# 1. 08b.lcd\_jpeg

2024/9/6 Table of Contents

08b.lcd\_jpeg 目的 構成データ -ljpeg による LCD への jpeg 画像表示

# 1.1. 目的

組込みアプリケーション開発 08b.lcd\_jpeg

# 1.2. 構成データ

# 1.2.1. /media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Apllication\_debug/text/practice ディレクトリ

▼ ···/share/ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice/ の構成

```
user@1204PC-Z490M:/mnt/v/VirtualBoxWork/share/ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice\$ tree -aFactor of the control of the control
                                ├─ Makefile*
     3
                             ├— fbdisp_jpeg*
    4
                          ├─ fbdisp_jpeg.c*
    5
                              L— image/
    6
                                                ├─ cosmos2-svga.jpg*
  7
                                                ├─ higan2-svga.jpg*
├─ himawari1-svga.jpg*
├─ karashina2-svga.jpg*
  8
  9
10
                                                      ├─ momo2-svga.jpg*
11
                                                           ├─ sakura2-svga.jpg*
12
                                                             └─ ume2-svga.jpg*
13
```

# 1.3. -ljpeg による LCD への jpeg 画像表示

Index of /debian/pool/main/libj/libjpeg-turbo ダウンロードサイト

# 1.3.1. 必要なパッケージ

パッケージ名
dpkg-cross

ダウンロードするパッケージ名		\$ dpkg-crossbuildarch armhf -M *.deb で生成
libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.deb	->	libjpeg62-turbo-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb
libjpeg62-turbo-dev_1.5.1-2_armhf.deb	->	libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb

<sup>▼</sup> https://archive.debian.org/debian/pool/main/libj/libjpeg-turbo/

```
libjpeq62-turbo-dev 1.3.1-12 ppc64el.deb
                                                2015-03-08 18:59 433K
libjpeg62-turbo-dev 1.3.1-12 s390x.deb
                                                 2015-03-08 18:59 469K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.1-2 amd64.deb
                                                2016-10-20 17:58 205K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.1-2 arm64.deb
                                                2016-10-20 17:58 179K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.1-2 armel.deb
                                                2016-10-20 20:41 180K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.1-2 armhf.deb
                                               2016-10-20 19:30 179K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.1-2 i386.deb
                                               2016-10-20 17:58 221K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.1-2 mips.deb
                                                2016-10-20 20:16 197K
                                                2016-10-20 19:19 212K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.1-2 mips64el.deb
                                                2016-10-20 19:45 198K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.1-2 mipsel.deb
libjpeg62-turbo-dev 1.5.1-2 ppc64el.deb
                                                2016-10-20 18:03 201K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.1-2 s390x.deb
                                                 2016-10-20 20:05 197K
ibjpeg62-turbo-dev 1.5.2-2+deb10u1 amd64.deb 2020-10-28 19:18 203K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.2-2+deb10u1 arm64.deb 2020-11-20 03:14 190K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.2-2+deb10u1 armel.deb
                                              2020-11-20 03:29 178K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.2-2+deb10u1 armhf.deb 2020-11-20 03:14 179K
ibjpeg62-turbo-dev 1.5.2-2+deb10u1 i386.deb
                                             2020-11-20 03:14 221K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.2-2+deb10u1 mips.deb
                                               2020-11-20 03:14 197K
ibjpeg62-turbo-dev 1.5.2-2+deb10u1 mips64el.deb 2020-11-20 03:29 212K
ibjpeg62-turbo-dev 1.5.2-2+deb10u1 mipsel.deb 2020-11-20 03:44 198K
ibjpeg62-turbo-dev 1.5.2-2+deb10u1 ppc64el.deb 2020-11-20 03:14 218K
libjpeg62-turbo-dev 1.5.2-2+deb10u1 s390x.deb
                                                2020-11-20 03:14 188K
libjpeg62-turbo 1.3.1-12 amd64.deb
                                                2015-03-08 18:24 114K
libjpeg62-turbo 1.3.1-12 arm64.deb
                                               2015-03-08 18:59 94K
libjpeg62-turbo 1.3.1-12 armel.deb
                                               2015-03-08 18:59 98K
libjpeq62-turbo 1.3.1-12 armhf.deb
                                               2015-03-08 18:59 97K
libjpeg62-turbo 1.3.1-12 i386.deb
                                                2015-03-08 18:59 120K
libjpeg62-turbo 1.3.1-12 kfreebsd-amd64.deb
                                                2015-03-08 18:49 114K
                                                2015-03-08 18:49 120K
libjpeg62-turbo 1.3.1-12 kfreebsd-i386.deb
libjpeg62-turbo 1.3.1-12 mips.deb
                                                 2015-03-08 18:59 99K
libjpeq62-turbo 1.3.1-12 mipsel.deb
                                                2015-03-08 18:59 100K
libjpeg62-turbo 1.3.1-12 powerpc.deb
                                                2015-03-08 18:59 95K
libjpeq62-turbo 1.3.1-12 ppc64el.deb
                                               2015-03-08 18:59 100K
libjpeq62-turbo 1.3.1-12 s390x.deb
                                               2015-03-08 18:59 112K
libjpeg62-turbo 1.5.1-2 amd64.deb
                                               2016-10-20 17:58 131K
libjpeg62-turbo 1.5.1-2 arm64.deb
                                               2016-10-20 17:58 109K
libjpeg62-turbo 1.5.1-2 armel.deb
                                               2016-10-20 20:41 111K
libjpeg62-turbo 1.5.1-2 armhf.deb
                                               2016-10-20 19:30 109K
                                                2016-10-20 17:58 138K
libjpeg62-turbo 1.5.1-2 i386.deb
                                                2016-10-20 20:16 122K
libjpeg62-turbo 1.5.1-2 mips.deb
libjpeg62-turbo 1.5.1-2 mips64el.deb
                                                2016-10-20 19:19 134K
libjpeg62-turbo 1.5.1-2 mipsel.deb
                                                2016-10-20 19:45 122K
```

