Rockchip Buildroot Weston 开发指南

文件标识: RK-KF-YF-326

发布版本: V1.0.0

日期:2020-02-20

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,福州瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2019 福州瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

本文主要描述了Buildroot SDK Weston显示服务的基本配置方法。

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	陈渐飞	2019-11-27	初始版本

目录

Rockchip Buildroot Weston 开发指南

- 1 相关介绍
 - 1.1 相关介绍
 - 1.2 配置方式
- 2 具体配置
 - 2.1 状态栏相关配置
 - 2.2 背景配置
 - 2.3 待机及锁屏配置
 - 2.4 显示颜色格式配置
 - 2.5 屏幕方向配置
 - 2.6 分辨率及缩放配置
 - 2.7 冻结屏幕
 - 2.8 多屏配置
 - 2.9 输入设备相关配置
 - 2.10 无GPU平台配置

1相关介绍

1.1 相关介绍

Weston是Wayland开源显示协议的官方参考实现,Rockchip Buildroot SDK的显示服务默认使用Weston 3.0 drm后端。

1.2 配置方式

Buildroot SDK中Weston的配置方式主要有以下几种:

a、启动参数

即启动Weston时命令所带参数,如weston--tty=2

b、weston.ini配置文件

位于/etc/xdg/weston/weston.ini , 对应SDK代码中位置为: buildroot/board/rockchip/common/base/etc/xdg/weston/weston.ini

参考: https://fossies.org/linux/weston/man/weston.ini.man

c、特殊环境变量

此类环境变量一般设置于Weston的启动脚本内,SDK固件中位于/etc/init.d/S50launcher,如:

```
# /etc/init.d/s50launcher
start)
...
export WESTON_DRM_MIRROR=1 # 需设置于启动weston前
...
weston --tty=2 -B=drm-backend.so --idle-time=0&
```

d、动态配置文件

对于drm后端, Buildroot SDK中的Weston提供一些动态配置支持, 比如动态显示配置文件, 默认路径为/tmp/.weston_drm.conf, 可以通过环境变量WESTON_DRM_CONFIG指定。

e、udev rules

Weston中输入设备的部分配置需要通过udev rules。

2 具体配置

2.1 状态栏相关配置

Weston支持在weston.ini配置文件的shell段设置状态栏的背景色、位置,以及在launcher段设置快捷启动程序,如:

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini

[shell]
panel-color=0x90ff0000
# 颜色格式为ARGB8888

panel-position=bottom
# top|bottom|left|right|none, none为禁止

[launcher]
icon=/usr/share/icons/gnome/24x24/apps/utilities-terminal.png
# 图标路径

path=/usr/bin/gnome-terminal
# 快捷启动命令
```

Weston目前不支持设置状态栏的大小,如要调整,必须进行代码级别的修改:

2.2 背景配置

Weston支持在weston.ini配置文件的shell段设置背景图案、颜色,如

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini

[shell]
background-image=/usr/share/backgrounds/gnome/Aqua.jpg
# 背景图案 (壁纸) 绝对路径

background-type=tile
# scale|scale-crop|tile

background-color=0xff002244
# 颜色格式为ARGB8888, 未设置背景图案时生效
```

2.3 待机及锁屏配置

Weston的超时待机时长可以在启动参数中配置,也可以在weston.ini的core段配置,如:

```
# /etc/init.d/S50launcher start)
...
weston --tty=2 -B=drm-backend.so --idle-time=0& # 0为禁止待机,单位为秒
```

或者

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini
[core]
idle-time=10
```

Weston的锁屏可以在weston.ini的shell段配置,如:

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini

[shell]
locking=false
# 禁止锁屏

lockscreen-icon=/usr/share/icons/gnome/256x256/actions/lock.png
# 解锁按钮图案

lockscreen=/usr/share/backgrounds/gnome/Garden.jpg
# 锁屏界面背景
```

2.4 显示颜色格式配置

Buildroot SDK内Weston目前默认显示格式为ARGB8888,对于某些低性能平台,可以在weston.ini的core段配置为RGB565,如:

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini

[core]
gbm-format=rgb565
# xrgb8888|rgb565|xrgb2101010
```

也可以在weston.ini的output段单独配置每个屏幕的显示格式,如:

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini

[output]
name=LVDS-1
# output的名字可以在weston启动log中看到,如: Output LVDS-1, (connector 71, crtc 60)

gbm-format=rgb565
# xrgb8888|rgb565|xrgb2101010
```

2.5 屏幕方向配置

Weston的屏幕显示方向可以在weston.ini的output段配置,如

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini

[output]
name=LVDS-1

transform=90
# normal|90|180|270|flipped|flipped-90|flipped-180|flipped-270
```

如果需要动态配置屏幕方向,可以通过动态配置文件,如:

```
echo "output:all:rotate90" > /tmp/.weston_drm.conf # 所有屏幕旋转90度
echo "output:eDP-1::rotate180" > /tmp/.weston_drm.conf # eDP-1旋转180度
```

2.6 分辨率及缩放配置

Weston的屏幕分辨率及缩放可以在weston.ini的output段配置,如:

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini

[output]
name=LVDS-1

mode=1280x800
# 需为屏幕支持的有效分辨率

scale=2
# 需为整数倍数,支持应用内部实现缩放
```

如需要缩放到特定分辨率,可以通过WESTON_DRM_VIRTUAL_SIZE环境变量配置,如:

```
# /etc/init.d/s50launcher
start)
...
export weston_drm_virtual_size=1024x768
weston --tty=2 -B=drm-backend.so --idle-time=0&
```

