# Методические указания к лабораторной работе

# «Обработчики прерываний»

Прерывания традиционно делятся на быстрые и медленные. Флаги радикально поменялись после версии ядра 2.6.19. Флаг, отмечающий быстрое прерывание SA\_INTERRUPT, перестал существовать и был введен флаг \_IRQF\_TIMER. Таким образом, единственным быстрым прерыванием в настоящее время является прерывание от системного таймера. Обработчики быстрых прерываний выполняются полностью: от начала до конца на высочайших уровнях привелегий.

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

В настоящее время нижние половины могут быть трех типов:

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

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

linux/interrupt.h>

typedef irqreturn\_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.

\_\_\_\_\_

#### Elixir 6.2

unsigned long flags, const char \*name, void \*dev);

```
/**
* request_irg - 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 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_irq() for details.
static inline int __must_check
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
                                 0х00000080 /*разрешает разделение irq
        несколькими устройствами*/
#define IRQF_PROBE_SHARED
                                        0x00000100
                                                         /*устанавливается
        абонентами.
                                            проблемы
                       если
                                                         при
                               возможны
                                                               совместном
        использовании irq*/
#define IRQF_TIMER
                             0х00000200 /*флаг,
                                                    маскирующий данное
        прерывание как прерывание от таймера*/
                              0х0000400 /*прерывание, закрепленное за
#define IRQF_PERCPU
        определенным процессором*/
#define IROF NOBALANCING
                                       0х0000800 /*флаг, запрещающий
        использование данного прерывания для балансировки irq*/
                              0х00001000 /*прерывание используется для
#define IRQF_IRQPOLL
        опроса*/.
#define IRQF_ONESHOT
                           0x00002000
#define IRQF NO SUSPEND
                               0x00004000
#define IRQF_FORCE_RESUME
                                  0x00008000
#define IROF NO THREAD
                             0x00010000
#define IRQF_EARLY_RESUME
                                  0x00020000
#define IROF 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.

## Softirq

int softirq\_bit;

Отложенные гибкие прерывания определяются статически во время компиляции ядра. В ядре определена в файле linux/interrupt/h> структура softirq\_action (начиная с версии 2.6.37):

```
struct softirg action
{
       void (*action)(struct softirg action *);
};
Перечень определенных в ядре гибких прерываний и
предупреждение в ядре:
/* ПОЖАЛУЙСТА, избегайте выделения новых программных прерываний, если вам
не нужны действительно высокие частотное поточное планирование заданий.
Почти для всех целей тасклетов более чем достаточно. Ф.э. все серийные
устройства ВН и др.
    ал. должны быть преобразованы в тасклеты, а не в мягкие прерывания. */
enum
{
       HI SOFTIRO=0,
       TIMER SOFTIRQ,
       NET TX SOFTIRQ,
       NET RX SOFTIRQ,
       BLOCK SOFTIRQ,
       IRQ POLL SOFTIRQ,
       TASKLET SOFTIRQ,
       SCHED SOFTIRQ,
       HRTIMER SOFTIRQ,
       RCU SOFTIRQ, /* Preferable RCU should always be the last softing
*/
       NR SOFTIRQS
};
static void handle_softirgs(bool ksirqd)
      unsigned long end = jiffies + MAX_SOFTIRQ_TIME;
      unsigned long old_flags = current->flags;
      int max_restart = MAX_SOFTIRQ_RESTART;
      struct softirg action *h;
      bool in_hardirg;
       _u32 pending;
```