#### 1.3.2. 環境構築

- 1. ホームディレクトリに必要なパッケージのダウンロード&インストール
  - 1. クロスコンパイル
  - 2. クロスコンパイル後に生成したパッケージをインストール

## ホームディレクトリに必要なパッケージのダウンロード&インストール

#### \$ sudo apt install dpkg-cross

```
▼ atmark@atde8:~$ Is
```

```
1 atmark@atde8:~$ ls
2 initramfs_x1-v2.1.1.cpio.gz linux-4.9-x1-at27_dbg_myhwpwm motor_mynishitaihwpwm.ko work_debug_hwpwm
3 initramfs_x1-v2.1.1.cpio.gz_dbg_hdpwm linux-4.9-x1-at27_dbg_myhwpwm.tar.gz uboot_2016.07-at23_dbg ダウンロード ト
4 linux-4.9-x1-at27_dbg linux-4.9-x1-at27_dbg_org vbox_share_mp_hwpwm テンプレート ヒ
```

▼ atmark@atde8:~\$ sudo apt install dpkg-cross

```
atmark@atde8:~$ sudo apt install dpka-cross
[sudo] atmark のパスワード:
パッケージリストを読み込んでいます... 完了
依存関係ツリーを作成しています
状態情報を読み取っています... 完了
以下のパッケージが自動でインストールされましたが、もう必要とされていません:
 libevent-core-2.1-6 libevent-pthreads-2.1-6 linux-headers-4.19.0-22-amd64 linux-headers-4.19.0-22-common linux-headers
 linux-image-4.19.0-22-amd64 linux-image-4.19.0-23-amd64 sntp
これを削除するには 'sudo apt autoremove' を利用してください。
以下の追加パッケージがインストールされます:
 cross-config libconfig-auto-perl libconfig-inifiles-perl libdebian-dpkgcross-perl libfile-homedir-perl libfile-which-perl lil
 libxml-namespacesupport-perl libxml-sax-base-perl libxml-sax-expat-perl libxml-sax-perl libxml-simple-perl
提案パッケージ:
 binutils-multiarch libxml-sax-expatxs-perl
以下のパッケージが新たにインストールされます:
 cross-config dpkg-cross libconfig-auto-perl libconfig-inifiles-perl libdebian-dpkgcross-perl libfile-homedir-perl libfile-wh
 libxml-namespacesupport-perl libxml-sax-base-perl libxml-sax-expat-perl libxml-sax-perl libxml-simple-perl
アップグレード: 0 個、新規インストール: 14 個、削除: 0 個、保留: 0 個。
793 kB のアーカイブを取得する必要があります。
この操作後に追加で 2,350 kB のディスク容量が消費されます。
続行しますか?「Y/n] Y
取得:1 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 cross-config all 2.6.15-3 [39.9 kB]
取得:2 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libconfig-inifles-perl all 3.000001-1 [51.9 kB]
取得:3 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libio-string-perl all 1.08-3 [12.3 kB]
取得:4 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libxml-namespacesupport-perl all 1.12-1 [14.8 kB]
取得:5 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libxml-sax-base-perl all 1.09-1 [20.4 kB]
取得:6 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libxml-sax-perl all 1.00+dfsg-1 [58.6 kB]
取得:7 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libxml-libxml-perl amd64 2.0134+dfsg-1 [344 kB]
取得:8 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libxml-sax-expat-perl all 0.51-1 [12.0 kB]
取得:9 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libxml-simple-perl all 2.25-1 [72.0 kB]
取得:10 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libconfig-auto-perl all 0.44-1 [19.5 kB]
取得:11 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libfile-which-perl all 1.23-1 [16.6 kB]
取得:12 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libfile-homedir-perl all 1.004-1 [42.7 kB]
取得:13 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 libdebian-dpkgcross-perl all 2.6.15-3 [38.7 kB]
取得:14 http://ftp.jp.debian.org/debian buster/main amd64 dpkg-cross all 2.6.15-3 [49.3 kB]
793 kB を 1秒 で取得しました (1,120 kB/s)
以前に未選択のパッケージ cross-config を選択しています。
(データベースを読み込んでいます ... 現在 222687 個のファイルとディレクトリがインストールされています。)
.../00-cross-config_2.6.15-3_all.deb を展開する準備をしています ...
cross-config (2.6.15-3) を展開しています...
以前に未選択のパッケージ libconfig-inifiles-perl を選択しています。
.../01-libconfig-inifiles-perl_3.000001-1_all.deb を展開する準備をしています ...
libconfig-inifiles-perl (3.000001-1) を展開しています...
以前に未選択のパッケージ libio-string-perl を選択しています。
