

D1-H Linux Media 开发指南

> 版本号: 1.0 发布日期: 2021.04.13

Thenger transer transer transer transer transer transer transer transer transer transer





#### 版本历史

 版本号
 日期
 制/修订人
 内容描述

 1.0
 2021.04.13
 AWA1016
 初始化 tplayer 相关接口使用说明以及 tplayerdemo 测试用例的使用说明

Thinger thought thinger thinger

1.31.051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1/2/1

valid



#### 目 录

| 1 | 概述  | 1  |
|---|---|----|
|   | 1.1分编写目的 (6)(6)(7)(7)(7)                    | 1  |
|   | 16.2 适用范围 <sup>6.</sup>                     | 1  |
|   | 1.3 相关人员                                    | 1  |
| _ | +6 /4.77 La =7 CP                           | _  |
| 2 | 软件环境配置<br>2.4. 中共平常                         | 2  |
|   | 2.1 内核配置                                    | 2  |
|   | 2.1.1 选中 ve 模块                              | 2  |
|   | 2.1.2 选中 ion 模块                             | 3  |
|   | 2.2 tina 配置 ############################### | 3  |
|   | 2.2.1 选中 tplayer 播放中间件                      | 3  |
|   | 2.2.2 选中 tplayerdemo                        | 4  |
| 3 | TPlayer 状态图及状态说明                            | 6  |
|   | 3.1 TPlayer 状态图                             | 6  |
|   | 3.2 TPlayer 每个状态简要说明                        | 7  |
|   | <sub>次で</sub> 、3.2.1 Idle 状态                | įγ |
|   | 3.2.2 Initialized 状态                        | 7  |
|   | 3.2.3 Preparing 状态                          | 7  |
|   | 3.2.4 Prepared 状态                           | 7  |
|   | 3.2.3 Preparing 状态                          | 7  |
|   | 3.2.6 Paused 状态                             | 8  |
|   | 3.2.7 Stopped 状态                            | 8  |
|   | 3.2.8 PlaybackCompleted 状态                  | 8  |
|   | 3.2.9 Error 状态                              | 8  |
|   | 3.2.10 End 状态                               | 8  |
| _ |   | _  |
| 4 | 接口函数说明                                      | 9  |
|   | 4.1 TPlayerCreate                           | 9  |
|   | 4.2 TPlayerDestroy                          | 9  |
|   | 4.3 TPlayerSetDebugFlag                     | 9  |
|   |   | .0 |
|   | 3   | .0 |
|   |   | .0 |
|   | 3 1 3                                       | .0 |
|   | 3   | .1 |
|   | ·   | .1 |
|   | J 1   | .1 |
|   | 3   | .1 |
|   | ·   | .2 |
|   | <i>y y y y</i>                              | .2 |
|   | 4.14 TPlayerGetCurrentPosition              | .2 |



|   | 4.15 TPlayerGetDuration   | 13  |
|---|---|-----|
|   | 4.16 TPlayerGetMediaInfo  |     |
|   | 4.17 TPlayerSetLooping  | 13  |
|   | 4.18 TPlayerSetScaleDownRatio   | 1,3 |
|   | 4.19 TPlayerSetRotate   | 14  |
|   | 4.20 TPlayerSetSpeed  |     |
|   | 4.21 TPlayerSetVolume   | 14  |
|   | 4.22 TPlayerGetVolume   | 15  |
|   | 4.23 TPlayerSetAudioMute  | 15  |
|   | 4.24 TPlayerSetExternalSubUrl   | 15  |
|   | 4.25 TPlayerGetSubDelay   | 15  |
|   | 4.26 TPlayerSetSubDelay   | 16  |
|   | 4.27 TPlayerGetSubCharset   | 16  |
|   | 4.28 TPlayerSetSubCharset   | 16  |
|   | 4.29 TPlayerSwitchAudio   | 16  |
|   | 4.30 TPlayerSwitchSubtitle  | 17  |
|   | 4.31 TPlayerSetSubtitleDisplay 4.32 TPlayerSetVideoDisplay 4.33 TPlayerSetDisplayRect 4.34 TPlayerSetSrcRect 4.35 TPlayerSetBrightness 4.36 TPlayerSetContrast 4.37 TPlayerSetHue 4.38 TPlayerSetSaturation | 17  |
|   | 4.32 TPlayerSetVideoDisplay   | 17  |
|   | 4.33 TPlayerSetDisplayRect  | 17  |
|   | 4.34 TPlayerSetSrcRect  | 18  |
|   | 4.35 TPlayerSetBrightness   | 18  |
|   | 4.36 TPlayerSetContrast   | 18  |
|   | 4.37 TPlayerSetHue  | 19  |
|   | 4.38 TPlayerSetSaturation   | 19  |
|   | 4.39 TPlayerSetEnhanceDefault   | 19  |
|   | 4.40 TPlayerGetVideoDispFramerate   | 19  |
|   | 4.41 TPlayerSetHoldLastPicture  | 20  |
|   |   |     |
| 5 | 播放器开发流程简单介绍   | 21  |
| 6 | 播放器开发注意事项   | 22  |
| U |   | 22  |
| 7 | 播放器 tplayerdemo 功能测试  | 23  |
|   | 7.1 tplayerdemo 测试用例常用的命令说明   | 23  |
|   | 7.2 tplayerdemo 测试用例剩余所有的命令说明   | 25  |
| _ |   |     |
| 8 | 播放器 tplayerdemo 压力测试  | 31  |





#### 插图

| 2-1 veConfig  | 2   |
|---|-----|
| 2-24 ion54Config  | 3   |
| 2-3 tplayer Config $N^{\infty}$ $N^{\infty}$ $N^{\infty}$ $N^{\infty}$ $N^{\infty}$ $N^{\infty}$  |     |
| 2-4 tplayerdemoConfig   | 5   |
| 3-1 tplayerStatus   | 6   |
| 7-1 adbShell  | 23  |
| 7-2 tplayerdemo   | 24  |
| 7-3 playUrl   | 24  |
| 7-4 playUrl   | 25  |
| 7-5 setUrl  | 25  |
| 7-6 prepare   | 26  |
| 7-7 play  | 26  |
| 7-8 pause   | 26  |
| 7-9 stop  | 27  |
| 7-10 seekTo   | 27  |
| 7-10 seekTo  7-11 reset  7-12 quit  7-13 showMediaInfo  7-14 showDuration  7-15 showPosition  7-16 setLoop  7-17 setScaleDown  7-18 footForward | 27  |
| 7-12 quit   | 28  |
| 7-13 showMediaInfo  | 28  |
| 7-14 showDuration   | 28  |
| 7-15 showPosition   | 29  |
| 7-16 setLoop  | 29  |
| 7-17 setScaleDown   | 29  |
| /-10 ldstrotward  | 29  |
| 7-19 fastBackward   | 30  |
| 7-20 getVolume  | 30  |
| 7-21 setVolume  | 30  |
| 8-1 adbShell  | 31  |
| 8-2 tplayerdemoFolder   | 32  |
|   | ,c° |

