1. 04.sensor

2024/7/18 Table of Contents

```
04.sensor
目的
構成データ
センサー制御
デバイスドライバ
例題 asevent
課題1 asled
```

1.1. 目的

組込みアプリケーション開発 04.sensor

1.2. 構成データ

1.2.1. /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/ApIlication_debug/text/practice ディレクトリ

▼ ···/share/ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice/ の構成

```
user@1204 PC-Z490 M:/mnt/v/VirtualBox Work/share/Armadillo X1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice \$tracking the statement of the statement of
     1
     2
     3
                            ├─ 04.sensor/

— asevent.c*

    4
                                                                                                                                                                                                    <---- 例題 デバイス制御用ソース
                                                                                                                                                                                                         <---- 課題1 デバイス制御用ソース
     5

— asled.c*

                                              ├─ drivers/
     6
     7
                                               ├─ acceleration.c* <---- ドライバソース
└─ Makefile* <--- ドライバ用Makefile
     8
                                                                    9
                                             leds/
10
                          | └─ Makefile*
                                                                                                                                                                                                                           --- デバイス制御用Makefile
11
12
```

1.3. センサー制御

1.3.1. デバイス仕様



1.4. デバイスドライバ

1.4.1. ソース

acceleration.c

▼ 04.sensor/drivers/acceleration.c

```
#include <linux/init.h>
#include <linux/i2c.h>
#include <linux/platform_device.h>
#include <linux/interrupt.h>
#include <linux/input.h>
#include <linux/jiffies.h>
#include <linux/sysfs.h>
#include <linux/workqueue.h>
#include <linux/module.h>
#define I2C_DEVICE_ADDRESS
                             0x4c
#define MILLI_G_FACTOR
                              47
#define VALUE_ALERT_BIT
                              0x40
#define VALUE_SING_BIT
                              0x20
#define VALUE_COMPLEMENTARY
                              (~0x1f)
#define INTSET GINT
                              0x10
#define MODE ACTIVE
                              0x01
#define IS_ALERT(value)
                              ((value) & VALUE_ALERT_BIT)
#define IS_MINUS_VALUE(value) ((value) & VALUE_SING_BIT)
enum AccelerationRegister {
       REG_X_VALUE,
       REG_Y_VALUE,
       REG_Z_VALUE,
       REG_TILT_STATUS,
       REG_SAMPLE_RATE_STATUS,
       REG_SLEEP_COUNT,
       REG_INTERRUPT_SETTING,
       REG_MODE_SETTING,
       REG_SAMPLE_RATE,
       REG_TAP_DETECTION_THRESHOLD,
        REG_TAP_DEBOUNCE_COUNT,
};
static struct i2c_client *acceleration_i2c_client;
// I2C通信 データ受信関数(acceleration_i2c_recv_data)
static int acceleration_i2c_recv_data(enum AccelerationRegister reg_number, unsigned char *recv_buffer)
        // 加速度センサから1バイトデータを受信するための
        // I2Cメッセージ構造体配列を宣言します。
        struct i2c_msg msg[] = {
               {
                       .addr = I2C_DEVICE_ADDRESS,
                       .flags = 0,
                       .len
                             = 1,
                       .buf = (unsigned char *)&reg_number,
               },
               {
                       .addr = I2C_DEVICE_ADDRESS,
                       . flags = I2C\_M\_RD,
                       .len
                              = 1,
                       .buf = recv_buffer,
               },
        };
        // I2Cメッセージを転送します。(i2c_transfer)
        return i2c_transfer(acceleration_i2c_client->adapter, msg, 2);
```

```
// I2C通信 データ送信関数(acceleration_i2c_send_data)
static int acceleration_i2c_send_data(enum AccelerationRegister reg_number, unsigned char send_data)
       // 加速度センサへ送信するデータを用意します。
