Методические указания к лабораторной работе

«Обработчики прерываний»

Обработчики медленных прерываний делятся на две части: верхнюю (top) и нижнюю (bottom) половины (half).

В настоящее время нижные половины могут быть трех типов:

- Отложенные прерывания (softirg)
- Тасклеты (tasklets)
- Очереди работ (work queue).

Драйверы регистрируют обработчик аппаратного прерывания и разрешают определенную линию irq посредством функции:

<linux/interrupt.h>

Typedef irgreturn_t(*irq_handler_t)(int,void *);

Int request_irq(unsigned int irq, irq_handler_t handler, unsigned long flags, const char* name, void *dev);

Прототипы взяты из ядра 2.6.37.

Устаревший прототип. Как видно, из объявления handler убрана struct pt_regs.

где: irq — номер прерывания, *handler — указатель на обработчик прерывания, irqflags — флаги, devname — ASCII текст, представляющий устройство, связанное с прерыванием, dev_id — используется прежде всего для разделения (shared) линии прерывания и struct pt_regs * - этот параметр в настоящее время исключен.

Man 6.2

```
* request_irq - Add a handler for an interrupt line

* @irq: The interrupt line to allocate

* @handler: Function to be called when the IRQ occurs.

* Primary handler for threaded interrupts

* If NULL, the default primary handler is installed

* @flags: Handling flags

* @name: Name of the device generating this interrupt

* @dev: A cookie passed to the handler function
```

```
* This call allocates an interrupt and establishes a handler; see
* the documentation for request_threaded_irq() for details.
static inline int <u>must check</u>
request irq(unsigned int irq, irq handler t handler, unsigned long flags,
         const char *name, void *dev)
{
       return request_threaded_irq(irq, handler, NULL, flags, name, dev);
}
Флаги, определенные на прерываниях:
#define IRQF SHARED
                                0х0000080 /*разрешает разделение irq
        несколькими устройствами*/
#define IRQF PROBE SHARED
                                       0x00000100
                                                       /*устанавливается
        абонентами,
                       если
                                           проблемы
                              возможны
                                                       при
                                                             совместном
        использовании irq*/
#define IRQF_TIMER
                            0х00000200 /*флаг,
                                                   маскирующий данное
        прерывание как прерывание от таймера*/
#define IRQF PERCPU
                             0x00000400 /*прерывание, закрепленное за
        определенным процессором*/
#define IRQF NOBALANCING
                                      0х00000800 /*флаг, запрещающий
```

#define IRQF_ONESHOT 0x00002000

#define IRQF_IRQPOLL опроса*/.

#define IRQF_NO_SUSPEND 0x00004000

#define IRQF FORCE RESUME 0x00008000

#define IRQF NO THREAD 0x00010000

#define IRQF_EARLY_RESUME 0x00020000

#define IRQF_COND_SUSPEND 0x00040000

Флаги были изменены радикально после версии ядра 2.6.19.

extern void free_irq(unsigned int irq, void *dev);

Данные по указателю dev требуются для удаления только конкретного устройства. Указатель void позволяет передавать все, что требуется, например указатель на handler. В результате **free_irq()** освободит линию **irq** от указанного обработчика.

использование данного прерывания для балансировки irg*/

0x00001000 /*прерывание используется для

Тасклеты

Тасклеты — это механизм обработки нижних половин, построенный на основе механизма отложенных прерываний. Тасклеты представлены двумя типами отложенных прерываний: HI_SOFTIRQ и TASKLET_SOFTIRQ. Единственная разница между ними в том, что тасклеты типа HI_SOFTIRQ выполняются всегда раньше тасклетов типа TASKLET_SOFTIRQ.

В тап 6.2.1 написано следующее:

/*

Тасклеты --- многопоточный аналог BHs.

Этот API устарел. Пожалуйста, рассмотрите возможность использования потоковых IRQзапросов вместо этого:

https://lore.kernel.org/lkml/20200716081538.2sivhkj4hcyrusem@linutronix.de

Основная особенность, отличающая их от обычных softirqs: тасклет выполняется только на одном процессоре одновременно.

Основная особенность, отличающая их от BHs: разные тасклеты могут запускаться одновременно на разных процессорах.

Свойства:

- * Если вызывается функция tasklet_schedule(), то после этого tasklet гарантированно будет выполнен на каком-либо процессоре хотя бы один раз.
- * Если тасклет уже запланирован, но его выполнение все еще не запущено, он будет выполнен только один раз.
- * Если этот тасклет уже запущен на другом процессоре (или schedule вызывается из самого тасклета), оно переносится на более поздний срок.
- * Тасклет строго сериализован по отношению к самому себе, но не по отношению к другим тасклетам. Если клиенту нужна некоторая межзадачная синхронизация, он делает это с помощью spinlocks.

