

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

HA HIR VI Althoropogat

# D1 Linux Media 开发指南

itikitikikivilinangasit

A LE KRITE HE TO THE TOP OF THE PROPERTY OF TH

A REAL WHITE HEALT BITTER TO THE STATE OF TH

版本号: 1.0

发布日期: 2021.04.13



X/R/E/KHIKHAHAMOG88X

文档密级: 秘密

#### 版本历史

<u>A</u>	LLWIMERS	*	版本原	文档密级:
XEE KITHING	版本号	日期 2021.04.13	制/修订人 AWA1016	内容描述 初始化 tplayer 相关接口使用说明以 及 tplayerdemo 测试用例的使用说明

A Republic of the state of the XKREKKIKHA HIRITARIO GOOK 

NA FERTIFIE HALL BURG

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

White Kilikith the Value





#### 录 目

(	ALLWIMER	That la Glest		Marigorge **	文档密级:秘密	
	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE	III III	录	RIV.		THE LIVE
	♪` <b>1 概述</b>	XXXXXX	A THE THE PARTY OF		1	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU	- 1.1 编写目的				1/8	* The state of the
XXX.	1.2 适用范围	XXX.			*1	
	1.3 相关人员				1	
2	2 软件环境配置				2	
	2.1 内核配置				2	
	2.1.1 选中 ve					
		n 模块			3	
	<del> </del>			> 1	3	
	2.2.1 选中 tpl	layer播放中间件。			3	
	2.2.2 选中 tpl	layerdemo		· Malia. · · ·	4	
5	3 TPlayer 状态图及	<b>犬杰说</b> 明		RIV.	6	THE IT
i-XX	3.1 TPlayer 状态图	. X <sub>1</sub> K <sup>2</sup>			6	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
THE WAY	3.2 TPlayer 每个制	XX//			7.	THE THE PARTY OF T
NZ.	3.2.1 Idle 状	,1759	13-74		197 × 197	
*	3.2.2 Initializ	, ), ,	~		7	
	3.2.3 Prepar				7	
	3.2.4 Prepar				7	
	3.2.5 Started				7	
	3.2.6 Paused				8	
	3.2.7 Stoppe	d 状态			8	
	3.2.8 Playba	ckCompleted 状态			8	
	3.2.9 Error \	大态			8	
	3.2.10 End 初	太			8	
	Oliz Control	大态		A LIZ		ALIZ
<u> </u>	(A) (1211)	N/D	1(/)	•		X TOP TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON O
×XXXX		e				XXXXX
KEX	4.2 TPlayerDestr	oy			9	**
XII-	4.3 TPlayerSetDe	oy	<sub></sub> /5- <sup>2</sup>			
	<u> </u>	ataSource				
		re				
	· -	reAsync				
	•					
		)				
	<del>-</del> -					
	4.11 TPlayerRese	t		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	
	4.12 TPlayerSeek				12	
		lying				ARIV.
×	4.14 TPlayerGetC	CurrentPosition		·	12	-XA
EHIEY.		CHIEX,	C. Hilliam			CZYJEX,
10-14 -		版权所有 © 珠海全志科技股份	有限公司。保留一切权利		/ai <sup>5</sup>	7
***		*,	**1'		%;"	



_		o.	ALIO.	又档密级:	- 松密 
	4.15	TPlayerGetModiaInfo			13
	7 4.10	111aye1GetimediaiiiiGy,	<u> </u>		13
C. XII F.	4.17	TPlayerSetLooping			13
10-H	4.18	TPlayerSetScaleDownRatio	16 <del>.</del>		13
X,	4.19	TPlayerSetRotate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		14
	4.20	TPlayerSetSpeed			14
	4.21	TPlayerSetVolume			14
	4.22	TPlayerGetVolume			15
	4.23	TPlayerSetAudioMute			15
	4.24	TPlayerSetExternalSubUrl			15
	4.25	TPlayerGetSubDelay			15
		TPlayerSetSubDelay			16
		TPlayerGetSubCharset	200		16
	4.28	TPlayerSetSubCharset			16
	4.29	TPlayerSwitchAudio			16
ŢĘX.	4.30	TPlayerSwitchSubtitle			17
K XIII.	4.31	TPlayerSwitchSubtitle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17.深
X 3- 54	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
	- 04/1-1-10 - 04/1-1-10		AIV.		24
2	3 播放	器开发流程简单介绍	AL PROPERTY.		21
XIXX	。 6 播放器	<b>器开发注意事项</b>	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		22
NA THE WAY		A. A	传来。		THE WAY
XX		器 tplayerdemo 功能测试	75-		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	器 tplayerdemo 压力测试			31
•	ひっつ田川人名	B chražeraemo たハ松帆			JI

