

ITE SDK

key/touch key/touch panel 模組開發指南

V0.9

ITE TECH. INC.



修訂記錄

修訂日期	修訂說明	頁次
2014/10/01	初建版本 V0.9	



目錄

1.		前言	1
	1.1	前言 編寫目的	1
	1.2	適用範圍	1
	1.3	適用人員	1
2.		模組介紹	2
	2.1	KEYPAD KCONFIG 設定	2
	2.2	ITP Keypad Driver	3
	2.2.1		
	2.2.2		3
	2.2.3		3
	2.2.4		
	2.3	TOUCH PANEL DRIVER IN TSLIB	4
	2.3.1		
	2.3.2		5
	2.3.3		5
	2.3.4		6
3.		範例	
	3.1	範例 1 (KEYPAD)	8
	3.2	節例 2(TOUCH PANEL)	9



1. 前言

1.1 编寫目的

介紹 key/touch key/touch panel 模組之功能, 說明 key/touch key/touch panel 調適工具之操作及使用.

1.2 適用範圍

應用 GPIO/SPI/I2C 等介面,對 key/touch key/touch panel 進行擷取按鍵與座標等資訊的取得。目前 key 的部分,已實作 GPIO pin 1 對 1 以及應用特殊電路達到少量 GPIO pin 對多組 key 的輸入資訊的取得。另外 touch key 與 touch panel 也已實作對 IT7230/IT7235BR/IT7236/IT7260/TSC2046/ZT2083 等控制晶片的支援。驅動程式開發者亦可自行編寫相關的驅動程式,以便支援其他相同介面的 touch key 與 touch panel。

1.3 適用人員

軟體應用程式,驅動程式開發者

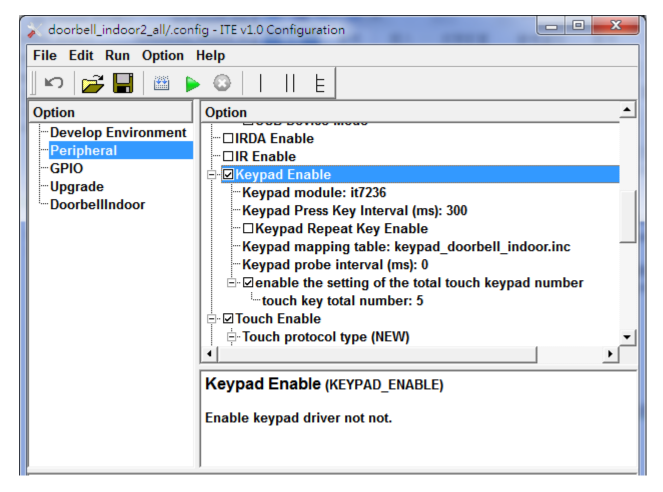


2. 模組介紹

相關 Key/Touch Key的 code 請參考 "sdk\driver\itp\itp_keypad.c"以及"sdk\driver\itp\keypad\itp_keypad_xxx.c",關於 Touch Panel 的部分,請參考"sdk\share\tslib\plugins\xxxxxx-raw.c"。

無論是 keypad 還是 touch panel,最後都會匯入 SDL 的 event,由上層 AP 透過呼叫 SDL 的 API 來 polling key 或是 touch panel 的 event。關於 SDL 的 polling event 與 API 呼叫請參考 SDL 說明文件,或是參考 "project\door\scene.c"。

2.1 Keypad KCONFIG 設定



Keypad Enable: 啟動 KEYPAD 模組

Keypad module:設定所要使用的 KEYPAD 模組名稱。

Keypad Press Key interval(ms):設定發送每個 KEY EVENT 的間隔時間。

Keypad Repeat Key Enable: 啟動 repeat key 功能。

Keypad mapping table:設定 KEYPAD的 MAPPING TABLE 檔(放在 "sdk\target\keypad"目錄中)。

Enable the setting of the total touch keypad number: 啟動 KEY 總數的設定(I2C 介面)。

Touch key total number:設定 KEY 的總數(應用在 I2C 介面的 keypad)。



2.2 ITP Keypad Driver

Keypad driver 相關的 code 請參考 "sdk\driver\itp\keypad.c" 以及"sdk\driver\itp\keypad\itp_keypad_xxx.c"

itp_keypad_xxx.c 是實作以下三個 API,

itpKevpadInit();

itpKevpadGetMaxLevel():

itpKeypadProbe();