.../02-libio-string-perl_1.08-3_all.deb を展開する準備をしています ...
libio-string-perl (1.08-3) を展開しています...
以前に未選択のパッケージ libxml-namespacesupport-perl を選択しています。
.../03-libxml-namespacesupport-perl_1.12-1_all.deb を展開する準備をしています ...
libxml-namespacesupport-perl (1.12-1) を展開しています...
以前に未選択のパッケージ libxml-sax-base-perl を選択しています。
.../04-libxml-sax-base-perl_1.09-1_all.deb を展開する準備をしています ...
libxml-sax-base-perl (1.09-1) を展開しています...
以前に未選択のパッケージ libxml-sax-perl を選択しています。
.../05-libxml-sax-perl_1.00+dfsg-1_all.deb を展開する準備をしています ...
libxml-sax-perl (1.00+dfsg-1) を展開しています...
以前に未選択のパッケージ libxml-libxml-perl を選択しています。
.../06-libxml-libxml-perl_2.0134+dfsg-1_amd64.deb を展開する準備をしています ...
libxml-libxml-perl (2.0134+dfsg-1) を展開しています...
以前に未選択のパッケージ libxml-sax-expat-perl を選択しています。
.../07-libxml-sax-expat-perl_0.51-1_all.deb を展開する準備をしています ...
libxml-sax-expat-perl (0.51-1) を展開しています...
以前に未選択のパッケージ libxml-simple-perl を選択しています。
.../08-libxml-simple-perl_2.25-1_all.deb を展開する準備をしています ...
libxml-simple-perl (2.25-1) を展開しています...
以前に未選択のパッケージ libconfig-auto-perl を選択しています。
.../09-libconfig-auto-perl_0.44-1_all.deb を展開する準備をしています ...
libconfig-auto-perl (0.44-1) を展開しています...
以前に未選択のパッケージ libfile-which-perl を選択しています。
```

```
.../10-libfile-which-perl_1.23-1_all.deb を展開する準備をしています ...
70
     libfile-which-perl (1.23-1) を展開しています...
71
     以前に未選択のパッケージ libfile-homedir-perl を選択しています。
     .../11-libfile-homedir-perl_1.004-1_all.deb を展開する準備をしています ...
73
     libfile-homedir-perl (1.004-1) を展開しています...
74
     以前に未選択のパッケージ libdebian-dpkgcross-perl を選択しています。
75
     .../12-libdebian-dpkgcross-perl_2.6.15-3_all.deb を展開する準備をしています ...
76
     libdebian-dpkgcross-perl (2.6.15-3) を展開しています...
77
     以前に未選択のパッケージ dpkg-cross を選択しています。
78
     .../13-dpkg-cross_2.6.15-3_all.deb を展開する準備をしています ...
79
     dpkg-cross (2.6.15-3) を展開しています...
80
     libconfig-inifiles-perl (3.000001-1) を設定しています ...
81
     libfile-which-perl (1.23-1) を設定しています ...
82
     libxml-namespacesupport-perl (1.12-1) を設定しています ...
83
     libxml-sax-base-perl (1.09-1) を設定しています ...
84
     libio-string-perl (1.08-3) を設定しています ...
85
     cross-config (2.6.15-3) を設定しています ...
86
     libfile-homedir-perl (1.004-1) を設定しています ...
87
     libxml-sax-perl (1.00+dfsg-1) を設定しています ...
88
     update-perl-sax-parsers: Registering Perl SAX parser XML::SAX::PurePerl with priority 10...
89
     update-perl-sax-parsers: Updating overall Perl SAX parser modules info file...
90
91
     Creating config file /etc/perl/XML/SAX/ParserDetails.ini with new version
92
     libxml-libxml-perl (2.0134+dfsg-1) を設定しています ...
93
     update-perl-sax-parsers: Registering Perl SAX parser XML::LibXML::SAX::Parser with priority 50...
94
     update-perl-sax-parsers: Registering Perl SAX parser XML::LibXML::SAX with priority 50...
95
     update-perl-sax-parsers: Updating overall Perl SAX parser modules info file...
96
     Replacing config file /etc/perl/XML/SAX/ParserDetails.ini with new version
97
     libxml-sax-expat-perl (0.51-1) を設定しています ...
98
     update-perl-sax-parsers: Registering Perl SAX parser XML::SAX::Expat with priority 50...
99
     update-perl-sax-parsers: Updating overall Perl SAX parser modules info file...
100
     Replacing config file /etc/perl/XML/SAX/ParserDetails.ini with new version
101
     libxml-simple-perl (2.25-1) を設定しています ...
102
     libconfig-auto-perl (0.44-1) を設定しています ...
103
     libdebian-dpkgcross-perl (2.6.15-3) を設定しています ...
104
     dpkg-cross (2.6.15-3) を設定しています ...
105
     man-db (2.8.5-2+deb10u1) のトリガを処理しています ...
106
     atmark@atde8:~$
```

