# Displaimer Teknisk Dokumentation: E-ink Display

# Yobart Amino <yobart@kth.se>

## 26 maj 2017

#### Sammanfattning

Syftet med den electronic ink (e-ink) displayen som användes i projektet Displaimer var att visa det som skrevs på en NGINX-server som kördes på en Raspberry Pi 3. E-ink displayen kommunicerade med Raspberry Pi:en via en WiFi-modul (ESP8266). Denna kommunikation skedde via UART.

I det här dokumentet kommer det gås igenom hur displayen initieras, hur det skrivs över ett meddelande till den samt hur den stängs av. Förkomplexiteten samt enkelhetens skull går dokumentet inte igenom dessa saker mycket djupare än kodmässigt samt hur det implementeras i ett system.

Det här dokumentet är skrivet för de som har grundläggande kunskaper inom programmering.

# Innehåll

1	Allmän beskrivning	2
1.1	Krav	2
1.2	Typsnitt	2
1.3	Displayen	2
2	Implementation	3
2.1	Uppstart	3
2.2	Initiering	4
2.3	Skicka meddelanden	5
2.4	Avstängning	6
3	Kända Brister	7
4	Referenser	7

# 1 Allmän beskrivning

#### 1.1 Krav

För att använda e-ink displayen krävs ett MCU-kort med stöd för Serial Peripheral Interface, SPI. För Displaimer användes en mikrokontroll av typen STM32F303C6T6, men det går att använda vilken typ av MCU som helst så länge stöd för SPI finns samt en matningsspänning till displayen på 3.3V. 7 stycket GPIO pins krävs för dataöverföring samt ytterligare 3 stycket GPIO pins för SPI bussen.

### 1.2 Typsnitt

Varje bokstav, siffra och symbol är map:ad pixel för pixel för att kompileras till körbar C-kod som skickas till displayen.

# 1.3 Displayen

E-ink displayen som användes var en 2.7" E2271BS021 Aurora Ma baserat på kretsen G2 COG. E-ink displayer är väldigt strömsnåla då de inte behöver kontinuerlig ström för att visa någonting på skärmen. Det krävs endast uppstart, initiering, uppdatering samt avstängning för att skärmen ska funktionera.

# 2 Implementation

## 2.1 *Uppstart*

Eftersom det är en e-ink display så behöver den initieras på ett visst sätt för att fungera korrekt. Här beskrivs det hur man slår på G2 COG (den integrerade kretsens drivrutin). I referens [1] hittar man figur 1, där det beskrivs hur uppstart av skärm ska ske. För att implementera detta används GPIO-pins (General-purpose input/output) som kan ses i figur 2. Det första som görs före uppstart är att displayen flashas om och töms från kvarstående rester från förra programmet. Därefter följer, som kan ses, programmet modellen för uppstart.

Efter uppstarten så ska e-ink displayen initieras.

```
void Epaper_Init() {

HAL GPIO WritePin (EPAPER FLASH_CS_GPIO_PORT, EPAPER FLASH_CS_Pin, GPIO_PIN_SET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER POWER GPIO_PORT, EPAPER POWER Pin, GPIO_PIN_RESET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER_CS_GPIO_PORT, EPAPER_CS_Pin, GPIO_PIN_RESET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER_DISCHARGE_GPIO_PORT, EPAPER_DISCHARGE_PIN, GPIO_PIN_RESET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER POWER GPIO_PORT, EPAPER_POWER_PIN, GPIO_PIN_SET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER_CS_GPIO_PORT, EPAPER_CS_PIN, GPIO_PIN_SET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER_RESET_GPIO_PORT, EPAPER_RESET_PIN, GPIO_PIN_SET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER_RESET_GPIO_PORT, EPAPER_RESET_PIN, GPIO_PIN_RESET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER_RESET_GPIO_PORT, EPAPER_RESET_PIN, GPIO_PIN_RESET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER_RESET_GPIO_PORT, EPAPER_RESET_PIN, GPIO_PIN_RESET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER_RESET_GPIO_PORT, EPAPER_RESET_PIN, GPIO_PIN_SET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER_CS_TGPIO_PORT, EPAPER_RESET_PIN, GPIO_PIN_SET);

HAL GPIO WritePin (EPAPER_CS_TGPIO_PORT, EPAPER_RESET_PIN, GPIO_PIN_SET);

MID GPIO_PIN_SET);
```

Figur 1. Uppstartskod baserad på modellen.

Figur 2. Modell för uppstart av display.