       unsigned char send_buffer[] = {
              reg_number,
              send_data,
      };
       // 加速度センサへ1バイトデータを送信するための
       // I2Cメッセージ構造体配列を宣言します。
       struct i2c_msg msg[] = {
              {
                     .addr = I2C_DEVICE_ADDRESS,
                     .flags = 0,
                     .len = sizeof(send_buffer),
                     .buf = send_buffer,
              }
      };
       // I2Cメッセージを転送します。(i2c_transfer)
       return i2c_transfer(acceleration_i2c_client->adapter, msg, 1);
}
static bool is_acceleration_enable = false;
// 加速度センサ有効化関数(acceleration_enable_setting)
static int acceleration_enable_setting(void)
       int ret;
       // 既に有効になっている場合、何もせず以降の処理を終了します。
       if (true == is_acceleration_enable)
              return 0;
       // ワークキューの処理が完了するまで待機します。(flush_scheduled_work)
       flush_scheduled_work();
       is_acceleration_enable = true;
       // 加速度センサから割込みが発生するように設定します。(acceleration_i2c_send_data)
       ret = acceleration_i2c_send_data(REG_INTERRUPT_SETTING, INTSET_GINT);
       if (ret < 0)
              return ret;
       // 加速度センサをアクティブモードに設定します。(acceleration_i2c_send_data)
       ret = acceleration_i2c_send_data(REG_MODE_SETTING, MODE_ACTIVE);
       if (ret < 0)
              return ret;
       // 加速度センサの割込みを有効にします。(enable_irq)
       // ->割込み番号は、acceleration_i2c_client->irqを指定します。
       enable_irq(acceleration_i2c_client->irq);
       return 0;
}
// 加速度センサ無効化関数(acceleration_disable_setting)
static int acceleration_disable_setting(void)
{
       int ret;
       // 既に無効になっている場合、何もせず以降の処理を終了します。
       if (false == is_acceleration_enable)
```

```
return 0;
       is_acceleration_enable = false;
       // ワークキューの処理が完了するまで待機します。(flush_scheduled_work)
       flush_scheduled_work();
       // 加速度センサをスタンバイモードに設定します。(acceleration_i2c_send_data)
       ret = acceleration_i2c_send_data(REG_MODE_SETTING, 0);
       if (ret < 0)
              return ret;
       // 加速度センサから割込みが発生しないように設定します。(acceleration_i2c_send_data)
       ret = acceleration_i2c_send_data(REG_INTERRUPT_SETTING, 0);
       if (ret < 0)
              return ret;
       return 0;
}
// 加速度センサ有効/無効設定関数(acceleration_store_enable)
static ssize_t acceleration_store_enable(struct device *dev, struct device_attribute *attr, const char *buf, size
{
       int ret;
       unsigned long enable;
       // 文字列の有効/無効の値を数値に変換します。(kstrtol)
       ret = kstrtol(buf, 0, &enable);
       if (ret < 0)
              return ret;
       // 加速度センサの有効/無効を設定します。
       // ->"0"以外の数字が書き込まれた場合、有効にします。(acceleration_enable_setting)
       // "0"が書き込まれた場合、無効にします。(acceleration_disable_setting)
       if (enable)
              ret = acceleration_enable_setting();
       else
              ret = acceleration_disable_setting();
       if (ret < 0)
              return ret;
       return count;
}
unsigned long event_interval_ms = 1000;
// 通知間隔設定関数(acceleration_store_delay)
static ssize_t acceleration_store_delay(struct device *dev, struct device_attribute *attr, const char *buf, size_
{
       int ret;
       unsigned long interval_ms;
       // 文字列の通知間隔を数値に変換します。(kstrtol)
       ret = kstrtol(buf, 0, &interval_ms);
       if (ret < 0)
              return ret;
       // 通知間隔をグローバル変数(event_interval_ms)に格納します。
       event_interval_ms = interval_ms;
       return count;
}
// 加速度値読み取り関数(read_acceleration_value)
```

```
static int read_acceleration_value(enum AccelerationRegister reg_number)
{
       int buf = 0;
      do {
             // 第1引数で指定されたレジスタからデータを受信します。(acceleration_i2c_recv_data)
             acceleration_i2c_recv_data(req_number, (unsigned char *)&buf);
             // アラートがある場合は再度データを取得します。(IS_ALERT)
      } while(IS_ALERT(buf));
      // 加速度値が負数の場合は、2の補数として不足しているビットを補完します。
       // ->加速度値が負数かどうかの判定は、IS_MINUS_VALUEマクロを使用します。
       // 不足しているビットは、VALUE_COMPLEMENTARYで補完します。
      if (IS_MINUS_VALUE(buf))
             buf |= VALUE_COMPLEMENTARY;
      // レジスタから取得した値を、ミリGに変換して返却します。
