# 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 ström endast för uppstart, initiering, uppdatering samt avstängning för att skärmen ska funktionera. Därefter kan skärmen stå avstängd och fortfarande visa det meddelande man har skrivit.

# 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_CS_GPIO_PORT, EPAPER_PIN, GPIO_PIN_SET);

HAL GPIO_WritePin (EPAPER_BORDER_CTRL_GPIO_PORT, EPAPER_RESET_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_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_SET);

HAL GPIO_WritePin (EPAPER_RESET_GPIO_PORT, EPAPER_RESET_PIN, GPIO_PIN_SET);

HAL Delay(10);

Section 4

Initialize COG
Driver
```

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

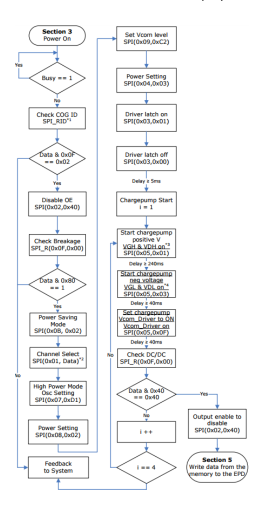
 $BORDER^{*2} = 1$ 

/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, detta illusterars i figur 3 samt implementeras i figur 4. 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.



Figur 3. Modell för tillvägagångsätt.

```
// Check COG id
if ((Epaper_Read_ID() & 0x0f) != 0x02) {
    return;
// Disable OE
Epaper_Send_Byte(0x02, 0x40);
// Check breakage if ((Epaper Read(0x0F, 0x00) & 0x80) != 0x80) {
    Error_Handler();
// Power Saving Mode
Epaper_Send_Byte(0x0B, 0x02);
// Channel Select
Epaper_Send(0x01, ((uint8_t[]){
    0x00, 0x00,
0x00, 0x7F,
0xFF, 0xFE,
     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);
HAL_Delay(10);
// Charge Pump
for (int i = 0; i < 4; ++i) {
    // Positive Voltage
    Epaper Send Byte (0x05, 0x01);
    HAL_Delay(150);
     // Negative Voltage
     Epaper_Send_Byte(0x05, 0x03);
    HAL Delay(100);
    Epaper_Send_Byte(0x05, 0x0F);
    HAL_Delay(50);
    if ((Epaper_Read(0x0F, 0x00) & 0x40) == 0x40) {
   // Output enable to disable
         Epaper_Send_Byte(0x02, 0x06);
         return;
```

Figur 4. Initieringskod för G2 COG.

#### 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 från avstängningsproceduren i figur 7[1].

```
HAL Delay (150);
HAL GPIO WritePin (EPAPER_BORDER_CTRL_GPIO_Port, EPAPER_BORDER_CTRL_Pin, GPIO_PIN_SET);
 Epaper Send Byte (0x0B, 0x00);
 // Latch Reset
Epaper_Send_Byte(0x03, 0x01);
   // Chargepump Off
  Epaper_Send_Byte(0x05, 0x03);
 // Chargepump Negative Off
Epaper_Send_Byte(0x05, 0x01);
HAL_Delay(400);
  // Internal Discharge
 // Internal Discharge
Epaper_Send_Byte(0x04, 0x80);
// Chargepump Positive Off
Epaper_Send_Byte(0x05, 0x00);
 // Oscillator off
Epaper_Send_Byte(0x07, 0x01);
HAL_Delay(50);
 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);
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)
  HAL_GPIO_WritePin(EPAPER_DISCHARGE_GPIO_Port, EPAPER_DISCHARGE_Pin, GPIO_PIN_SET);
  HAL_GPIO_WritePin(EPAPER_DISCHARGE_GPIO_Port, EPAPER_DISCHARGE_Pin, GPIO_PIN_RESET);
 epaperOn = ^.
```

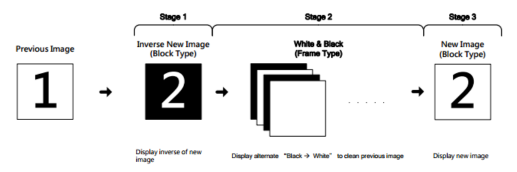
Figur 6. Kod för avstängning av display

Input Display Data Write a Nothing Fran positive voltage VGH & VDH off 1.44",1.9", 2" or 2.6"? Turn off osc SPI(0x07,0x01) Set Signals = 0 Write a BORDER Dummy Write a
Dummy Line\*2 Delay ≥ 25ms /BORDER\_CONTR OL\*3 = 0 Set Powers = 0 (V<sub>oc.</sub>V<sub>se.</sub>) Delay 100~200ms Delay ≥ 10 ms /BORDER\_CONTR OL\*3 = 1 Set Signals = 0 (RESET, ICS) SPI(0x0B,0x00) Delay ≥ 150 ms External Discharge\*4\*5 = 0 Latch reset turn or SPI(0x03,0x01) ower off chargepun Vcom off SPI(0x05,0x03) vGL & VDL off SPI(0x05,0x01) Delay ≥ 300 ms Discharge interna SPI(0x04,0x80)

Figur 7. Avstängningsprocedur

#### 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. Hur dessa steg ska ske samt i vilken ordning exemplifieras figur 8 hämtad från referens [1].



Figur 8. Uppdateringssteg för e-ink displayen

Som man kan se i figuren ovan, 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.

#### 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.