```
* Mask out PF_MEMALLOC as the current task context is borrowed for the
        * softirg. A softirg handled, such as network RX, might set PF MEMALLOC
        * again if the socket is related to swapping.
       current->flags &= ~PF_MEMALLOC;
       pending = local_softirq_pending();
       softirq_handle_begin();
       in_hardirq = lockdep_softirq_start();
       account_softirq_enter(current);
restart:
       /* Reset the pending bitmask before enabling irqs */
       set_softirq_pending(0);
       local_irq_enable();
       h = softirq_vec;
       while ((softirq_bit = ffs(pending))) {
              unsigned int vec_nr;
              int prev_count;
              h += softirq_bit - 1;
               vec_nr = h - softirq_vec;
              prev_count = preempt_count();
              kstat_incr_softirqs_this_cpu(vec_nr);
              trace_softirq_entry(vec_nr);
              h->action();
              trace_softirq_exit(vec_nr);
              if (unlikely(prev_count != preempt_count()))
               pr_err("huh, entered softirq %u %s %p with preempt_count %08x, exited with
%08x?\n", vec_nr, softirq_to_name[vec_nr], h->action, prev_count, preempt_count());
                      preempt count set(prev count);
               }
              h++;
              pending >>= softirq_bit;
       }
       if (!IS ENABLED(CONFIG PREEMPT RT) && ksirqd)
              rcu_softirq_qs();
       local_irq_disable();
       pending = local_softirq_pending();
       if (pending) {
              if (time_before(jiffies, end) && !need_resched() &&
                 --max_restart)
                      goto restart;
               wakeup_softirqd();
       }
       account softing exit(current);
       lockdep_softirq_end(in_hardirq);
       softirq_handle_end();
       current_restore_flags(old_flags, PF_MEMALLOC);
}
```

## 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;
V 6.9.2
/* Tasklets --- multithreaded analogue of BHs.
   This API is deprecated. Please consider using threaded IROs instead:
https://lore.kernel.org/lkml/20200716081538.2sivhkj4hcyrusem@linutronix.de
  Main feature differing them of generic softirgs: tasklet
   is running only on one CPU simultaneously.
  Main feature differing them of BHs: different tasklets
  may be run simultaneously on different CPUs.
   Properties:
   * If tasklet_schedule() is called, then tasklet is guaranteed
    to be executed on some cpu at least once after this.
   * If the tasklet is already scheduled, but its execution is still not
     started, it will be executed only once.
   * If this tasklet is already running on another CPU (or schedule is
called
    from tasklet itself), it is rescheduled for later.
   * Tasklet is strictly serialized wrt itself, but not
    wrt another tasklets. If client needs some intertask synchronization,
    he makes it with spinlocks.
Тасклеты --- многопоточный аналог ВН.
    Этот АРІ устарел. Вместо этого рассмотрите возможность использования
потоковых IRQ:
https://lore.kernel.org/lkml/20200716081538.2sivhkj4hcyrusem@linutronix.de
Основная особенность, отличающая их от обычных программных прерываний:
тасклет одновременно работает только на одном процессоре.
Основная особенность, отличающая ВН: разные тасклеты могут запускаться
```

Характеристики:

одновременно на разных процессорах.

\* Если вызывается tasklet\_schedule(), то tasklet гарантированно быть выполненным на каком-либо процессоре хотя бы один раз после этого.

- \* Если тасклет уже запланирован, но его выполнение еще не начато то, он будет выполнен только один раз.
- \* Если этот тасклет уже выполняется на другом процессоре (или планировщик вызывается из самого тасклета) то, выполнение переносится на более позднее время.
- \* Тасклет строго сериализуется относительно самого себя, но не относительно других тасклетов. Если клиенту нужна синхронизация между задачами, он делает это с помощью спинлоков.

```
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;
};
#define DECLARE TASKLET(name, _callback)
struct tasklet struct name = {
       .count = ATOMIC INIT(0),
       .callback = _callback,
        .use callback = true,
}
Устаревшая структура:
struct tasklet struct
  struct tasklet_struct *next; /* указатель на следующий тасклет в списке
  unsigned long state; /* состояние тасклета */
atomic_t count; /* счетчик ссылок */
  void (*func) (unsigned long); /* функция-обработчик тасклета*/
  unsigned long data; /* аргумент функции-обработчика тасклета */
);
     Тасклеты в отличие от softirg могут быть зарегистрированы как
статически, так и динамически.
Статически тасклеты создаются с помощью двух макросов (man 6.2.1):
#define DECLARE TASKLET(name, callback)
struct tasklet_struct name = {
       .count = ATOMIC INIT(0),
       .callback = _callback,
       .use_callback = true,
#define DECLARE_TASKLET_DISABLED(name, _callback) \
```