       // ->ミリGへの変換は、MILLI_G_FACTORを乗算します。
       return buf * MILLI_G_FACTOR;
}
struct input_dev *input;
// 割込み遅延処理関数(irq_worker)
static void irq_worker(struct work_struct *work)
{
       int data_x, data_y, data_z;
       // 加速度センサが無効の場合、以降の処理を終了します。
       if (false == is_acceleration_enable)
             return;
       // 加速度センサから、加速度値X,Y,Zをそれぞれ取得します。(read_acceleration_value)
       // ->レジスタはそれぞれ、
       // REG_X_VALUE, REG_Y_VALUE, REG_Z_VALUE を指定します。
       data_x = read_acceleration_value(REG_X_VALUE);
      data_y = read_acceleration_value(REG_Y_VALUE);
      data_z = read_acceleration_value(REG_Z_VALUE);
       // X,Y,Zの値をそれぞれ通知します。(input_report_abs)
       input_report_abs(input, ABS_X, data_x);
       input_report_abs(input, ABS_Y, data_y);
       input_report_abs(input, ABS_Z, data_z);
      // 同期イベントを通知します。(input_sync)
      input_sync(input);
      // 割込みハンドラで無効にした割込みを有効化します。(enable_irq)
       // ->割込み番号は、acceleration_i2c_client->irqを指定します。
      enable_irq(acceleration_i2c_client->irq);
}
// ワークキュー定義
static DECLARE_DELAYED_WORK(irq_process, irq_worker);
// 割込みハンドラ(irq_handler)
static irqreturn_t irq_handler(int irq, void *dev)
       // 割込みを一時的に無効化します。(disable_irq_nosync)
      // ->割込み遅延処理が完了するまで無効にします。
      disable_irq_nosync(irq);
      // 加速度センサから値を取得する処理を、
       // ワークキューで遅延処理させます。(schedule_delayed_work)
```

```
// ->acceleration_store_delay関数で指定されたミリ秒後に実行されるようにします。
       // schedule_delayed_workに指定する単位はjiffiesのため、
       // ミリ秒からjiffiesに変換します。(msecs_to_jiffies)
       schedule_delayed_work(&irq_process,
              msecs_to_jiffies(event_interval_ms));
       return IRQ_HANDLED;
}
static struct platform_device *pdev;
static DEVICE_ATTR(enable, S_IWUSR, NULL, acceleration_store_enable);
static DEVICE_ATTR(delay, S_IWUSR, NULL, acceleration_store_delay);
static struct attribute *acceleration_attrs[] = {
       &dev_attr_enable.attr,
       &dev_attr_delay.attr,
       NULL,
};
// 属性グループ構造体
static struct attribute_group acceleration_attr_group = {
       .attrs = acceleration_attrs,
};
// i2c_probe関数(acceleration_i2c_probe)
static int acceleration_i2c_probe(struct i2c_client *client, const struct i2c_device_id *id)
{
       int ret;
       // I2Cクライアントをグローバル変数(acceleration_i2c_client)に保持します。
       acceleration_i2c_client = client;
       // 入力デバイス構造体を割り当てます。(input_allocate_device)
       input = input_allocate_device();
       if (!input) {
              ret = -ENOMEM;
              goto err_ret;
       }
       // X軸、Y軸、Z軸の最大値、最小値を設定します。(input_set_abs_params)
       input_set_abs_params(input, ABS_X, -32, 31, 0, 0);
       input_set_abs_params(input, ABS_Y, -32, 31, 0, 0);
       input_set_abs_params(input, ABS_Z, -32, 31, 0, 0);
       // 入力デバイス構造体を設定します。
       input->name = "armadillo-x1-extension-acceleration";
       input->phys = "armadillo-x1/input2";
       input->id.bustype = BUS_I2C;
       input->dev.parent = &pdev->dev;
       // ABSイベントを登録します。(set_bit)
       // ->この設定によって、デバイスがどのような機能を持つのかを設定します。
       set_bit(EV_ABS, input->evbit);
       set_bit(ABS_X, input->absbit);
       set_bit(ABS_Y, input->absbit);
       set_bit(ABS_Z, input->absbit);
       // 加速度センサから割込みが発生するように要求します。(request_irq)
       // ->割込み番号は、client->irqを指定します。
       // 割込みハンドラは、irq_handlerを指定します。
       ret = request_irq(client->irq, irq_handler, 0, "armadillo-x1-extension-acceleration", input);
       if (ret < 0)
             goto err_free_mem;
```

```
// 割込みを一時的に無効化します。(disable_irg)
       // ->割込み番号は、client->irgを指定します。
       disable_ira(client->ira);
       // 入力デバイスを登録します。(input_register_device)
       ret = input_register_device(input);
       if (ret < 0)
              goto err_free_irq;
       // 属性グループを作成します。(sysfs_create_group)
       ret = sysfs_create_group(&client->dev.kobj, &acceleration_attr_group);
       if (ret < 0)
              goto err_input_unregister_device;
       return 0;
err_input_unregister_device:
       input_unregister_device(input);
