1. Билет №1

Управление внешними

устройствами: специальные файлы устройств, адресация внешних устройств и их идентификация в системе, тип dev_t. Система прерываний: типы прерываний и их особенности. Прерывания в последовательности ввода-вывода — обслуживание запроса процесса на ввод-вывод (диаграмма). Быстрые и медленные прерывания. Обработчики аппаратных прерываний: регистрация в системе — функция и ее параметры, примеры. Тасклеты — объявление, планирование (пример лаб. раб).

1.1. Специальные файлы устройств

Специальные файлы устройств обеспечивают унифицированный доступ к периферийным (внешним) устройствам. Устройства, как и всё в UNIX, представлены файлами, что обеспечивает доступ к устройствам, как к обычным файлам — можно открывать/закрывать/читать/писать. В отличие от обычных файлов, специальные файлы устройств в действительности являются только указателями на соответствующие драйверы устройств в ядре.

Драйвер устройства — программа, управляющая работой внешнего устройства со стороны системы. UNIX не оперирует понятием стек драйверов, а есть функциональные драйвера (их пишут разрабы устройств) и драйвера в формате загружсаемого модуля ядра. Драйвера пишутся на основании структур ядра. Есть struct device, struct driver, struct usb_driver (USB-шина — особая, там срабатывают не прерывания, а URB). Каждый драйвер имеет 1 обработчик прерывания (это точка входа).

Файлы устройств связывают файловую систему с драйверами устройств. Каждому устройству соответствует хотя бы 1 специальный файл. Обычно они лежат в /dev корневой Φ C. Подкаталоги /dev/fd содержат файлы с именами 0, 1, 2 (в некоторых системах stdin, stdout, stderr...). Со всеми устройствами система работает одинаково.

Использование СФУ для работы с аппаратной частью:



Если процесс пользователя открывает для чтения обычный файл, то системные вызовы open и read обрабатываются встроенными в ядро функциями open и read соответственно. Если файл является специальным, то будут вызваны подпрограммы open и read, oпределенные в соответствующем драйвере устройства.

После того, как по inode ΦC распознает, что данный файл является специальным, ядро использует старший номер специального файла как индекс в конфигурационной таблице драйверов устройств. Элементом таблицы является структура, элементы которой содержат указатели на функции соответствующего драйвера. Младший номер передается драйверу, поддерживающему несколько устройств, как дополнительный параметр, указывающий конкретное устройство.

Имеется 2 типа файлов устройств:

- 1. Символьные небуферизуемые (non-buffered).
- 2. Блочные буферизуемые (устройства вторичной памяти).

Связь имени специального файла с конкретным внешним устройством обеспечивает inode: есть поле dev t i rdev.

Тип специального файла задает поле mode. Для специального блок-ориентированного файла в этом поле устанавливается маска 060000, для байт- ориентированного 020000.

На структуры, описывающие устройства, ссылается inode:

```
1 <u>struct</u> inode { ...
```

Таким образом, структуры block_device (для блочных устройств) и cdev (для символьных устройств) определены в файловой системе Linux.

```
1  struct cdev {
2    ...
3  struct module *owner;
4  const struct file_operations *ops;
5  struct list_head list;
6  dev_t dev;
7  ...
8 } __randomize_layout;
```

Символьные устройства для регистрации в системе (нужных операций) используют структуру file_operations. При создании символьного устройства в данной структуре нужно заполнить только два поля: ops и owner (обязательное значение - THIS_MODULE).

```
1
  struct block device {
2
                         bd_dev;
       dev t
3
       . . .
4
      struct inode *
                              bd inode;
      struct super block *
                                bd super;
5
6
7
                            bd disk; // (определяет устройство (специ
       struct gendisk *
          ализированный интерфейс), ссылается на struct
          block\_device\_operations)
8
9
      _randomize_layout;
```

Чтобы сделать блочные устройства доступными для ядра, драйверы блочных устройств регистрируются в ядре с помощью функции register_blkdev, но с вер-

сии 2.6.0 этот вызов необязателен и нужен только для динамического выделения старшего номера и создания записи в /proc/devices.