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 запланированы 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 */
______
elixir 6.14.5.
extern void __tasklet_schedule(struct tasklet_struct *t);
static inline void tasklet_schedule(struct tasklet_struct *t)
       if (!test and set bit(TASKLET STATE SCHED, &t->state))
              __tasklet_schedule(t);
extern void __tasklet_hi_schedule(struct tasklet_struct *t);
static inline void tasklet hi schedule(struct tasklet struct *t)
{
       if (!test_and_set_bit(TASKLET_STATE_SCHED, &t->state))
             tasklet hi schedule(t);
       ______
    Эти функции очень похожи и отличие состоит в том, что одна
функция использует
                           отложенное
                                           прерывание
                                                                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 tasklet_setup(struct tasklet_struct *t, void (*callback)(struct tasklet_struct *));
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,
                   irq_handler_t thread_fn,
                   unsigned long flags, const char *name, void *dev);
/**
* request_irq - 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:
                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 __must_check
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);
irgreturn_t irg_handler(int irg, void *dev, struct pt_regs *regs)
{
  if(irq==define_irq)
      tasklet_schedule(&my_tasklet);
      return IRQ_HANDLED;// прерывание обработано
  else return IRQ_NONE; // прерывание не обработано
int init_module(void)
{
  return request_irq(define_irq, /*Homep irq*/
                       (irq_handler_t)irq_handler,/*наш обработчик*/
```

## IRQF\_SHARED,

"test\_my\_irq\_handler",/\*имя устройства\*/
(void \*)(irq\_handler)); /\* void\* dev\_id — идентификатор
устройства. Может быть NULL, но тогда его
невозможно будет идентифицировать для отключения с
помощью free\_irq. Т.к. это указатель на void, может
указывать на что угодно. Обычно используется
указатель на структуру описывающую устройство. В
нашем случае используем указатель на обработчик.\*/

}

## 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 обработичка 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*/
        WO 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 {
       <u>WQ UNBOUND</u> = 1 << 1, /* not bound to any cpu */

<u>WQ FREEZABLE</u> = 1 << 2 /* fnoo-- . ·
                             = 1 << 2, /* freeze during suspend */
       WQ MEM RECLAIM
                             = 1 << 3, /* may be used for memory reclaim
       WQ HIGHPRI = 1 << 4, /* high priority */
WQ CPU INTENSIVE = 1 << 5, /* cpu intensive workqueue */
                              = 1 << 6, /* visible in sysfs, see
       WQ SYSFS
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
```

\* leads to noticeable power saving at the cost of small

\* marked with this flag and enabling the power efficient mode

\* performance disadvantage.

Обычно предпочтительнее использовать рабочие очереди для каждого процессора, поскольку они имеют тенденцию

- \* показывать лучшую производительность благодаря локальности кэша. На процессор рабочие очереди исключают возможность планировщика выбирать процессор для выполнения рабочих потоков, что имеет неприятный побочный эффект увеличения энергопотребления.
- \* Планировщик считает процессор простаивающим, если у него нет выполняемых задач и пытается оставить простаивающие ядра в режиме ожидания для экономии энергии;
- \* однако, например, рабочий элемент для каждого процессора, запланированный из
- \* обработчика прерывания на простаивающем процессоре заставит планировщик выполнить рабочий элемент на этом процессоре, прервав режим простоя, что в итоге может привести к большему количеству вариантов планирования, которые не являются оптимальными по энергопотреблению.
- \* Рабочие очереди, отмеченные WQ\_POWER\_EFFICIENT, по умолчанию рассчитаны для каждого процессора. но становится несвязанными, если параметр ядра workqueue.power\_efficient специфицирован. Рабочие очереди для каждого процессора, которые, как установлено, вносят значительный вклад в энергопотребление, идентифицируются и помечаются этим флагом, а включение режима power\_efficient приводит к заметной экономии энергии за счет небольшого снижения производительности.

```
* http://thread.gmane.org/gmane.linux.kernel/1480396
      WQ POWER EFFICIENT = 1 << 7,
                       = 1 << 15, /* internal: workqueue is
        WQ DESTROYING
destroying */
      WQ DRAINING
                          = 1 << 16, /* internal: workqueue is draining
*/
        WO ORDERED
                         = 1 << 17, /* internal: workqueue is ordered
        WQ LEGACY
= 1 << 18, /* internal: create*_workqueue()
       WQ ORDERED EXPLICIT = 1 << 19, /* internal:
alloc ordered workqueue() */
      /* I like 512, better ideas? */
      WQ 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_wq 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
* system highpri wg is similar to system wg but for work items which
* require WQ HIGHPRI.
* system long wg is similar to system wg but may host long running
* works. Queue flushing might take relatively long.
* system_unbound_wq 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 wg 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 увеличения энергопотребления. Привязанные 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 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 АТА, 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))
```

```
Например:
```