 err_free_irq:
       free_irq(client->irq, input);
 err_free_mem:
       input_free_device(input);
err_ret:
       return ret;
}
// i2c_remove関数(acceleration_i2c_remove)
static int acceleration_i2c_remove(struct i2c_client *client)
       // 割込み要求を解除します。(free_irq)
       free_irq(client->irq, input);
       // 加速度センサを無効にします。(acceleration_disable_setting)
       acceleration_disable_setting();
       // ワークキューの処理が完了するまで待機します。(flush_scheduled_work)
       flush_scheduled_work();
       // ワークキューの遅延処理をキャンセルします。(cancel_delayed_work_sync)
       cancel_delayed_work_sync(&irq_process);
       // 属性グループを削除します。(sysfs_remove_group)
       sysfs_remove_group(&client->dev.kobj, &acceleration_attr_group);
       // 入力デバイスの登録を解除します。(input_unregister_device)
       input_unregister_device(input);
       // 入力デバイス構造体のメモリ領域を開放します。(input_free_device)
       input_free_device(input);
       // グローバル変数(acceleration_i2c_client)を初期化します。
       acceleration_i2c_client = NULL;
       return 0;
}
// デバイスマッチング構造体配列
static const struct of_device_id acceleration_i2c_of_match[] = {
       { .compatible = "fsl,mma7660" },
       {},
};
// デバイスID構造体配列
static const struct i2c_device_id acceleration_i2c_id_table[] = {
```

```
{ "mma7660", 0},
       {},
};
// I2Cドライバ構造体
static struct i2c_driver acceleration_i2c_driver = {
                    = acceleration_i2c_id_table,
       .id_table
       .probe
                     = acceleration_i2c_probe,
       .remove
                     = acceleration_i2c_remove,
       .driver
                     = {
              .name = "acceleration",
               .owner = THIS_MODULE,
              .of_match_table = of_match_ptr(acceleration_i2c_of_match),
       },
};
// probe関数(acceleration_probe)
static int acceleration_probe(struct platform_device *platform_device)
{
       pdev = platform_device;
       // I2Cドライバを登録します。(i2c_add_driver)
       return i2c_add_driver(&acceleration_i2c_driver);
}
// remove関数(acceleration_remove)
static int acceleration_remove(struct platform_device *pdev)
{
       // I2Cドライバの登録を解除します。(i2c_del_driver)
       i2c_del_driver(&acceleration_i2c_driver);
       return 0;
}
// プラットフォームドライバ
static struct platform_driver acceleration_platform_driver = {
                    = acceleration_probe,
       .probe
       .remove
                     = acceleration_remove,
       .driver
                     = {
              .name = "armadillo-x1-extension-acceleration",
              .owner = THIS_MODULE,
       },
};
// 初期化関数(acceleration_init)
static int __init acceleration_init(void)
{
       int ret;
       // プラットフォームデバイスを登録します。(platform_device_register_simple)
       // ->プラットフォーム依存のデバイス情報を登録します。
       pdev = platform_device_register_simple("armadillo-x1-extension-acceleration", -1, NULL, 0);
       if (IS_ERR(pdev)) {
              ret = (int)pdev;
              goto err_ret;
       }
       // プラットフォームドライバを登録します。(platform_driver_register)
       // ->登録したプラットフォームデバイスのリソース情報を取得し、
       // プラットフォームドライバとして、probe関数とremove関数を登録します。
       ret = platform_driver_register(&acceleration_platform_driver);
       if (ret < 0)
               goto err_platform_device_unregister;
       return 0;
```

```
400
      err_platform_device_unregister:
456
            platform_device_unregister(pdev);
457
      err ret:
458
            return ret:
459
     }
460
461
     // 終了関数(acceleration_exit)
462
     static void __exit acceleration_exit(void)
463
     {
464
            // プラットフォームドライバの登録を解除します。(platform_driver_unregister)
465
            platform_driver_unregister(&acceleration_platform_driver);
466
            // プラットフォームデバイスの登録を解除します。(platform_device_unregister)
467
            platform_device_unregister(pdev);
468
     }
469
     // 初期化の際に、初期化関数が呼ばれるように登録します。
471
     module_init(acceleration_init);
472
     // 終了する際に、終了関数が呼ばれるように登録します。
     module_exit(acceleration_exit);
474
     // MODULE_LICENSEは"GPL"とします。
476
     MODULE_LICENSE("GPL");
```

