permette di specificare una workqueue diversa da quella globale utilizzata di default a livello kernel:

- In questo modo, possiamo sfruttare una *singlethread workqueue* per le scritture sul flusso a bassa priorità.
- Abbiamo la garanzia che le scritture vengono eseguite nel preciso ordine in cui sono state schedulate sulla singola coda associata al flusso.

Async Write

La funzione INIT_DELAYED_WORK() inizializza un job per essere schedulato, in particolare il secondo parametro rappresenta l'indirizzo della funzione che verrà eseguita dal job quando entrerà effettivamente in esecuzione.

Tramite container_of() si recupera l'indirizzo della struttura async_task_t associata al job in esecuzione, sfruttando quindi l'indirizzo del relativo campo delayed_work passato in input alla funzione di scrittura asincrona:

```
void async_write(struct delayed_work *data) {
   async_task_t *task = container_of((void*)data, async_task_t, del_work);
   device_manager_t *device = devices + task-minor;
   flow_manager_t *flow = device->flow[LOW_PRIORITY];
```

Recuperate tutte le informazioni necessarie, la scrittura avviene quasi allo stesso modo di un'esecuzione sincrona, con la differenza che, una volta scritto il segmento, bisogna anche ripristinare i bytes prenotati aggiornando l'array booked_byte:

- Si risveglia la waitqueue e si rilascia il lock acquisito nella init operation().
- Si rilascia l'area di memoria allocata per la struttura async_task_t.

Signalling

Nonostante la scrittura asincrona può avvenire in un secondo momento, l'utente deve comunque essere notificato in maniera sincrona rispetto all'esito dell'operazione:

• Si vuole mantenere l'interfaccia in grado di notificare in maniera sincrona l'esito di una scrittura a bassa priorità.

A tal proposito, al ritorno dalla write(), l'utente si mette in attesa di ricevere un segnale tramite sigwaitinfo() se si trova ad operare a bassa priorità, segnale che verrà inviato dal modulo solo al completamento della scrittura differita:

- Si allega al segnale il numero di bytes effettivamente scritti (info.si_int), così da recapitarlo all'utente.
- Per ricevere i dati, è necessario che il client implementi un handler per il segnale SIGETX con il flag SA_SIGINFO abilitato.

4.7.3 Result

In entrambi i casi di scrittura sincrona e asincrona, l'operazione di write() restituisce all'utente il numero di bytes scritti: ciò che cambia, per un'esecuzione asincrona, è che il valore non viene considerato, ma si attende il numero di bytes realmente scritti quando il modulo ha completato l'operazione con conseguente notifica al client.

4.8 Device Read

Lato utente, l'operazione di lettura da un dispositivo equivale alla system call read(), che si traduce a livello kernel nell'invocazione della funzione device_read().

Come già detto, per procedere con una lettura è necessario ottenere il lock sul mutex associato al device e che ci siano effettivamente dati da leggere dal flusso.

Inizialmente, il modulo verifica se il numero di bytes da leggere (len) non è valido, in questo caso la lettura termina immediatamente, altrimenti si procede con l'allocazione di un buffer temporaneo che ospiterà i dati letti dal flusso:

- Si invoca la funzione init_operation() per inizializzare l'operazione bloccante o non, che va a buon fine solo se si acquisisce il lock e ci sono dati da leggere, altrimenti si salta ad una label per rilasciare le risorse e annullare la lettura.
- Si controlla se è possibile leggere dal flusso il numero di bytes richiesti (len), altrimenti si aggiorna il valore così da leggere solamente quelli disponibili.

A questo punto, può avere inizio l'effettiva operazione di lettura, che avviene in maniera sincrona su tutti e due i flussi di priorità, per cui si distingue un solo comportamento.

La lettura dal flusso viene realizzata tramite il metodo read_from_flow(), a questo punto si aggiorna tramite la macro sub_to_buffer() il corrispondente valore nell'array bytes in buffer, per poi risvegliare la coda e rilasciare il lock:

```
read_from_flow(flow, tmp_buf, len);
sub_to_buffer(session->priority,minor,len);
wake_up_interruptible(&(flow->waitqueue));
mutex_unlock(&(flow->op_mutex));
res = copy_to_user(buff,tmp_buf,len);
valid = len - res;
final = kmalloc(valid, session->flags);
memcpy(final, tmp_buf, valid);
pr_info("Operation completed, bytes readed from the device: %zu, %s\n", valid, final);
```

- Si procede tramite la funzione copy_to_user() per copiare a livello utente i bytes letti a partire da un buffer a livello kernel.
- Si tiene conto dei bytes non recuperati dal livello kernel per allocare un buffer che ospiterà i dati letti, per poi effettuare realmente la copia in memoria.
- Si ritorna all'utente il numero di bytes realmente letti dal livello kernel (valid).

5 Module Usage

Il progetto è organizzato in tre directory differenti:

- driver, contiene il codice del modulo.
- user, contiene il codice dell'applicazione utente per interagire con i dispositivi gestiti dal driver.
- scripts, contiene degli scripts per la creazione e l'abilitazione dei dispositivi, oltre che per interrogare un certo device di cui si vogliono conoscere i parametri.