{

```
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 irq 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 irq(synth.keyboard irq, &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_t work_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 *тип* 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 list head 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 delayed work n = DELAYED WORK INITIALIZER(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)
\
__INIT WORK(( 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 назначает работу текущему процессору). Можно с помощью 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).

int queue\_delayed\_work\_on( int cpu, struct workqueue\_struct \*wq, struct delayed\_work \*dwork, unsigned long delay );

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.

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 );
```

```
/**
 * work_pending - Find out whether a work item is currently pending
 * @work: The work item in question
```

```
*/
#define work pending(work) \
       test bit(WORK STRUCT PENDING BIT, work data bits(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/module/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 wg 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 не менее двух очередей работ.
- В обработчике прерывания запланировать очереди работ на выполнение.
- Одна из очередей должна блокироваться некоторое время.
- 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

#### Очереди работ

```
* The externally visible workqueue. It relays the issued work items to
* the appropriate worker_pool through its pool_workqueues.
struct workqueue_struct {
                                            /* WR: all pwgs of this wg */
       struct list head
                              pwqs;
                                            /* PR: list of all workqueues
       struct list head
                              list;
*/
       struct mutex
                                             /* protects this wq */
                              mutex;
                                            /* WQ: current work color */
                              work_color;
       int
                              flush_color; /* WQ: current flush color */
       int
                              nr_pwqs_to_flush; /* flush in progress */
       atomic t
       struct wq_flusher
                              *first_flusher;/* WQ: first flusher */
       struct list_head
                              flusher_queue; /* WQ: flush waiters */
```