Makefile

▼ 04.sensor/drivers/acceleration/Makefile

```
KERNELDIR = /home/atmark/linux-4.9-x1-at27_dbq
     ARCH = arm
2
     PREFIX = arm-linux-gnueabihf-
 3
    MOD_PATH = /work/linux/nfsroot
4
    EXTRA\_CFLAGS += -gdwarf-2 -00
 6
     obj-m := acceleration.o
8
9
     modules:
10
             $(MAKE) -C $(KERNELDIR) M=`pwd` ARCH=$(ARCH) CROSS\_COMPILE=$(PREFIX) modules
11
12
     modules_install:
13
             $(MAKE) -C $(KERNELDIR) M=`pwd` ARCH=$(ARCH) INSTALL_MOD_PATH=$(MOD_PATH) modules_install
14
15
     myinstall:
16
             cp -p *.ko /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
17
             cp -p *.c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
18
19
     clean:
20
             $(MAKE) -C $(KERNELDIR) M=`pwd` clean
21
```

1.4.2. 動作確認

make clean

▼ \$ make clean

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor/drivers/make -C /home/atmark/linux-4.9-x1-at27_dbg M=`pwd` clean make[1]: ディレクトリ '/home/atmark/linux-4.9-x1-at27_dbg' に入ります make[1]: ディレクトリ '/home/atmark/linux-4.9-x1-at27_dbg' から出ます
```

make modules



「make[2]: 警告: ファイル '/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/02.led/drivers/leds/leds.o' の修正時刻 20 は未来の時刻です」と表示された場合は chrony を ATDE8 と ArmadilloX1 にインストールすると解決する

▼ \$ make modules

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor/drivers/
    make -C /home/atmark/linux-4.9-x1-at27_dbg M=`pwd` ARCH=arm CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf- modules
2
    make「17: ディレクトリ '/home/atmark/linux-4.9-x1-at27 dba' に入ります
3
     CC [M] /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor/drivers/acc
4
     Building modules, stage 2.
5
     MODPOST 1 modules
6
    make[2]: 警告: ファイル '/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sens
7
     CC
             /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor/drivers/acc
8
     LD [M] /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor/drivers/acc
9
    make[2]: 警告: 時刻のずれを検出. 不完全なビルド結果になるかもしれません.
10
    make[1]: ディレクトリ '/home/atmark/linux-4.9-x1-at27_dbg' から出ます
11
```

sudo make modules_install

▼ \$ sudo make modules_install

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor/drivers/
[sudo] atmark のパスワード:
make -C /home/atmark/linux-4.9-x1-at27_dbg M=`pwd` ARCH=arm INSTALL_MOD_PATH=/work/linux/nfsroot modules_install
make[1]: ディレクトリ '/home/atmark/linux-4.9-x1-at27_dbg' に入ります
INSTALL /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor/drivers/acc
DEPMOD 4.9.133-at27
depmod: WARNING: could not open modules.order at /work/linux/nfsroot/lib/modules/4.9.133-at27: No such file or dr
depmod: WARNING: could not open modules.builtin at /work/linux/nfsroot/lib/modules/4.9.133-at27: No such file or dr
make[1]: ディレクトリ '/home/atmark/linux-4.9-x1-at27_dbg' から出ます
```

sudo make myinstall

▼ \$ sudo make myinstall

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor/drivers/
cp -p *.ko /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
cp -p *.c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
```

cd

▼ root@armadillo:/# cd /lib/modules/4.9.133-at27/extra/

```
1 | root@armadillo:~# cd /lib/modules/4.9.133-at27/extra/
```

insmod

▼ #insmod leds.ko, #insmod acceleration ko と #insmod buttons.ko

```
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra# insmod leds.ko
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra# insmod acceleration.ko
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra# insmod buttons.ko
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra# lsmod

Module Size Used by
buttons 3065 0
acceleration 5941 0
leds 2103 0
```

acceleration.ko -> buttons.ko の順番で insmod すると、acceleration はevent3、buttons は event 4となる