#### libjpeg62-turbo\_1.5.1-2\_armhf.deb のダウンロード

▼ atmark@atde8:~\$ wget https://archive.debian.org/debian/pool/main/libj/libjpeg-turbo/libjpeg62-turbo\_1.5.1-2\_armhf.deb

```
atmark@atde8:~$ wget https://archive.debian.org/debian/pool/main/libj/libjpeg-turbo/libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.deb
    --2024-07-18 19:22:10-- https://archive.debian.org/debian/pool/main/libj/libjpeg-turbo/libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.del
2
    archive.debian.org (archive.debian.org) をDNSに問いあわせています... 151.101.2.132, 151.101.194.132, 151.101.66.132, ...
3
    archive.debian.org (archive.debian.org)|151.101.2.132|:443 に接続しています... 接続しました。
    HTTP による接続要求を送信しました、応答を待っています... 200 OK
5
    長さ: 111400 (109K) [application/vnd.debian.binary-package]
6
     `libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.deb' に保存中
7
8
                                               100%[==
    libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.deb
9
10
    2024-07-18 19:22:10 (408 KB/s) - `libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.deb' へ保存完了 [111400/111400]
11
```

#### libjpeg62-turbo-dev\_1.5.1-2\_armhf.deb のダウンロード

▼ atmark@atde8:~\$ wget https://archive.debian.org/debian/pool/main/libj/libjpeg-turbo/libjpeg62-turbo-dev\_1.5.1-2\_armhf.deb

```
1 | atmark@atde8:~$ wget https://archive.debian.org/debian/pool/main/libj/libjpeg-turbo/libjpeg62-turbo-dev_1.5.1-2_armhf.del
      --2024-07-18 19:23:26-- https://archive.debian.org/debian/pool/main/libj/libjpeg-turbo/libjpeg62-turbo-dev_1.5.1-2_armh
      archive.debian.org (archive.debian.org) をDNSに問いあわせています... 151.101.194.132, 151.101.66.132, 151.101.130.132, ...
  3
      archive.debian.org (archive.debian.org)|151.101.194.132|:443 に接続しています... 接続しました。
      HTTP による接続要求を送信しました、応答を待っています... 200 OK
      長さ: 182840 (179K) [application/vnd.debian.binary-package]
      `libjpeg62-turbo-dev_1.5.1-2_armhf.deb'に保存中
      libjpeg62-turbo-dev_1.5.1-2_armhf.deb
                                                 100%Γ===
  9
 10
     | 2024-07-18 19:23:27 (514 KB/s) - `libjpeg62-turbo-dev_1.5.1-2_armhf.deb' へ保存完了 [182840/182840]
 11
4
▼ atmark@atde8:~$ Is -al libjpeg*
  1 | atmark@atde8:~$ ls -al libjpeg*
      -rw-r--r-- 1 atmark atmark 182840 10月 21 2016 libjpeg62-turbo-dev_1.5.1-2_armhf.deb
```

# クロスコンパイル

#### libjpeg62-turbo-armhf-cross\_1.5.1-2\_all.deb を生成

▼ atmark@atde8:~\$ dpkg-cross --build --arch armhf -M libjpeg62-turbo\_1.5.1-2\_armhf.deb