1.2. Адресация внешних устройств и их идентификация в системе, тип dev t

Устройство — специальный файл, не можем идентифицировать его как обычный файл. В ядре используется тип dev_t (linux/types.h>) для того, чтобы определять (содержать) номера устройств. С версии 2.6.0 dev_t 32-разрядный. Представляет число, в котором 12 бит — для старшего номера, 20 — для младшего. POSIX.1 определяет существование типа, но не его формат.

Пример: жёсткий диск — устройство. Дисковое адресное пространство поделено на разделы (используются для монтирования ФС). Диск будет иметь старший номер (major id) — идентификатор класса устройства, а его разделы — младший номер (minor id).

Код пользователя не должен делать предположений о внутренней организации номера устройства, а должен просто использовать набор макросов

linux/kdev_t.h>, используемых для получения старшего и младшего номеров устройства.

```
1 MAJOR(dev_t dev);
2 MINOR(dev_t dev);
```

Для преобразования в dev t по старшему и младшему номерам используется макрос:

```
1 MKDEV(<u>int</u> major, <u>int</u> minor);
```

До версии 2.6.0 количество номеров было ограничено: до 255 младших и до 255 старших. Позже ограничения были сняты.

Файлы устройств одного типа имеют одинаковые старшие номера и различаются по номеру, который добавляется в конец имени.

Пример: все файлы сетевых плат имеют номера Ethernet: eth0, eth1...

Если внутри /dev вызвать ls -l, увидим два числа через запятую — старший и младший номера устройств. Если выполнить cat /proc/devices — увидим старшие номера устройств, известные ядру.

1.3. Выделение/ освобождение номеров устройств

Одно из первых действий, которое должен сделать драйвер при установке, например, символьного устройства, — получение 1 или более номеров устройств для работы с ними.

Для выделения символьного устройства нужно вызвать функцию

```
1 <u>int</u> register_chrdev_region(dev_t first, <u>unsigned int</u> count, <u>char</u>* name);
```

first — начальный номер диапазона устройств, которые мы хотим выделить (minor). К нему нет требований.

count — количество запрашиваемых номеров устройств. Если count > запрашиваемого диапазона, то может перейти на следующий старший номер. Все будет работать до тех пор, пока запрашиваемый диапазон доступен.

name — имя номера устройства, связанного с диапазоном. Можно увидеть в /proc/devices и sysfs.

Возвращает 0, если успех, отрицательное число, если ошибка.

Функция эффективна, если заранее известно конкретное устройство, которому нужен номер. Но часто неизвестно, какой старший номер использует конкретное устройство.

Есть тенденция по переходу на использование динамически разделяемых номеров устройств:

```
1 <u>int</u> alloc_chrdev_region(dev_t* dev, <u>unsigned</u> <u>int</u> first_minor, <u>unsigned</u> 
<u>int</u> count, <u>char</u>* name);
```

dev — только выходной параметр, содержит первый номер в выделенном диапазоне при успехе. firstminor — первый младший номер (нужен для идентификации устройства).

Для освобождения используется:

```
1 <u>int</u> unregister_chrdev_region(dev_t first, <u>unsigned</u> <u>int</u> count);
```

1.4. Статическое выделение номеров устройств

Некоторые старшие номера назначаются большинству обычных устройств статически (см. Documentation/devices.txt).

Старш. №	Тип устройства
1	Оперативная память
2	Дисковод floppy
3	1-ый контроллер
	жёстких IDE-дисков
4	Терминалы
5	Терминалы
6	Принтеры (параллельный
	код)
8	Жёсткие SCSI-диски
13	Мышь
14	Звуковые карты
22	2-ой контроллер
	жёстких IDE-дисков

1.5. Система прерываний: типы прерываний и их особенности

Система прерываний включает в себя:

- 1. Системные вызовы (синхронные возникают в процессе выполнения программы, вызываются соответствующей командой).
- 2. Исключения (синхронные возникают в процессе выполнения программы, переполнение стека/деление на 0...).
- 3. Аппаратные прерывания (асинхронные не зависят ни от каких действий в системе, выполняются на высоких уровнях приоритетов, их выполнение нельзя прервать, задача информирование процессов о событиях в системе, от системного таймера/клавиатуры..., виды: от системного таймера (единственное периодическое), от действий оператора (ктрл+с), от внешних устройств).