USUG

thairs





#### 1.1 编写目的

此文档说明 D1-H 平台,如何使用 TPlayer 的接口来开发播放器应用程序,方便播放器开发人员 快速正确地开发,以及播放器测试人员如何根据该文档对 tplayer 播放器进行验证测试。

#### 1.2 适用范围

本文档目前只适用于。D1-H平台。该平台带 ve 模块,支持音频和视频播放。另外,tplayer播放。 器支持本地播放和网络播放。网络播放主要支持的流媒体协议: https、https、hls。





# 2 软件环境配置

tracet tracet tracet tracet

#### 2.1 内核配置

在 tina 的根目录执行 make kernel menuconfig。

🗓 说明

注: 没有 ve 模块的芯片 (如: R328) 平台不需要进行内核配置。

#### 2.1.1 选中 ve 模块

Device Drivers To the Total Transit Tr

#### 如下图所示:



图 2-1: veConfig

hander

Trang

1200 ST

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

701/2<sup>1</sup>5

á



#### 2.1.2 选中 ion 模块

linux5.4 内核:

Device Drivers -> Staging drivers--> Android--> Ion Memory Manager- -> Ion system heap -->Ion CMA heap support

#### 如下图所示:

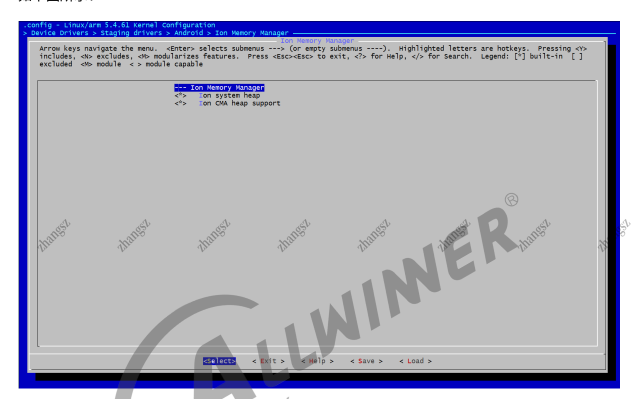


图 2-2: ion54Config

#### 2.2 tina 配置

在 tina 的根目录执行 make menuconfig 命令。

#### 2.2.1 选中 tplayer 播放中间件

libcedarx:

Allwinner-->libcedarx-->Select cedarx configuration options-->Select tplayer middleware

如下图所示:



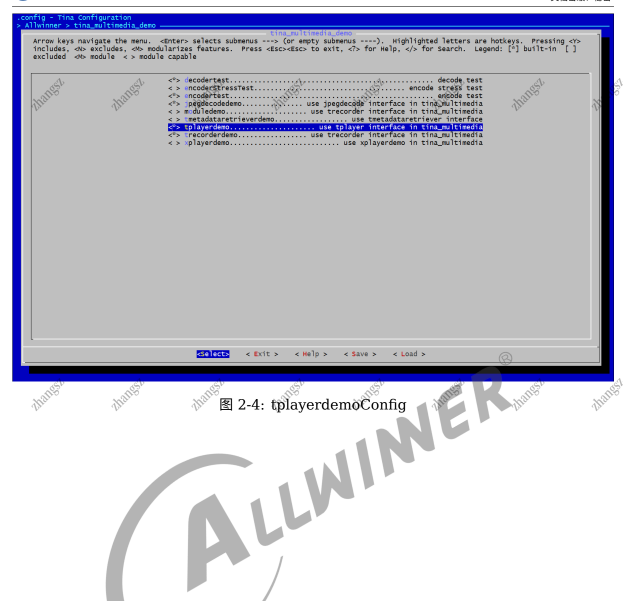


图 2-3: tplayerConfig

#### 2.2.2 选中 tplayerdemo

Allwinner-->tina\_multimedia\_demo-->tplayerdemo







# TPlayer 状态图及状态说明

#### 3.1 TPlayer 状态图

#### TPlayer播放器状态图

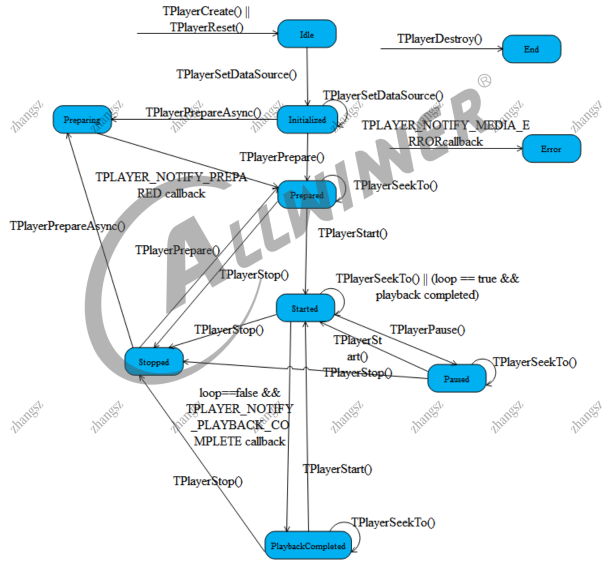


图 3-1: tplayerStatus

这张状态转换图清晰地描述了 TPlayer 的各个状态,也列举了主要的方法的调用时序,每种方 法只能在一些特定的状态下使用,否则会出错。另外,只有在 Prepared、Started、Paused、



PlaybackCompleted 这四种状态下可以进行 TPlayerSeekTo() 操作,并且 TPlayerSeekTo() 之后,状态不变。

# 3.2 TPlayer 每个状态简要说明

#### 3.2.1 Idle 状态

Idle 状态: 当调用 TPlayerCreate() 创建一个 TPlayer 或者调用了其 TPlayerReset() 方法时,TPlayer 处于 idle 状态。

#### 3.2.2 Initialized 状态

这个状态比较简单,调用 TPlayerSetDataSource() 方法就进入 Initialized 状态,表示此时要播放的文件已经设置好了。

#### 3.2.3 Preparing 状态

调用 TPlayerPrepare() 函数还没返回或者是调用 TPlayerPrepareAsync() 并且还没收到 TPLAYER NOTIFY PREPARED 这个回调消息的时候就处于 Preparing 状态。

#### 3.2.4 Prepared 状态

调用 TPlayerPrepare() 函数已经返回或者是调用 TPlayerPrepareAsync() 并且已经收到 TPLAYER\_NOTIFY\_PREPARED 这个回调消息之后的状态就处于 Prepared 状态。在这个状态下说明所有的资源都已经就绪了,调用 TPlayerStart() 函数就可以播放了。

