

Tina Linux Tinatest 测试 使用指南



文档密级: 秘密

版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2021.04.06	AWA1615	初始版本

All the state of t



录 目

ALLWIMERS	Alta to get	in Ritgolge R	文档密级: 秘密	Ø.
	1 1	R	v.	X KINE IV
1 概述	A MARKET		1 1	57
1.1 编写目的	· · //////////////////////////////////	<u> </u>	· · · · · · /1/5/*	
1.2 适用范围		🏋	[%] 1	
1.3 相关人员			1	
2 TinaTest 简介			2	
2.1 简介				
2.2 使能 TinaTes 2.3 TinaTest 目	—		2	
2.3 Imarest 白 ₃ 2.3.1 测试说	.,		2	
۵.۵.۱ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	PD X 19			
3 TinaTest 的使用	randos	Talligo's	4	
3.1 配置树简述 .			4	Alla
3.2 TinaTest 命令	X, K		5	XX INST
3.2.1 命令说	明	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	51
3.2.2 示例		· · · · · · · · //*. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	
<i>></i>	1 显示配置文件	· · · · */%· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2 执行单个测试用例		6	
	3 执行一类测试用例 4 执行多类测试用例			
3.2.2.	4 执门多关则风用例		9	
4 TinaTest 配置说 [[]	JI .		10	
4.1 修改配置项 .			10	
4.1.1 直接修				
4.1.1.	1 配置格式简述	480		
4.1.1.	2 配置项配置值类型			
. 117	1/7		11	THE LY
4.1.2 地址 11	nenuconfig 修改配置项 1 示例	~ K?		ARIST
×1//		× 1/	× 1/	5.
4.2.1 配置项	·····································		12	
4.2.2 配置项	73,7		13	
	1 任务相关			
	2 局部信息			
	3 局部限制			
	4 全局信息			
5 测试用例			15	
	类			
5.1.2 多级分	-W,			_//
5.2 添加测试用例	1	11-	16	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
A THE WAY THE STATE OF THE STAT	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	A TANKY	sax a	A.
XXX	*://,	×XV	XXX	
£*,	K K S S S S S S S S S S S S S S S S S S			



5.2.1 5.2.2		Wales A	·
		- Alphio	文档密级:秘密
5.2.1	添加测试用例源码(可选)		16
5.2.2	基于 C/C++ 的 API		17
C. Hite	5.2.2.1 与 json 相关的 API	36.7	
10-13-17	5.2.2.2 交互 API	Z-'A'	
****	5.2.2.3 其余 API	14.1	14.1
5.2.3	基于 shell 的 API		21
	5.2.3.1 与 json 相关的 API		21
	5.2.3.2 交互 API		22
5.2.4	测试用例属性文件(private.conf)及	b快速注册/注销测试用例	23
	5.2.4.1 add_testcase.sh 使用说明		
	5.2.4.2 del_testcase.sh 使用说明		
5.2.5	测试用例源码自编译		
01/2026	5.2.5.1 源码中有 Makefile		
_Allio	5.2.5.2 源码中无 Makefile		26
V State Kitti Halla V	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
~	~	* 18 IV	~

W.R. Farther Harden Co. XKEE KHIKHA MINING GEST

X/R/E/KHIKHAHAMOG88X



文档密级: 秘密

概述

1.1 编写目的

本文档主要介绍全志科技 Tina Linux SDK 的测试平台 TinaTest,包括 TinaTest 的使用, TinaTest 的差异性配置,TinaTest 测试用例分类,TinaTest 如何添加测试用例等。

适用范围

Tina Linux D1 方案。

1.3 相关人员

从指推注排排推開

Tina Linux 的开发、维护、测试人员。



2 TinaTest 简介

2.1 简介

TinaTest 是全志科技股份有限公司开发的一套用于 Tina Linux SDK 的测试平台。TinaTest 集成了 Tina SDK 的几乎所有的测试用例,集成多个输出插件以适应各种测试环境,并对外提供简单统一且允许高度自定义的配置方法。

2.2 使能 TinaTest 软件包

```
$ make menuconfig
   TestTools --->
   <*> tinatest..... Test Platform For TinaSDK --->
```

2.3 TinaTest 目录结构

TinaTest 的目录位于:

tina/package/testtools/tinatest

目录结构如下:

├── config : TinaTest的kconfig相关文件 ├── doc : TinaTest框架及其测试用例的说明文档

├── src : TinaTest的源码 ├── testcase : 测试用例的集合

– tools : 常用的工具集合,包括快速注册/注销测试用例等

2.3.1 测试说明文档

TinaTest 的测试用例说明文档目录位于:

tinatest/doc/testcase

其目录结构如下:



文档密级: 秘密

base: TinaTest的功能测试说明文档- stress: TinaTest的压力测试说明文档- spec: TinaTest的性能测试说明文档

说明文档首先按功能分类,分为功能测试、性能测试、压力测试。在功能之下再按模块进行分类,例如 CPU、存储、显示、电源等等。通过查看对应功能和模块的文档,能够详细了解如何利用 tinatest 进行相应的测试。

A LLW A LINE AND THE REPORT OF THE PROPERTY OF

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



3

TinaTest 的使用

3.1 配置树简述

TinaTest 的配置文件以 json 的格式解析,在设备端的路径为:

```
/etc/tinatest.json
```

在编译 PC 中会根据配置动态生成配置文件,临时文件保存在:

```
tina/out/d1-nezha/staging_dir/target/rootfs/etc/tinatest.json
```

配置文件以树状结构排版、例如:

上例对应的测试用例路径为:

```
//stress/reboot
```

X fi fi kiliki k

而 enable,command,run_times,may_reboot 等为测试用例/stress/reboot 的属性配置项。

更多配置项以及含义参考下文: TinaTest 配置说明。

测试用例路径:测试用例在配置文件的配置树的路径,例如上述的/stress/reboot。

文档密级: 秘密



3.2 TinaTest 命令说明

3.2.1 命令说明

```
      tinatest [选项]... [测试用例路径]...

      或 tt [选项]... [测试用例路径]...

      选项:

      -p :以树状结构显示配置文件
```

3.2.2 示例

示例中默认只开启了 serial 的输出插件,测试结果只通过命令行终端输出。若在其他测试环境中,可以使能其他输出插件(例如 markdown, dragonmat 等)。

MER

3.2.2.1 显示配置文件

命令 1:

root@TinaLinux:/# tinatest -p

显示:

```
sys &
 -<<sup>™</sup>global
    I-- info
             -- serial = TRUE
               markdown
                |-- outdir = "/mnt/UDISK/md"
       limit
        |-- run_cnt_up_to = 3
        |-- tinatest_run_time = ["0","0","0","356"]
  - local
    |-- info
        |-- date = TRUE
        |-- resource = TRUE
      - limit
        |-- run\_times = 1
        |-- testcase run once time = ["0","0","0","356"]
        |-- testcase run time = ["0","0","0","356"]
       | - - demo - c
    |-- enable = TRUE
    |-- command = "demo-c"
    |-- date = TRUE
```



```
|-- resource = TRUE
|-- run_times = 1
-- run_alone = TRUE
|-- testcase_run_once_time = ["10"]
|-- testcase_run_time = ["10"]
|-- timeout_with_pass = TRUE
|-- exit_once_failed = TRUE
demo-sh
|-- enable = TRUE
|-- command = "demo-sh.sh"
|-- date = TRUE
|-- resource = TRUE
|-- run\_times = 1
|-- run_alone = TRUE
|-- testcase_run_once_time = ["10"]
|-- testcase_run_time = ["10"]
|-->timeout_with_pass = TRUE
exit_once_failed = TRUE
```

命令 2:

```
root@TinaLinux:/# tinatest -p/demo/demo-sh
```

显示:

```
. (/demo/demo-sh)
|-- enable = TRUE
|-- command = "demo-sh.sh"
|-- date = TRUE
|-- resource = TRUE
|-- run_times = 1
|-- run_alone = TRUE
|-- testcase_run_once_time = ["10"]
|-- testcase_run_time = ["10"]
|-- timeout_with_pass = TRUE
|-- exit_once_failed = TRUE
```

3.2.2.2 执行单个测试用例

只需要在 TinaTest 后指定单个测试用例路径即可(测试用例路径解析见上文:配置树简述)。命令:

```
root@TinaLinux:/# tt /demo/demo-c
```

