BiKayaOS

Progetto Sistemi operativi – Università di Bologna, 2020

1 Intruduzione

BiKaya è un sistema operativo basato su un'architettura a 6 livelli proposta da Edsger Dijkstra e ideata per l'istruzione alla programmazione di sistemi operativi.

Il progetto compiuto consiste nell'implementazione in due architetture (uARM e uMPS) del Kernel (livello 3) dell'architettura Kaya, completo di supporto per 8 syscall e gestori di interrupt hardware, trap ed eccezioni TLB.

2 STRUTTURA

I file sono divisi in modo funzionale, in base al contenuto:

- asl funzioni per operazioni sui semafori/liste di semafori;
- exceptions gestori e funzioni di aiuto per le eccezioni (syscall, trap e TLB);
- init funzioni di startup e inizializzazione;
- interrupts gestore e funzioni di aiuto per gli interrupt;
- pcb funzioni per operazioni sui blocchi di controllo dei processi (pcb) /liste di pcb;
- scheduler scheduler e funzioni di aiuto.
- utils funzioni varie usate in più contesti.

3 SCELTE DI SVILUPPO

1.1 CRITICAL_WRAPPER

criticalWrapper è una funzione che funge da wrapper per le funzioni che rappresentano codice critico (syscall, handler di interrupt/trap e eccezioni TLB) e aggiorna il tempo kernel di tutti i processi.

Per essere compatibili con il wrapper tutte le syscall e le funzioni che astraggono gli handler degli interrupt dei device seguono la struttura:

```
int call(state_t* callerState)
```

Le funzioni syscall ritorneranno TRUE se è necessario richiamare lo scheduler (ad esempio se il processo corrente è bloccato o è stato terminato) o ricaricare lo stato del chiamante e riprendere l'esecuzione dall'istruzione successiva alla chiamata di syscall.

1.2 WAIT EIDLE PROC

In inizializzazione è creato un processo fittizio idle, il quale program counter punta alla funzione idle_proc; Questo processo che fungerà da wait è posto in fondo alla coda dei processi, con priorità negativa e non è soggetto ad aging. In questo modo lo scheduler lo estrarrà dalla readyQueue solo quando ogni altro è bloccato.

1.3 GESTIONE TEMPO PROCESSI

Il time slice considera sia il tempo trascorso in modalità kernel che user. Il tempo trascorso in kernel mode non è sommato all'interval timer prima del mode switch a user mode.

1.4 SEMAFORI

I semafori device sono separati dai semafori "utente": i semafori device sono opportunamente inseriti in ASL, ma in rimozione non vengono reimmessi nella lista dei semafori liberi.

4 DESCRIZIONE VARIABILI GLOBALI

4.1 ASL

semdev semDev:

Struttura contenente un array di strutture semafori (semd_t) per ogni device. Ogni array avrà dimensione il numero di linee di interrupt per ogni device.

1.5 SCHEDULER

• struct list_head readyQueue:

Coda dei processi simbolicamente in stato ready. Contiene i processi in attesa di essere eseguiti.

• pcb_t* currentProcess:

Puntatore al pcb del processo correntemente in esecuzione.

int processCount:

Contatore del numero di processi attivi; considera i processi pronti e in attesa/bloccati. Necessario per deadlock detection/halt.

• int blockedCount:

Contatore dei processi bloccati su semafori device. Necessario per deadlock detection/halt.

• pcb_t* idle_ptr:

Puntatore al pcb del processo idle.

5 Descrizione strutture dati (modificate)

Le strutture dati usate si trovano nel file types_bikaya.h.

I campi aggiunti nella struttura pcb_t sono:

1.6 PCB

1.6.1 Campi tempo

• cpu_time user_timer:

Tempo trascorso in user mode.

• cpu time kernel timer:

Tempo trascorso in kernel mode.

cpu_time first_activation:

TOD del primo avvio del processo.

• cpu_time last_restart:

TOD dell'ultimo restart del processo.

cpu_time last_stop:

TOD dell'ultimo mode switch a kernel.

1.6.2 Puntatori a stati

state_t* sysNew; state_t* sysOld:

Stato dell'handler di syscall custom.

• state t* TlbNew; state t* TlbOld:

Stato dell'handler di eccezioni TLB custom.

state_t* pgtNew; state_t* pgtOld:

Stato dell'handler di trap custom.

6.1 ASL

• semd t* getSemd(int *key):

Ritorna il semaforo in ASL con chiava pari a key, null se non trovato.

void initASL():

Inizializza la tabella dei semafori dei processi e li inserisce della lista dei semafori liberi, ed initializza la chiave dei semafori dei dispositivi.

void insertSem(semd_t* semaphore):

Inserisce semaphore nella ASL, con priorita in base alla chiave.