В ядре 6.2.1 определена структура:

```
struct tasklet struct
       struct tasklet struct *next;
       unsigned long state;
       atomic t count;
       bool use callback;
       union {
               void (*func)(unsigned long data);
               void (*callback)(struct tasklet struct *t);
       };
       unsigned long data;
};
Устаревшая структура:
struct tasklet struct
  struct tasklet_struct *next; /* указатель на следующий тасклет в списке
  unsigned long state; /* состояние тасклета */
                        /* счетчик ссылок */
  atomic t count;
  void (*func) (unsigned long); /* функция-обработчик тасклета*/
  unsigned long data; /* аргумент функции-обработчика тасклета */
);
```

Тасклеты в отличие от softirq могут быть зарегистрированы как статически, так и динамически.

Оба макроса статически создают экземпляр структуры struct tasklet_struct с указанным именем (name).

```
Например.
DECLARE_TASKLET(my_tasklet, tasklet_handler);
```

```
Эта строка эквивалентна следующему объявлению: struct tasklet_struct rny_tasklet = {NULL, 0, ATOMIC_INIT(0), tasklet_handler};
```

В данном примере создается тасклет с именем my_tasklet, который разрешен для выполнения. Функция tasklet_handler будет обработчиком этого тасклета.

Поле dev отсутствует в текущих ядрах. Значение параметра dev передается в функцию-обработчик при вызове данной функции.

В текущих ядрах определены:

```
При динамическом создании тасклета объявляется указатель на структуру
struct tasklet_struct *t, а затем для инициализации вызывается функция
(man):
extern void tasklet init(struct tasklet struct *t, void (*func)(unsigned long),
unsigned long data);
Пример:
tasklet init(t, tasklet handler, data);
     Тасклеты должны быть зарегестрированы для выполнения. Тасклеты
могут быть запланированы на выполнение функциями:
tasklet schedule(struct tasklet struct *t);
tasklet hi sheduler(struct tasklet struct *t);
void tasklet hi schedule first(struct tasklet struct *t); /* вне очереди */
man 6.2.1.
extern void <u>tasklet schedule(struct tasklet struct</u> *t);
static inline void tasklet schedule(struct tasklet struct *t)
        if (!test_and_set_bit(TASKLET_STATE_SCHED, &t->state))
                <u>tasklet schedule(t);</u>
extern void <u>tasklet hi schedule(struct tasklet struct</u> *t);
static inline void tasklet hi schedule(struct tasklet struct *t)
        if (!test and set bit(TASKLET STATE SCHED, &t->state))
                <u>tasklet hi schedule(t);</u>
}
     Эти
            функции очень похожи и отличие состоит в том, что одна
функция
              использует
                               отложенное
                                                 прерывание
                                                                   C
                                                                         номером
TASKLET_SOFTIRQ, а другая — с номером HI_SOFTIRQ.
Когда tasklet запланирован, ему выставляется состояние
TASKLET_STATE_SCHED, и тон добавляется в очередь. Пока он
находится в этом состоянии, запланировать его еще раз не получится, т.е. в
этом случае просто ничего не произойдет. Tasklet не может находиться
сразу в нескольких местах очереди на планирование, которая организуется
через поле next структуры tasklet_struct.
После того, как тасклет был запланирован, он выполниться только один раз.
Man 6.2.1
extern void tasklet_kill(struct tasklet_struct *t);
extern void tasklet_init(struct tasklet_struct *t, void (*func)(unsigned long), unsigned long data);
extern void <u>tasklet_setup</u>(struct <u>tasklet_struct</u> *t, void (*<u>callback</u>)(struct <u>tasklet_struct</u> *));
```

```
Пример объявления и планирования тасклета.
/* Declare a Tasklet (the Bottom-Half) */
void tasklet_function( unsigned long data );
DECLARE TASKLET(tasklet example, tasklet function, tasklet data);
/* Schedule the Bottom-Half */
tasklet_schedule( &tasklet_example );
Пример с обработчиком прерывания:
Следует обратить внимание на современный мануал по аппаратным
прерываниям:
extern int must check
request threaded irq(unsigned int irq, irq handler t handler,
                  irg handler t thread fn,
                  unsigned long flags, const char *name, void *dev);
/**
* request_irg - Add a handler for an interrupt line
* @irg: The interrupt line to allocate
* @handler: Function to be called when the IRQ occurs.
               Primary handler for threaded interrupts
               If NULL, the default primary handler is installed
* @flags:
               Handling flags
               Name of the device generating this interrupt
* @name:
* @dev: A cookie passed to the handler function
* This call allocates an interrupt and establishes a handler; see
* the documentation for request_threaded_irg() for details.
static inline int <u>must check</u>
request irq(unsigned int irq, irq handler t handler, unsigned long flags,
          const char *name, void *dev)
{
        return request threaded irg(irg, handler, NULL, flags, name, dev);
irgreturn t irg handler(int irg, void *dev, struct pt regs *regs)
  if(irg==define irg)
      tasklet schedule(&my tasklet);
      return IRQ HANDLED;// прерывание обработано
```