-rw-r--r-- 1 atmark atmark 111400 10月 21 2016 libjpeg62-turbo\_1.5.1-2\_armhf.deb

```
atmark@atde8:~$ dpkg-cross --build --arch armhf -M libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.deb
dpkg-cross: Multi-Arch package detected; processing anyway as --convert-multiarch specified.
Building libjpeg62-turbo-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb
dpkg-deb: building package 'libjpeg62-turbo-armhf-cross' in './libjpeg62-turbo-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb'.
```

#### libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross\_1.5.1-2\_all.deb を生成

▼ atmark@atde8:~\$ dpkg-cross --build --arch armhf -M libjpeg62-turbo-dev\_1.5.1-2\_armhf.deb

```
atmark@atde8:~$ dpkg-cross --build --arch armhf -M libjpeg62-turbo-dev_1.5.1-2_armhf.deb

dpkg-cross: Multi-Arch package detected; processing anyway as --convert-multiarch specified.

Building libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb

dpkg-deb: building package 'libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross' in './libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb'.
```

▼ atmark@atde8:~\$ Is -al libjpeg\*

```
atmark@atde8:~$ ls -al libjpeg*
-rw-r--r-- 1 atmark atmark 84956 7月 18 19:30 libjpeg62-turbo-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb
-rw-r--r-- 1 atmark atmark 116128 7月 18 19:29 libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb
-rw-r--r-- 1 atmark atmark 182840 10月 21 2016 libjpeg62-turbo-dev_1.5.1-2_armhf.deb
-rw-r--r-- 1 atmark atmark 111400 10月 21 2016 libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.deb
```

#### クロスコンパイル後に生成したパッケージをインストール

# \$ sudo dpkg -i libjpeg62-turbo-armhf-cross\_1.5.1-2\_all.deb

▼ atmark@atde8:~\$ sudo dpkg -i libjpeg62-turbo-armhf-cross\_1.5.1-2\_all.deb

```
atmark@atde8:~$ sudo dpkg -i libjpeg62-turbo-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb
以前に未選択のパッケージ libjpeg62-turbo-armhf-cross を選択しています。
(データベースを読み込んでいます ... 現在 222997 個のファイルとディレクトリがインストールされています。)
libjpeg62-turbo-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb を展開する準備をしています ...
libjpeg62-turbo-armhf-cross (1:1.5.1-2) を展開しています ...
libjpeg62-turbo-armhf-cross (1:1.5.1-2) を設定しています ...
```

#### \$ sudo dpkg -i libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross\_1.5.1-2\_all.deb

▼ atmark@atde8:~\$ sudo dpkg -i libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross\_1.5.1-2\_all.deb

```
atmark@atde8:~$ sudo dpkg -i libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb
以前に未選択のパッケージ libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross を選択しています。
(データベースを読み込んでいます ... 現在 223001 個のファイルとディレクトリがインストールされています。)
libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross_1.5.1-2_all.deb を展開する準備をしています ...
libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross (1:1.5.1-2) を展開しています...
libjpeg62-turbo-dev-armhf-cross (1:1.5.1-2) を設定しています ...
```

# ArmadilloX1 にパッケージをインストール

#### /work/linux/nfsroot/root/ に libjpeg62-turbo\_1.5.1-2\_armhf.deb をコピー

▼ atmark@atde8:~\$ sudo cp ./libjpeg62-turbo\_1.5.1-2\_armhf.deb /work/linux/nfsroot/root/

1 | atmark@atde8:~\$ sudo cp ./libjpeg62-turbo\_1.5.1-2\_armhf.deb /work/linux/nfsroot/root/

#### # dpkg -i libjpeg62-turbo\_1.5.1-2\_armhf.deb

▼ root@armadillo:~# dpkg -i libjpeg62-turbo\_1.5.1-2\_armhf.deb

```
root@armadillo:~# ls
2
    RemoteControl
                                       tslib-1.22
    libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.deb tslib_1.22.orig.tar.xz
3
4
    root@armadillo:~# dpkg -i libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.deb
    dpkg: warning: downgrading libjpeg62-turbo:armhf from 1:1.5.2-2+deb10u1 to 1:1.5.1-2
    (Reading database ... 44927 files and directories currently installed.)
7
    Preparing to unpack libjpeg62-turbo_1.5.1-2_armhf.deb ...
8
9
    Unpacking libjpeg62-turbo:armhf (1:1.5.1-2) over (1:1.5.2-2+deb10u1) \dots
    Setting up libjpeg62-turbo:armhf (1:1.5.1-2) ...
11 Processing triggers for libc-bin (2.28-10+deb10u4) ...
```