Про таблицы прерываний:

В 16-разрядной ОС (DOS) существует таблица векторов прерываний — таблица, содержащая векторы прерывания (far-адреса обработчиков прерывания —

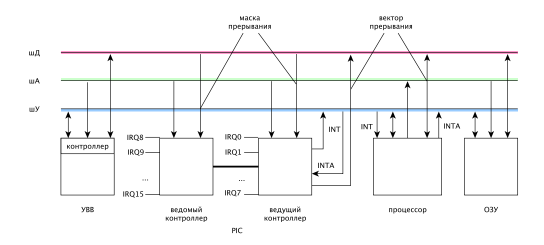
сегмент (26) + смещение (26)). Она начинается с нулевого адреса, занимает 1 Мб. Вектор прерывания - смещение в этой таблице.

В 32-разрядной ОС существует IDT (Interrupt Descriptor Table), нужная для получения адресов обработчиков прерываний, содержащая 8-байтовые дескрипторы прерываний, хранящие информацию о смещении к обработчику прерывания в соответствующем сегменте.

В 64-разрядной ОС существует IDT и список прерываний — запутанная система.

В современных системах часть перываний относится к APIC, а часть к подсистеме ОС MSI (Message Signal Interrupts).

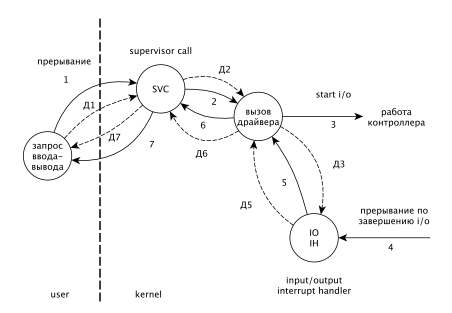
1.6. Прерывания в последовательности ввода-вывода — обслуживание запроса процесса на ввод-вывод



Взаимодействие компьютера с внешними устройствами выполняется с помощью аппаратных прерываний — идея распараллеливания действий, когда управление внешним устройством берёт на себя контроллер устройства (замена опроса готовности ВУ).

- 1. Запрос приложения на ввод/вывод переводит систему в режим ядра.
- 2. Подсистема ввода/вывода вызывает драйвер устройства (в драйвере есть 1 обработчик прерывания от данного устройства).
- 3. По окончании операции ввода/вывода контроллер устройства формирует сигнал прерывания, приходящий на соответствующую линию прерывания контроллера прерываний.

- 4. Контроллер формирует сигнал INT, который по ШУ идёт на выделенную ножку процессора.
- 5. В конце цикла выполнения каждой команды (выборка-дешифрирование-выполнение) процессор проверяет наличие сигнала на ножке. Если есть сигнал, процессор выставляет на ШУ INTA.
- 6. Контроллер отправляет по ШД вектор прерывания в регистры процессора.
- 7. Процессор смещается относительно нулевого адреса и находит в таблице адрес обработчика.
- 8. Процессор по шине данных отправляет в контроллер маску прерываний, и контроллер адресуется по шине адреса.



Прерывания, в зависимости от возможности запрета, делятся на:

МаскИруемые — прерывания, которые можно запрещать установкой соответствующего флага ('IF' - Interruption Flag). Если он сброшен, то обработка прерываний запрещена. Если он установлен, то прерывания будут обрабатываться. Здесь речь идёт об аппаратных прерываниях, потому что программные запрещать нет смысла.

 Немаск Ируемые (англ. Non-maskable interrupt, NMI) — обрабатываются всегда, независимо от запретов на другие прерывания

1.7. Быстрые и медленные прерывания

Выделяются быстрые и медленные аппаратные прерывания. Быстрые — выполняются атомарно, не делятся на части, в современных системах это только прерывание от системного таймера. Медленные — все остальные, делятся на 2 части.

Любые АП выполняются на самом высоком уровне приоритета (самый высокий — системный таймер, выше него только migration для перебалансировки нагрузки между процессорами и power при падении напряжения — система отключается от питания и не может работать).

Аппаратные прерывания — важнейшие в системе, поэтому, чтобы исключить в многопроцессорных системах ошибки обработки данных, поступающих от внешних устройств, на том ядре, на котором обрабатывается прерывание, запрещаются все остальные прерывания, а в системе запрещаются все прерывания по данной линии IRQ. Никакая другая работа на данном процессоре выполняться не может, что негативно сказывается на **производительности и отзывчивости системы**, поэтому АП не могут выполняться длительное время. Поэтому работа, которую выполняют обработчики прерываний, делится на 2 части.