Tasklet можно активировать и деактивировать функциями:

void tasklet_disable_nosync(struct tasklet_struct *t); /* деактивация */
tasklet_disable(struct tasklet_struct *t); /* с ожиданием завершения работы tasklet a */
tasklet enable(struct tasklet struct *t); /* активация */

Не использовать в новом коде. Отключение тасклетов из атомарных контекстов чревато ошибками, и его следует избегать.

```
static inline void tasklet disable in atomic(struct tasklet struct *t)
{
          tasklet_disable_nosync(t);
          tasklet_unlock_spin_wait(t);
          smp_mb();
}
static inline void tasklet_disable(struct tasklet_struct *t)
{
          tasklet_disable_nosync(t);
          tasklet_unlock_wait(t);
          smp_mb();
}
static inline void tasklet_enable(struct tasklet_struct *t)
{
          smp_mb_before_atomic();
          atomic_dec(&t->count);
}
```

Если tasklet деактивирован, его по-прежнему можно добавить в очередь на планирование, но исполняться на процессоре он не будет до тех пор, пока не будет вновь активирован. Причем, если tasklet был деактивирован несколько раз, то он должен быть ровно столько же раз активирован, поле count в структуре как раз для этого.

tasklet_trylock() выставляет tasklet'у состояние **TASKLET_STATE_RUN** и тем самым блокирует tasklet, что предотвращает исполнение одного и того же tasklet'а на разных CPU.

tasklet_kill (struct tasklet_struct *t) – ждет завершения тасклета и удаляет тасклет из очереди на выполнение только в контексте процесса. tasklet_kill_immediate (struct tasklet_struct *t, unsigned int cpu) – удаляет тасклет в любом случае.

Причем, убит он будет только после того, как tasklet исполнится, если он уже запланирован.

Простой пример тасклета в контексте модуля ядра **без обработичика прерывания**:

```
#include linux/kernel.h>
#include linux/module.h>
#include linux/interrupt.h>
MODULE_LICENSE("GPL");
char my_tasklet_data[]="my_tasklet_function was called";
/* Bottom Half Function */
void my_tasklet_function( unsigned long data )
 printk( "%s\n", (char *)data );
 return;
DECLARE_TASKLET( my_tasklet, my_tasklet_function,
          (unsigned long) &my_tasklet_data );
int init_module( void )
 /* Schedule the Bottom Half */
 tasklet_schedule( &my_tasklet );
 return 0;
void cleanup_module( void )
```

```
/* Stop the tasklet before we exit */
tasklet_kill( &my_tasklet );
return;
```

Задание:

- Написать загружаемый модуль ядра, в котором зарегистрировать обработчик аппаратного прерывания с флагом IRQF_SHARED.
- Инициализировать тасклет.
- В обработчике прерывания (обязательно) запланировать тасклет на выполнение.
- Вывести информацию о тасклете используя, или printk(), или seq_file interface linux/seq_file.h> (Jonathan Corber: http://lwn.net//Articales//driver-porting/).

Очереди работ

Основные понятия CMWQ (Concurrency Managed Workqueue)

Несколько объектов, связанных с очередью работ (*workqueue*), представлены в ядре соответствующими структурами:

- 1) Работа (work);
- 2) Очередь работ (workqueue) коллекция work. Workqueue и work относятся как один-ко-многим;
- 3) Рабочий (worker). Worker соответствует потоку ядра worker_thread;
- 4) Пул рабочих потоков (worker_pool) это набор рабочих (worker). Worker_pool и worker относятся как «один ко многим»;
- 5) Pwd (pool_workqueue) это посредник, который отвечает за отношение workqueue и worker_pool: workqueue и pwd является отношением один-ко-многим, а pwd и worker_pool отношение один-к-одному.