## -ljpeg のテスト

### 08b.lcdjpeg/fbdisp\_jpeg.c

▼ 08b.lcdjpeg/fbdisp\_jpeg.c

```
* fbdisp_jpeg.c
2
3
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    #include <fcntl.h>
    #include <linux/fb.h>
7
    #include <sys/mman.h>
    #include <sys/ioctl.h>
9
    #include <jpeglib.h>
10
    #include <unistd.h>
11
12
    #define DEVICE_NAME "/dev/fb0"
13
14 #define DIV_BYTE 8
15
16 #define COLOR_RED
                         0xff0000
    #define COLOR_GREEN
                          0x00ff00
17
    #define COLOR_BLUE
                           0x0000ff
18
    #define COLOR_WHITE
                          0xffffff
19
    #define COLOR_BLACK
                          0x000000
21 #define COLOR_YELLOW 0xffff00
22 #define COLOR_CYAN
                          0x00ffff
23 #define COLOR_MAZENTA 0xff00ff
    /* function prototype */
25
    void send_current_error_msg(char *ptr);
26
    void send_current_information(char *ptr);
27
28
    int main(int argc, char *argv□)
29
30
            FILE
                           *fp;
31
            struct jpeg_decompress_struct cinfo;
32
            struct jpeg_error_mgr jerr;
33
            JSAMPARRAY img;
34
            unsigned char *p;
35
            int i, j;
36
            int width;
37
           int height;
38
39
           int fd_framebuffer ;
            struct fb_var_screeninfo vinfo;
41
            struct fb_fix_screeninfo finfo;
42
            long int screensize ;
43
            long int location;
44
            unsigned int *fbptr ;
45
           char tmp[DIV_BYTE*10];
46
47
48
            int x1 , y1 ;
            int xres,yres,vbpp,line_len;
49
            unsigned int tcolor ;
50
51
            int R,G,B;
52
            unsigned char R1, G1, B1;
53
54
            int x, y, max;
55
            char type[5];
57
            // JPEGオブジェクトの初期化
58
            cinfo.err = jpeg_std_error( &jerr );
59
            jpeg_create_decompress( &cinfo );
60
61
            // ファイルを開く
62
            fp = fopen( argv[1], "rb" );
63
            jpeg_stdio_src( &cinfo, fp );
64
65
            // ヘッダの読み込み
66
            jpeg_read_header( &cinfo, TRUE );
67
68
```

```
// 展開の開始
70
             jpeg_start_decompress( &cinfo );
71
 72
             // 幅と高さの取得
73
             width = cinfo.output_width;
74
             height = cinfo.output_height;
75
76
             // イメージを保持するメモリ領域の確保と初期化
77
             img = (JSAMPARRAY)malloc( sizeof( JSAMPROW ) * height );
78
             for ( i = 0; i < height; i++ ) {
79
                    img[i] = (JSAMPROW)calloc( sizeof( JSAMPLE ), 3 * width );
80
81
82
             // 全イメージデータを取得
83
             while( cinfo.output_scanline < cinfo.output_height ) {</pre>
84
                     jpeg_read_scanlines( &cinfo,
85
                            img + cinfo.output_scanline,
86
                             cinfo.output_height - cinfo.output_scanline
87
                     );
88
             }
89
90
             // 展開の終了
91
             jpeg_finish_decompress( &cinfo );
92
93
             // JPEGオブジェクトの破棄
94
             jpeg_destroy_decompress( &cinfo );
95
96
             // ファイルを閉じる
97
             fclose( fp );
98
99
100
             /* 読み書き用にファイルを開く */
101
             fd_framebuffer = open( DEVICE_NAME , O_RDWR);
102
             if ( !fd_framebuffer ) {
103
                     send_current_error_msg("Framebuffer device open error !");
104
                     exit(1);
105
             }
106
             send_current_information("The framebuffer device was opened !");
107
108
             /* 固定スクリーン情報取得 */
109
             if ( ioctl( fd_framebuffer , FBIOGET_FSCREENINFO , &finfo ) ) {
110
                     send_current_error_msg("Fixed information not gotton !");
111
                     exit(2);
112
             }
113
114
             /* 変動スクリーン情報取得 */
115
             if ( ioctl( fd_framebuffer , FBIOGET_VSCREENINFO , &vinfo ) ) {
116
                     send_current_error_msg("Variable information not gotton !");
117
                     exit(3);
118
             }
119
             xres = vinfo.xres ;
120
             yres = vinfo.yres ;
121
             vbpp = vinfo.bits_per_pixel ;
122
             line_len = finfo.line_length ;
123
             sprintf( tmp , "%d(pixel)x%d(line), %dbpp(bits per pixel)",xres,yres,vbpp);
124
             send_current_information( tmp );
125
126
             /* バイト単位でのスクリーンのサイズを計算 */
127
             screensize = xres * yres * vbpp / DIV_BYTE ;
             printf( "screensize=%d\n", screensize);
129
130
             /* デバイスをメモリにマップする */
131
             fbptr = (unsigned int *)mmap(0,screensize,PROT_READ | PROT_WRITE,MAP_SHARED,fd_framebuffer,0);
132
             if ((int)fbptr == -1) {
133
                     send_current_error_msg("Don't get framebuffer device to memory !");
134
135
136
             send_current_information("The framebuffer device was mapped !");
137
```

```
TOO
              x1 = (xres - width)/2;
139
              y1 = (yres - height)/2;
140
              printf( "x1=%d,y1=%d\n", x1, y1);
141
              int f_line=0;
142
143
              for(j=0; j<yres; j++) {</pre>
144
                       p=img[f_line];
145
                       int f_width=0;
146
                       for ( i=0 ; i< xres ; i++ ) {
147
                               if(i < x1 \mid | j < y1 \mid | i >= x1 + width \mid | j >= y1 + height) {
148
                                        tcolor = COLOR_BLACK;
149
                               } else {
150
                                        R = *p++;
151
                                        G = *p++;
152
                                       B = *p++;
153
                                       R1 = ((R<0)? 0 : ((R>255)? 255 : R));
154
                                       G1 = ((G<\emptyset)? \emptyset : ((G>255)? 255 : G));
155
                                        B1 = ((B<0)? 0 : ((B>255)? 255 : B));
156
                                        tcolor = R1<<16 | G1<<8 | B1;
157
                                        if( ++f_width == width ) f_line++;
158
                               }
159
160
                               /* 格納位置計算 */
161
                               location = (i+vinfo.xoffset) + (j+vinfo.yoffset) * line_len/4 ;
162
163
                                /* 着色 */
164
                               *((unsigned int *)(fbptr + location)) = tcolor;
165
                       }
166
              }
167
              munmap(fbptr,screensize);
168
              close(fd_framebuffer);
169
              for (i = 0; i < height; i++) free(img[i]);
170
              free(img);
171
              return 0;
172
173
174
      void send_current_error_msg(char *ptr)
175
      {
176
              fprintf( stderr , "%s\n" , ptr );
177
      }
178
179
      void send_current_information(char *ptr)
180
181
              fprintf( stdout , "%s\n" , ptr );
182
183
```