N. R. E. H. H. H. H. L. H. L.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

White the little has been a second or the little has been a se



文档密级:秘密

A SERVITATION OF THE PERSON OF	A LO	插图		THE IVE
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	2-1 veConfig			2
WAY.	2-2 ion54Config		<i></i>	3
* Co			<sup>%</sup>	*4
	2-4 tplayerdemoConfig .			5
	3-1 tplayerStatus			6
	7-1 adbShell			23
	7-2 tplayerdemo			24
	7-3 playUrl			24
	7-4 playUrl			25
	7-6 prepare			26
	7-7 play	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		26 Jane
	7-8 pause			26
TAXA .				
(EXXX)	7-10 seekTo			27
XIS-Y	7-11 reset			24-7 20
	7-12 quit			28
	7-13 SnowMediaInio			28
	7-14 SHOWDUI'ation			20
	7-15 SHOWPOSITION			29
	7-10 setLoop			29
	7-20 getVolume	1,1008		30
	7-21 setVolume	The state of the s		30 Jahra
ji	8-1 adbShell	Wi.V	No.	31
EXXX.	8-2 tplayerdemoFolder			32
EXXIV.	- J	/	K. K	E XXIII
X/2-in	X/R-W		N. J. S.	X/F
~	K		r	r

X.指挥推推推翻W.T.IIInanosgedt

文档密级: 秘密



#### 1.1 编写目的

此文档说明 D1 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 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:http、https、hls。

カリストリストリング D1 平台,tplayer 播放器开发和测试人员。

文档密级: 秘密



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

- -->Multimedia support
  - -->sunxi video encoder and decoder support

#### 如下图所示:

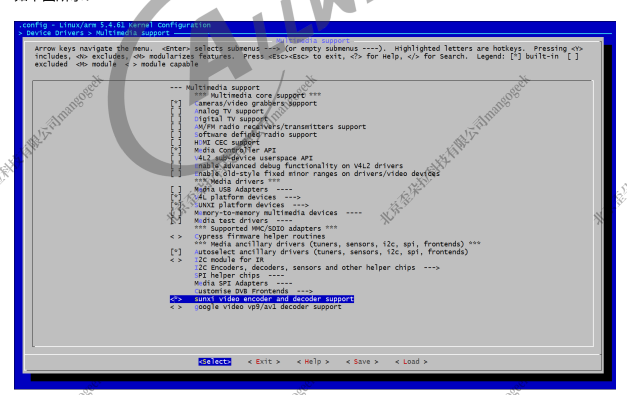


图 2-1: veConfig





#### 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:

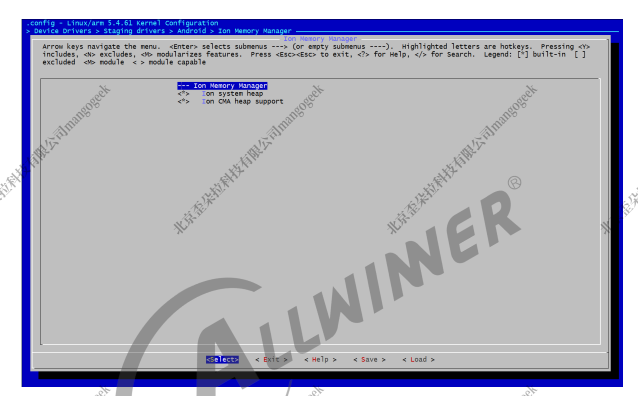


图 2-2: ion54Config

#### 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

libcedarx:

Allwinner-->libcedarx-->Select cedarx configuration options-->Select tplayer middleware
如下图所示:



文档密级: 秘密



图 2-3: tplayerConfig

#### 2.2.2 选中 tplayerdemo

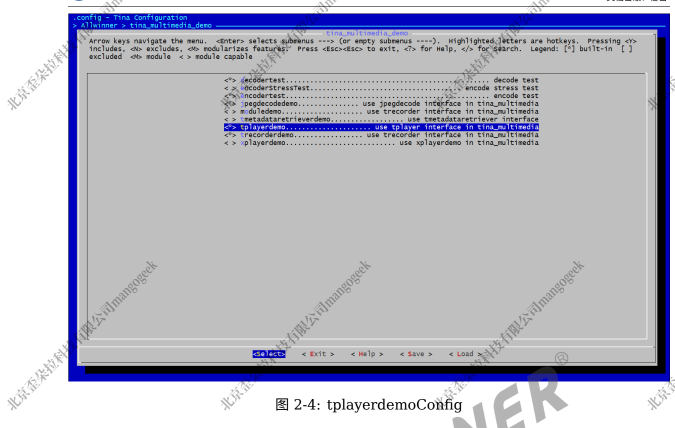
X/R/E/KHIKHAHAMOG88X

Allwinner-->tina\_multimedia\_demo-->tplayerdemo Whate Kille Hall Mandoles A White Kithit Hall hard on the state of the s White Killing Hall and



X/R/F/KHKHKHKHK/Zillnangogset

文档密级: 秘密





THE THE PARTY OF STREET OF 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

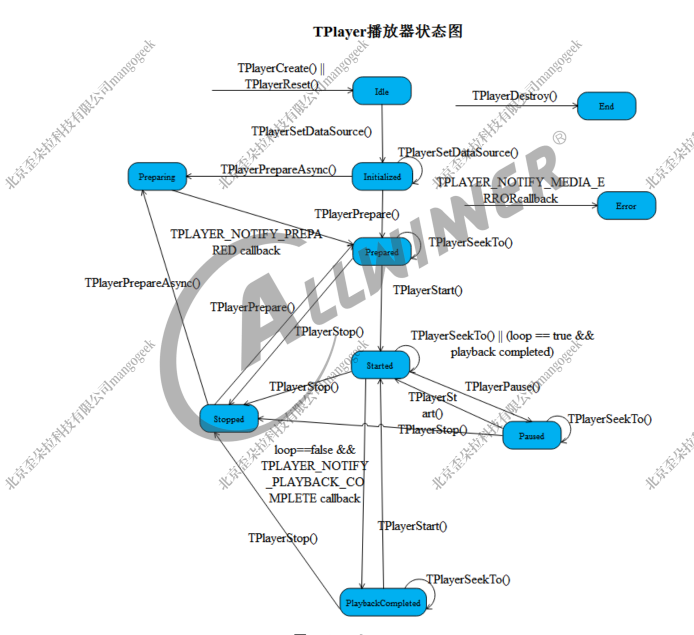


图 3-1: tplayerStatus

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。 NEF

#### 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 TPlayerSeekTo() 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。





#### 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
	SELT .	AUDIO_PLAYER 这两种,AUDIO_PLAYER 只能播放音频
ž	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);	B <sup>8</sup> t
功能,你们	销毁一个 TPlayer	almano .
参数	p:通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针	RIV Y
返回值	无	XXX
调用说明	无	

#### 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
.oge	标志,true 为打开,false 为关闭。
返回值	成功返回 0,失败返回-1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (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

/93



# 4.4 TPlayerSetNotifyCallback

	int TPlayerSetNotifyCallback(TPlayer* p, TPlayerNotifyCallback
函数原型	notifier, void* pUserData);
功能	设置 TPlayer 的消息回调函数
参数	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	成功返回 0,失败返回-1
调用说明	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

T	
,	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	int TPlayerPrepare(TPlayer* 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	
返回值	成功返回 0,失败返回-1	, 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	
	TPlayerStart() 函数进行播放	

#### 4.7 TPlayerPrepareAsync

-08x	i, Se,	
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	

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级: 秘密



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
	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);	.84	
功能参数	开始播放 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	With the second	
	K. F.	A CR	× (F
4.9 TP	layerPause	ING.	
函数原型	int TPlayerPause(TPlayer* p);	4	

#### 4.9 TPlayerPause

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 TPlayer 指针	
返回值	成功返回 0,失败返回-1	88×
调用说明	无 / <sub>ki</sub> ki <sup>ki</sup>	2 <sub>00</sub>

# 4.10 TPlayerStop

函数原型	int TPlayerStop(TPlayer* p);
功能	停止播放
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

# 4.11 TPlayerReset



函数原型	int TPlayerReset(TPlayer* p);
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
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	的 TPlayer 指针; nSeekTimeMs: 跳播的位
	置,单位是ms	XIII XIII
返回值	成功返回 0,失败返回-1	
调用说明	无	11 11