Очередь работ создается функцией (см. приложение 1): int alloc_workqueue(char *name, unsigned int flags, int max_active);

- name имя очереди (workqueue), но в отличие от старых реализаций потоков с этим именем не создается
- flags флаги определяют как очередь работ будет выполняться
- max_active ограничивает число задач (work) из некоторой очереди, которые могут выполняться на одном CPU.

```
/**

* alloc_workqueue - allocate a workqueue

* @fmt: printf format for the name of the workqueue
```

```
* @flags: WQ_* flags
 * @max_active: max in-flight work items, 0 for default
 * remaining args: args for @fmt
 * Allocate a workqueue with the specified parameters. For detailed
 * information on WQ_* flags, please refer to
 * Documentation/core-api/workqueue.rst.
 * RETURNS:
 * Pointer to the allocated workqueue on success, %NULL on failure.
 printf(1, 4) struct workqueue struct *
alloc_workqueue(const char *fmt, unsigned int flags, int max_active, ...);
      Флаги
      enum
        WQ UNBOUND =1<<1,/*not bound to any cpu*/
        WQ FREEZABLE =1<<2,/*freez during suspend*/
        WQ_MEM_RECLAIM =1<<3,/*may be used for memory reclaim*/
                                   =1<<4,/*high priority*/
        WQ HIGHPRI
        WQ_CPU_INTENSIVE =1<<5,/*cpu intensive workqueue*/
                                     =1<<6,/*visible in sysfs, see
        WQ_SYSFS
                                             wq_sysfs_register()*/
        WQ POWER EFFICIENT =1<<7 ...
        WQ MAX ACTIVE
                                      =512
       }
      Man 6.2.2
 * Workqueue flags and constants. For details, please refer to
 * Documentation/core-api/workqueue.rst.
enum {
        WQ_UNBOUND
                                  = 1 << 1, /* not bound to any cpu */
                                  = 1 << 2, /* freeze during suspend */
= 1 << 3, /* may be used for memory reclaim */
        WQ_FREEZABLE
        WQ_MEM_RECLAIM
        WO HIGHPRI = 1 << 4, /* high priority */
WO CPU INTENSIVE = 1 << 5, /* cpu intensive workqueue */
WO SYSFS = 1 << 6, /* visible in sysfs, see
workqueue_sysfs_register() */
         * Per-cpu workqueues are generally preferred because they tend to
         * show better performance thanks to cache locality. Per-cpu
         * workqueues exclude the scheduler from choosing the CPU to
* execute the worker threads, which has an unfortunate side effect
         * of increasing power consumption.
         * The scheduler considers a CPU idle if it doesn't have any task
         * to execute and tries to keep idle cores idle to conserve power;
         * however, for example, a per-cpu work item scheduled from an
         * interrupt handler on an idle CPU will force the scheduler to
         * execute the work item on that CPU breaking the idleness, which in
         * turn may lead to more scheduling choices which are sub-optimal
         * in terms of power consumption.
```

```
* Workqueues marked with WQ_POWER_EFFICIENT are per-cpu by default
         * but become unbound if workqueue.power efficient kernel param is
         * specified. Per-cpu workqueues which are identified to
         * contribute significantly to power-consumption are identified and
         * marked with this flag and enabling the power_efficient mode
        * leads to noticeable power saving at the cost of small
        * performance disadvantage.
         * http://thread.gmane.org/gmane.linux.kernel/1480396
        WQ_POWER_EFFICIENT
                               = 1 << 7,
         /* I like 512, better ideas? */
        WO MAX ACTIVE
                               = 512,
        WO MAX UNBOUND PER CPU
                                          /* 4 * #cpus for unbound wg */
                              = 4,
        WO DFL ACTIVE
                                = WQ MAX ACTIVE / 2,
};
/* unbound wq's aren't per-cpu, scale max_active according to #cpus */
#define WQ_UNBOUND_MAX_ACTIVE
       max_t(int, WQ_MAX_ACTIVE, num_possible_cpus() * WQ_MAX_UNBOUND_PER_CPU)
* System-wide workqueues which are always present.
 * system wg is the one used by schedule[ delayed] work[ on]().
 * Multi-CPU multi-threaded. There are users which expect relatively
 * short queue flush time. Don't queue works which can run for too
 * long.
 * system_highpri_wq is similar to system_wq but for work items which
 * require WQ_HIGHPRI.
 * system_long_wq is similar to system_wq but may host long running
 * works. Queue flushing might take relatively long.
 * system unbound wa is unbound workqueue. Workers are not bound to
 * any specific CPU, not concurrency managed, and all queued works are
 * executed immediately as long as max active limit is not reached and
 * resources are available.
 * system_freezable_wq is equivalent to system_wq except that it's
 * freezable.
 * * power_efficient_wq are inclined towards saving power and converted
 * into WQ_UNBOUND variants if 'wq_power_efficient' is enabled; otherwise,
 * they are same as their non-power-efficient counterparts - e.g.
 * system_power_efficient_wq is identical to system_wq if
 * 'wq_power_efficient' is disabled. See WQ_POWER_EFFICIENT for more info.
```