5.1 Installation

L'installazione del modulo viene realizzata dallo script driver/install.bash, al suo interno si effettua la compilazione ed il montaggio del modulo, gestendo anche il caso in cui il modulo sia già presente: viene rimosso insieme ai devices e nuovamente compilato per essere re-installato.

In alternativa, è comunque possibile effettuare la compilazione e l'installazione tramite i comandi manuali make all e insmod multi_flow_device_driver.ko, rimuovendo poi con make clean tutti i files prodotti dalla compilazione del modulo.

Quando l'installazione del modulo va a buon fine, l'esito viene riportato sul buffer del kernel e il driver viene registrato in /proc/devices, per cui il major number assegnato al driver può essere recuperato tramite:

- Il comando dmesg.
- cat /proc/devices | grep multi flow device driver | cut -d " " -f 1.

La rimozione del modulo viene effettuata tramite rmmod multi flow device driver.ko.

5.2 Devices Creation

La creazione dei dispositivi viene realizzata dallo script scripts/create_devices.bash, si specifica come parametro il numero di device files da creare e se questo è valido, ossia tra 1 e 128, si creano iterativamente sfruttando il comando mknod:

```
base="/dev/multi_flow_device_"
major=$(cat /proc/devices | grep multi-flow | cut -d " " -f 1)
for (( minor=0; minor<$1; minor++ ))
do
    device="$base$minor"
    sudo mknod -m 666 $device c $major $minor
done</pre>
```

• I dispositivi vengono creati dal percorso /dev/multi_flow_device_*, e al nome viene affiancato il corrispondente minor number.

Per rimuovere tutti i dispositivi, si fa uso del comando rm dev/multi_flow_device_*.

5.3 User CLI

L'interfaccia a riga di comando offerta all'utente viene eseguita tramite il programma user/user, che permette ad un client di interagire con dispositivi multi-flusso sfruttando il driver installato.

Il programma richiede in input un solo argomento da riga di comando, che corrisponde al percorso sul VFS di un certo device file esistente con il quale si vuole interagire:

Se il percorso fornito in input è valido, viene aperta una sessione verso il device file, solo a questo punto la CLI mette a disposizione dell'utente le diverse operazioni possibili su un certo dispositivo, come presentato nella specifica:

- SWITCH PRIORITY TYPE, modifica il parametro priority della sessione per poter lavorare sui due diversi flussi di dati disponibili.
- SWITCH OPERATIONS TYPE, modifica il parametro flags della sessione per poter lavorare sui flussi di dati tramite operazioni bloccanti o meno.
- SET TIMEOUT, modifica il parametro timeout della sessione per impostare il tempo massimo di attesa per prendere il lock sul flusso nelle operazioni bloccanti.
- SWITCH DEVICE STATUS, modifica il parametro enabled del modulo per abilitare o disabilitare il dispositivo in uso.
- WRITE, effettua la scrittura dei dati inseriti dall'utente su un preciso flusso legato al dispositivo in uso tramite la syscall write().
 - Prima di procedere, al ritorno da una write a bassa priorità, il client si mette in attesa del segnale di completamento dal modulo tramite sigwaitinfo().
- READ, effettua la lettura del numero di bytes specificati dall'utente da un preciso flusso legato al dispositivo in uso tramite la syscall read().
- QUIT, effettua la chiusura della sessione verso il dispositivo in uso tramite la syscall close() e termina l'esecuzione del programma.

I comandi che permettono la modifica di parametri della sessione e del modulo utilizzano invece l'API di ioctl, offerta proprio per supportare operazioni non definite dal driver.

5.3.1 Signalling

Come già detto, il modulo allega al segnale il numero di byte effettivamente scritti dall'operazione, per questo motivo il client si mette in attesa tramite sigwaitinfo(), così che possa recuperare eventuali dati inviati associati:

- Il primo parametro (&set) punta ad un oggetto sigset_t che contiene l'insieme di possibili segnali che consentono al thread di riprendere l'esecuzione, nel nostro caso il solo segnale SIGETX.
- Il secondo parametro (&info) punta ad un oggetto siginfo_t che ospita, al ritorno della funzione, diverse informazioni sul segnale, in particolare il numero di bytes effettivamente scritti nel campo si_int.

Per consentire al client di recuperare il campo si_int, è necessario implementare un handler con il flag SA_SIGINFO abilitato, altrimenti la struttura non verrà popolata:

```
struct sigaction sig;
sigemptyset(&sig.sa_mask);
sig.sa_flags = (SA_SIGINFO | SA_RESTART);
sig.sa_handler = event_handler;
sigaction(SIGETX, &sig, NULL);
```

5.3.2 Device Query

Per interrogare un dispositivo e recuperare tutte le informazioni sul suo stato corrente, un utente può utilizzare lo script scripts/query_device.bash specificando il minor number del device file:

```
→ scripts git:(main) × sudo bash query_device.bash 0
Enabled:
Y
Low priority threads in wait:
0
High priority threads in wait:
1
Low priority bytes in buffer:
1
High priority bytes in buffer:
6
```

In alternativa, è possibile avere una vista globale sullo stato di tutti i dispositivi utilizzando i comandi definiti all'interno del *Makefile* del modulo.