## \$ mkdir 08b.lcdjpeg

▼ atmark@atde8:~\$ mkdir -p /media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg

```
atmark@atde8:~$ mkdir -p /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg
atmark@atde8:~$ cd /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg/
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg$ touch fbdisp.
```

#### \$ arm-linux-gnueabihf-gcc fbdisp\_jpeg.c -o fbdisp\_jpeg -ljpeg -v

▼ atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg\$ arm-linux-gnueabihf-gcc fbdisp\_jpeg.c -o fbdisp\_jpeg -ljpeg -v

```
1 | atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg$ arm-linux-gnu
           Usina built-in specs.
           COLLECT_GCC=arm-linux-gnueabihf-gcc
 3
           COLLECT_LTO_WRAPPER=/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lto-wrapper
          Taraet: arm-linux-anueabihf
          Configured with: ../src/configure -v --with-pkgversion='Debian 8.3.0-2' --with-bugurl=file:///usr/share/doc/gcc-8/README.Bug
  6
           Thread model: posix
           acc version 8.3.0 (Debian 8.3.0-2)
          COLLECT_GCC_OPTIONS='-o' 'fbdisp_jpeg' '-v' '-mfloat-abi=hard' '-mfpu=vfpv3-d16' '-mthumb' '-mtls-dialect=gnu' '-march=ai
 9
           /usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/cc1 -quiet -v -imultilib . -imultiarch arm-linux-gnueabihf fbdisp_jpeg.c -quie
10
           GNU C17 (Debian 8.3.0-2) version 8.3.0 (arm-linux-gnueabihf)
11
                             compiled by GNU C version 8.3.0, GMP version 6.1.2, MPFR version 4.0.2, MPC version 1.1.0, isl version isl-0.20-0
12
13
           GGC heuristics: --param ggc-min-expand=100 --param ggc-min-heapsize=131072
14
           ignoring nonexistent directory "/usr/local/include/arm-linux-gnueabihf"
15
           ignoring nonexistent directory "/usr/include/arm-linux-gnueabihf"
16
           #include "..." search starts here:
17
           #include <...> search starts here:
18
            /usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/include
19
            /usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/include-fixed
           /usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/../../arm-linux-gnueabihf/include
21
           /usr/include
22
           End of search list.
23
           GNU C17 (Debian 8.3.0-2) version 8.3.0 (arm-linux-gnueabihf)
                             compiled by GNU C version 8.3.0, GMP version 6.1.2, MPFR version 4.0.2, MPC version 1.1.0, isl version isl-0.20-0
25
26
           GGC heuristics: --param ggc-min-expand=100 --param ggc-min-heapsize=131072
27
           Compiler executable checksum: b8d08cc7ef486e9bf5053e03b65076e5
28
          COLLECT_GCC_OPTIONS='-o' 'fbdisp_jpeg' '-v' '-mfloat-abi=hard' '-mfpu=vfpv3-d16' '-mthumb' '-mtls-dialect=gnu' '-march=ai
29
           /usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/../../../arm-linux-gnueabihf/bin/as -v -march=armv7-a -mfloat-abi=hard -mfpu
30
           GNU アセンブラ バージョン 2.31.1 (arm-linux-gnueabihf)、BFD バージョン (GNU Binutils for Debian) 2.31.1 を使用
31
           {\tt COMPILER\_PATH=/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gc
32
           LIBRARY_PATH=/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/:/usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/../../../arm-linux-gnueabihf/8/
33
