

# D1-H Tina Linux 多媒体解码

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.06





#### 版本历史

	版本号	日期	制/修订人		内容描述	]
Hack	1,0	2021.04.06	AWA1417	HACL	初始化 tplayer 相关接口使用说明以及 tplayerdemo 测试用例的使用说明;	8



#### 目 录

1	概述 1
22	1.1、编写目的
14900	1.1 编与目的
	1.3 相关人员
•	+b/4-17-1
2	<b>软件环境配置</b>
	2.1 内核配置
	2.1.1 选中 ve 模块
	2.1.2 选中 ion 模块
	2.2 tina 配置
	2.2.1 选中 tplayer 播放中间件
	2.2.2 选中 tplayerdemo 4
3	TPlayer 状态图及状态说明 6
	3.1 TPlayer 状态图
	3.2 TPlayer 每个状态简要说明
14961	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
140	3.2.2 Initialized 状态
	3.2.3 Preparing 状态
	3.2.4 Prepared 状态
	3.2.5 Started 状态
	3.2.6 Paused 状态
	3.2.7 Stopped 状态
	3.2.8 PlaybackCompleted 状态
	3.2.9 Error 状态
	3.2.10 End 状态
4	接口函数说明 9
	4.1 TPlayerCreate
	4.2 TPlayerDestroy
14901	4.3° TPlayerSetDebugFlag $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ $6$ 9
`	4.4 TPlayerSetNotifyCallback
	4.5 TPlayerSetDataSource
	4.6 TPlayerPrepare
	4.7 TPlayerPrepareAsync
	4.8 TPlayerStart
	4.9 TPlayerPause
	4.10 TPlayerStop
	4.11 TPlayerReset
	4.12 TPlayerSeekTo
	4.13 TPlayerIsPlaying
	4.14 TPlayerGetCurrentPosition



	4.15 TPlayerGetDuration	13	
	4.16 TPlayerGetMediaInfo	13	
	4.17 TPlayerSetLooping	13	
25		13	25
1490.	4.18 TPlayerSetScaleDownRatio	14	HOCK
	4.20 TPlayerSetSpeed	14	
	4.21 TPlayerSetVolume	14	
	4.22 TPlayerGetVolume	15	
	4.23 TPlayerSetAudioMute		
	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	17	
1268	4.32 TPlayerSetVideoDisplay	<b>№</b> 7	7263,
//	4.33 TPlayerSetDisplayRect	17	
	4.34 TPlayerSetSrcRect	18	
	4.35 TPlayerSetBrightness	18	
	4.36 TPlayerSetContrast	18	
	4.37 TPlayerSetHue		
	4.38 TPlayerSetSaturation	19	
	4.39 TPlayerSetEnhanceDefault	19	
	4.40 TPlayerGetVideoDispFramerate	19	
	4.41 TPlayerSetHoldLastPicture	20	
_	接放现在发达和答益人们	21	
Э	播放器开发流程简单介绍	21	
6	播放器开发注意事项	22	
15007	播放器 tplayerdemo 功能测试 ,	23	1263
112	7.1 tplayerdemo 测试用例常用的命令说明	23	11.
	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	
,ci	705	2-2 ion54Config	705
2,	1400	2-3 tplayerConfig	0,
		2-4 tplayerdemoConfig	
		3-1 tplayerStatus	
		7-1 adbShell	
		7-2 tplayerdemo	
		7-3 playUrl	
		7-4 playUrl	
		7-5 setUrl	
		7-6 prepare	
		7-7 play	
		7-8 pause	
		7-9 stop	
		7-10 seekTo	
(C)	126	7-11 reset	705
	110	7-12 quit	,0
		7-13 showMediaInfo	
		7-13 showNediamio	
		7-15 showPosition	
		7 10 3CtLOOP	
		7-17 setScaleDown	
		7-18 fastForward	
		7-19 fastBackward	
		7-20 getVolume	
		7-21 setVolume	
		8-1 adbShell	
		8-2 tplayerdemoFolder	
25	25		00