#### 3.2.5 Started 状态

TPlayer —旦 prepare 完成,就可以调用 TPlayerStart() 方法,这样 TPlayer 就处于 Started 状态,这表明 TPlayer 正在播放文件过程中。可以使用 TPlayerIsPlaying() 测试 TPlayer 是否处于了 Started 状态。如果播放完毕,而又设置了循环播放,则 TPlayer 仍然会处于 Started 状态。



#### 3.2.6 Paused 状态

Started 状态下可以调用 TPlayerPause() 方法暂停 TPlayer, 从而进入 Paused 状态, TPlayer 暂停后再次调用 TPlayerStart(),则可以继续 TPlayer 的播放,转到 Started 状态。

#### 3.2.7 Stopped 状态

Started 或者 Paused 状态下均可调用 TPlayerStop() 停止 TPlayer, 而处于 Stop 状态的 TPlayer 要想重新播放,需要通过 TPlayerPrepareAsync() 和 TPlayerPrepare() 回到先前的 Prepared 状态重新开始才可以。

#### 3.2.8 PlaybackCompleted 状态

文件正常播放完毕,而又没有设置循环播放的话就进入该状态,并且会通过 TPLAYER NOTIFY PLAYBACK COMPLETE 这个消息回调给应用。此时可以调用 TPlay erStart() 方法重新从头播放文件,也可以 TPlayerStop() 停止 TPlayer,或者也可以 TPlay-MIN erSeekTo()来重新定位播放位置。

#### 3.2.9 Error 状态

由于某种原因 TPlayer 出现了错误,就会进入该状态,并且会通过 TPLAYER NOTIFY MEDIA ERROR 这个消息回调给应用。如果 TPlayer 进入了 Error 状 态,可以通过调用 TPlayerReset() 来恢复,使得 TPlayer 重新返回到 Idle 状态。

#### 3.2.10 End 状态

通过 TPlayerDestroy() 的方法可以进入 End 状态,只要 TPlayer 不再被使用,就应当尽快将 其 destroy 掉。



# 4 接口函数说明

#### 4.1 TPlayerCreate

| 函数原型   | TPlayer* TPlayerCreate(TplayerType type);                    |
|--------|--|
| <br>功能 | 创建一个 TPlayer   |
| 参数     | type: 底层实际对接的播放器类型,有 CEDARX_PLAYER 和                         |
|        | AUDIO_PLAYER 这两种,AUDIO_PLAYER 只能播放音频                         |
| 返回值    | 成功返回 TPlayer 的指针,失败返回 NULL                                   |
| 调用说明   | 无  |
| 备注例    | type 如果是传入CEDARX_RLAYER,但是也只想播放音频,那么可以在                      |
| This   | make menuconfig 的时候选上 Allwinner->Select cedarx configuration |
|        | options —> Only enable audio player                          |

# 4.2 TPlayerDestroy

| 函数原型                    | void TPlayerDestroy(TPlayer* p);                               |
|-------------------------|--|
| 功能<br>参数<br>返回值<br>调用说明 | 销毁一个 TPlayer<br>p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针<br>无<br>无 |
| 951                     | KEN KEN KEN KEN  |

### 4.3 TPlayerSetDebugFlag

| 函数原型 | <pre>int TPlayerSetDebugFlag(TPlayer* p,bool debugFlag);</pre> |
|------|--|
| 功能   | 设置是否打开调试信息   |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; debugFlag: 打开调试信息        |
|      | 标志,true 为打开,false 为关闭  |
| 返回值  | 成功返回 0,失败返回-1  |
| 调用说明 | 目前该函数还没有实现   |



### 4.4 TPlayerSetNotifyCallback

| 函数原型        | int TPlayerSetNotifyCallback(TPlayer* p, TPlayerNotifyCallback notifier, void* pUserData);                        |
|-------------|---|
| 功能<br>参数    | 设置 TPlayer 的消息回调函数<br>p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; notifier: 回调消息处理函<br>数指针,需要由应用实现; pUserData: 回调消息处理对象 |
| 返回值<br>调用说明 | 成功返回 0,失败返回-1<br>创建完 TPlayer 播放器之后,就要调用该函数设置回调消息处理函数。   |

# 4.5 TPlayerSetDataSource

|      | int TPlayerSetDataSource(TPlayer* p, const char* pUrl,const |
|------|---|
| 函数原型 | CdxKeyedVectorT* pHeaders);                                 |
| 功能   | 设置播放文件的 url,可以是本地文件也可以是网络源                                  |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; pUrl: 需要播放的文件的        |
|      | url; pHeaders: http 的一些头部信息                                 |
| 返回值  | 成功返回 0,失败返回-1   |
| 调用说明 | 无   |

# 4.6 TPlayerPrepare

| 函数原型     | <pre>int TPlayerPrepare(TPlayer* p);</pre>                     |       |
|----------|--|-------|
| 功能<br>参数 | 解析文件头部信息,获取元数据<br>p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针         | hands |
| 返回值      | 成功返回 0,失败返回-1  | 7/10  |
| 调用说明     | 该函数是阻塞函数,调用完返回之后就进入了 Prepared 状态,此时可调<br>TPlayerStart() 函数进行播放 |       |

### 4.7 TPlayerPrepareAsync

| 函数原型 | int TPlayerPrepareAsync(TinaPlayer* p); |
|------|---|
| 功能   | 解析文件头部信息,获取元数据                          |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针    |



| 函数原型    | int TPlayerPrepareAsync(TinaPlayer* p);  |
|---------|--|
| 返回值调用说明 | 成功返回 0,失败返回-1<br>该函数是非阻塞函数,需要等到 TPLAYER NOTIFY_PREPARED 消息回调之<br>后才能调 TPlayerStart() 函数进行播放,而且 TPlayerStart() 函数不能在回调<br>函数中调用 |

#### 4.8 TPlayerStart

| 函数原型            | int TinaPlayerStart(TPlayer* p);                              |  |
|-----------------|---|--|
| 功能<br>参数<br>返回值 | 开始播放<br>p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针<br>成功返回 0,失败返回-1 |  |
| 调用说明            | 无   |  |

### 4.9 TPlayerPause

| 调用说明                    | 无   |                 | 8                  |     |
|-------------------------|---|-----------------|--------------------|-----|
| thangsi                 | thangel thangel                                     | thanger thanger | tranger Liveringer | Tug |
| 4.9 TP                  | layerPause  | .418            | Ne.                |     |
| 函数原型                    | int TPlayerPause(TPlayer                            | r* p);          |                    |     |
| 功能<br>参数<br>返回值<br>调用说明 | 暂停播放<br>p: 通过 TPlayerCreate 函<br>成功返回 0,失败返回-1<br>无 | 数创建的 TPlayer    | 指针                 |     |