▼ root@armadillo:~# tail -f /var/log/kern.log

```
root@armadillo:~# tail -f /var/log/kern.log
    Feb 14 19:12:08 armadillo kernel: random: systemd: uninitialized urandom read (16 bytes read)
    Feb 14 19:12:08 armadillo kernel: random: systemd: uninitialized urandom read (16 bytes read)
   Feb 14 19:12:08 armadillo kernel: nf_conntrack: default automatic helper assignment has been turned off for secur
   Feb 14 19:12:08 armadillo kernel: random: crng init done
   Feb 14 19:12:08 armadillo kernel: random: 6 urandom warning(s) missed due to ratelimiting
    Jul 5 07:48:44 armadillo kernel: IPVS: Creating netns size=912 id=1
    Jul 5 07:48:45 armadillo kernel: IPv6: ADDRCONF(NETDEV_UP): wlan0: link is not ready
8
    Jul 5 07:48:46 armadillo kernel: IPv6: ADDRCONF(NETDEV_UP): wlan0: link is not ready
   Jul 5 09:07:29 armadillo kernel: leds: loading out-of-tree module taints kernel.
    Jul 5 09:07:35 armadillo kernel: input: armadillo-x1-extension-acceleration as /devices/platform/armadillo-x1-ex
   Jul 5 09:28:28 armadillo kernel: input: armadillo-x1-extension-btns as /devices/platform/armadillo-x1-extension-
```

1.4.3. デバイスファイル

"/dev/input/event*"

*には連番



▲ ボタンスイッチ、センサなど複数の入力デバイスがある場合、ソースファイル内ではデバイスファイル/dev/input/event* の*を決め打ちしているので注意すること

イベント

読み出したイベントデータは次のinput event構造体の形で表示

▼ input event構造体

```
#include <linux/input.h>
2
   struct input_event {
3
   struct timeval time;
4
     __u16 type;
5
     __u16 code;
6
      __s32 value;
7
   };
8
```

type	code	value
3(EV_ABS)	0(ABS_X)	X軸加速度(mG)
3(EV_ABS)	1(ABS_Y)	Y軸加速度(mG)
3(EV_ABS)	2(ABS_Z)	Z軸加速度(mG)

G は重力加速度の単位 $(1.0G = 9.8m/s^2)$ mG は G の 1000 分の 1

EV_ABSイベント発生間隔設定ファイル

"/sys/devices/soc0/soc/30800000.aips-bus/30a30000.i2c/i2c-1/1-004c/delay"

イベント発生間隔(初期値):1000ms

センサの有効化ファイル

"/sys/devices/soc0/soc/30800000.aips-bus/30a30000.i2c/i2c-1/1-004c/enable"

有効化: 0 以外の値を書き込む

無効化: 0

その他

- 一連のイベントの終わりに EV_SYN (同期)
- ボタンイベントと同様に EV_ABS イベントの直後に EV_SYN イベントが発生

1.5. 例題 asevent

センサイベントの内容を表示する

- X軸加速度が変化したとき --> "X:[X軸valueの値]"
- Y軸加速度が変化したとき --> "Y:[Y軸valueの値]"
- Z軸加速度が変化したとき --> "Z:[Z軸valueの値]"
- 同期イベント発生時 --> "EV_SYN:-----"