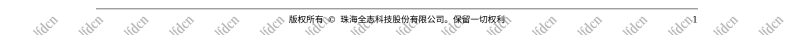




#### 1.1 编写目的

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 快速正确地进行开发,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





# 2 软件环境配置

#### 2.1 内核配置

在 tina 的根目录执行 make kernel\_menuconfig。

#### 2.1.1 选中 ve 模块

-->Multimedia support

Device Drivers

图 2-1: veConfig

#### 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:

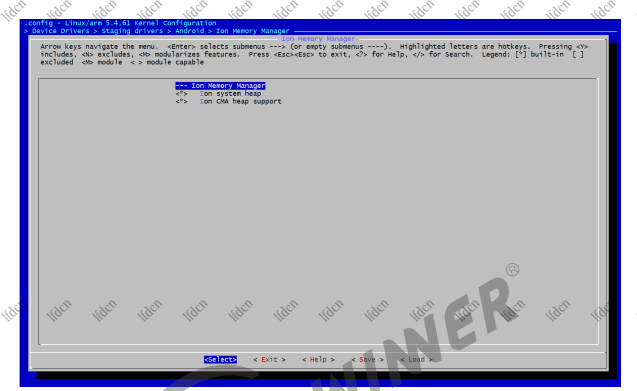


图 2-2: ion54Config

#### 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

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

如下图所示:

libcedarx:



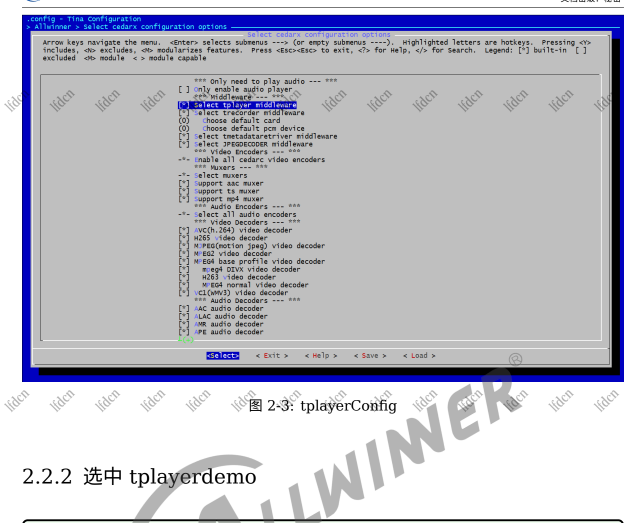


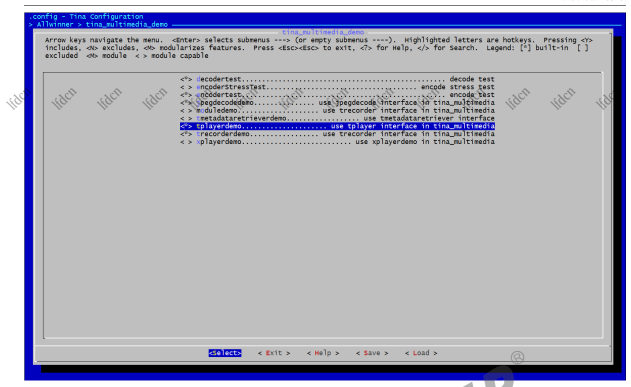
图 2-3: tplayerConfig

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

#### 2.2.2 选中 tplayerdemo

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





HOCK



版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



# 3 TPlayer 状态图及状态说明

#### 3.1 TPlayer 状态图

#### TPlayer播放器状态图

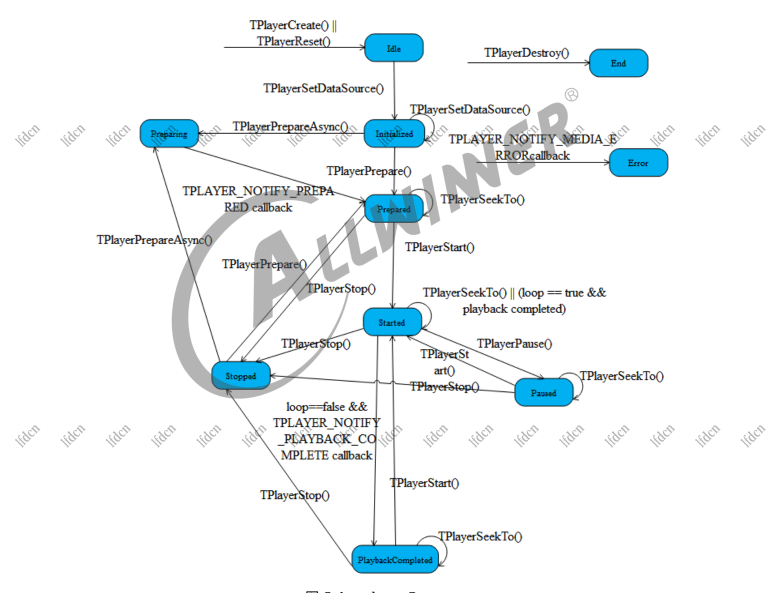


图 3-1: tplayerStatus

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、

。 《大学》(1987) 《大学》(1987) 版权所有(© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利(1987) 《大学》(1987) 《大学》(1987) 《大学》(1987) 《大学》(1987) 《大学》(1987)



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 一旦 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 TPlayerStart() 方法重新从头播放文件,也可以 TPlayerStop() 停止 TPlayer,或者也可以 TPlay-LMIN 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);
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。	type 如果是传入 CEDARX PLAYER,但是也只想播放音频,那么可以在 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	销毁一个 TPlayer
参数	p:通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针
返回值	无
调用说明	无

#### 4.3 TPlayerSetDebugFlag

函数原型	int TPlayerSetDebugFlag(TPlayer* p,bool debugFlag);
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

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



#### 4.4 TPlayerSetNotifyCallback

Sch	函数原型	int TPlayerSetNotifyCallback(TPlayer* p, TPlayerNotifyCallback notifier, void* pUserData);
	功能 参数	设置 TPlayer 的消息回调函数 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; notifier: 回调消息处理函 数指针,需要由应用实现; pUserData: 回调消息处理对象
	返回值 调用说明	成功返回 0,失败返回-1 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
周用说明	无
	力能 参数 返回值

# 4.6 TPlayerPrepare

函数原型	<pre>int TPlayerPrepare(TPlayer* p);</pre>
功能	解析文件头部信息,获取元数据
多数。 返回值	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针 成功返回 0,失败返回-1
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 TPlayerStart() 函数进行播放

#### 4.7 TPlayerPrepareAsync

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

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

#### 4.8 TPlayerStart

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

#### 4.9 TPlayerPause

炯州坑坍	儿	8	
	PlayerPause	Her Her Her Men	HACL HACL
函数原型	int TPlayerPause(TPlayer* p);		
功能	暂停播放		
参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TP	layer 指针	
返回值	成功返回 0,失败返回-1		
调用说明	无		

#### 4.10 TPlayerStop

1, 12gc, 10	<sup>1</sup> 90, <sup>14</sup> 90,
函数原型	int TPlayerStop(TPlayer* p);
功能 参数	停止播放 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针
返回值	成功返回 0,失败返回-1
调用说明	无

#### 4.11 TPlayerReset

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	<pre>int TPlayerReset(TPlayer* p);</pre>
功能	重置播放器
参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针
返回值	成功返回 0,失败返回-1 似矿 似矿 似矿 似矿 似矿 似矿 似矿
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
	重置播放器,另外,一般收到 TPLAYER_NOTIFY_MEDIA_ERROR 这个消息
	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

### 4.12 TPlayerSeekTo

函数原型	int TPlayerSeekTo(TPlayer* p, int nSeekTimeMs);
功能	跳播
参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; nSeekTimeMs: 跳播的位
is Hace	(以图,单位是 ms (以时
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