• **WQ_UNBOUND**: По наличию этого флага очереди (workqueue) делятся на привязанные (normal) и непривязанные (unbound). В привязанных очередях work'и при добавлении привязываются к текущему CPU, то есть в таких очередях work'и исполняются на том ядре, которое его

планирует (на котором выполнялся обработчик прерывания). В этом плане привязанные очереди напоминают tasklet'ы. Привязанные очереди работ исключают выбор планировщиком процессора для выполнения рабочего потока, что имеет неприятный побочный энергопотребления. Привязанные увеличения очереди, как правило, предпочтительнее из-за лучших показателей локализации кеша. Данный флаг отключает это поведение, позволяя отправлять заданные рабочие очереди на любой процессор. В непривязанных очередях work'и могут исполняться на любом ядре. Флаг предназначен для ситуаций, когда задачи могут выполняться в течение длительного времени, причем так долго, что лучше разрешить планировщику управлять своим местоположением. В настоящее время единственным пользователем является обработки объектов в подсистеме FS-Cache.

- **WQ_FREEZEABLE**: работа будет заморожена, когда система будет приостановлена. Очевидно, что рабочие задания, которые могут запускать задачи как часть процесса приостановки / возобновления, не должны устанавливать этот флаг.
- **WQ_RESCUER**: код workqueue отвечает за гарантированное наличие потока для запуска worker'а в очереди. Он используется, например, в коде драйвера ATA, который всегда должен иметь возможность запускать свои процедуры завершения ввода-вывода.
- **WQ_HIGHPRI**: задания, представленные в такой workqueue, будут поставлены в начало очереди и будут выполняться (почти) немедленно. В отличие от обычных задач, высокоприоритетные задачи не ждут появления ЦП; они будут запущены сразу. Это означает, что несколько задач, отправляемых в очередь с высоким приоритетом, могут конкурировать друг с другом за процессор.
- **WQ_CPU_INTENSIVE**: имеет смысл только для привязанных очередей. Этот флаг— отказ от участия в дополнительной организации параллельного исполнения. Задачи в такой workqueue могут использовать много процессорного времени. Интенсивно использующие процессорное время worker'ы будут задерживаться.

```
Также может использоваться вызов create_workqueue:
#define create workqueue(name)
alloc workqueue("%s", __WQ LEGACY | WQ MEM RECLAIM, 1, (name))

Hапример:
static int __init synthesizer_init(void)
{
    printk(KERN INFO "Init synth.");
```

```
// регистрация обработчика прерывания
  int res = request irg(irg, irg handler, IRQF SHARED,
          synth.name, &synth);
  if (res == 0)
    printk(KERN INFO "Keyboard irg handler was registered
         successfully.");
   // создание workqueue
    synth.wq = alloc workqueue("sound player", WQ UNBOUND,
0);
    if (synth.wg)
      printk(KERN INFO "Workqueue was allocated
successfully");
   }
   else
     free irg(synth.keyboard irg, &synth);
      printk(KERN ERR "Workqueue allocation failed");
      return -ENOMEM;
}
  * Очередь отложенных действий, связанная с процессором:
  struct cpu_workqueue_struct
    spinlock t lock; /* Очередь для защиты данной структуры */
    long remove_sequence; /* последний добавленный элемент
   (следующий для запуска ) */
    long insert_sequence; /* следующий элемент для добавления */
    struct list_head worklist; /* список действий */
    wait queue head t more work;
    wait queue head twork done;
    struct workqueue_struct *wq; /* соответствующая структура
                                   workqueue_struct */
    task t *thread; /* соответствующий поток */
    int run_depth; /* глубина рекурсии функции run_workqueue() */
  };
```

Заметим, что каждый *mun* рабочих потоков имеет одну, связанную с этим типом структуру workqueue_struct. Внутри этой структуры имеется по одному экземпляру структуры сри_workqueue_struct для каждого рабочего потока и, следовательно, для каждого процессора в системе, так как

существует только один рабочий поток каждого типа на каждом процессоре.