センサを有効化、発生間隔は2000ms

1.5.1. ソース

asevent.c

▼ 04.sensor/asevent.c

```
1 #include <stdio.h>
    #include <fcntl.h>
    #include <unistd.h>
3
    #include <linux/input.h>
    // イベントデバイスファイル
    #define AS_EV_FILE
                         "/dev/input/event3"
7
    // 加速度センサ制御用ファイル
    #define AS_DELAY_FILE "/sys/devices/soc0/soc/30800000.aips-bus/30a30000.i2c/i2c-1/1-004c/delay"
9
    #define AS_ENABLE_FILE "/sys/devices/soc0/soc/30800000.aips-bus/30a30000.i2c/i2c-1/1-004c/enable"
10
    // 通知時間(ms)
11
                                  2000
    #define DELAY_TIME
12
    // センサの有効設定
13
    #define ENABLE_MODE
14
15
    int main(int argc, char *argv[])
16
17
            int fd_as, fd_as_delay, fd_as_enable;
18
            int ret:
19
            int value:
20
            char data[32];
21
            int n;
22
           struct input_event ev;
23
24
            // 加速度センサの通知間隔設定属性ファイルをオープンします。
25
            fd_as_delay = open(AS_DELAY_FILE, O_WRONLY);
26
            // オープンに失敗した場合、エラー終了します。
27
            if (fd_as_delay < 0){</pre>
28
                   perror("failed to open device");
29
                   return 1;
30
            }
31
32
            // 加速度センサ有効化属性ファイルをオープンします。
33
            fd_as_enable = open(AS_ENABLE_FILE, 0_WRONLY);
34
            // オープンに失敗した場合、エラー終了します。
35
            if (fd_as_enable < 0){</pre>
36
                   perror("failed to open device");
37
                   return 1;
38
            }
39
40
            // イベントデバイスファイルをオープンします。
41
            fd_as = open(AS_EV_FILE, O_RDONLY);
42
            // オープンに失敗した場合、エラー終了します。
43
            if (fd_as < 0){
44
                   perror("failed to open device");
45
                   return 1;
46
            }
47
48
            // 通知間隔を設定します。
49
            n = sprintf(data, "%d", DELAY_TIME);
50
            ret = write(fd_as_delay, data, n);
51
            // 書き込みが失敗した場合、エラー終了します。
52
            if (ret < 0){</pre>
53
                   perror("failed to write");
54
                   return 1;
55
            }
56
57
            // 加速度センサを有効にします。
58
            n = sprintf(data, "%d", ENABLE_MODE);
59
            ret = write(fd_as_enable, data, n);
60
            // 書き込みが失敗した場合、エラー終了します。
61
            if (ret < 0){
62
                   perror("failed to write");
63
                   return 1;
64
```

```
65
 66
 67
            // イベント内容を表示する処理。
 68
            for(;;){
 69
                   // 入力イベント構造体を読み込みます。
 70
                   ret = read(fd_as, &ev, sizeof(ev));
 71
                   // 読み込みに失敗した場合、エラー終了します。
 72
                   if (ret < 0){
 73
                          perror("failed to read events");
 74
                          return 1;
 75
                   }
 76
                   // イベントのタイプで表示内容を変化します。
 77
                   switch (ev.type){
 78
                   // タイプがEV_ABSの時の処理。
 79
                   case EV_ABS:
 80
                          // コードがABS_XならXの値を表示します。
 81
                          if (ev.code == ABS_X){
 82
                                 printf("X : %d\n",ev.value);
 83
                          // コードがABS_YならYの値を表示します。
 84
                          } else if (ev.code == ABS_Y){
 85
                                 printf("Y : %d\n",ev.value);
 86
                          // コードがABS_ZならZの値を表示します。
 87
                          } else if (ev.code == ABS_Z){
 88
                                 printf("Z : %d\n",ev.value);
 89
                          // コードが上記以外なら、エラー終了します。
 90
                          } else {
 91
                                 fprintf(stderr, "invalid event code\n");
 92
                                 return 1;
 93
                          }
 94
                          break;
 95
 96
                   // タイプがEV_SYNの時の処理。
 97
                   case EV_SYN:
 98
                          printf("EV_SYN: -----\n");
 99
                          break;
100
                   // タイプが上記以外なら、エラー終了します。
101
                   default:
102
                          fprintf(stderr, "unknown event\n");
103
                          return 2;
104
105
106
107
            // 加速度センサ制御用ファイルをクローズします。
108
            close(fd_as_delay);
109
            close(fd_as_enable);
110
            // イベントデバイスファイルをクローズします。
111
            close(fd_as);
112
113
            return 0;
114
     }
```

Makefile

▼ 04.sensor/Makefile

```
CC = arm-linux-gnueabihf-gcc
2
     #TARGET = asevent asled
     TARGET = asevent
3
    CFLAGS = -gdwarf-2 -00
5
    all: $(TARGET)
7
     install:
8
             cp -p $(TARGET) /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
9
             cp -p $(TARGET) /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
10
            cp -p $(TARGET).c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
11
12
    clean:
13
            rm -f $(TARGET)
14
15
     .PHONY: clean
```

1.5.2. 動作確認

make clean

▼ \$ make clean

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor$ make cl rm -f asevent
```

make

▼ \$ make

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor$ make arm-linux-gnueabihf-gcc -gdwarf-2 -00 asevent.c -o asevent
```

sudo make install

▼ \$ sudo make install

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor$ sudo mc cp -p asevent /work/linux/nfsroot/debug/04_practice cp -p asevent /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice cp -p asevent.c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
```

CSIDEでロード

```
▼ メニュー「ファイル」-「ロード」
```



insmod (既にinsmod 済みなら割愛)



leds.ko も insmod しておくこと

▼ # insmod leds.ko と # insmod acceleration.ko

```
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra# insmod leds.ko
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra# insmod acceleration.ko
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra# lsmod

Module Size Used by
acceleration 5941 0
leds 2103 0
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra#
```

実行結果

▼ root@armadillo:/debug/04_practice# ./asevent