• int insertBlocked(int *key,pcb_t* p):

Inserisce p nel semaforo in ASL con chiave key, oppure se il semaforo non è in ASL ne alloca uno e lo inserisce in ASL.

pcb t* removeBlocked(int *key):

Rimuove e ritorna il primo pcb bloccato dal semaforo con chive key. Se il semaforo diventa vuoto lo rimuove da ASL e lo si reinserisce in nella lista dei semafori liberi.

pcb_t* removeBlockedonDevice(int* key):

Rimuove il processo bloccato nel semaforo del device con chiave pari a key. Se il semaforo diventa vuoto lo rimuove da ASL.

pcb t* outBlocked(pcb t *p):

Ritorna e rimuove il pcb puntato da p dal suo semaforo, se il semaforo diventa vuoto viene tolto da ASL e inserito nella lista dei semafori liberi.

pcb t* DevicesOutBlocked(pcb t* p):

Ritorna e rimuove il pcb puntato da p dal suo semaforo per I device, se il semaforo diventa vuoto viene tolto da ASL.

unsigned int isBlocked(pcb t* p):

Ritorna true se p è bloccato in un semaforo.

pcb_t* headBlocked(int *key):

Ritorna il primo pcb bloccato nel semaforo con chiave key, senza rimuoverlo.

void outChildBlocked(pcb_t *p):

Rimuove p e tutti I pcb radicati in p dai rispettivi semafori.

6.2 EXCEPTIONS

6.2.1 Handlers:

void trapHandler():

Gestore trap interrupts, evocato quando una trap è sollevata.

void syscallHandler():

Gestore syscall, evocato quando è chiamata alla funzione SYSCALL. Legge la cause di chiamata e chiama la syscall richiesta.

void TLBManager():

Gestore TLB, evocato quando c'è una violazione delle aree di memoria.

6.2.2 Syscalls:

• int getCPUTime(state_t* callerState):

SYS1. Ritorna tempo user, kernel e totale del processo chiamante.

• int createProcess(state_t* callerState):

SYS2. Crea un nuovo processo figlio del chiamante.

• int kill(state_t* callerState):

SYS3. Termina il processo richiesto e l'intera progenie.

• int verhogen(state_t* callerState):

SYS4. Effettua una V sul semaforo passato.

- int passeren(state_t* callerState):
 SYS5. Effettua una P sul semaforo passato.
- int doIO(state_t* callerState):

SYS6. Richiede un'operazione I/O sul registro indicato.

• int specPassup(state_t* callerState):

SYS7. Specifica e salva un nuovo handler per syscall/trap/TLB.

int getPIDPPID(state_t* callerState):
 SYS8. Ritorna il pid e/o il pid del parent del processo attuale.

6.2.3 Funzioni di supporto:

- int trapHelper(state_t* callerState): Supporto per l'handler delle trap.
- void recursiveKill(pcb_t* process):
 Supporto per la (kill) SYS3. Termina I processi figli di process.
- int TLBHelper(state_t* callerState):
 Supporto per l'handler di eccezioni TLB.

6.3 INIT

- void newArea(unsigned int address, unsigned int handler):
 Imposta il registro di stato puntato da address per gestire syscall/interrupts con l'handler puntato da handler.
- void newProcess(memaddr functionAddr, int priority):
 Imposta l'area di memoria per un nuovo processo da far partire dopo lo startup.
- void initROM():

Imposta gli handler per gestire syscall, trap, violazioni TLB e interrupts.

void initData():

Istanzia le strutture dati per processi e semafori.

void initialProcess():

Crea tutti i processi da far partire.

• int main():

Chiama tutte le funzioni precedenti e infine lo scheduler.

6.4 INTERRUPTS

6.4.1 Handler:

void interruptHandler():

Gestore interrupt principale, evocato quando un interrupt è sollevato. Controlla le richieste in entrata e le inoltra al corretto subhandler mantenendo la priorità del device.

6.4.2 Sub-handlers:

- int timerHandler(state_t* oldstatus):
 Gestore per interrupt del interval timer.
- Handler di device (diskHandler, tapeHandler, netHandler, printerHandler, termHandler):
 Inoltrano la richiesta a devHandler passando la corretta linea di interrupt.

6.4.3 Funzioni di supporto:

- void devHandler(int line, state_t* oldstatus):
 Gestore per interrupt di linea>3, gestisce sia gli interrupt generici che quelli di terminale.
- void exitInterrupt(state t* oldstatus):

Operazioni di chiusura del gestore dell'interrupt. Copia il vecchio stato nello stato del processo attuale e reinserisce il processo corrente nella coda dei processi.

6.5 PCB

void initPcbs(void):

Inizializza la tabella dei pcb e li inserisce nella lista dei pcb liberi.

void freePcb(pcb_t *p):

Aggiunge il pcb puntato da p nella lista libera.

• pcb t *allocPcb(void):

Estrae dalla lista dei pcb liberi un pcb e lo iniziallizza, ritorna il pcb inizializzato.

void mkEmptyProcQ(struct list_head *head):

Inizializza una listhead, con entrambi I campi di head che puntano a se stessa.

int emptyProcQ(struct list_head *head):

Ritorna true, se la lista puntata da head è vuota.

• void insertProcQ(struct list_head *head, pcb_t *p):

Inserisce il pcb puntato da p nella lista puntata da head, a seconda della priorita di p.

• pcb_t *headProcQ(struct list_head *head):

Ritorna il primo pcb nella lista puntata da head.