# 4.13 TPlayerIsPlaying

函数原型。	bool TPlayerIsPlaying(TPlayer* p);	St.
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
21/300/8	置值,单位:ms
返回值	成功返回 0,失败返回-1
调用说明	无 KV

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 TPlayerGetMediaInfo

函数原型	int TPlayerGetMediaInfo(TPlayer* p,MediaInfo* mediaInfo);
 功能	获取媒体信息
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(TPlayer* p, bool bLoop);	_
功能	设置循环播放模式	_
参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; bLoop: true 表示单曲循	
	环,false 表示不会单曲循环	4
返回值	成功返回 0,失败返回-1。	15-
调用说明	无	<i>y</i> ~

#### 4.18 TPlayerSetScaleDownRatio

	int TPlayerSetScaleDownRatio(TPlayer*
,08eg	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

1/2



-10>	. "D"
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	int TPlayerSetScaleDownRatio(TPlayer*
4	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

	-40 3	-203
	- Alman's	int TPlayerSetRotate(TPlayer* p,TplayerVideoRotateType
XX	函数原型	rotateDegree);
	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
		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。	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	1

#### 4.21 TPlayerSetVolume

函数原型	<pre>int TPlayerSetVolume(TPlayer* p,int volume);</pre>
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
2119098	大小值
返回值	成功返回 0,失败返回-1。
调用说明	无 control con

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



# 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

1612					
函数原型	int TPlayerSetAudioMute(TPlayer* p,bool mute);				
功能	静音或不静音				
参数 p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; mute: 是否静音, true					
	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	int TPlayerSetExternalSubUrl(TPlayer* p, const char* filePath);
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	无

#### 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 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



# 4.26 TPlayerSetSubDelay

函数原型 int TPlayerSetSubDelay(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	获取字幕的字符编码格式		
参数	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	TPlayer* p, const char* strForm	at);
功能	设置字幕的字符编码格式		
参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数仓	川建的 TPlayer 指针; strFormat: ら	字幕的编码格
	式	K. T.	.1
返回值	成功返回 0,失败返回-1。	K.K.	X
调用说明	无	P	<i>r</i>

#### 4.29 TPlayerSwitchAudio

函数原型	int TPlayerSwitchAudio(T	Player* p, int nStreamIn	dex);
	*		
功能	切换音轨	ROPE .	150gs
参数。	p: 通过 TPlayerCreate 函数	放创建的 TPlayer 指针; nStr	reamIndex: 音轨的
SE IV	index		IV
返回值	成功返回 0,失败返回-1。	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	XX	XX.	

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



0,		_'\'/	27
函数原型	int TP	layerSwitchAudio(Tl	Player* p, int nStreamIndex);
调用说明	无	N. N	. XXX

#### 4.30 TPlayerSwitchSubtitle

函数原型	int TPlayerSwitchSubtitle(TPlayer* p, int nStreamIndex);
 功能	
参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; nStreamIndex: 字幕流的
-0 <sup>8</sup>	t index
返回值	成功返回 0,失败返回-1。
调用说明	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	大

### 4.32 TPlayerSetVideoDisplay

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

127<sup>3</sup>



7/07	
THE IV	void TPlayerSetDisplayRect(TPlayer* p,int x, int x, unsigned int width,
函数原型	unsigned int height);
功能	设置显示的区域
参数	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	无
调用说明	无

### 4.34 TPlayerSetSrcRect

width,
o 起始点 x🚿
的宽;

### 4.35 TPlayerSetBrightness

函数原型	void TPlayerSetBrightness(TPlayer* p,unsigned int grade);
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
	是:0-100,默认值是:50
返回值	无
调用说明	无

#### 4.36 TPlayerSetContrast

函数原型。	void TPlayerSetContrast(TPlayer* p,unsig	ned int grade);
功能》	设置对比度	- Tal Indited
参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 持	旨针; grade: 对比度的值,范围
4	是:0-100,默认值是:50	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

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	void TPlayerSetContras	t(TPlayer* p,unsigned int grade);	
返回值	无	N. S.	
调用说明	无,注:这个接口没实现	The state of the s	

#### 4.37 TPlayerSetHue

函数原型	void TPlayerSetHue(TPlayer* p,unsigned int grade);
功能	设置色调
参数	p: 通过 TPlayerCreate 函数创建的 TPlayer 指针; grade: 色调的值,范围
28/1905	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