### 4.10 TPlayerStop

| Walley | Waliga    | Tugu O3    | Thang.     | Than Os     | Walley | Wallog | 103103 |
|--------|-----------|------------|------------|-------------|--------|--------|--------|
| 函数原型   | int TPlay | erStop(TP  | layer* p); | v           |        | V      |        |
| 功能     | 停止播放      |            |            |             |        |        |        |
| 参数     | p: 通过 T   | PlayerCrea | ate 函数创建的  | 的 TPlayer 排 | 旨针     |        |        |
| 返回值    | 成功返回      | 0,失败返回     | -1         |             |        |        |        |
| 调用说明   | 无         |            |            |             |        |        |        |

### 4.11 TPlayerReset



| 函数原型            | int TPlayerReset(TPlayer* p);                       |
|-----------------|---|
|                 |   |
| 功能              | 重置播放器   |
| 25 W/           |   |
| 参数📣             | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针                |
| \E              |   |
| 返回值             | 成功返回 0,失败返回-1 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 |
| 调用说明            | 在任何状态下都可以调用该函数,每次播放不同的音频之前,都需要调用该函数                 |
| W 37 13 W 0 7 3 |   |
|                 | 重置播放器,另外,一般收到 TPLAYER_NOTIFY_MEDIA_ERROR 这个消息       |
|                 | 的时候, 以南西泽沙河田达高紫本手黑塔拉思, 但且不处去同河高紫中河田达高               |
|                 | 的时候,也需要通过调用该函数来重置播放器。但是不能在回调函数中调用该函                 |
|                 | 数,否则会出现死锁   |
|                 | 数,古则云面现外坝   |

# 4.12 TPlayerSeekTo

| 函数原型          | int TPlayerSeekTo(TPlayer* p, int nSeekTimeMs);                 |
|---------------|---|
| 功能            | 跳播  |
| 参数<br>inangel | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; nSeekTimeMs: 跳播的位置,单位是 ms |
| 返回值           | 成功返回 0,失败返回-1   |
| 调用说明          | 无   |

# 4.13 TPlayerIsPlaying

| 函数原型 | bool TPlayerIsPlaying(TPlayer* p);   |
|------|--------------------------------------|
| 功能   | 是否正在播放                               |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针 |
| 返回值  | 返回 true 表示正在播放,返回 false 表示没在播放       |
| 调用说明 | 无                                    |
| 100  |                                      |

### 4.14 TPlayerGetCurrentPosition

| 函数原型 | <pre>int TPlayerGetCurrentPosition(TPlayer* p, int* msec);</pre> |
|------|--|
| 功能   | 获取当前播放的位置  |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; msec: 存放当前播放的位             |
|      | 置值,单位:ms   |
| 返回值  | 成功返回 0,失败返回-1  |
| 调用说明 | 无  |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切



# 4.15 TPlayerGetDuration

| 函数原型 | int TPlayerGetDuration(TPlayer* p, int* msec);       | Nan |
|------|--|-----|
| 功能   | 获取播放的文件总时长   | _   |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; msec: 存储文件总时长, |     |
|      | 单位: ms   |     |
| 返回值  | 成功返回 0,失败返回-1  |     |
| 调用说明 | 需要在 prepared 状态之后才可以调用该函数                            |     |

### $4.16\ TP layer Get Media Info$

| 函数原型        | int TPlayerGetMediaInfo(TPlayer* p,MediaInfo* mediaInfo);                |
|-------------|--|
| 功能参数        | 获取媒体信息<br>p; 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; mediaInfo: 存储媒体信息<br>的指针 |
| 返回值<br>调用说明 | 成功返回 0,失败返回-1。如果失败,则 mediaInfo 指针为 NULL<br>需要在 prepared 状态之后才可以调用该函数     |

# 4.17 TPlayerSetLooping

| 函数原型 | int TPlayerSetLooping(TPlayer* p | , bool bLo | op);        |          |         |
|------|----------------------------------|------------|-------------|----------|---------|
| 功能   | 设置循环播放模式                         |            |             |          |         |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 T      | TPlayer 指領 | t; bLoop: t | rue 表示单曲 | 由循      |
| .EV  | 环,false 表示不会单曲循环                 | Les.       | .61         | J2.      | .52     |
| 返回值  | 成功返回 0,失败返回-1。                   | Thangar    | Tusuos      | Thangs   | Thangst |
| 调用说明 | 无                                |            |             |          |         |

#### 4.18 TPlayerSetScaleDownRatio

|        | int TPlayerSetScaleDownRatio(TPlayer*          |
|--------|--|
|        | p,TplayerVideoScaleDownType nHorizonScaleDown, |
| 函数原型   | TplayerVideoScaleDownType nVerticalScaleDown); |
| <br>功能 | 设置视频的水平方向的缩放比例和垂直方向的缩放比例                       |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 13<sup>5</sup> 13<sup>5</sup> 17<sup>6</sup>



|      | int TPlayerSetScaleDownRatio(TPlayer*                     |
|------|---|
|      | p,TplayerVideoScaleDownType nHorizonScaleDown,            |
| 函数原型 | TplayerVideoScaleDownType nVerticalScaleDown);            |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; nHorizonRatio: 水平方向 |
|      | 的缩放比例; nVerticalRatio: 垂直方向的缩放比例                          |
| 返回值  | 成功返回 0,失败返回-1   |
| 调用说明 | 这个函数需要在 prepare 之前调用                                      |

### 4.19 TPlayerSetRotate

| 函数原型 | <pre>int TPlayerSetRotate(TPlayer* p,TplayerVideoRotateType rotateDegree);</pre> |
|------|--|
| 功能   | 设置视频旋转的角度  |
| 参数。  | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; rotateDegree: 视频旋转                         |
| 参数。  | 的角度  |
| 返回值  | 成功返回 0,失败返回-1。   |
| 调用说明 | 这个函数需要在 TPlayerSetDataSource() 函数之前调用  |

# 4.20 TPlayerSetSpeed

| 函数原型  | <pre>int TPlayerSetSpeed(TPlayer* p, TplayerPlaySpeedType nSpeed);</pre> |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 功能    | 设置快进快退的速度  |  |  |  |  |  |
| 参数    | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; nSpeed: 快进快退的速度                    |  |  |  |  |  |
| 返回值   | 成功返回 0,失败返回-1。   |  |  |  |  |  |
| 调用说明  | 无  |  |  |  |  |  |
| .(19) |  |  |  |  |  |  |

### 4.21 TPlayerSetVolume

| 函数原型        | <pre>int TPlayerSetVolume(TPlayer* p,int volume);</pre>                    |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 功能<br>参数    | 设置播放器的音量大小<br>p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; volume: 需要设置的音量<br>大小值 |  |  |  |  |
| 返回值<br>调用说明 | 成功返回 0,失败返回-1。<br>无  |  |  |  |  |