显示:



```
run times(real/max) : 1/1
 run parallel : no
* run alone : yes
 may reboot : no
'run once time limit : 10$
* run time limit : 10s 🎺
* timeout with : pass
* exit once failed : yes
* real-time log: no
* begin date : Thu Jan 1 00:10:04 1970
* end date : Thu Jan 1 00:10:04 1970
* result:
     num
            pid
                   pgid
                           return
                                    begin
                                             end
                                                        note
       0
           1500
                   1499
                              0 00:10:04 00:10:04
* task resource :
     user cpu time = 0.0
     system cpu time = 0.0
     maximum resident size = 448kB
     page faults break times (without 1/0) = 564
     page faults break times (with I/0) = 0
     input times = 0
     output times = 0
     wait resource actively times = 24
     wait resource passively times = 9
 run log :
config value:
       /demo/demo-c/command = demo-c
system information:
       kernel version: 4.4.89
       target: koto-perf1
                            end --
                   ======= tasks result
/demo/demo-c - YES
                                end
```

3.2.2.3 执行一类测试用例

以/demo/demo-c 与/demo/demo-sh 为例,都归属于上级树节点:/demo,因此执行一类测试用例如下。

```
root@TinaLinux:/# tt /demo
```

显示:

文档密级: 秘密



```
* run parallel : no
 run alone : yes
* may reboot : no
 run once time limit : 10s
 run time limit : 10s
* timeout with : pass 💉
* exit once failed : yes
* real-time log: no
* begin date : Thu Jan 1 00:10:32 1970
* end date : Thu Jan 1 00:10:32 1970
* result:
     num
                   pgid
            pid
                           return
                                     begin
       0
           1516
                   1515
                              0 00:10:32 00:10:32
* task resource :
     user cpu time = 0.0
     system cpu time = 0.0
     maximum resident size = 448kB
     page faults break times (without I/0) = 569
     page faults break times (with I/0) = 0
     input times = 0
     output times = 0
     wait resource actively times = 26
     wait resource passively times = 10
 run log :
*******
config value:
       /demo/demo-c/command = demo-c
system information:
       kernel version: 4.4.89
       target: koto-perf1
    ----- end
                ------/demo/demo-sh
* task path : /demo/demo-sh
* task command : demo-sh.sh
* run times(real/max) : 1/1
* run parallel : no
* run alone : yes
* may reboot : no
* run once time limit : 10s
* run time limit : 10s
* timeout with : pass
* exit once failed : yes
* real-time log: no
* begin date : Thu Jan 1600:10:33 1970
* end date : Thu Jan 1 00:10:33 1970
 result :
     num
            pid
                   pgid
                           return
                                     begin
                                                end
                                                        note
       0 1529
                              0 00:10:33 00:10:33
                   1528
 task resource :
     user cpu time = 0.0
     system cpu time = 0.0
     maximum resident size = 448kB
     page faults break times (without I/0) = 692
     page faults break times (with I/0) = 0
     input times = 0
     output times = 0
     wait resource actively times = 25
    wait resource passively times = 11
**<run log :</pre>
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

//8

文档密级: 秘密

key: /demo/demo-sh/command val: demo-sh.sh target: koto-perf1 boot_media: emmc ======== tasks result == /demo/demo-c - YES /demo/demo-sh - YES end

3.2.2.4 执行多类测试用例

只需在 tinatest 命令后指定多个测试用例类或测试用例路径,例如:

MINER root@TinaLinux:/# tt /demo /stress/reboot /base/production/keytester

将同时执行:

从是提供推推推開起調的吸吸

1. /demo 类下所有有效测试用例。

2. /stress 类下所有有效测试用例。

3. /base/production/keytester 测试用例。



4

TinaTest。配置说明

此章节主要介绍如何修改配置及配置树中的配置项含义,配置树的介绍见上文:配置树简述。

4.1 修改配置项

TinaTest 支持两种修改配置项的方式:

- 1. 直接修改设备端的 /etc/tinatest ison 文件中配置项的值。
- 2. 通过 menucofig, 以界面形式修改配置项的值。

以方式 1 直接在设备端修改,可直接使用,以方式 2 在 PC 界面间接修改,需要重新编译安装 TinaTest 软件包或烧录固件。

4.1.1 直接修改配置文件

TinaTest 的配置文件以 json 格式解析,修改符合 json 语法且符合配置项类型即可。配置项类型参考下文:配置项介绍。

4.1.1.1 配置格式简述

以/stree/reboot 测试用例为例,配置树如下:

```
"/" : {
    "stress" : {
        "enable" : true,
        "command" : "echo \"===== Going to reboot =====\"; reboot -f",
        "run_times" : 1000,
        "may_reboot" : true
        },
        "reboot-for-note" : {
            "enable" : false
        }
    }
}
```

说明:



- 1. 配置项基本结构为: "":。
- 2. 一对"{}"之间内容为下一级配置项。
- 3. 同一级配置项之间要以逗号间隔,同一级最后一个配置项不需逗号。例如,"run_times" 不还有 "may_reboot",因此 "run_times" 配置项的最后需要加上逗号。而 "may_reboot" 作为/stress/reboot 节点下的最后一个配置项,不需要逗号。

4.1.1.2 配置项配置值类型

TinaTest 的配置文件支持 5 种类型:整型、浮点数、布尔型、字符串、字符串数组。

-00/	· S/	00/
配置值类型	示例	
int	"run_times" : 1000	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY
double	"percent" : 3.2	A STATE OF THE STA
string	"command" : "echo	"=Going to reboot="; reboot -f"
string-array	"stdin" : ["input1",	"input2", "input3"]
bool	"enable" : false	*XX
· 示例		MIN

4.1.1.3 示例

取消测试用例/stress/reboot 的使能,则/stress/reboot 节点下的配置项 "enable" 改为 false,例如:

```
"/" : {
    "stress" : {
        "enable" : false,
        "command" : "echo \"==== Going to reboot =====\"; reboot -f",
        "run_times" : 1000;
        "may_reboot" : true
    },
        "reboot-for-note" : {
            "enable" : false
        }
    }
}
```

4.1.2 通过 menuconfig 修改配置项

进入 TinaTest 的 menuconfig 配置界面:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





\$ make menuconfig
 TestTools ----

<*> tinatest..... Test Platform For TinaSDK

显示界面如下:

菜单项 说明

System Config TinaTest 的系统配置,包括配置项默认值,输出插件选择,系统信息采集插件选择等

demo 测试用例 demo

base 基本功能相关的测试用例,其菜单下的子菜单 production 为量产测试用例

spec 性能相关的测试用例

stress 压力老化测试相关的测试用例

4.4.2.1 示例

以测试用例 /stress/reboot 为例,修改执行测试为 555 次,操作流程如下1

1. 选中 Stress 并进入 Stress 的子菜单。

2. 选中 reboot 并进入 reboot 的子菜单。

3. 修改 run_times 值为 555。

保存并退出 menuconfig,重新编译安装 TinaTest 软件包或编译烧写固件即可。

4.2 配置项说明

4.2.1 配置项分类

含义

类别名

局部	可在/sys 中定义全局默认值,	也可在测试用例节点中为测试用例定制其他值。
^ 🗆		u\-\

全局 只能在/sys 中修改,对所有测试用例有效。

信息 与采集信息相关的配置项。

限制 会修改测试用例的执行行为,例如最多同时执行测试用例次数等。

类别名配置节点路径任务相关/stress/reboot局部信息/sys/local/limit

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





类别名	配置节点路径
全局信息	/sys/global/info
全局限制	/sys/global/limit

4.2.2 配置项

4.2.2.1 任务相关

	配置项	类型	说明
	command	string	调用测试用例的 shell 命令
2X V	enable	bool	是否使能
To the state of th	stdin	string-array	字符串数组的每个元素作为对测试用例的一次输入
	fstdin	string	重定向文件为用例的标准输入(优先级 stdin > fstdin)
4.2.2	2.2 局部信	言息	ER
			- 11 P
配置项	Į į	类型 说明	4 141 1

局部信息 4.2.2.2

配置项	类型	说明
date	bool	配置是否记录用例开始执行日期和结束日期 (时间)
resource	bool	配置是否记录用例使用资源情况
real_time_log	bool	配置是否实时显示测试用例的 log(默认会收集 log,并在用例结束后一次性显示)

4.2.2.3 局部限制

	XXI	XXX
配置项	类型	说明
run_times	int	测试用例循环执行次数 (小于 0 无效)
run_alone	bool	用例单独执行
run_parallel	bool	并行执行 (同时执行 run_times 个用例)
may_reboot	bool	设备在测试用例中可能会重启。
		配置是否在发生重启时将测试数据保存到 flash。
		保存的数据会在开机过程中加载,避免设备重启导致测试的数据丢失。
testcase_run_once_time	string	单次执行用例执行时长限制,格式: 秒分时天。
**************************************		例如: 0 0 0 2 (2 天)
testcase_run_time	string	该用例执行总时长限制,格式: 秒分时天。
timeout_with	bool	当测试用例超时,是否判断为执行失败,
		格式: pass/failed
XX.	XXXX.	





配置项	类型。说明	AND W	A THE LIVE
exit_once_failed	bool 当测试用例有-	-次执行失败就退出	

4.2.2.4 全局信息

	A THE REAL OF THE PARTY OF THE	版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司	- 4959	Elife Hella Indiano Cole College Colle
	*	*		. X
		max_ttl	string	ping - ping 一次的 ttl 上限 (0-255)
		timeout	string	ping - ping 一次的超时时间
		send_interval_sec	string	ping - pint 一次的时间间隔 (<=0 无效)
	collectd_ping	host	string	ping - ping 的 ip
		mtime	string	匹配文件修改时间 (参考 find 命令)
<i>)</i> '	>	size	string	匹配文件大小 (参考 find 命令)
13-14 T		name	string	匹配文件名 (支持通配符) (参考 find 命令)
Z	X.	include_maden	bool 🥸	是否遍历子目录
,	Conecia_mecount	include hidden	bool	是否包含隐藏文件
	collectd_filecount	directory	string	统计的文件夹
	Collectualisk	disk_regular_expression	string	disk - 支持正则表达的设备名
	collectd disk	fstype select or ignore	string string	包括 - 匹配的文件系统,ALL 表示所有 忽略匹配项 (ignore)or 选择匹配项 (selec
		mountpoint		df - 匹配的拴氧点,ALL 表示所有 df - 匹配的文件系统,"ALL"表示所有
			string string	df - 匹配的设备名,ALL 表示所有 df - 匹配的挂载点,"ALL"表示所有
		select_or_ignore device	string string	忽略匹配项 (ignore)or 选择匹配项 (selector) df - 匹配的设备名, "ALL"表示所有
		report_to_percentage	bool	以百分比形式记录采集数据
	collectd_df	report_to_absolute	bool	以绝对值形式记录采集数据
	11+1 16	report_to_percentage	bool	以百分比形式记录采集数据
	collectd_memory	report_to_absolute	bool	以绝对值形式记录采集数据
13-35 13-35	collectd_cpu	report_to_percentage	bool	以百分比形式记录采集数据
在来河	collectd_csv	outdir	7.14	采集结果以 csv 数据格式输出的目录
1	_collectd_rrdtool	outdir	string	采集结果以 rrd 数据格式输出的目录
	collectd_interval_sec	无	int	信息采集间隔
	- Alkan	exit_when_end	bool	当测试完成时退出
	outlog_dragonmat	wait_till_connected	bool	等待 PC 和小机端连接后,再执行
	*	*		的路径
	outlog_markdown	outdir	string	设备端以 markdown 格式保存测试信息
	outlog_serial	无	bool	在命令行终端显示测试信息
	插件	子配置项	类型	说明



测试用例

5.1 测试用例分类

5.1.1 一级分类

	900		000
100	分类	说明 Captain	节点路径
	base	基本功能测试,其中/base/production 为量产测试用例	/base
	demo	测试用例编写的示例,用于指导编写测试用例	/demo
	spec	性能相关的测试	/spec
	stress	压力老化测试	/stress

配置文件 tinatest.json 和 Menuconfig 配置界面都按分类归类,配置界面参考: tinatest 配置 1 级界面,配置文件结构类似:

```
"/" : {
    "base" : {
        ...
    },
    "demo" ! {
        ...
    }
    "stress" : {
        ...
    }
    "stress" : {
        ...
    }
}
```

5.1.2 多级分类

允许添加多级分类,例如量产测试用例/base/production/udisktester 的一级分类是 base,二级分类是 production,配置文件结构类似:

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
```

```
ALLWIMERS
    "demo" : {
                                                                                               XIS
    "spec" : {
    "stress" : {
```

5.2 添加测试用例

测试用例的源码路径为:

```
tina/package/testtools/tinatest/testcase
```

内部目录结构与测试用例路径(见 3.1 配置树简述)呈现一一对应关系,目录结构如下:

```
NRA KITENTA PROVIDE
     base

    headphonetester

            hosttester
             keytester
            mictester
            satatester
            udisktester
     demo
        · demo-c
TinaTest 支持 C/C++ 和 shell 格式的测试用例,支持 C/C++ 源码的自动编译,同时提供快速注册/注销测试用例的脚本工具。添加测试用例有 3 个步骤:
       demo-sh
```