以供上層 itp_keypad.c 呼叫,而上層應用程式透過 keypad 提供的 ioctl & read 讀取 keypad event。

使用 ioctl() 執行 keypad 初始化,回報 key 總數以及 probe keypad event。

ITP_IOCTL_INIT:執行 keypad 初始化。

ITP_IOCTL_GET_MAX_LEVEL:回報 key 的總數給上層。

ITP_IOCTL_PROBE: 偵測 key event, 若偵測到有 key 輸入, 則將 event 塞入 queue 中, 等待 read()取用。

使用 read() 讀取 queue 裡的 key event

read(ITP_DEVICE_KEYPAD, &ev, sizeof (ITPKeypadEvent))

目前已經有實作的 keypad driver 有 itp_keypad_gpio.c,itp_keypad_castor3.c,itp_keypad_it7230.c,itp_keypad_it7235br.c,itp_keypad_it7236.c 等

2.2.1 GPIO keypad(itp_keypad_gpio.c)

有關 1 對 1GPIO Keypad driver 相關的 code 請參考 "sdk\driver\itp\keypad\itp_keypad_gpio.c" 使用一個 GPIO PIN 偵測一個 KEY EVENT,所以 KEY 的數目會等於 GPIO 佔用的數目,適合用在 KEY 數目不多,不需複雜電路設計的情況下使用。

2.2.2 Advance GPIO keypad(itp_keypad_castor3.c)

應用特殊設計過的線路,可以使用較少的 GPIO pin 偵測較多的 key(參考 keypad 硬體設計指南)。目前最多可支援 8 組 GPIO 控制 64 組 key(n 組 GPIO 最多可偵測 n^2 個 key)

2.2.3 I2C keypad(touch key)

目前使用 I2C 介面的 KEYPAD 模組有 itp_keypad_it7230.c, itp_keypad_it723br.c, itp_keypad_it7236.c 等。並最多使用到 3 個 GPIO PIN(INT+SDA+SCL), 有的 touch key IC 使用 polling 方式回報 key event, 因此只會使用兩個 GPIO PIN(即 I2C 的兩個 PIN)。目前所支援的 touch key IC 最多可偵測 16 組 key event(使用 IT7236)。

2.2.4 客製化 keypad driver

可參考"sdk\driver\itp\keypad\itp_keypad_gpio.c",修改三個 ITP API 即可

1. int itpKeypadGetMaxLevel(void)

回傳要偵測的 key 的總數。

void itpKeypadInit(void)

實作 Keypad 模組的初始化。

3. int itpKeypadProbe(void)

實作 keypad 的偵測,並回傳 keypad mapping table 相對應的值。回傳值必須是 0~(KEYPAD 總數-1)之間的整



數。keypad mapping table 則是定義在 Kconfig 的 Peripheral 的 Keypad Enable 底下的 Keypad mapping table 選項中(KEYPAD_MAPPING_TABLE)。檔案則放在"\sdk\target\keypad\"目錄下。此 Keypad mapping table 檔案將會在"\sdk\share\sdl\video\castor3\SDL_castor3keypad.c"這裡被讀取,轉換成 SDL 的 scancode(參考\sdk\include\SDL\SDL_scancode.h)。SDL 的 scancode 最後會被轉成 SDL 的 keycode(參考 "\sdk\share\sdl\events\SDL_keyboard.c"),提供上層 AP 透過 SDL API 擷取 key event(請參考本文件之範例 1)。所以 Keypad mapping table 內容的編寫即是 SDL 的 scancode 與 itpKeypadProbe()回傳值的對應表。

4. static const unsigned int kpGpioTable[] = { CFG_GPIO_KEYPAD }; CFG_GPIO_KEYPAD 是 Kconfig 的環境變數,在 GPIO 型式的 keypad driver 中,代表所要用到的 GPIO pin,若在 I2C 型式的 keypad driver 中,則代表 keypad INT pin 所要使用的 GPIO pin。