Start\*1

V<sub>CC</sub>/V<sub>DD</sub> voltage

2.3 to 3.6V

/CS = 1

 $BORDER^{*2} = 1$ 

/RESET = 1

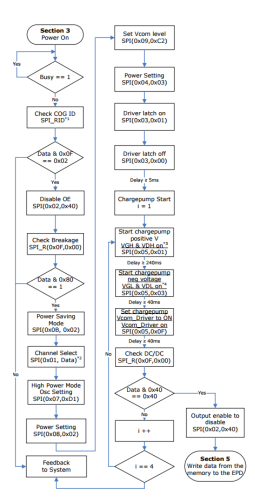
# 2.2 Initiering

Samma sak som förra kapitlet om uppstart gäller för initiering. I referens [1] kan man även se hur man ska gå tillväga för att initiera displayen på ett korrekt sätt. Notera att G2 COG e-ink displayer finns i två olika storlekar. För Displaimer användes 2.7" varianten. Detta spelar roll för Channel Select, där det för 2.7" ska skickas 0x0000, 0x007F, 0xFFFE, 0x0000.

Efter att initieringen av G2 COG drivrutinerna skett kan dataöverföring börja för att skriva över meddelanden till displayen.

```
// Check COG id
if ((Epaper_Read_ID() & 0x0f) != 0x02) {
// Disable OE
Epaper_Send_Byte(0x02, 0x40);
// Check breakage
if ((Epaper Read(0x0F, 0x00) & 0x80) != 0x80) {
     Error_Handler();
Epaper Send Byte (0x0B, 0x02);
// Channel Select
Epaper_Send(0x01, ((uint8_t[]){
     0x00, 0x00,
0x00, 0x7F,
     OxFF, OxFE,
     0x00, 0x00
}), 8);
// Oscillator Select
Epaper_Send_Byte(0x07, 0xD1);
// Power Setting
Epaper_Send_Byte(0x08, 0x02);
//Vcom Level
Epaper_Send_Byte(0x09, 0xC2);
Epaper_Send_Byte(0x04, 0x03);
// Driver Latch On
Epaper_Send_Byte(0x03, 0x01);
// Driver Latch Off
Epaper Send Byte (0x03, 0x00);
// Charge Pump
for (int i = 0; i < 4; ++i) {
    // Positive Voltage
    Epaper_Send_Byte(0x05, 0x01);</pre>
     HAL_Delay(150);
// Negative Voltage
     Epaper_Send_Byte(0x05, 0x03);
HAL_Delay(100);
     // Vcom on
Epaper_Send_Byte(0x05, 0x0F);
     HAL Delay(50);
     if ((Epaper Read(0x0F, 0x00) & 0x40) == 0x40) {
          Epaper Send Byte (0x02, 0x06);
          return;
```

Figur 4. Initieringskod för G2 COG.



Figur 3. Modell för tillvägagångsätt.

#### 2.3 Skicka meddelanden

För att skicka ett meddelande användes koden som visas i figur 5.

```
void Epaper_MessageCard_Display(uint8_t *msg, int16_t len) {
 epaperMessageCardBufLen = len;
  for (int i = 0; i < len; ++i) {
   epaperMessageCardBuf[i] = msg[i];
 epaperMessageCardOn = 1;
 Epaper MessageCard Update();
void Epaper MessageCard Update() {
 if (epaperMessageCardUpdating || !epaperMessageCardOn) {
   return:
 epaperMessageCardUpdating = 1;
 Epaper Clear();
 Epaper_Write_StrLine(0, "Anders Sj\xF6gren");
 Epaper Draw HorizLine(1, 1);
 Epaper Write StrnLine(2, epaperMessageCardBuf, epaperMessageCardBufLen);
 Epaper Draw HorizLine (9, 6);
 Epaper Write StrLine(10, dateTimeStr());
 Epaper Flush();
 epaperMessageCardUpdating = 0;
```

Figur 5. Kod för sändning av meddelande

I main.c finns en buffert som fylls genom UART. Denna buffert fylls av ESP8266 som skickar data trådlöst via WiFi. För varje karaktär i bufferten anropas Epaper\_MessageCard\_Display(x,y); där x,y är parametrar för karaktär i bufferten respektive längden på bufferten. Därefter anropas Epaper\_MessageCard\_Update(); för att uppdatera layouten på skärmen. Layouten ser ut som sådan att "Anders Sjögren" visas längst upp följt av en horisontell linje, meddelandet, horisontell linje och slutligen tiden på dygnet. För att veta om ett meddelande skulle skrivas ut eller om tiden skulle uppdateras användes en switch på bufferten, där första platsen (plats 0) switchades. Case 'M' skickar iväg ett meddelande genom anrop av tidigare nämnda funktioner. Case 'T' anropar istället setDateTime(x,y); där x,y är samma argument som för sändning av meddelande.

# 2.4 Avstängning

Eftersom det är en e-ink display som används så krävs inte kontinuerlig ström för att displayen ska vara på eller visa någonting på skärmen. Därför är avstängning en del av processen för implementation av displayen. Precis som påslagning av G2 COG samt initiering av drivrutiner så måste avstängning ske i visas steg.