```
struct list_head
                             flusher_overflow; /* WQ: flush overflow list
*/
       struct list head
                                            /* MD: pwgs requesting rescue
                              maydays;
       struct worker
                              *rescuer;
                                             /* MD: rescue worker */
       int
                                            /* WQ: drain in progress */
                              nr drainers;
       int
                              saved max active; /* WQ: saved pwg max active
*/
       struct workqueue_attrs *unbound_attrs;/* PW: only for unbound wqs */
       struct pool workqueue *dfl pwq; /* PW: only for unbound wqs */
#ifdef CONFIG SYSFS
                             *wq_dev; /* I: for sysfs interface */
       struct wq_device
#endif
#ifdef CONFIG_LOCKDEP
                              *lock name;
       struct lock class key key;
       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 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_DEFERRABLE_WORK(_work, _func)
       __INIT_DELAYED_WORK(_work, _func, TIMER_DEFERRABLE)
#define INIT DEFERRABLE WORK ONSTACK( work, func)
       __INIT_DELAYED_WORK_ONSTACK(_work, _func, TIMER_DEFERRABLE)
```

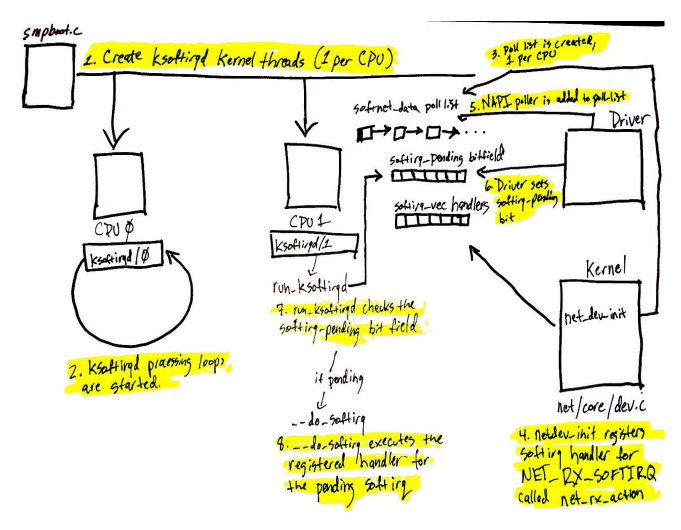
```
#define INIT_RCU_WORK(_work, _func)
       INIT WORK(&( work)->work, ( func))
#define INIT_RCU_WORK_ONSTACK(_work, _func)
       INIT_WORK_ONSTACK(&(_work)->work, (_func))
/* Возвращает:
* указатель на выделенный workqueue при успешном выполнении, %NULL при
сбое.
* /
struct workqueue struct * alloc workqueue ( const char *fmt,
                                       unsigned int flags,
                                       int max_active, ...);
#define create workqueue(name)
       alloc workqueue("%s", WQ LEGACY | WQ MEM RECLAIM, 1, (name))
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;
                                             /* I: the associated cpu */
       int
                              cpu;
                                            /* I: the associated node ID
       int
                              node;
*/
                                            /* I: pool ID */
       int
                              id;
                                             /* X: flags */
       unsigned int
                              flags;
                              watchdog ts; /* L: watchdog timestamp */
       unsigned long
        * 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
        * guaranteed to see if the counter reached zero.
       int
                              nr running;
       struct list head
                                            /* L: list of pending works */
                              worklist;
                                            /* L: total number of workers
       int
                              nr workers;
*/
                                             /* L: currently idle workers
       int
                              nr idle;
*/
                              idle_list;
                                           /* L: list of idle workers */
       struct list head
       struct timer_list
                              idle timer;
                                            /* L: worker idle timeout */
       struct timer list
                              mayday timer; /* L: SOS timer for workers */
       /* 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
                                             /* L: purely informational */
                              *manager;
                                             /* A: attached workers */
       struct list head
                              workers;
       struct completion
                              *detach_completion; /* all workers detached
*/
       struct ida
                              worker ida;
                                            /* worker IDs for task name */
                                            /* I: worker attributes */
       struct workqueue attrs *attrs;
       struct hlist node
                                            /* PL: unbound pool hash node
                              hash node;
*/
```

```
int refcnt; /* PL: refcnt for unbound
pools */

/*
    * Destruction of pool is RCU protected to allow dereferences
    * from get_work_pool().
    */
    struct rcu_head rcu;
};
```

Приложение 2 Иллюстрации к softirq - NET\_RX\_\_SOFTIRQ и ksoftirqd



```
ksoftirgd run end();
                cond_resched();
                return;
       ksoftirgd run end();
Проверяет битовые поля softirq_pending.
<u>asmlinkage</u> <u>visible</u> void <u>softirq entry</u> <u>do softirq</u>(void)
        handle_softirgs(false);
Регистрирует обработчик для ожидающих softirq.
                                                                             RAM (ring buffer)
                                                                          Packet
                                     NIC
             1. Received by NIC
                                                      Z.DMA
                                                                          > packet
                                                                 5. IRQ clearel
                                      3. IRQ is raised
                                                                                Driver
                                            4. Runs IRQ handler
                                 CPU/Chipset
                                                                                 6. NAPI is started
                                                    softnet-data pollist
                       1. pollist entry retrieved
       net-re-action
                                                  ロ・ロ・ロ
                                                                        RAM (ring buffer)
                              2. Budget and clapsed time are checked.
                              time are checked.
                                                                              TTD
                                                                               ] packet
                                                  3. Driver poll
function is
called.
                                                                               4. Packets are harvested from ring buffer.
                                                                       igh-poll
    napi-gro-receive
                                 5. Packets are handed to napi-gro-receive for possible GRO.
                          GRO List
                             → [__] → [__] → ...
                                                                         Driver
                       6- Packets are coalesced or
                         passed on with net-receive-skb toward protocol stacks.
```

net-receive skb