- 2. 添加测试用例属性文件
- 3. 调用快速注册脚本工具注册

5.2.1 添加测试用例源码(可选)

1. 测试用例源码支持 C/C++ 和 shell 脚本格式。



- 2.TinaTest 以测试用例的返回值作为测试结果的判定,当返回值为 0,表示测试通过,反之,表示测试不通过。
- 3. 当测试仅仅是一句命令无需其他源码时,则可不添加源码。以/stress/reboot 为例。

测试只需一行 shell 命令

root@TinaLinux:/# echo "===== reboot now =====" && reboot -f

此时不需要添加源码,只需要在测试用例属性文件(见测试用例属性文件(private.conf)及快速注册/注销测试用例)中的设置:

command = "echo \\\"===== Going to reboot =====\\\"; reboot -f"

4. 对复杂的测试用例,必须添加测试源码时,测试用例源码的路径必须与测试用例路径匹配。以测试用例路径 /base/production/udisktester 为例,其源码必须保存在对应路径文件夹中:

tina/package/dragontools/tinatest/testcase/base/production/udisktester

5.TinaTest 为测试用例提供了部分 API,用于获取配置文件信息和系统信息。获取配置文件 tinatest.json 的配置值:一般在定义了私有配置项时,获取私有配置项的值来控制测试用例的执行流程(见测试用例属性文件(private.conf)及快速注册/注销测试用例)。获取系统信息:获取内核版本,方案,启动介质等。

5.2.2 基于 C/C++ 的 API

5.2.2.1。与 json 相关的 API

mison fetch:

函数原型 struct mjson value mjson fetch(const char *keypath);

参数说明 keypath: 测试用例路径

返回说明 失败则 mjson value.type == mjson type error

功能描述 获取任意类型配置项的值

注意事项 务必检查 mjson_value.type, 当为 mjson_type_error 时,

此结构体无效,使用会导致段错误

mjson fetch int:

函数原型 int mjson_fetch_int(const char *keypath);

参数说明 keypath: 测试用例路径

返回说明 成功返回相应的值,失败返回-1



函数原型 int mjson_fetch_int(const char *keypath);

功能描述 获取 int 型配置项的值

mjson fetch boolean:

函数原型 int mjson fetch boolean(const char *keypath);

参数说明 keypath: 测试用例路径

返回说明 成功返回 true/false(1/0), 失败返回-1

功能描述 获取 bool 型配置项的值

mjson fetch double:

函数原型 double mjson fetch double(const char*keypath);

参数说明 keypath: 测试用例路径

返回说明 成功返回相应的值, 失败返回-1

功能描述 获取 double 型配置项的值

mjson_fetch_string:

函数原型 char * mjson_fetch_string(const char *keypath);

参数说明 keypath: 测试用例路径

返回说明 成功返回相应的字符串指针, 失败返回 NULL

功能描述 获取字符串型配置项的值

注意事项 务必检查返回,否则引发段错误。指针内存不需要 (不能) 释放

mjson fetch array:

///	1/ /-
X,	char **mjson_fetch_array(const char
函数原型	*keypath);
参数说明	keypath: 测试用例路径
返回说明	成功返回相应的二维字符串指针,失败返回 NULL
功能描述	获取字符串数组型配置项的值
注意事项	务必检查返回, 否则引发段错误,第一个字符串为有
	效字符串个数 (不算第一个字符串)。字符串示例:
£	array={"3", "one", "two", "three"}。可用
	atoi(array[0]) 函数获取有效字符串个数,指针内存
	不需要 (不能) 释放



5.2.2.2 交互 API

使用前提:测试用例需包含头文件: #include "interact.h"

task:

函数原型 int task(const char ask, char reply, int len);

参数说明 ask: 该测试用例向用户提出的问题。

eg1: ask = "Please enter the WiFi password:" reply: 指向一块内存空间,用于存放用户输入的回答

len: reply 指向的内存空间的大小

返回说明 0:成功 -1:发送失败。

功能描述 该测试用例向用户提出问题(ask),并获取用户的回答(reply)

交互形式 串口:打印提示信息

DragonMAT: 弹出对话框,用户输入数据后,点击提交

ttips:

函数原型 int ttips(const char *tips)

参数说明 tips:该测试用例向用户提示的信息

返回说明 0:成功 -1:发送失败

功能描述。该测试用例向用户提示信息

交互形式 串口:打印提示信息

DragonMAT: DragonMAT 界面中,该测试用例对应区域显示 tips 字符串

ttrue:

函数原型 int ttrue(const char *tips);

参数说明 tips:该测试用例向用户提出的问题

eg1: tips = "Could you see this picture?"

eg2: tips = "Could you sound the music clearly?"