版 板所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

\$1 \*\*



# $4.22\ TPlayerGetVolume$

| 函数原型 | int TPlayerGetVolume(TPlayer* p,int* volume);       | Mangel | 1/2/ |
|------|---|--------|------|
| 功能   | 获取播放器当前音量的大小  |        |      |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; volume: 不的大小值 | 字放获取的音 | 量    |
| 返回值  | 成功返回 0,失败返回-1。                                      |        |      |
| 调用说明 | 无   |        |      |

#### 4.23 TPlayerSetAudioMute

| 函数原型    | int TPlayerSetAudioMute(TPlayer* p,bool mute);                                     |
|---------|--|
| 功能参数    | 静音或不静音<br>p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; mute: 是否静音,true 为<br>静音,false 为不静音 |
| 返回值调用说明 | 成功返回 0,失败返回-1  |

# 4.24 TPlayerSetExternalSubUrl

| 函数原型   | int TPlayerSetExternalSubUrl(TPlayer* p, const char* filePath);  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|
| <br>功能 | 设置外挂字幕的路径  |  |  |  |  |
| 参数     | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; filePath: 外挂字幕的路径  |  |  |  |  |
| 返回值    | 成功返回 0,失败返回-1。   |  |  |  |  |
| 调用说明   | 天 <sub>时</sub> <sup>55°</sup> , <sub>16</sub> 1 |  |  |  |  |

#### 4.25 TPlayerGetSubDelay

| 函数原型 | <pre>int TPlayerGetSubDelay(TPlayer* p);</pre> |
|------|--|
| 功能   | 获取字幕提前或延时的时间                                   |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针           |
| 返回值  | 成功返回字幕提前或延时的时间,单位: ms,失败返回-1                   |
| 调用说明 | 无  |



### 4.26 TPlayerSetSubDelay

| 函数原型 | int PPlayerSetSubDelay(TPlayer* p, int nTimeMs);          |
|------|---|
| 功能   | 设置字幕提前或延时的时间  |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; nTimeMs: 字幕延时或提前的时间 |
| 返回值  | 成功返回 $0$ ,失败返回- $1$ 。                                     |
| 调用说明 | 无   |

#### 4.27 TPlayerGetSubCharset

| 函数原型        | int TPlayerGetSubCharset(TPlayer* p, char *charset);                         |
|-------------|--|
| 功能<br>参数    | 获取字幕的字符编码格式<br>p; 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; charset: 获取字幕的编码。<br>格式 |
| 返回值<br>调用说明 | 成功返回 0,失败返回-1。<br>无  |

# 4.28 TPlayerSetSubCharset

| 函数原型        | <pre>int TPlayerSetSubCharset(TPlayer* p, const char* strFormat);</pre> |         |
|-------------|---|---------|
| 功能          | 设置字幕的字符编码格式   |         |
| 参数          | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; strFormat: 字幕的编码                  | }格      |
| 返回值<br>调用说明 | 式<br>成功返回 0,失败返回-1。<br><sub>化</sub> <sup>1</sup>                        | Thangst |

#### 4.29 TPlayerSwitchAudio

| 函数原型 | <pre>int TPlayerSwitchAudio(TPlayer* p, int nStreamIndex);</pre> |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| 功能   | 切换音轨   |  |  |  |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; nStreamIndex: 音轨的          |  |  |  |
|      | index  |  |  |  |
| 返回值  | 成功返回 0,失败返回-1。   |  |  |  |

Wallder

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



| 函数原型 | int TPlayerSwitchAudio(TPlayer* p, int nStreamIndex); |     |    |    |    |    |  |
|------|---|-----|----|----|----|----|--|
| 调用说明 | 无   |     |    |    |    |    |  |
| -1.  | 1.  | -1. | 1. | 1. | 1. | 1. |  |

# 4.30 TPlayerSwitchSubtitle

| 函数原型        | int TPlayerSwitchSubtitle(TPlayer* p, int nStreamIndex);                  |
|-------------|---|
| 功能<br>参数    | 切换字幕<br>p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; nStreamIndex: 字幕流的<br>index |
| 返回值<br>调用说明 | 成功返回 0,失败返回-1。<br>无   |

# 4.31 TPlayerSetSubtitleDisplay

| 函数原型 | void TPlayerSetSubtitleDisplay(TPlayer* p, bool onoff);      |
|------|--|
| 功能   | 设置打开或关闭字幕  |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; onoff: 打开或关闭字幕的<br>标志位 |
| 返回值  | 无  |
| 调用说明 | <del>无</del>   |

#### 4.32 TPlayerSetVideoDisplay

|      | TDICNV: I Di-N(TDI)                                   |
|------|---|
| 函数原型 | void TPlayerSetVideoDisplay(TPlayer* p, bool onoff);  |
| 功能   | 设置是否显示视   |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; onoff: 是否显示视频的标 |
|      | 志位  |
| 返回值  | 无   |
| 调用说明 | 无   |

#### 4.33 TPlayerSetDisplayRect

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 178<sup>2</sup> 178<sup>2</sup> 178<sup>2</sup> 178<sup>2</sup>



| 函数原型      | <pre>void TPlayerSetDisplayRect(TPlayer* p,int x, int y, unsigned int width, unsigned int height);</pre>                      |
|-----------|---|
|           |   |
| 功能。<br>参数 | 设置显示的区域<br>p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; x: 显示区域起始点 x 坐标》<br>的值; y: 显示区域起始点 y 坐标的值; width: 显示区域的宽; height: 显示区域<br>的高 |
| 返回值       | 无   |
| 调用说明      | 无   |

# 4.34 TPlayerSetSrcRect

| 函数原型        | void TPlayerSetSrcRect(TPlayer* p,int x, int y, unsigned int width, unsigned int height);                      |
|-------------|--|
| 功能参数        | 设置原图像 crop 的坐标和大小p:通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; x:源图像 crop 起始点 x 坐标的值; y:源图像 crop 的宽; height:源图像 crop 的高 |
| 返回值<br>调用说明 | 无无   |

# 4.35 TPlayerSetBrightness

| 函数原型   | <pre>void TPlayerSetBrightness(TPlayer* p,unsigned int grade);</pre> |
|--------|--|
| 功能     | 设置亮度   |
| 参数。    | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; grade: 亮度的值,范围                 |
| Tuguda | 是:0-100,默认值是:50 (100)  |
| 返回值    | 无 <sup>°</sup>   |
| 调用说明   | 无  |

### 4.36 TPlayerSetContrast

| 函数原型     | void TPlayerSetContrast(TPlayer* p,unsigned int grade);                           |
|----------|---|
| 功能<br>参数 | 设置对比度<br>p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; grade: 对比度的值,范围<br>是:0-100,默认值是:50 |

Mangs.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Manust Riverget



| 函数原型 | void TPlayerSetContra | st(TPlaye | r* p,unsigne | ed int grade | e);  |  |
|------|-----------------------|-----------|--------------|--------------|------|--|
| 返回值  | 无                     |           |              |              |      |  |
| 调用说明 | 无,注:这个接口没实现           | 1057      | 2051         | 2057         | 1957 |  |