Dessa steg implementerades enligt figur 6.

```
Delay ≥ 25ms
                                                                                                                                                                /BORDER_CONTR
OL*3 = 0
                                                                                                                                                                                                                                  Set Powers = 0
(V<sub>oc.</sub>V<sub>se.</sub>)
void Epaper_Shutdown() {
   Epaper_Write_Nothing_Frame();
   Epaper_Write_Dummy_Line();
   HAL_Delay(30);
                                                                                                                                                                    Delay 100~200ms
                                                                                                                                                                                                                                    Delay ≥ 10 ms
  HAL GPIO WritePin (EPAPER BORDER CTRL GPIO Port, EPAPER BORDER CTRL Pin, GPIO PIN RESET); /BORDER_CONTR Ot = 1
                                                                                                                                                                                                                                  Set Signals = 0
(RESET, ICS)
   HAL_GPIO_WritePin(EPAPER_BORDER_CTRL_GPIO_Port, EPAPER_BORDER_CTRL_Pin, GPIO_PIN_SET);
  Epaper Send Byte(0x0B, 0x00);
  Fpaper_Send_Byte(0x03, 0x01);
// Chargepump Off
Epaper_Send_Byte(0x05, 0x03);
                                                                                                                                                                                 SPI(0x0B,0x00)
                                                                                                                                                                                                                                    Delay ≥ 150 ms
   // Chargepump Negative Off
Epaper_Send_Byte(0x05, 0x01);
HAL_Delay(400);
                                                                                                                                                                                                                                External
Discharge*4*5 = 0
                                                                                                                                                                               Latch reset turn or
SPI(0x03,0x01)
   // Internal Discharge
  Epaper_Send_Byte(0x04, 0x80);
// Chargepump Positive Off
Epaper_Send_Byte(0x05, 0x00);
                                                                                                                                                                                 ower off chargepum

Vcom off

SPI(0x05,0x03)
   // Oscillator off
  Epaper_Send_Byte(0x07, 0x01);
HAL_Delay(50);
                                                                                                                                                                                 negative voltage
VGL & VDL off
SPI(0x05,0x01)
  HAL_GPIO WritePin(EPAPER_POWER_GPIO_Port, EPAPER_POWER_Pin, GPIO_PIN_RESET);
HAL_GPIO_WritePin(EPAPER_POWER_GPIO_PORt, EPAPER_POWER_Pin, GPIO_PIN_RESET);
                                                                                                                                                                                 Delay ≥ 300 ms
  HAL Delay(20);
HAL GPIO WritePin(EPAPER_RESET_GPIO_PORT, EPAPER_RESET_PIN, GPIO_PIN_RESET);
HAL GPIO WritePin(EPAPER_CS_GPIO_PORT, EPAPER_CS_PIN, GPIO_PIN_RESET);
                                                                                                                                                                               Discharge interna
SPI(0x04,0x80)
  HAL_GPIO_WritePin(EPAPER_DISCHARGE_GPIO_Port, EPAPER_DISCHARGE_Pin, GPIO_PIN_SET);
  HAL Delay(200);
HAL GPIO WritePin(EPAPER DISCHARGE GPIO Port, EPAPER DISCHARGE Pin, GPIO PIN RESET);
```

Figur 6. Kod för avstängning av display

epaperOn = 0;

Figur 7. Avstängningsprocedur

Input Display Data

Write a Nothing Fran

Is EPD size 1.44",1.9", 2" 2.6"?

Write a
Dummy Line\*2

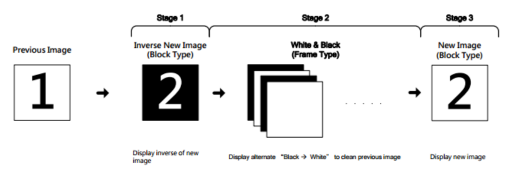
Write a BORDER Dummy positive voltage VGH & VDH off

Turn off osc SPI(0x07,0x01)

Set Signals = 0

# 3 Kända Brister

Ett vanligt förekommande problem med e-ink displayer är så kallad 'ghosting' eller 'artifacts'. Ghosting sker då en del av förra skärmmönstret visas svagt i det nya. Artifacts ser ut som små prickar på skärmen och stör meddelandets synlighet på skärmen. För att använda e-ink displayen utan att stöta på dessa problem samt att få bästa skärpa och prestanda så ska displayen uppdateras i steg, innan det nya meddelandet kan visas.



Figur 8. Uppdateringssteg för e-ink displayen

Som man kan se i figur 8 ska displayen först visa en inverterad bild av meddelandet, sedan ska den växla mellan svart och vit bild ett antal gånger för att till sist visa ett läsbart meddelande på skärmen. Förbjudna tecken

### 4 Referenser

[1] PERSAVIE DISPLAYS, "E-paper Display COG Driver Interface Timing for Wide Temperature of 1.44",2" and 2.7" EPD with G2 COG and Aurora Ma Film," 14-Aug-2015. [Online]. Available: http://www.pervasivedisplays.com/\_literature\_198794/COG\_Driver\_Interface\_Timing\_for\_small\_size\_G2\_V230.