### 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。保留一切权利



#### 4.15 TPlayerGetDuration

函数原型	int TPlayerGetDuration(TPlayer* p, int* msec);
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(TPla	yer* p,MediaInfo* mediaInfo);
功能    获取媒体信息	. 0
参数 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建	的 TPlayer 指针; mediaInfo. 存储媒体信息
的指针	
返回值 成功返回 0,失败返回-1。如果失!	败,则 mediaInfo 指针为 NULL
调用说明 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(TPlay	/er* p,	bool l	Loop)	;				
功能	设置循环播放模式								
参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数创	建的T	Player	指针; l	Loop:	true $\bar{a}$	表示单曲	抽循	
	环,false 表示不会单曲循环								
返回值	成功返回 0,失败返回-1。	1369	14900	14901	1800	14dCN	1585	1880	,
调用说明	· 无 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/-	/-	/-	/-	ν.	,	/-	

#### 4.18 TPlayerSetScaleDownRatio

	int TPlayerSetScaleDownRatio(TPlayer*
	p,TplayerVideoScaleDownType nHorizonScaleDown,
函数原型	TplayerVideoScaleDownType nVerticalScaleDown);
 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。



	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
	参数。

### 4.19 TPlayerSetRotate

函数原型	int TPlayerSetRotate(TPlayer* p,Tplayer rotateDegree);	erVideoRotateType
功能 参数	设置视频旋转的角度 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlaye 的角度	
返回值 调用说明	成功返回 0,失败返回-1。 这个函数需要在 TPlayerSetDataSource()	NE

# 4.20 TPlayerSetSpeed

函数原型	int TPlayerSetSpeed(TPlayer* p, TplayerPlaySpeedType nSpeed);
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

# 4.21 TPlayerSetVolume

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



#### 4.22 TPlayerGetVolume

函数原型	int TPlayerGetVolume(TPlayer*p,int*volume);
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: 存放获取的音量 的大小值
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	静音或不静音
900	参数。	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; mute: 是否静音,true 为
		静音,false 为不静音
	返回值	成功返回 0,失败返回-1
	调用说明	无

# 4.24 TPlayerSetExternalSubUrl

函数原型	<pre>int TPlayerSetExternalSubUrl(TPlayer* p, const char* filePath);</pre>	
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	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	)

#### 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

版权所有◎ 珠海王忍科权版历有限公司。床苗一切权机



#### 4.26 TPlayerSetSubDelay

函数原型	int TPlayerSetSubDelay(TPlayer* p, int nTimeMs);	1600	1505	1800
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; nTimeN 前的时间	Ms: 字ā	幕延时耳	找提
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	<u> </u>	获取字幕的字符编码格式
参数	PCL.	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; charset: 获取字幕的编码
		格式
返回	值	成功返回 0,失败返回-1。
调用	说明	无

# 4.28 TPlayerSetSubCharset

函数原型	int TPlayerSetSubCharset(T	Player	* p, co	nst ch	ar* str	Forma	t);	
功能	设置字幕的字符编码格式							
参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数仓	J建的 T	Player	·指针; s	strForn	nat: 字	幕的编码	码格
	式							
返回值	成功返回 0,失败返回-1。	HOCK	HOCK	HOCK	HOCK	HOCK	HOCK	HOCK
调用说明	无							

#### 4.29 TPlayerSwitchAudio

函数原型	int TPlayerSwitchAudio(TPlayer* p, int nStreamIndex);
 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。

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

#### 4.30 TPlayerSwitchSubtitle

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

#### 4.32 TPlayerSetVideoDisplay

HOCK	函数原型	wood TPlayer SetVideo Display (TPlayer* p, bool on off);
	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



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

### 4.34 TPlayerSetSrcRect

	函数原型	<pre>void TPlayerSetSrcRect(TPlayer* p,int x, int y, unsigned int width, unsigned int height);</pre>
	四奴亦主	unsigned int height),
	功能	设置原图像 crop 的坐标和大小
ζ.,	参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; x: 源图像 crop 起始点 x
	V-	坐标的值; y: 源图像 crop 起始点 y 坐标的值; width: 源图像 crop 的宽;
		height: 源图像 crop 的高
	返回值	无
	调用说明	无