#### 4.37 TPlayerSetHue

| 函数原型        | void TPlayerSetHue(TPlayer* p,unsigned int grade);                              |
|-------------|---|
| 功能<br>参数    | 设置色调<br>p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; grade: 色调的值,范围<br>是:0-100,默认值是:50 |
| 返回值<br>调用说明 | 无<br>无, 注: 这个接口没实现  |

# 4.38 TPlayerSetSaturation

| 函数原型 | void TPlayerSetSaturation(TPlayer* p,unsigned int grade); |
|------|---|
| 功能   | 设置饱和度   |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; grade: 饱和度的值,范围     |
|      | 是:0-100,默认值是:50   |
| 返回值  | 无   |
| 调用说明 | 无,注:这个接口没实现   |

# 4.39 TPlayerSetEnhanceDefault

| No.  | N.o.      | No.        | No.                | No.          | No. | N.o. | 17.0 |
|------|-----------|------------|--------------------|--------------|-----|------|------|
| 函数原型 | void TPla | ayerSetEnl | nanceDefau         | ılt(TPlayer* | p); | V    |      |
|      |           |            | 状认设置的值<br>ate 函数创建 | 的 TPlayer i  | 指针  |      |      |

#### 4.40 TPlayerGetVideoDispFramerate

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 19<sup>2</sup> 19<sup>2</sup>



| 函数原型   | int TPlayerGetVideoDispFramerate(TPlayer* p,float* dispFramerate); |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| <br>功能 |  |  |  |  |
| 参数。    | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; dispFramerate: 目前播           |  |  |  |
| Mailes | 放实际帧率的值存放在这里以外,  |  |  |  |
| 返回值    | 成功返回 0,失败返回-1。   |  |  |  |
| 调用说明   | 该函数只能在播放过程中调用  |  |  |  |

# 4.41 TPlayerSetHoldLastPicture

| 函数原型 | int TPlayerSetHoldLastPicture(TPlayer* p,int bHoldFlag); |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| 功能   | 播放完之后是否保留最后一帧画面在屏幕上                                      |  |  |  |
| 参数   | p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; bHoldFlag: 1 表示需要保 |  |  |  |
|      | 留最后一帧,0表示不需要保留最后一帧                                       |  |  |  |
| 返回值  | 成功返回 0,失败返回-1。   |  |  |  |
| 调用说明 | 该函数需要在 prepare 之后,start 之前调用                             |  |  |  |



1951 Hanger

ikani

Tranget

Jan OSI

sangs1

NgU B.

angsi

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

120052



# 5 播放器开发流程简单介绍

- (1) TPlayerCreate() //创建一个播放器
- (2) TPlayerSetNotifyCallback() //设置消息回调函数
- (3) TPlayerSetDataSource() //设置 url
- (4) TPlayerPrepare() 或 TPlayerPrepareAsync() //解析头部信息,获取元数据,并根据元数据的信息初始化对应的解码器
- (5) TPlayerStart() //播放 (注: 如果是用 TPlayerPrepareAsync() 函数,则需要等到TPLAYER\_NOTIFY\_PREPARED 消息回调之后才可以调用 TPlayerStart() 函数进行播放)
  - (6) 如果需要跳播,则可以调用 TPlayerSeekTo() 函数
  - (7) 如果需要暂停,则调用 TPlayerPause() 函数进行暂停
- (8) 如果需要停止,则可以调用 TPlayerStop() 或 TPlayerReset() 函数进行停止 (注:建议用 TPlayerReset() 函数进行停止,因为任何状态下都可以调用 TPlayerReset() 函数)
- (9) 如果需要播放下一个或其他的,则可以先调用 TPlayerReset() 函数使播放器进入 idle 状态,然后再重复 (3)(4)(5) 的步骤
- (10) 详细的播放器开发 demo 可以参考这个路径的内容: package/allwinner/tina multimedia demo/tplayerdemo

tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



# 6 播放器开发注意事项

- (1) TPlayerSetNotifyCallback(TPlayer\* p,TPlayerNotifyCallback notifier,void\* pUserData) 函数必需要调用,而且 notifier 不能为 NULL。
- (2) 回调函数中不能调用 TPlayer 的任何一个接口,如: TPlayerReset、TPlayerStop、TPlayerStart 等这些接口不能在回调函数中调用。



Nangs.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



# 7 播放器 tplayerdemo 功能测试

#### 7.1 tplayerdemo 测试用例常用的命令说明

编译固件之前,如果已经把 tplayerdemo 测试用例选上的话,编译出来的固件就可以使用 tplayerdemo 来测试音视频播放的基本功能了。具体的操作如下:

- (1) 把开发板用 usb 线和电脑连接起来,并且确保 adb 能用。如果 adb 不能用,也可以用串口线来代替。
- (2) 执行 adb shell 命令:

图 7-1: adbShell

(3) 运行 tplayerdemo 测试程序:

thands

05<sup>3</sup>

The



```
root@TinaLinux:/# tplayerdemo

set MR100 audio throughway
numid=17,iface=MIXER,name='Speaker Function'
; type=ENUMERATED,access=rw-----,values=1,items=3
; Item #0 'headset'
; Item #1 'spk'
; Item #1 'spk'
; Item #2 'headset-spk'
: values=2
numid=1,iface=MIXER,name='Master Playback Volume'
; type=INTEGER,access=rw-----,values=1,min=0,max=63,step=0
: values=40
WARNING: awplayer <log_set_level:30>: Set log level to 3
DEBUG : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-0 ok.
DEBUG : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-1 ok.
```

图 7-2: tplayerdemo

(4) 播放某个本地或网络音视频: play url: 本地文件的绝对路径或网络 url, 例如需要播放的视频为 h264.mp4,并且该视频放在/mnt/UDISK/目录下,则命令为:

```
tplayerdeno# play url:/mnt/UDISK/h264.mp4

tplayerdeno# denoPlayer.nUrl = /mnt/UDISK/h264.mp4WARNING: awplayer <XPlayerReset:946>: reset...

DEBUG : awplayer <PlayerStop:850>: ******* PlayerStop

ERROR : awplayer <PlayerStop:855>: *140;31minvalid stop operation, player already in stopped status.*[Omeset the player ok.

DEBUG : awplayer <XPlayerSetDataSourceUrl:457>: setDataSource(url), url='/nnt/UDISK/h264.mp4'

INFO : awplayer <XPlayerIhread:1731>: process message XPLAYER_COMMAND_SET_SOURCE.

DEBUG : awplayer <XPlayerPrepare:742>: prepare

DEBUG : awplayer <XPlayerIhread:1984>: process message XPLAYER_COMMAND_PREPARE. mPriData->nStatus: 1

DEBUG : demuxConponent <DemuxIhread:1784>: process message DEMUX_COMMAND_PREPARE.

DEBUG : demuxConponent <DemuxIhread:1851>: === prepare msg

DEBUG : awplayer <CdxParserPrepare:728>: source uri 'file:///mnt/UDISK/h264.mp4'

DEBUG : awplayer <_FileStreamCreate:533>: local file 'file:///nnt/UDISK/h264.mp4'
```