work item (или просто work) — это структура, описывающая функцию (например, обработчик нижней половины), которую надо запланировать. Её можно воспринимать как аналог структуры tasklet. Для того, чтобы поместить задачу в очередь работ надо заполнить (инициализировать) структуру: struct work struct { atomic long t data; struct <u>list head</u> entry; work func t func; #ifdef CONFIG_LOCKDEP struct lockdep map lockdep map; #endif **}**; Структура work_struct представляет задачу (обработчик нижней половины) в очереди работ. Поместить задачу в очередь работ можно во время компиляции (статически): DECLARE_WORK(name, void (*func)(void *)); где: name – имя структуры work_struct, func – функция, которая вызывается из workqueue – обработчик нижней половины. #define **DECLARE WORK**(n, f) struct work struct n = WORK INITIALIZER(n, f) #define **DECLARE DELAYED_WORK**(n, f) struct <u>delayed_work</u> n = <u>DELAYED_WORK_INITIALIZER</u>(n, f, 0)

Если требуется задать структуру work_struct динамически, то необходимо использовать следующие два макроса: INIT_WORK(sruct work_struct *work, void (*func)(void),void *data);

```
#define INIT_WORK(_work, _func)
          <u>INIT_WORK</u>((_work), (_func), 0)
```

PREPARE_WORK(sruct work_struct *work, void (*func)(void),void *data);

После того, как будет инициализирована структура для объекта work, следующим шагом будет помещение этой структуры в очередь работ. Это можно сделать несколькими способами. Во-первых, просто добавить работу (объект work) в очередь работ с помощью функции queue work (которая работу текущему процессору). Можно функции queue work on указать процессор, на котором будет выполняться обработчик.

int queue_work(struct workqueue_struct *wq, struct work_struct *work);
int queue_work_on(int cpu, struct workqueue_struct *wq, struct work_struct
*work);

Две дополнительные функции обеспечивают те же функции для отложенной работы (в которой инкапсулирована структура work_struct и таймер, определяющий задержку).

Кроме того, можно использовать глобальное ядро - глобальную очередь работ с четырьмя функциями, которые работают с этой очередью работ. Эти функции имитируют предыдущие функции , за исключением лишь того, что вам не нужно определять структуру очереди работ.

```
int schedule_work( struct work_struct *work );
int schedule_work_on( int cpu, struct work_struct *work );
```

int scheduled_delayed_work(struct delayed_work *dwork, unsigned long
delay);

Есть также целый ряд вспомогательных функций, которые можно использовать, чтобы принудительно завершить (flush) или отменить работу из очереди работ. Для того, чтобы принудительно завершить конкретный элемент work и блокировать прочую обработку прежде, чем работа будет закончена, вы можете использовать функцию flush_work. Все работы в данной очереди работ могут быть принудительно завершены с помощью функции flush_workqueue. В обоих случаях вызывающий блок блокируется до тех пор, пока операция не будет завершена. Для того, чтобы принудительно завершить глобальную очередь работ ядра, вызовите функцию flush_scheduled_work.

```
int flush_work( struct work_struct *work );
int flush_workqueue( struct workqueue_struct *wq );
void flush_scheduled_work( void );
```

Можно отменить работу, если она еще не выполнена обработчиком. Обращение к функции cancel_work_sync завершит работу в очереди, либо возникнет блокировка до тех пор, пока не будет завершен обратный вызов (если работа уже выполняется обработчиком). Если работа отложена, вы можете использовать вызов функции cancel_delayed_work_sync.

```
int cancel_work_sync( struct work_struct *work );
int cancel_delayed_work_sync( struct delayed_work *dwork );
```

Наконец, можно выяснить приостановлен ли элемент work (еще не обработан обработчиком) с помощью обращения к функции work_pending илиdelayed_work_pending.

```
work_pending( work );
```

delayed_work_pending(work);

```
/**
  * delayed_work_pending - Find out whether a delayable work item is currently
  * pending
  * @w: The work item in question
  */
#define delayed_work_pending(w) \
    work_pending(&(w)->work)
```

Пример, в котором создаются две работы для одной очереди работ.

```
#include <linux/kernel.h>
#include <linux/workqueue.h>
MODULE_LICENSE("GPL");
static struct workqueue_struct *my_wq; //очередь работ
typedef struct
{
    struct work_struct my_work;
    int x;
} my_work_t;
my_work_t *work1, *work2;
static void my_wq_function(struct work_struct *work) // вызываемая функция
{
    my_work_t *my_work = (my_work_t *)work;
    printk("my_work.x %d\n", my_work->x);
```

```
kfree((void*)work);
 return;
int init_module(void)
 int ret;
 my_wq = create_workqueue("my_queue");//создание очереди работ
 if(my_wq)
   {
    Work1 = (my_work_t*)kmalloc(sizeof( my_work_t),GFP_KERNEL);
    if (work1)
     {
        /* задача (item 1)*/
       INIT WORK((struct work struct)work, my wq function);
        work1->x = 1;
       ret = queue work(my wq, (struct work struct *)work1);
      }
     work2 = (my_work_t *)kmalloc(sizeof( my_work_t),GFP_KERNEL);
    if (work2)
     {
        /* задача (item 2)*/
       INIT_WORK((struct work_struct)work, my_wq_function);
        work->x = 1:
       ret = queue_work(my_wq, (struct work_struct *)work2);
    }
  return 0;
}
```