这种方式需要显示驱动支持硬件缩放。个别芯片平台不支持带alpha透明度的缩放,需要参考前面说明修改显示颜色格式为XRGB8888等格式。

如果需要动态配置分辨率及缩放,可以通过动态配置文件,如:

```
echo "output:HDMI-A-1:mode=800x600" > /tmp/.weston_drm.conf # 修改HDMI-A-1分
辨率为800x600
echo "output:eDP-1:rect=<10,20,410,620>" > /tmp/.weston_drm.conf # eDP-1显示
到(10,20)位置,大小缩放为400x600
```

这种方式缩放时需要依赖RGA加速。

2.7 冻结屏幕

在启动Weston时,开机logo到UI显示之间存在短暂切换黑屏。如需要防止黑屏,可以通过以下种动态配置文件方式短暂冻结Weston屏幕内容:

```
# /etc/init.d/S50launcher
start)
...
export WESTON_FREEZE_DISPLAY=/tmp/.weston_freeze # 设置特殊配
置文件路径

touch /tmp/.weston_freeze # 冻结显示
weston --tty=2 -B=drm-backend.so --idle-time=0&
...
sleep 1 && rm /tmp/.weston_freeze& # 1秒后解冻
```

或者

```
# /etc/init.d/S50launcher
start)

...
echo "output:all:freeze" > /tmp/.weston_drm.conf # 冻结显示
weston --tty=2 -B=drm-backend.so --idle-time=0&
...
sleep 1 && \
echo "output:all:unfreeze" > /tmp/.weston_drm.conf& # 1

秒后解冻
```

2.8 多屏配置

Buildroot SDK的Weston支持多屏同异显及热拔插等功能,不同显示器屏幕的区分根据drm的name(通过Weston启动log或者/sys/class/drm/card0-<name>获取),相关配置通过环境变量设置,如:

```
# /etc/init.d/s501auncher start)

...

export weston_drm_primary=hdmi-a-1 # 指定主显为hdmi-a-1
export weston_drm_mirror=1 # 使用镜像模式(多屏同显),不设置此环境变量即为异显
export weston_drm_keep_ratio=1 # 镜像模式下缩放保持纵模比,不设置此变量即为强制全屏
export weston_drm_prefer_external=1 # 外置显示器连接时自动关闭内置显示器

export weston_drm_prefer_external_dual=1 # 外置显示器连接时默认以第一个外显为主显
weston --tty=2 -B=drm-backend.so --idle-time=0&
```

镜像模式缩放显示内容时需要依赖RGA加速。

同时也支持在weston.ini的output段单独禁用指定屏幕:

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini

[output]
name=LVDS-1

mode=off
# off|current|preferred|<WIDTHXHEIGHT@RATE>
```

2.9 输入设备相关配置

Weston服务默认需要至少一个输入设备,如无输入设备,则需要在weston.ini中的core段特殊设置:

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini
[core]
require-input=false
```

Weston中如存在多个屏幕,需要把输入设备和屏幕进行绑定,则可以通过weston.ini的output段进行配置,如:

```
# /etc/xdg/weston/weston.ini

[output]
name=LVDS-1

seat=default
# 输入设备对于seat的id可以通过buildroot/output/*/build/weston-3.0.0/weston-info
工具查询
```

Weston的输入设备是基于libinput的,所以如果需要校准触屏,可以通过libinput标准方式,在udev rules中配置LIBINPUT_CALIBRATION_MATRIX,如:

```
# cat /etc/udev/rules.d/99-touch-cali.rules
ATTRS{name}=="Fujitsu Component USB Touch Panel",
ENV{LIBINPUT_CALIBRATION_MATRIX}="1.013788 0.0 -0.061495 0.0 1.332709 -0.276154"
```

校准参数的获取可以使用Weston校准工具: buildroot/output/<board>/build/weston/weston-calibrator,工具运行后会生成若干随机点,依次点击后输出校准参数,如: Calibration values: 1.013788 0.0 -78.713867 0.0 1.332709 -220.923355

其中第3、6参数需要分别除以屏幕宽和高,以分辨率1280x800为例,前面的最终校准参数为1.013788 0.0 -0.061495(即-78.713867除以1280) 0.0 1.332709 -0.276154(即-220.923355除以800)。

2.10 无GPU平台配置

SDK中的Weston默认使用GPU进行渲染合成加速,对于无GPU的平台,也可以选用RGA替代进行加速。

使用此功能需要确保Buildroot仓库更新到此commit之后:

```
commit 6873e04dd246c0b969c19bcc38549c3e012a4b20
Author: Jeffy Chen <jeffy.chen@rock-chips.com>
Date: Fri Nov 1 18:44:36 2019 +0800

pixman: pixman_image_composite32: Support rockchip RGA 2D accel

Disabled by default, set env PIXMAN_USE_RGA=1 to enable.

Change-Id: I674450da1fd713609cb7a1da790a5a3b8057d3c4
Signed-off-by: Jeffy Chen <jeffy.chen@rock-chips.com>
```

具体配置需要Buildroot SDK开启BR2_PACKAGE_LINUX_RGA,之后配置PIXMAN_USE_RGA环境变量为1,并且Weston启动参数加入--use-pixman,如:

```
# /etc/init.d/s50launcher
start)
...
export PIXMAN_USE_RGA=1
...
weston --tty=2 -B=drm-backend.so --idle-time=0 --use-pixman&
```