图 7-3; playUrl

(5) 注:有一条命令可以直接播放一个本地文件,例如需要播放的视频为 h264\_aac\_30fps.mp4,并且该视频放在/mnt/UDISK/目录下,则命令为:



```
root@TinaLinux:/# tplayerdemo /mnt/UDISK/h264_aac_30fps.mp4
tplayerdemo /mnt/UDISK/h264_aac_30fps.mp4
set r16 audio pass through
numid=1,iface=MIXER,name='headphone volume'
  ; type=INTEGER,access=rw---R--,values=1,min=0,max=63,step=0
   values=30
  | dBscale-min=-63.00dB,step=1.00dB,mute=0
numid=100,iface=MIXER,name='DACL Mixer AIF1DAOL Switch'
  ; type=BOOLEAN,access=rw----,values=1
  : values=on
numid=96,iface=MIXER,name='DACR Mixer AIF1DAOR Switch'
  ; type=BOOLEAN,access=rw----,values=1
   values=on
numid=105,iface=MIXER,name='Headphone Switch'
  ; type=BOOLEAN,access=rw----,values=1
  : values=on
WARNING: awplayer <log_set_level:30>: Set log level to 3
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-0 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-1 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-2 ok.
```

图 7-4: playUrl

#### 7.2 tplayerdemo 测试用例剩余所

(1) 执行 set url: 命令设置 url, 其中 set url: 是固定的格式,冒号后面跟本地文件的绝对路径或 网络 url 路径:

```
tplayerdeno# set url:/mnt/SDCARD/avc_aac.flv
set url:/mnt/SDCAKD/avc_aac.flv
tplayerdeno# denoPlayer.mUrl = /mnt/SDCARD/awc_aac.flvDEBUG : awplayer (XPlayerSetDataSourceUrl:426): setDataSource(url), url='/mnt/SDCARD/awc_aac.flv'
INFO : amplayer (XPlayerThread:1575): process nessage XPLAYER_COMMAND_SET_SOURCE.
DEBUG : awplayer (XPlayerPrepare:686): prepare
DEBUG : awplayer (XPlayerThread:1792): process nessage XPLAYER_COMMAND_PREPARE. nPriData->nStatus: 1
DEBUG : demuxComponent (DemuxThread:1693): process message DEMUX_COMMAND_PREPARE.
DEBUG : demuxComponent <DemuxThread:1760>: === prepare msg
DEBUG : amplayer (CdxParserPrepare:711): source uri 'file:///mnt/SDCARD/auc_aac.flv'
DEBUG : awplayer (_FileStreamCreate:528): local file 'file:///mmt/SDCARD/avc_aac.flv'
DEBUG : awplayer <_FileStreamConnect:387>: *************inpl->size=19835335
DEBUG : awplayer (__FileStreamConnect:399): impl->filePath=fd://S?offset=0&length=19835335
      : amplayer (_FileStreamConnect:481): :16:[00 00 00 18 66 74 79 70 69 73 6f 6d 00 00 00 01]
```

图 7-5: setUrl

(2) 执行 prepare 命令解析需要播放的数据:



```
tplayerdemo# prepare

tplayerdemo# DEBUG : awplayer <XPlayerPrepareAsync:666>: prepareAsync

DEBUG : awplayer <XPlayerThread:1792>: process message XPLAYER_COMMAND_PREPARE. mPriData->mStatus: 45

INFO : awplayer <XPlayerThread:1828>: xxxxxxxxxx video size: width = 640, height = 480

DEBUG : tplayer <CallbackFromXPlayer:82>: video width = 640,height = 480

warning: unknown callback from Tinaplayer.

IPLAYER_NOTIFY_PREPARED,has prepared.

prepare

prepared ok
```

图 7-6: prepare

(3) 执行 play 命令播放。注:如果是播放本地文件,则可以省略 prepare 这个步骤,直接 set url 完成之后,执行 play 命令进行播放。

图 7-7: play

(4) 执行 pause 命令暂停:

```
tplayerdemo# DEBUG : awplayer <QueueBufferToShow:1247>: video pts(35.002)

pause

tplayerdemo# DEBUG : awplayer <XPlayerPause:778>: pause

DEBUG : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: video render receive cmd: pause

DEBUG : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: audio render receive cmd: pause

INFO : audioRender <handlePause:363>: audio render process pause message.

DEBUG : audioRender <handlePause:376>: pause sound devide.

DEBUG : tsoundcontrol <TSoundDevicePause:292>: TinaSoundDevicePause(>: sc->sound_status = 0

DEBUG : tsoundcontrol <TSoundDevicePause:303>: alsa can not pause,use snd_pcm_drop

DEBUG : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: video decoder receive cmd: pause

DEBUG : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: audio decoder receive cmd: pause

paused.
```

图 7-8: pause

(5) 执行 stop 命令停止:

rangst

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Mallagar

26

and a



图 7-9: stop

(6) 执行 seek to: 命令进行跳播,其中 seek to: 是固定格式,冒号后面跟跳播的时间,单位是秒。如跳播到 100 秒,则用以下这条命令:

```
tplayerdemo# DEBUG : awplayer <QueueBufferToShow:1247>: video pts<7.007>
seedebug : cedarc <savePicture:1349>: saving picture, size: 640 x 480, format: 5, count: 3
DEBUG : awplayer <QueueBufferToShow:1247>: video pts<8.008>
k toDEBUG : awplayer <QueueBufferToShow:1247>: video pts<9.009>
:1DEBUG : awplayer <QueueBufferToShow:1247>: video pts<10.010>
00
seek to:100

tplayerdemo# nSeekTimeMs = 100000 , nDuration = 184617
DEBUG : awplayer <XPlayerSeekTo:818>: seekTo [100000ms]
DEBUG : awplayer <XPlayerSeekTo:867>: seek
```