Эти 2 части — top_half и bottom_half. top_half (interrupt handler) копирует данные устройства в специальный буфер, инициализирует отложенное действие bottom_half (softirq, tasklet или workqueue)

и завершается. top_half должен выполниться быстро, так как при этом игнорируются остальные прерывания. bottom_half выполняется при разрешённых остальных прерываниях и делает всю остальную обработку прерывания.

1.8. Обработчики аппаратных прерываний: регистрация в системе — функция и ее параметры, примеры

Основная задача обработчика прерывания — передача данных от устройства по шине данных, если была запрошена операция чтения. Даже если была запрошена операция записи, устройство все равно оправляет по шине данных информацию об успешности операции. Чтобы обработать ее, обработчик должен сохранять информацию, поступающую от устройства в буфер ядра. Затем эта информация поступит приложению, запросившему ввод/вывод.

Системная функция для регистрации обработчика прерывания:

1

typedef irqreturn_t (*irq_handler_t)(int, void *);

```
2
3     int request_irq(unsigned int irq, irq_handler_t handler, unsigned long
     flags, const char* name, void *dev);
```

irq — номер линии прерывания. handler — обработчик прерывания. flags — флаги. name — имя обработчика. dev - указатель на некоторый объект, используется для освобождения линии прерывания от указанного обработчика:

```
1 <u>const</u> <u>void</u> *free_irq(<u>unsigned</u> <u>int</u> irq, <u>void</u> *dev_id);
```

Пример:

```
1    rc = request_irq(IRQ_NUMBER, interrupt_handler, IRQF_SHARED, "
        tasklet_interrupt_handler", interrupt_handler);
```

Флаг IRQF_SHARED указывает, что данная линия прерывания может быть разделена несколькими обработчиками. IRQF_TIMER — флаг, маскирующий данное прерывание как прерывание от таймера. IRQF_PROBE_SHARED — устанавливается абонентами, если возможны проблемы при совместном использовании линии.

1.9. Тасклеты — объявление, планирование

Tасклет — специальный тип softirq. Тасклеты представлены двумя типами отложенных прерываний: HI_SOFTIRQ (вып. раньше) и TASKLET_SOFTIRQ.

Тасклет не может выполняться параллельно, выполняется атомарно на том же процессоре, на котором выполняется обработчик запланировавшего его прерывания. Инициализируется как статически, так и динамически. Выполняется в контексте прерывания — нельзя использовать средства взаимоисключения, кроме spinlocks (активное ожидание на процессоре). Выполняется ksofirqd. Является упрощённым интерфейсом softirq.

Определена структура:

```
struct tasklet_struct

{

struct tasklet_struct *next; // указатель на следующий тасклет в односвя

зном списке

unsigned long state; // состояние тасклета

atomic_t count; // счетчик ссылок

bool use_callback; // флаг

union {
```

```
8  void (*func)(unsigned long data); // функция-обработчик тасклета
9  void (*callback)(struct tasklet_struct *t);
10  };
11  unsigned long data; // аргумент функции-обработчика тасклет
12 };
```

Тасклеты в отличие от softirq могут быть зарегистрированы как статически, так и динамически. Статически тасклеты создаются с помощью двух макросов (man 6.2.1):

```
#define DECLARE TASKLET(name, callback)
1
2
   struct tasklet_struct name = {
     .count = ATOMIC INIT(0),
3
     .callback = callback,
4
     . use callback = true,
5
6
   #define DECLARE TASKLET DISABLED(name, callback) \
7
   struct tasklet struct name = {
8
9
     . count = ATOMIC INIT(1),
     . callback = \_callback,
10
11
     .use\_callback = true,
12
```

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

```
1 DECLARE_TASKLET(my_tasklet, tasklet_handler);
```

Эта строка эквивалентна следующему объявлению:

```
1 <u>struct</u> tasklet_struct my_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.

При динамическом создании тасклета объявляется указатель на struct tasklet_struct, а затем для инициализации вызывается функция:

```
1 <u>extern void</u> tasklet_init(<u>struct</u> tasklet_struct *t, <u>void</u> (*func)(<u>unsigned</u> <u>long</u>), <u>unsigned long</u> data);
```

Пример:

```
1 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_shedule(struct tasklet_struct *t);
```

Когда тасклет запланирован, ему выставляется состояние

TASKLET_STATE_SCHED, и он добавляется в очередь. Пока он находится в этом состоянии, запланировать его еще раз не получится, т.е. в этом случае просто ничего не произойдет. Тасклет 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.

Свойства:

- 1. Если вызывается функция tasklet_schedule(), то после этого тасклет гарантированно будет выполнен на какомлибо процессоре хотя бы один раз.
- 2. Если тасклет уже запланирован, но его выполнение все еще не запущено, он будет выполнен только один раз.
- 3. Если этот тасклет уже запущен на другом процессоре (или schedule вызывается из самого тасклета), выполнение переносится на более поздний срок.
- 4. Если разработчик считает, что в данном тасклете нужно выполнить действия, которые могут выполняться в других таскоетах, он реализует взаимоисключение с помощью spinlocks.

Сравнение (лучше в таблицу)

softirq

- Определение 10 шт. определено в ядре статически
- Взаимоискл. Да
- Возможность паралл. вып. Да

- Выполнение В контексте спец. потоков ядра (ksoftirqd)
- Блокируются Наверное нет

tasklet

- Определение статически и динамически
- Взаимоискл. Нет
- Возможность паралл. вып. Нет
- Выполнение В контексте запланировавшего обраб. прерыв.
- Блокируются Нет

workqueue

- Определение статически и динамически
- Взаимоискл. Да
- Возможность паралл. вып. Да
- Выполнение В контексте спец. потоков ядра (kworker)
- Блокируются Да

1.10. spin lock

Race condition — условия гонок: процессы выполняются с разной скоростью и пытаются получить доступ к разделяемым переменным.

Аппаратная реализация взаимоисключения — test_and_set. Атомарная функция, реализующая как неделимое действие проверку и установку значения в памяти. По сути, читает значение переменной b, копирует его в а, устанавливает b значение true. Считается, что это не приведет к бесконечному откладыванию.

Использование test_and_set в цикле проверки значения переменной называется циклической блокировкой. Spin-блокировки — активное ожидание на процессоре (время непроизводительно расходуется на проверку флага другого процессора). Peaлизация test_and_set связана с блокировкой локальной шины памяти, в результате один поток может занять шину на длительное время, что понижает отзывчивость (решение — 2 вложенных цикла, если переменная занята — выполняется обычный цикл без блокировки шины).

```
1
     void spin lock(spin lock t* c)
 2
        while (test and set(*c) != 0)
 3
 4
          /* pecypc занят */
 5
 6
 7
          while (*c != 0)
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
     void spin unlock(spin lock t* c)
17
        *c = 0;
18
19
```

Циклическую блокировку может удерживать только 1 поток. Захваченная — в состоянии соntended. Если другой поток пытается захватить уже захваченную, то блокировка находится в состоянии конфликта, а поток выполняет цикл проверки busy_loop. Блокировка должна быть связана с тем, что она блокирует. Запрещаются данные (разделяемый ресурс), а не код. В этой блокировке есть смысл, только когда ее длительность не превышает 2 переключений контекста.

Пример из лабораторной:

```
1
                                |#include | linux / kernel.h>
          2
                               #include linux/module.h>
                                  #include < linux / interrupt . h > linux / interrupt
          3
                                     #include linux/slab.h>
          4
                                   \#include <asm/io.h>
          5
          6
          7
                                   #include "ascii.h"
          8
                                #define IRQ NUMBER 1
        9
10
```