Задание:

- Написать загружаемый модуль ядра, в котором регистрируется обработчик аппаратного прерывания с флагом IRQF_SHARED.
- Инициализировать очередь работ.
- В обработчике прерывания запланировать очередь работ на выполнение.
- Вывести информацию об очереди работ используя, или printk(), или seq_file interface linux/seq_file.h> (Jonathan Corber: http://lwn.net//Articales//driver-porting/).

Приложение 1

```
/*
* The externally visible workqueue. It relays the issued work items to
```

```
* the appropriate worker_pool through its pool_workqueues.
struct workqueue_struct {
                                            /* WR: all pwqs of this wq */
         struct list head pwqs;
                                            /* PR: list of all workqueues */
         struct list_head list;
                                                      /* protects this wq */
         struct mutex
                                    mutex;
                                                     /* WQ: current work color */
                                    work_color;
         int
                                                     /* WQ: current flush color */
         int
                                    flush_color;
                           nr_pwqs_to_flush; /* flush in progress */
         atomic_t
                                    *first_flusher; /* WQ: first flusher */
         struct wq_flusher
         struct list_head flusher_queue; /* WQ: flush waiters */
         struct list_head flusher_overflow; /* WQ: flush overflow list */
         struct list_head maydays; /* MD: pwqs requesting rescue */
         struct worker
                                    *rescuer;
                                                     /* MD: rescue worker */
                                                     /* WQ: drain in progress */
         int
                                    nr_drainers;
                                    saved_max_active; /* WQ: saved pwq max_active */
         int
                                    *unbound_attrs; /* PW: only for unbound wqs */
         struct workqueue_attrs
                                                     /* PW: only for unbound was */
         struct pool_workqueue
                                    *dfl_pwq;
#ifdef CONFIG SYSFS
         struct wq_device *wq_dev; /* I: for sysfs interface */
#endif
#ifdef CONFIG_LOCKDEP
                                    *lock_name;
         struct lock class kev
                                    kev:
         struct lockdep_map
                                    lockdep map:
#endif
         char
                                    name[WQ_NAME_LEN]; /* I: workqueue name */
          * Destruction of workqueue struct is RCU protected to allow walking
          * the workqueues list without grabbing wq_pool_mutex.
          * This is used to dump all workqueues from sysrq.
         struct rcu_head
                                    rcu;
         /* hot fields used during command issue, aligned to cacheline */
         unsigned int flags ___cacheline_aligned; /* WQ: WQ * flags */
struct pool_workqueue __percpu *cpu_pwqs; /* I: per-cpu pwqs */
struct pool_workqueue __rcu *numa_pwq_tbl[]; /* PWR: unbound pwqs indexed
by node */
}:
struct work_struct {
         atomic_long_t data;
         struct list_head entry;
         work_func_t func;
#ifdef CONFIG_LOCKDEP
         struct lockdep map;
#endif
};
#ifdef CONFIG_LOCKDEP
#define __INIT_WORK(_work, _func, _onstack)
         do {
                  static struct lock_class_key __key;
                    init_work((_work), _onstack);
                  (_work)->data = (atomic_long_t) WORK_DATA_INIT(); \
```

```
lockdep_init_map(&(_work)->lockdep_map, "(work_completion)"#_work,
& key, 0); \
               INIT_LIST_HEAD(&(_work)->entry);
               (_work)->func = (_func);
       } while (0)
#else
#define __INIT_WORK(_work, _func, _onstack)
       do {
                _init_work((_work), _onstack);
               (_work)->data = (atomic_long_t) WORK_DATA_INIT();
               INIT_LIST_HEAD(&(_work)->entry);
               (_work)->func = (_func);
       } while (0)
#endif
#define INIT_WORK(_work, _func)
        __INIT_WORK((_work), (_func), 0)
#define INIT_WORK_ONSTACK(_work, _func)
        __INIT_WORK((_work), (_func), 1)
#define _
        INIT_DELAYED_WORK( work, func, tflags)
       do {
               INIT_WORK(&(_work)->work, (_func));
               __init_timer(&(_work)->timer,
                           delayed_work_timer_fn,
                            (_tflags) | TIMER_IRQSAFE);
       } while (0)
#define __INIT_DELAYED_WORK_ONSTACK(_work, _func, _tflags)
       do {
               INIT_WORK_ONSTACK(&( work)->work, ( func));
               __init_timer_on_stack(&(_work)->timer,
                                    delayed_work_timer_fn,
                                    ( tflags) | TIMER_IRQSAFE); \
       } while (0)
#define INIT_DELAYED_WORK(_work, _func)