图 7-10: seekTo

(7) 执行 reset 命令重置播放器

```
tplayerdemo# reset
eset
tplayerdeno# WARNING: awplayer <XPlayerReset:887>: reset...
      : CdxMovParser <__CdxMovParserForceStop:943>: -- nov ForceStop end
      : awplayer (CdxMovClose:5595): mov close stream = 0xbcc150
      : awplayer <PlayerStop:843>: ***** PlayerStop
DEBUG
     : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: audio render receive cmd: stop
       : audioRender <handleStop:336>: audio render process stop message.
      : audioRender <handleStop:349>: stop sound devide.
DEBUG : tsoundcontrol <ISoundDeviceStop:260>: TinaSoundDeviceStop<>:sc->sound_status = 1
DEBUG : tsoundcontrol <closeSoundDevice:42>: closeSoundDevice<>
ERROR : tsoundcontrol <closeSoundDevice:52>: +[40;31malsa-uninit: pcm closed+[0m
DEBUG
      : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: video render receive cmd: stop
DEBUG
      : awplayer <__LayerCtrlHoldLastPicture:368>: LayerCtrlHoldLastPicture, bHold = 0
      : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: audio decoder receive cmd: stop
debug
      : AllwinnerAudioCodec <ExitCodec:329>: Khan----dlclose libaw_aacdec.so success!
      : AllwinnerAudioCodec <DestroyAudioDecoder:1090>: +[40;31mdestroy_ResampleInfo fail!!+[On
error
      : awplayer (BaseCompPostAndWait:61): video decoder receive cmd: stop
DEBUG
DEBUG : awplayer <PlayerStop:875>: ***** PlayerStop end
DEBUG : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: video render receive cmd: quit
```

图 7-11: reset

vangst

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



(8) 执行 quit 命令退出 tplayerdemo 程序或者直接 ctrl+c 退出 tplayerdemo 程序



图 7-12: quit

(9)show media info 这条命令可以打印一些媒体信息出来。注:这条命令需要在 prepare 之后运行才有效

```
tplayerdemo# show media info
show media info

tplayerdemo# show media information:
file size = 19370 KB
duration = 184617 ms
bitrate = 839 Kbps
container type = 0
video stream num = 1
audio stream num = 1
subtitle stream num = 0
video codec tpye = 277
video width = 640
video height = 480
video framerate = 29970
video frameduration = 0
audio codec tpye = 4
audio channel num = 2
audio BitsPerSample = 16
audio sample rate = 44100
audio bitrate = 0 Kbps
```

图 7-13: showMediaInfo

(10)show duration 这条命令可以打印总时长。注:这条命令需要在 prepare 之后运行才有效



图 7-14: showDuration

(11)show position 这条命令可以打印当前播放到的时间点。注:这条命令需要在 prepare 之后运行才有效



```
tplayerdemo# show position show position

tplayerdemo# current position = 6 seconds.
```

图 7-15: showPosition

(12)set loop 这条命令可以设置是否是单曲循环,如果需要单曲循环,则设为:set loop:1,如果不想单曲循环,则设为: set loop:0. 注:默认不设置的话是为 0 的

```
tplayerdemo# set loop:1
set loop:1
tplayerdemo# tplayerdemo set loop flag:flag = 1
```

图 7-16: setLoop

(13)set scaledown 这条命令可以设置视频解码后的数据需要缩放的比例,目前支持不缩放、缩放 1/2 和 1/4,jpeg 格式支持缩放到 1/8。如要缩放为原来的 1/2,则用以下命令。注:这个命令需要在 set url 命令前调用

```
tplayerdemo# set scaledown:2
set scaledown:2
tplayerdemo# tplayerdemo set scaledown value = 2
scale down 1/2
图7-17: setScaleDown
```

(14)fast forward 这条命令可以快进。目前支持 2、4、8、16 倍快进,如需要 4 倍快进,则用以下这条命令: (14)fast forward 这条命令 (14)fast forward 这条命令 (14)fast forward 这条命令可以快进。目前支持 2、4、8、16 倍快进,如需要 4 倍快进,则用

```
tplayerdemo# DEBUG : awplayer (QueueBufferToShow:1247): video pts(75.008)

fast forward:4

fast forward:4

tplayerdemo# tplayerdemo fast forward times = 4

fast forward 4 times
```

图 7-18: fastForward

(15) fast backward 这条命令可以快退。目前支持  $2 \times 4 \times 8 \times 16$  倍快退,如需要 4 倍快退,则用以下这条命令:





```
tplayerdemo# DEBUG : awplayer <QueueBufferToShow:1247>: video pts<104.004>
fast backward:4DEBUG : awplayer <QueueBufferToShow:1247>: video pts<105.005>
fast backward:4
tplayerdemo# tplayerdemo fast backward times = 4
fast backward 4 times
```

图 7-19: fastBackward

(16)get volume 这条命令可以获取播放器的音量值。

```
tplayerdemo# get volume
get volume
tplayerdemo# cur volume = 20
```

图 7-20: getVolume

(17)set volume 这条命令可以设置播放器的音量值,支持的音量值范围:0-40,其中 0 表示静 音。如:要把播放器音量值设为30,则可以用下面这条命令:

```
tplayerdemo# set volume:30
set volume:30
tplayerdemo# tplayerdemo setVolume:volume = 30
tplayerdemo set volume ok
                图 7-21: setVolume
```



# 8 播放器 tplayerdemo 压力测试

编译固件之前,如果已经把 tplayerdemo 测试用例选上的话,编译出来的固件就可以使用 tplayerdemo 来音视频播放进行压力测试了。具体的操作如下:

- (1) 把开发板用 usb 线和电脑连接起来,并且确保 adb 能用。如果 adb 不能用,也可以用串口线来代替。
- (2) 执行 adb shell 命令:

图 8-1: adbShell

(3) 假设需要循环测试某个目录下的所有音视频文件,则可以用这条命令: tplayerdemo 音视频文件所在的文件夹的绝对路径,假如需要测试的音视频文件放在/mnt/UDISK/目录下,则运行以下命令则可以循环播放/mnt/UDISK/目录下的所有音视频文件:

Thangs

MSU OZY





```
root@TinaLinux:/# tplayerdemo /mnt/UDISK/
tplayerdemo /mnt/UDISK/
set r16 audio pass through
numid=1,iface=MIXER,name='headphone volume'
  ; type=INTEGER,access=rw---R--,values=1,min=0,max=63,step=0
  | dBscale-min=-63.00dB,step=1.00dB,mute=0
numid=100,iface=MIXER,name='DACL Mixer AIF1DA0L Switch'
  ; type=B00LEAN,access=rw----,values=1
  : values=on
numid=96,iface=MIXER,name='DACR Mixer AIF1DAOR Switch'
  ; type=BOOLEAN,access=rw----,values=1
  : values=on
numid=105,iface=MIXER,name='Headphone Switch'
  ; type=B00LEAN,access=rw----,values=1
  : values=on
WARNING: awplayer <log_set_level:30>: Set log level to 3
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-0 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-1 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-2 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-3 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-4 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-5 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-6 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-7 ok.
       : awplayer (ReadPluginEntry:178): read plugin entry adecoder-8 ok.
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-9 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-10 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-11 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-12 ok.
```

图 8-2: tplayerdemoFolder

tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger

NSU OS.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。

ight thatest thatest thatest thatest thatest thatest thatest thatest