• pcb t *removeProcQ(struct list head *head):

Rimuove e ritorna il primo pcb dalla lista puntata da head.

• pcb_t *outProcQ(struct list_head *head, pcb_t *p):

Rimuove e ritorna il pcb puntato da p nella lista puntata da head, ritorna null se p non appartiene alla lista.

• int emptyChild(pcb_t *this):

Ritorna true se il pcb puntato da this non ha figli.

void insertChild(pcb_t *prnt, pcb_t *p):

Inserisce p come figlio di prnt.

• pcb_t *removeChild(pcb_t *p):

Rimuove e ritorna il primo figlio di p.

• pcb_t *outChild(pcb_t *p):

Ritorna e rimuove p dalla lista dei figli di p->parent.

6.6 SCHEDULER

• void schedInsertProc(pcb_t* process):

Inserisce il pcb process nella readyQueue.

void aging():

Esegue il meccanismo di aging su tutti i processi nella readyQueue (escluso idle_proc).

void scheduler():

Nucleo dello scheduler. Realizza uno scheduler preemptive, round-robin a priorità, con aging. Estrae un processo P dalla readyQueue, inizializza il time slice in cui P esisterà, aggiorna i tempi di attivazione e restart e infine carica lo stato di P. È anche presente deadlock detection, che evoca kernel panic nel caso di deadlock.

6.7 UTILS

• void mymemcpy(void *dest, void *src, int n):

Funziona come una memcpy, copia l'area da memoria da dest a src.

- int criticalWrapper(int (*call)(), state_t* callerState, cpu_time start_time, pcb_t* currentProcess): Tiene traccia del tempo user e kernel in un modo ordinato. Chiama la funzione passata tramite il puntatore call e ritorna TRUE o FALSE a seconda se deve essere chiamato lo scheduler o ripresa l'esecuzione del processo corrente alla fine della zona critica.
- cpu_time updateUserTime(pcb_t* currentProcess):

Funzione di aiuto del critical_wrapper. Aggiorna il tempo utente e ritorna il TOD di chiamata.

• void setReturn(state_t* caller, int status):

Imposta il registro di ritorno di una syscall del caller a status.

void setCommand(devreg_t* reg, unsigned int command, int subdevice):
 Imposta il command command nel registro di device in reg. Il subdevice rappresenta se il terminale è in trasmissione o in ricezione.

void getLineDev(devreg_t* reg, int* line, int* dev):

Ritorna linea e numero di device dato il registro di un device. Il calcolo è fatto trovando l'offset tra l'indirizzo del registro e l'inizio dell'area di memoria dei registri di device, applicando il dividendo per la dimensione di ogni blocco di registri dei device (<dimensione registro> * <numero di linee ogni interrupt>) trovare la linea e applicando il modulo per trovare il numero di device.

```
 unsigned int getStatus(devreg_t* reg, int subdevice);
 unsigned int txStatus(termreg_t *tp);
 unsigned int rxStatus(termreg_t *tp):
```

Ritorna lo stato di un device generico o terminale (tx_status per il transm status, rx_status per il recv status).

void debug(int, int):

Funzione di debug per leggere parametri con coppia chiave/valore.

semd_t * getSemDev(int line, int devnum, int read):
 Ritorna la struttura dati del semaforo device richiesto da line, devnum e read.

• void verhogenKill(pcb_t* process):

Effettua le operazioni necessarie sui semafori a seguito di una SYS3.

- void verhogenDevice(int line, unsigned int status, int deviceNumber, int read): Effettua una V sul semaforo del device, a seguito della gestione di un interrupt.
- void ACKDevice(unsigned int* commandRegister):
 Invia un segnale di ACK al device specificato (scrive il valore di ACK nel registro specificato).
- int PIDinReadyQ(pcb_t* pid):

Ritorna true se il pcb pid è nella coda dei processi in attesa.

- int setRegister(unsigned int reg, unsigned int val): Imposta nel registro reg il valore val.
- int log2(unsigned int n):

Implementazione ricorsiva del logaritmo binario. Supporto della funzione getDeviceNumber.

• int lowestSet(int number):

Trova il LSB di number, necessario come supporto di getDeviceNumber.

• int getDeviceNumber(int line):

Ritorna il numero di device del device alla linea che sta sollevando l'interrupt line. Per ottenere la linea di interrupt partendo dalla causa si prende la posizione ordinale da destra (trovata con log2) del bit di minimo valore (trovata con lowestSet) della causa di interrupt.

7 REQUISITI E BUILD

Come strumento di build è usato Scons 3. Sarà quindi necessario avere:

- Scons
- Python3

Inoltre sono necessarie una serie di librerie Python contenute nel file requirements.txt, che possono essere installate rapidamente tramite il comando pip3:

```
$ pip3 install -r requirements.tx
```

Per lanciare la build si possono usare i comandi di scons:

```
$ scons uarm (per l'architettura uARM)
```

\$ scons umps (per l'architettura uMPS)

I file binari di build verranno messi nella cartella build/.

Per pulire le cartelle da i file di build si usano i comandi:

```
$ scons -c uarm (per l'architettura uARM)
```

\$ scons -c umps (per l'architettura uMPS)