2.3 Touch Panel Driver in TSLIB

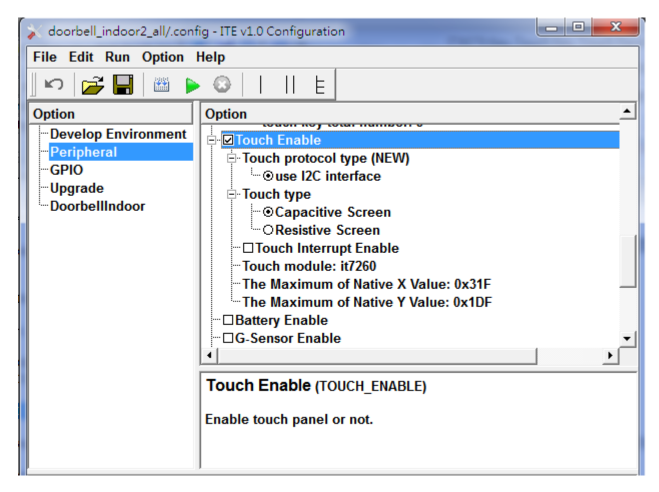
Tslib 是 OPEN SOURCE 的程式,可以之支援各種 TOUCH PANEL 並提供 FILTER,DEJITTE,CALIBRATION 等功能。TP 的 DRIVER 即是改寫 TSLIB 中 PLUGINS 目錄下的各種 TOUCH PANEL DRIVER。命名方式皆為 xxxxxx-raw.c (其中 xxxxxx 為觸控晶片名稱),目前已支援的 touch IC 有 IT7260,ZT2083,TSC2046 等。

TSLIB 提供 ts_read(),ts_open(),ts_config,供上層 AP 呼叫(參考"sdk\share\sdl\video\SDL_castor3touch.c" 或是 "project\test_touch\test_touch.c")。

SDL 提供 SDL_PollEvent()函式用來取得 SDL 的各種 EVENT,可參考 SDL 的說明文件,或是參考 "project\test_touch\test_touch\c"。

2.3.1 Touch Panel KCONFIG 設定





Touch Enable: 啟動 touch panel 模組

Touch protocol type:可選擇 I2C 介面(要啟動 SPI 模組)或是 SPI 介面(要啟動 SPI 模組)。

Touch type:設定 touch 機制(使用電阻式還是電容式 touch panel)

Touch module:設定要使用的模組名稱(touch IC 名稱)

2.3.2 I2C interface

使用 I2C 介面的 touch panel IC 有 IT7260,ZT2083,可参考"sdk\share\tslib\it7260-raw.c"與 "sdk\share\tslib\zt2083-raw.c"。

TSLIB 透過 TSLIB_MODULE_INIT(),將 xxxxxx_read()等 operation 註冊到 TSLIB 模組。SDL 會在適當時機自動呼叫 tslib API(即 ts_read())讀取 touch panel 的座標資訊。所以修改 TSLIB 底層的 touch panel driver 主要是實作函式 xxxxxx_read()。至於如何透過 I2C 讀取 touch panel 的座標資訊,請參考 UART/SPI/I2C 模組開發指南,以及各 touch panel 控制 IC 的 programming guide。

2.3.3 SPI interface

使用 SPI 介面的 TOUCH PANEL IC 有 TSC2046,可参考"sdk\share\tslib\plugins\tsc2046-raw.c"。

TSLIB 透過 TSLIB_MODULE_INIT(), 將 xxxxxx_read()等 operation 註冊到 TSLIB 模組。SDL 會在適當時機自



動呼叫 tslib API(即 ts_read())讀取 touch panel 的座標資訊。所以修改 TSLIB 底層的 touch panel driver 主要是 實作函式 xxxxxx_read()。至於如何透過 SPI 讀取 touch panel 的座標資訊,請參考 UART/SPI/I2C 模組開發指 南,以及各 touch panel 控制 IC 的 programming guide。

2.3.4 客製化 Touch Panel Driver

關於客製化 TOUCH PANEL DRIVER,可以任意新增 "\sdk\share\tslib\plugins\xxxxxx-raw.c (xxxxxx 要新增的 touch IC 名稱),其模板程式如下所示。