```
1 | root@armadillo:/debug/04_practice# ./asevent
2 X: -940
3 EV_SYN: -----
4 X: -893
5 Z: 376
 6 EV_SYN: -----
7 X: -799
8 Y: -470
9 Z: 329
10 EV_SYN: -----
11 X : -611
12 Y: -846
13 Z : 235
14 EV_SYN: -----
15 X : -987
16 Y: 94
17 Z:0
18 EV_SYN: -----
19 X : -705
20 Y: 705
21 Z : 188
22 EV_SYN: -----
23 X: -141
24 Y: 423
25 Z: 893
26 EV_SYN: -----
27 X: 94
28 Y: 705
29 Z: 658
30 EV_SYN: -----
31 X: -940
32 Y: -188
33 Z: 235
34 EV_SYN: -----
35 ^C
```

実行している様子

▼ asevent を実行している動画

https://youtu.be/1O3wMkOxOCI



1.6. 課題1 asled

1.6.1. ソース

asled.c

▼ 04.sensor/asled.c

```
1 #include <stdio.h>
   #include <fcntl.h>
   #include <unistd.h>
3
   #include <linux/input.h>
   // イベントデバイスファイル
6
   #define AS_EV_FILE "/dev/input/event3"
7
   // 加速度センサ制御用ファイル
8
   #define AS_DELAY_FILE "/sys/devices/soc0/soc/30800000.aips-bus/30a30000.i2c/i2c-1/1-004c/delay"
9
   #define AS_ENABLE_FILE "/sys/devices/soc0/soc/30800000.aips-bus/30a30000.i2c/i2c-1/1-004c/enable"
10
   // LED制御用ファイル
11
   #define LED_FILE
                       "/sys/class/leds/led_ext/brightness"
12
   // 通知時間(ms)
13
   #define DELAY_TIME
                              100
14
   // センサの有効設定
15
   #define ENABLE_MODE
                             1
16
   // LED書き込み用定義
17
   #define LED1
                       0x01
18
   #define LED2
                        0x02
19
   #define LED3
                       0x04
20
   #define LED_CENTER
                       0x18
21
   #define LED6
                        0x20
22
   #define LED7
                        0x40
23
   #define LED8
                       0x80
24
   // Y軸の閾値
25
   #define THRESHOLD1
                        200
26
   #define THRESHOLD2
27
   #define THRESHOLD3
28
29
   int main(void)
30
   {
31
32
33
34
35
36
37
38
          // 加速度センサの通知間隔設定属性ファイルをオープンします。
39
40
41
42
43
44
45
46
          // 加速度センサ有効化属性ファイルをオープンします。
47
48
49
50
51
52
53
54
           // イベントデバイスファイルをオープンします。
55
56
57
58
59
60
61
           // LEDデバイスファイルをオープンします。
62
63
64
```

```
65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
            // 加速度センサを有効にします。
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
            // LEDを点灯させる処理。
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
```

```
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
            // 加速度センサ制御用ファイルをクローズします。
148
149
150
            // LED制御用ファイルをクローズします。
151
152
            // イベントデバイスファイルをクローズします。
153
154
155
            return 0;
156 | }
```

Makefile

▼ 04.sensor/Makefile

```
CC = arm-linux-gnueabihf-gcc
    #TARGET = asevent asled
2
    TARGET = asled
3
    CFLAGS = -gdwarf-2 -00
4
5
    all: $(TARGET)
6
7
    install :
8
            cp -p $(TARGET) /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
9
            cp -p $(TARGET) /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
10
            cp -p $(TARGET).c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
11
12
    clean:
13
            rm -f $(TARGET)
14
15
     .PHONY: clean
```

1.6.2. 動作確認

make clean

▼ \$ make clean

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor$ make cl rm -f asled
```

make

▼ \$ make

 ${\tt 1} \quad {\tt atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor\$ \ \ {\tt makerate} \\$

2 arm-linux-gnueabihf-gcc -gdwarf-2 -00 asled.c -o asled

sudo make install

▼ \$ sudo make install

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/04.sensor$ sudo mc [sudo] atmark のパスワード:
cp -p asled /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
cp -p asled /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
cp -p asled.c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
```

CSIDEでロード

▼ メニュー「ファイル」-「ロード」



insmod (既にinsmod 済みなら割愛)

▼ # insmod leds.ko と # insmod acceleration.ko

```
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra# insmod leds.ko
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra# insmod acceleration.ko
root@armadillo:/lib/modules/4.9.133-at27/extra# lsmod

Module Size Used by
acceleration 5941 0
leds 2103 0
```

実行

▼ root@armadillo:/debug/04_practice# ./asled

1 | root@armadillo:/debug/04_practice# ./asled

実行している様子

▼ asled による 加速度センサ と LED の連動動画