# 4.38 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	<b></b> 包围
	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

函数原型	<pre>void TPlayerSetEnhanceDefault(TPlayer* p);</pre>
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
调用说明	无

## $4.40\ TP layer Get Video Disp Frame rate$

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	获取显示的帧率
参数	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	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
xit XXX	r	留最后一帧,0表示不需要保留最后一帧
TEX.	返回值	成功返回 0,失败返回-1。
XIS-	调用说明	该函数需要在 prepare 之后,start 之前调用





## 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

STATE WAY TO THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级: 秘密

# 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。

Life for the first the first of the first of

All the Valley V



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,也可以用串口线来伐替。
- (2) 执行 adb shell 命令:

图 7-1: adbShell

(3) 运行 tplayerdemo 测试程序:



表表表并有其相似。 第一次, 1000年 1000年

```
root@TinaLinux:/# tplayerdemo
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 #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.
     : 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.np4
play url:/mnt/UDISK/h264.mp4
tplayerdeno# demoPlayer.nUrl = /mnt/UDISK/h264.mp4VARNING; avplayer <XPlayerReset:946>: reset...
DEBUG : awplayer <PlayerStop:850>: ****** PlayerStop
ERROR : awplayer <PlayerStop:855>: +[46;31minvalid stop operation, player already in stopped status.+[Om
reset the player ok.
DEBUG : awplayer (XPlayerSetDataSourceUrl:457): setDataSource(url), url='/nnt/UDISK/h264.np4'
INFO : awplayer (KPlayerThread:1731): process message KPLAYER_COMMAND_SET_SOURCE.
DEBUG : awplayer (XPlayerPrepare:742): prepare
DEBUG : awplayer (XPlayerThread:1984): process message XPLAYER_COMMAND_PREPARE. mPriData->mStatus: 1
                                                                                                         拟语语块IIntHAM No Clift
DEBUG : demuxConponent <DemuxIhread:1784>: process message DEMUX_COMMAND_PREPARE.
DEBUG : demuxConponent <DemuxThread:1851>: === prepare msg
DEBUG : awplayer <CdxParserPrepare:728>: source uri 'file:///mnt/UDISK/h264.mp4'
DEBUG : awplayer <__FileStreamCreate:533>: local file 'file:///mmt/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:



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

图 7-7: play

(4) 执行 pause 命令暂停:

```
tplayerdemo# DEBUG : avplayer <QueueBufferToShov:1247>: video pts(35.002)
pause
tplayerdemo# DEBUG : awplayer <XPlayerPause:778>: pause
DEBUG : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: video render receive cnd: pause
DEBUG : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: audio render receive cmd: pause
      : 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

DEBUG : 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 <ISoundDeviceStop:260>: IinaSoundDeviceStop<>: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:

```
xtplayerdemo# 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)

do
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 <a href="mailto:audioRender.">audioRender <a href="mailto:audioRender.">handleStop:349>: stop sound devide.</a>
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
       : AllwinnerAudioCodec <ExitCodec:329>: Khan----dlclose libaw_aacdec.so success!
debug
       : AllwinnerAudioCodec <DestroyAudioDecoder:1090>: +[40;31mdestroy_ResampleInfo fail!!+[0m : awplayer <BaseCompPostAndWait:61>: video decoder receive cnd: stop
error
      : awplayer (PlayerStop:875): ***** PlayerStop end
       : 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

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

```
tplayerdemo# show duration show duration tplayerdemo# media duration = 184 seconds.
```

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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
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 2.4.8.16 倍快退,如需要 4 倍快退,则用以下这条命令:

文档密级: 秘密

```
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:



版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



8

X.指指,提供指,接触。

### 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

文档密级: 秘密

```
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=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=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.
DEBUG
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-3 ok.
DEBUG
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-4 ok.
DEBUG
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-5 ok.
DEBUG
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-6 ok.
DEBUG
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-7 ok.
DEBUG
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-8 ok.
DEBUG
       : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-9 ok.
DEBUG
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-10 ok.
DEBUG
DEBUG
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-11 ok.
      : awplayer <ReadPluginEntry:178>: read plugin entry adecoder-12 ok.
```

图 8-2: tplayerdemoFolder



#### 著作权声明

版权所有 © 2021 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

拟据推炼排散排制。

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