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <alloca.h>
#include <pthread.h>
#include "ite/ith.h"
#include "ite/itp.h"
#include "config.h"
#include "tslib-private.h"
#define TP_GPIO_PIN
                  CFG_GPIO_TOUCH_INT
#ifdef
      CFG GPIO TOUCH WAKE
#define TP_GPIO_WAKE_PIN CFG_GPIO_TOUCH_WAKE
      CFG_TOUCH_INTR
#ifdef
#define ENABLE_TP_INTR_MODE
#endif
the private function implementation
public function implementation
static int xxxxxx_read(struct tslib_module_info *inf, struct ts_sample *samp, int nr)
   //TO DO:get touch sampe and return sample & nr(the total sample count)
   return nr;
}
static const struct tslib_ops xxxxxx_ops =
{
   xxxxxx_read,
};
TSAPI struct tslib_module_info *castor3_mod_init(struct tsdev *dev, const char *params)
   struct tslib_module_info *m;
   m = malloc(sizeof(struct tslib_module_info));
                                   6
```



客製 TOUCH PANEL 驅動程式之注意事項

- CFG_GPIO_TOUCH_INT 是 KCONFIG 所設定的"Touch INT Pin"使用的 GPIO PIN(視需要決定是否使用)
- CFG_GPIO_TOUCH_WAKE 是 KCONFIG 設定"Touch Wake Pin"使用的 GPIO PIN(視需要決定是否使用)
- CFG_TOUCH_INTR 是 KCONFIG 中"Touch interrupt Enable"是否使用中斷的設定(視需要決定是否使用)
- 模板程式中 xxxxxx 需跟檔名一致
- xxxxxx_read()需要自行實作,傳入的參數有 struct tslib_module_info *inf、struct ts_sample*samp、int nr。struct tslib_module_info 請參考 "sdk\share\talib\src\tslib-filter.h", struct ts_sample 請參考 "sdk\include\talib.h"。nr 是指可支援的 sample 數,回傳值是此次回傳的 sample 數。相關代碼的實作與應用可參考其他 xxxxxx-raw.c 檔。



3. 範例

3.1 範例 1 (keypad)

```
#include <sys/ioctl.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdbool.h>
#include "SDL/SDL.h"
#include "ite/itp.h"
int TouchEvent_test(void)
  SDL_Event ev;
     /* SDL initial */
  if (SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO) < 0)
     printf("Couldn't initialize SDL: %s\n", SDL_GetError());
     while (SDL_PollEvent(&ev))
       switch (ev.type)
       case SDL KEYDOWN::
          switch (ev.key.keysym.sym)
          case SDLK UP:
               printf("key direction up\n");
            break;
          case SDLK_DOWN:
               printf("key direction up\n");
            break;
          case SDLK_LEFT:
               printf("key direction up\n");
            break;
          case SDLK_RIGHT:
               printf("key direction up\n");
            break;
          }
       case SDL_KEYUP:
          printf("key direction up\n");
          break;
     SDL_Delay(1);
}
```



3.2 範例 2(touch panel)

```
#include <sys/ioctl.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdbool.h>
#include "SDL/SDL.h"
#include "ite/itp.h"
int TouchEvent_test(void)
  SDL_Event ev;
     /* SDL initial */
  if (SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO) < 0)
     printf("Couldn't initialize SDL: %s\n", SDL_GetError());
  for (;;)
     bool result = false;
    while (SDL_PollEvent(&ev))
       switch (ev.type)
       case SDL_FINGERDOWN:
          printf("touch: down %d, %d\n", ev.tfinger.x, ev.tfinger.y);
          break;
       case SDL_FINGERUP:
          printf("touch: up %d, %d\n", ev.tfinger.x, ev.tfinger.y);
          break;
       case SDL_SLIDEGESTURE:
          switch (ev.dgesture.gestureld)
          case SDL_TG_LEFT:
            printf("touch: slide to left\n");
            break;
          case SDL_TG_UP:
            printf("touch: slide to up\n");
            break;
          case SDL_TG_RIGHT:
            printf("touch: slide to right\n");
            break;
          case SDL_TG_DOWN:
            printf("touch: slide to down\n");
            break;
          break;
```



```
}
SDL_Delay(1);
}
```