       __INIT_DELAYED_WORK(_work, _func, 0)
#define INIT_DELAYED_WORK_ONSTACK(_work, _func)
       __INIT_DELAYED_WORK_ONSTACK(_work, _func, 0)
#define INIT_RCU_WORK(_work, _func)
       INIT_WORK(&(_work)->work, (_func))
#define INIT_RCU_WORK_ONSTACK( work, func)
       INIT_WORK_ONSTACK(&(_work)->work, (_func))
/* Возвращает:
 указатель на выделенный workqueue при успешном выполнении, %NULL при сбое.
struct workqueue_struct * alloc_workqueue ( const char *fmt,
                                       unsigned int flags,
                                       int max_active, ...);
```

```
extern void destroy_workqueue(struct workqueue_struct *wq);
extern void flush workqueue(struct workqueue struct *wq);
/* This puts a job in the kernel-global workqueue if it was not already
 * queued and leaves it in the same position on the kernel-global
 * workqueue otherwise.
static inline bool schedule work(struct work struct *work)
{
        return queue_work(system_wq, work);
}
/* After waiting for a given time this puts a job in the kernel-global
* workqueue.
static inline bool schedule_delayed_work(struct delayed_work *dwork,
                                           unsigned long delay
{
        return queue_delayed_work(system_wq, dwork, delay);
}
/* After waiting for a given time this puts a job in the kernel-global
 * workqueue on the specified CPU.
static inline bool schedule delayed work on(int cpu, struct delayed work *dwork,
                                               unsigned long delay)
{
        return queue_delayed_work_on(cpu, system_wq, dwork, delay);
}
/* In most situations flushing the entire workqueue is overkill; you merely
 * need to know that a particular work item isn't queued and isn't running.
 * In such cases you should use cancel_delayed_work_sync() or
 * cancel_work_sync() instead.
static inline void flush scheduled work(void)
{
        flush_workqueue(system_wq);
}
/* struct worker is defined in workqueue_internal.h */
struct worker_pool {
                                                   /* the pool lock */
        raw_spinlock_t
                                  lock;
        int
                                                   /* I: the associated cpu */
                                  cpu;
                                                   /* I: the associated node ID */
/* I: pool ID */
        int
                                  node;
        int
                                  id;
                                                   /* X: flags */
        unsigned int
                                  flags;
        unsigned long
                                  watchdog_ts;
                                                  /* L: watchdog timestamp */
         * The counter is incremented in a process context on the associated CPU
         * w/ preemption disabled, and decremented or reset in the same context
         * but w/ pool->lock held. The readers grab pool->lock and are
         * quaranteed to see if the counter reached zero.
         */
        int
                                  nr_running;
                                         /* L: list of pending works */
        struct list_head worklist;
```

```
nr_workers; /* L: total number of workers */
        int
        int
                                 nr_idle; /* L: currently idle workers */
        struct list_head idle_list; /* L: list of idle workers */
                                                /* L: worker idle timeout */
                                 idle_timer;
        struct timer_list
                                                  /* L: SOS timer for workers */
                                 mayday_timer;
        struct timer_list
        /* a workers is either on busy_hash or idle_list, or the manager */
        DECLARE_HASHTABLE(busy_hash, BUSY_WORKER_HASH_ORDER);
                                                  /* L: hash of busy workers */
        struct worker
                                 *manager;
                                                  /* L: purely informational */
        struct list_head workers; /* A: attached workers */
        struct completion
                                 *detach_completion; /* all workers detached */
                                                 /* worker IDs for task name */
        struct ida
                                 worker_ida;
                                                  /* I: worker attributes */
        struct workqueue_attrs
                                 *attrs;
                                                  /* PL: unbound_pool_hash node */
/* PL: refcnt for unbound pools
                                 hash_node;
        struct hlist_node
                                 refcnt;
         * Destruction of pool is RCU protected to allow dereferences
           from get_work_pool().
        struct rcu_head
                                 rcu;
};
```

Приложение 2

Иллюстрации к soft irq NET_RX__SOFTIRQ