```
| MODULE LICENSE("GPL");
11
12
  MODULE AUTHOR("Karpova_Ekaterina");
13
   struct tasklet struct *tasklet;
14
   char tasklet data[] = "key_pressed";
15
16
17
   void tasklet func (unsigned long data)
18
19
       printk (KERN INFO "+:_-
       printk(KERN_INFO "+: tasklet_began");
20
21
       printk(KERN INFO "+:_tasklet_count_=_%u", tasklet->count.counter);
22
       printk(KERN INFO "+:_tasklet_state_=_%lu", tasklet->state);
23
24
       printk(KERN INFO "+:_key_code_-_%d", data);
25
       <u>if</u> (data < ASCII LEN)
            printk(KERN INFO "+: _key_press_-_%s", ascii[data]);
26
27
       if (data > 128 && data < 128 + ASCII LEN)
            printk (KERN INFO "+: _key_release_-_%s", ascii [data - 128]);
28
29
       printk(KERN INFO "+:_tasklet_ended");
30
       printk (KERN INFO "+: _----
31
32
33
34
   static irgreturn t my irg handler(int irg, void *dev id)
35
   {
     int code;
36
37
     printk (KERN INFO "+: my irq handler called \n");
38
39
     if (irq != IRQ NUMBER)
40
     {
       printk(KERN INFO "+:_irq_not_handled");
41
42
       return IRQ NONE;
43
     }
44
     printk (KERN INFO "+: _tasklet_state_(before_schedule) _=_%lu",
45
46
                     tasklet -> state);
     code = inb(0x60);
47
48
     tasklet -> data = code;
```

```
49
      tasklet_schedule(tasklet);
50
      printk(KERN INFO "+:_tasklet_scheduled");
      printk(KERN INFO "+: _tasklet_state_(after_schedule)_=_%lu",
51
52
                        tasklet -> state);
53
54
     return IRQ HANDLED;
55
   }
56
57
   static int _ _ init my_init(void)
58
     if (request_irq(IRQ_NUMBER, my irq handler, IRQF SHARED, "
59
         tasklet irq handler", (void *) my irq handler))
60
     {
        printk (KERN ERR "+:_cannot_register_irq_handler\n");
61
62
        \underline{\mathbf{return}} -1;
63
     }
64
65
      tasklet = kmalloc(\underline{sizeof}(\underline{struct} \ tasklet \ struct), GFP KERNEL);
66
     if (tasklet == NULL)
67
68
     {
            printk(KERN ERR "+:_kmalloc_error");
69
70
            return -1;
     }
71
72
      tasklet init(tasklet, tasklet_func, (unsigned long)tasklet_data);
73
74
      printk(KERN INFO "+:_module_loaded\n");
75
76
     return 0;
77
78
79
   static void exit my exit (void)
80
   {
      tasklet_kill(tasklet);
81
      free irq(IRQ NUMBER, my irq handler);
82
83
      printk(KERN INFO "+:_module_unloaded\n");
84
85 }
```

```
86 | module_init(my_init); module_exit(my_exit);
```

Обобщенные зогадки:

Линия ирк — линия на контроллерах прерываний, по этим линиям передается сигнал о прерывании от контроллера прерывания ${\rm BY}$

К /proc/interrupts инфа о прерываниях и их обработчиках

Колонки: номер линии ирк, счетчик прерываний на каждом ядре процессора, вид прерывания, названия обработчиков прерывания (i8042 номер контроллера пс/2 клавиатуры).

Что сделать чтобы установить обработчик прерывания? — вызываем request_irq и описать параметры:

irq - номер линии прерывания

handler - указатель на

функцию-обработчик прерывания

flags - флаги обработки (IRQF_SHARED — указывает, что данная линия ирк может быть разделена)

пате - имя устройства

dev_id - указатель на void (у нас - на обработчик прерывания), используется, чтобы освободить линию ирк от обработчика прерывания

Что сделать чтобы заработала очередь работ? — зарегистрировать обработчик прерывания, создать очередь, создать и инициализировать работы и в обработчике поставить работу в очередь.

Как инициализируем работы? — у нас - динамически, что значит? во время выполнения программы

Когда вызывается обработчик прерывания $\pi c/2$? — когда (отпускаем или) нажимаем клавишу — ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧКОЙ ВХОДА

В обработчике прерывания для работ: получили аргумент (код нажатой клавиши), поставили работы в очередь (1 - печатает символ и код, 2 - спит)

В обработчике прерывания для тасклет: получили аргумент (код нажатой клавиши), запланировали тасклет на выполнение, вызвав функ планировщика (1 - печатает символ и код, 2 - спит)

Что делает тасклет? — преобразует код клавиши в символ

Кто запускает кворкеров? — стандартный планировщик, это видим в лабе на кольцевой список процессов, см. поле полиси и прио в таск стракт.