           COLLECT_GCC_OPTIONS='-o' 'fbdisp_jpeg' '-v' '-mfloat-abi=hard' '-mfpu=vfpv3-d16' '-mthumb' '-mtls-dialect=gnu' '-march=ai
34
             /usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/collect - plugin /usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/liblto\_plugin.so - plugin / usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/liblto\_plugin.so - plugin / usr/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/gcc-cross/arm-linux-gnueabihf/8/lib/g
35
           COLLECT_GCC_OPTIONS='-o' 'fbdisp_jpeg' '-v' '-mfloat-abi=hard' '-mfpu=vfpv3-d16' '-mthumb' '-mtls-dialect=gnu' '-march=ai
36
37
          atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg$ ls -al
38
39
          drwxrwx--- 1 root vboxsf 0 7月 18 19:44 .
          drwxrwx--- 1 root vboxsf 4096 7月 18 19:40 ...
41
           -rwxrwx--- 1 root vboxsf 13356 7月 18 19:44 fbdisp_jpeg
42
           -rwxrwx--- 1 root vboxsf 4423 7月 18 19:43 fbdisp_jpeg.c
43
          atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg$
```

#### Makefile の作成

▼ \$ cp ../08a.lcd/Makefile .

atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg\$ cp ../08a.lcd

# 08b.lcdjpeg/Makefile

▼ 08b.lcdjpeg/Makefile

```
_1 | CC = arm-linux-gnueabihf-gcc
    TARGET = fbdisp_jpeg
2
    CFLAGS = -gdwarf-2 -00
3
    LIBS = -ljpeg
4
5
    all: $(TARGET)
6
7
   fbdisp_jpeg: fbdisp_jpeg.c
8
           $(CC) -o $@ $^ $(CFLAGS) $(LDFLAGS) $(LIBS)
9
10
    install :
11
      cp -p $(TARGET) /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
12
           cp -p $(TARGET) /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
13
           cp -p $(TARGET).c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
14
           cp -p image/*.jpg /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
15
           cp -p image/*.jpg /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
16
17
18 clean:
           rm -f $(TARGET)
19
20
    .PHONY: clean
21
22
```

## 適当なjpegファイルを用意

▼ 800x600 SVGA \*.jpg















#### make clean

#### ▼ \$ make clean

- 2 rm -f fbdisp\_jpeg

# make

#### ▼ \$ make

- 1 | atmark@atde8:/media/sf\_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06\_2024/Application\_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg\$ make
- arm-linux-gnueabihf-gcc -o fbdisp\_jpeg fbdisp\_jpeg.c -gdwarf-2 -00 -ljpeg

#### sudo make install

▼ \$ sudo make install

```
atmark@atde8:/media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/work/R06_2024/Application_debug/text/practice-example/08b.lcdjpeg$ sudo make in:
[sudo] atmark のパスワード:
cp -p fbdisp_jpeg /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
cp -p fbdisp_jpeg /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
cp -p fbdisp_jpeg.c /media/sf_ArmadilloX1/hwpwm/dbg/debug_share_hwpwm/R06_2024/04_practice
cp -p image/*.jpg /work/linux/nfsroot/debug/04_practice
7 cp -p image/*.jpg /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」



#### 実行結果

▼ root@armadillo:/debug/04\_practice# ./fbdisp\_jpeg ume2-svga.jpg

```
root@armadillo:/debug/04_practice# ./fbdisp_jpeg ume2-svga.jpg

The framebuffer device was opened !

800(pixel)x480(line), 32bpp(bits per pixel)

screensize=1536000

The framebuffer device was mapped !

x1=0,y1=-60
```

#### 実行している様子

▼ fbdisp\_jpeg を実行している動画

https://youtu.be/up1xuboWB9M