# 4.35 TPlayerSetBrightness

函数原型	void TPla	yerSetBrigh	tness(	TPlaye	r* p,ur	signe	d int g	rade);		
功能	设置亮度									
参数	p: 通过 T	PlayerCreate	函数仓	引建的 T	Player	指针;	grade:	亮度的	值,范[	围
is light	是:0-100,	默认值是:50	14901	14901	14905	14965	14901	14965	14901	1,967
返回值	无		ν.	ν,		ν.			ν.	ν.
调用说明	无									

#### 4.36 TPlayerSetContrast

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



函数原型	void TPlayerSetContrast(TPlayer* p,unsigned int grade);								
返回值	无								
调用说明	无,注:这个接口没实现	20		-0	-0	-0	-0	-0	-0

#### 4.37 TPlayerSetHue

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

# 4.38 TPlayerSetSaturation

函数原型	<pre>void TPlayerSetSaturation(TPlayer* p,unsigned int grade);</pre>
 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

14901.	129C1, 129C1	, 129CJ.	180C).	149C1.	149C1.	16gCI.	169C1.	18OCI.	149C1.	129C1.	189C1.
函数原型	void TI	PlayerSe	etEnha	nceDe	fault(T	Player	* p);	•	•	•	
功能	使能丽色	色系统,并	中用默认	设置的	值						
参数	p: 通过	TPlayer	Create	e 函数仓	刘建的 T	Player	·指针				
返回值	无										
调用说明	无										
	功能 参数 返回值	が能 使能丽色 参数 p: 通过 返回値 无	が能 使能丽色系统, 参数 p: 通过 TPlayer 返回值 无	使能丽色系统,并用默じ 参数 p: 通过 TPlayerCreate 返回值 无	か能 使能丽色系统,并用默认设置的 参数 p: 通过 TPlayerCreate 函数仓 返回值 无	が が能 使能丽色系统,并用默认设置的值 参数 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 T 返回值 无	が能 使能丽色系统,并用默认设置的值 参数 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 返回值 无	が能 使能丽色系统,并用默认设置的值 参数 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针 返回值 无	功能 使能丽色系统,并用默认设置的值 参数 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针 返回值 无	功能 使能丽色系统,并用默认设置的值 参数 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针 返回值 无	功能 使能丽色系统,并用默认设置的值 参数 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针 返回值 无

#### 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。



函数原型	int TPlayerGetVideoDispFramerate(TPlayer* p,float* dispFramerate);								
功能 参数	获取显示的帧率 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; dispFramerate: 目前播 放实际帧率的值存放在这里								
返回值 调用说明	成功返回 0,失败返回-1。 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	—————————————————————————————————————
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	《多该函数需要在《prepare 之后》,start 之前调用(多)(1867)(





# 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



# 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。



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:

文档密级: 秘密



```
root@TinaLinux:/# tplayerdemo

set MR100 audio throughway
numid=17,iface=MIXER,name='Speaker Function'

; type=ENUMERATED,access=rw-----,values=1,items=3
; ltem #0 'headset'
; ltem #1 'spk'
; ltem #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:/nnt/UDISK/h264.mp4

tplayerdeno# demoPlayer.nUrl = /mnt/UDISK/h264.mp4WARNING: auplayer (%PlayerReset:946): reset...

DEBUG : awplayer (PlayerStop:850): ******** PlayerStop

ERROR : awplayer (PlayerStop:855): +[46;31minvalid stop operation, player already in stopped status.+[0m reset the player ok.

DEBUG : awplayer (%PlayerSetDataSourceUrl:457): setDataSource(url), url='/nnt/UDISK/h264.mp4'

INFO : awplayer (%PlayerIhread:1731): process message %PLAYER_COMMAND_SEI_SOURCE.

DEBUG : awplayer (%PlayerIhread:1984): process message %PLAYER_COMMAND_PREPARE. mPriData->nStatus: 1

DEBUG : demuxComponent (DemuxIhread:1784): process message DEMUX_COMMAND_PREPARE.

DEBUG : demuxComponent (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:

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



```
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.
DEBUG
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-1 ok.
DEBUG
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-2 ok.
```

图 7-4: playUrl

#### 7.2 tplayerdemo 测试用例剩余所有的命令说明

(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:

图 7-5: setUrl

(2) 执行 prepare 命令解析需要播放的数据:

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
tplayerdemo# prepare

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

DEBUG : awplayer <XPlayerThread:1792>: process message XPLAYER_COMMAND_PREPARE. mPriData->mStatus: 4

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。

```
tplayerdemo# play
play
tplayerdemo# DEBUG : awplayer <XPlayerStart:716>: start
      : awplayer <XPlayerThread:1972>: process message XPLAYER_COMMAND_START.
       : auplayer <PlayerStart:731>: player start
DEBUG
      : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: video decoder receive cmd: start
      : awplayer <BaseCompPostAndVait:61>: audio decoder receive cmd: start
      : AllwinnerAudioCodec (CreateAudioDecoder:1170): +[40;31mCreate Decoder!!====+[0m
error
      : AllwinnerAudioCodec (InitCodec:280): +[40;31nKhan---Loading 'libaw_aacdec.so' success!+[0m
error
      : awplayer (BaseCompPostAndWait:61): video render receive cnd: start
DEBUG : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: audio render receive cmd: start
      : audioRender <a href="mailto:audio">audio</a> render process start message.
DEBUG : audioRender <initSoundDevice:478>: init sound device.
```

图 7-7: play

(4) 执行 pause 命令暂停:

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

pause

pause

Ctplayerdemo# 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:



```
tplayerdemo# stop

tplayerdemo# DEBUG : awplayer <XPlayerStop:758>: stop

DEBUG : CdxMovParser <__CdxMovParserForceStop:943>: -- mov ForceStop end

SDEBUG : awplayer <CdxMovClose:5595>: mov close stream = 0x249a0

DEBUG : awplayer <PlayerStop:843>: ******** PlayerStop

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

INFO : audioRender <handleStop:336>: audio render process stop message.

DEBUG : audioRender <handleStop:349>: stop sound devide.

DEBUG : tsoundcontrol <TSoundDeviceStop:260>: TinaSoundDeviceStop(>:sc->sound_status = 1

DEBUG : tsoundcontrol <closeSoundDevice:42>: closeSoundDevice(>)
```

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)
& 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
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!!+[0m : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: video decoder receive cnd: stop
error
DEBUG
DEBUG : awplayer <PlayerStop:875>: ***** PlayerStop end
DEBUG : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: video render receive cmd: quit
```

图 7-11: reset



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

```
tplayerdemo# quit
quit

tplayerdemo# COMMAND_QUIT

destroy TinaPlayer.
WARNING: awplayer <XPlayerDestroy:297>: XPlayerDestroy
WARNING: awplayer <XPlayerReset:887>: reset...
```

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

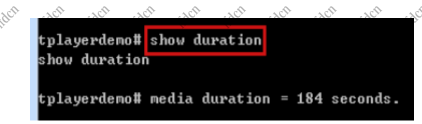


图 7-14: showDuration

(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。

```
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
```

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



# 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:

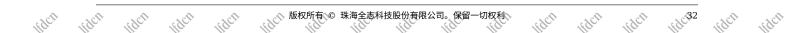
版权所有。◎ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



HOCK

```
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
  : values=30
  | dBscale-min=-63.00dB,step=1.00dB,mute=0
numid=100,iface=MIXER,name='DACL Mixer AIF1DA0L 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
DEBUG : 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.
DEBUG
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-7 ok.
DEBUG
DEBUG
       : awplayer (ReadPluginEntry:178): read plugin entry adecoder-8 ok.
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-9 ok.
DEBUG
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-10 ok.
DEBUG
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-11 ok.
DEBUG
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-12 ok.
```

图 8-2: tplayerdemoFolder





#### 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。

。 版权所有。◎ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。