返回说明 1: 用户选择"是" 0: 用户选择"否" -1: 发送失败

功能描述。该测试用例向用户提问,用户根据问题,选择(是/否)

交互形式 串口:打印提示信息

DragonMAT: 该测试用例对应区域显示 tips 字符串,并出现是和否按钮,让用户点击选择

tupfile:

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 tupfile(const char filepath, const char tips);

参数说明 filepath:设备端要上传的文件路径

tips: 该测试用例向用户提示的信息

返回说明 0:成功 -10:失败

功能描述 将设备端的文件上传到 PC 端。PC 端文件保存目录: Dragonmat_XXX/result_dir/0/

交互形式 串口: 暂不支持该接口

DragonMAT: 显示信息 "文件上传: filename",

并上传到 PC 端 Dragonmat XXX/result dir/0/目录

tshowing:

函数原型 int tshowing(const char filepath, const char tips);

参数说明 filepath: 设备端要上传的图片路径

tips:该测试用例向用户提出的问题

返回说明 0: 用户选择"是" 1: 用户选择"否" -1: 发送失败

功能描述 设备端上传图片到 PC 端,PC 端显示图片并询问用户 tips 问题(比如:图片是否清晰正确?)

交互形式 串口: 暂不支持该接口

DragonMAT:

1. 显示信息 "文件上传: filename",上传图片到 PC 端 Dragonmat XXX/result dir/0/目录

2. 自动显示图片

3. 询问用户,且出现是和否按钮,用户点击选择

5.2.2.3 其余 API

get kernel version:

函数原型 char *get kernel version(void);

参数说明 无

返回说明 成功返回有效字符串,失败返回 NULL

功能描述 获取内核版本字符串

注意事项 务必检查返回是否为 NULL,指针内存由测试用例释放,否则造成内存泄露

get_target:

函数原型 char *get_target(void);

参数说明 无

返回说明 成功返回有效字符串,失败返回 NULL

功能描述 获取方案代号。

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 char *get target(void);

注意事项 务必检查返回是否为 NULL,指针内存由测试用例释放,否则造成内存泄露

get_boot_media:

函数原型	<pre>char *get_boot_media(void);</pre>

参数说明 无

返回说明 成功返回有效字符串,失败返回 NULL

功能描述 获取引导系统的存储设备

注意事项 务必检查返回是否为 NULL, 指针内存由测试用例释放, 否则造成内存泄露

5.2.3 基于 shell 的 API

5.2.3.1 与 json 相关的 API

mjson fetch:

.乙.米6 (五 平)	mjson fetch keypath1 [keypath2]	
冰淡点	mison terch keyparni ikeyparnz	
	iii ooii iotoii ko y patiii [iio y patiii]	

参数说明 keypath: 测试用例路径配置项

返回说明 成功返回有效字符串,失败无任何显示

功能描述 获取配置项的值,例如: mjson fetch /demo/demo-c/run times

get kernal version:

— w —— ×4 ×4			
函数原型》get	kernel	version	

参数说明 无

返回说明 成功返回有效字符串,失败无任何显示

功能描述 获取内核版本,例如 3.10.65

get target:

参数说明 无

返回说明 成功返回有效字符串,失败无任何显示

功能描述 获取方案代号,例如 azalea-m2ultra

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



get boot media:

get boot media 函数原型

参数说明 无

返回说明 成功返回有效字符串,失败无任何显示

功能描述 获取引导系统的存储设备,emmc/sdcard/nand/nor-flash,其中 sdcard 代表卡启动

5.2.3.2 交互 API

使用方法与 C 接口类似。其交互形式与 3.2 中 C 接口交互形式相同。

task:

task "as" 命令

ask: 该测试用例向用户提出的问题。 参数说明

eg; task Please enter the WiFi password:

0:成功 1:失败 返回说明

该测试用例向用户提出问题(ask),并打印出用户的回答。 功能描述

ttips:

命令 ttips "tips"

参数说明 tips: 该测试用例向用户提示的信息

返回说明 0:成功 1:失败

该测试用例向用户提示信息。 功能描述

ttrue:

命令 "ttrue "tips"

参数说明 tips:该测试用例向用户提出的问题

返回说明 0:用户选择"是" 1: 用户选择 "否"

该测试用例向用户提问,用户根据问题,选择(是/否) 功能描述

tupfile:

命令 tupfile "filepath" "tips"

参数说明 filepath:设备端要上传的文件路径

tips: 该测试用例向用户提示的信息

返回说明 0:成功 1: 失败



命令

tupfile "filepath" "tips"

功能描述 将设备端的文件上传到 PC 端。PC 端文件保存目录:Dragonmat_XXX/result_dir/0/

tshowing:

命令 tshowing "filepath" "tips"

参数说明 filepath: 设备端要上传的图片路径

tips: 该测试用例向用户提示的信息

返回说明 0:用户选择"是" 1:用户选择"否"

功能描述 设备端上传图片到 PC 端,PC 端显示图片并询问用户 tips 问题

(比如:图片是否清晰正确?)

5.2.4 测试用例属性文件(private.conf)及快速注册/注销测试用例

private.conf 为测试用例的属性配置文件,每一个测试用例都应有一个对应的 private.conf,放在测试用例源码目录,private.conf 的编写规则见图 5-1 add_testcase.sh 使用说明快速注册/注销测试用例的脚本工具位于:

tina/package/dragontools/tinatest/tools

快速注册测试用例只需要执行:

./add_testcase.sh <测试用例属性配置文件(private.conf路径)>

快速注销测试用例只需要执行:

XX接接株排放排放

./del_testcase.sh <测试用例属性配置文件(private.conf路径)>

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



5.2.4.1 add_testcase.sh 使用说明

```
1:50 tinatest]$./tools/add_testcase.sh
[GMPY@11::
使用说明:
     add_testcase.sh <配置文件1> [配置文件2] ...
配置文件:
记录新用例的路径以及默认配置值,一行一条键值对,格式为:
          置项]: 包含PATH/ENABLE/INFO/LIMIT/DEPENDS和测试用例的所有配置项(例如:command,run_times,run_alone等)
          PATH: 测试用例在配置树中的绝对路径(字符串)
         PATH:测试用例住配置例中的地对路径(子付单)
ENABLE:默认是否使能此用例(bool)
INFO:默认是否使能所有的 局部信息 配置项(bool)
LIMIT:默认是否使能所有的 局部限制 配置项(bool)
DEPENDS:测试用例依赖的第三方应用包(string),多个包之间以逗号间隔
格式:"<依赖的软件包1>[,<依赖的软件包2>,...]
例如 /stress/rw/rw-auto 依赖 rwcheck 软件包,则 DEPENDS="rwcheck"
      类型]: (私有配置项ブ需要 为mjson支持的数据类型,包括:int/double/true/false/string/array
配置值]: 支持字符串/字符串数组/整数/浮点数/bool(见示例)
                    串数组以字符串形式表示,字符串之间以空格间隔
串内若双引号\转义字符等,需要有双重转义,例如: command = "echo \\\"test\\\"" 表示echo "test"
示例如下:
     |PATH = /demo/demo-c
|ENABLE = false
      INFO = true
command = "demo-c"
run_times = 10
run_alone = false
      workers:int = 2
                          "test"
      |words:string =
      right:bool = true
 |str_array:array = "one two three"
|GMPY@11:53 tinatest]$
```

图 5-1: add testcase 显示界面

例如,在添加了/demo/demo-c 的源码 demo-c.c 后,编写的 private.conf 如下:

```
PATH = "/demo/demo-c"
INFO = false
LIMIT = false
command = "demo-c"
run times = 3
```

表示:

- 1. 默认关闭局部信息相关的配置项
- 2. 默认关闭局部限制相关的配置项
- 3. 默认执行测试用例的shell命令是: demo-c
- 4. 默认执行次数是3次

执行注册测试用例工具:

```
$ ./tools/add_testcase.sh testcase/demo/demo-c/private.conf
```

在正确执行了 add testcase.sh 后,主要在 kconfig 中修改和添加对应的《Config.in 文件。





```
tinatest/config/
demo
| — Config.in
| — demo-c
| — Config.in
```

注册测试用例后,即可通过界面命令进行使能,配置等:

```
$ make menucofng
```

5.2.4.2 del testcase.sh 使用说明

```
tinatest]$./tools/del_testcase.sh
       testcase.sh <配置文件1> [配置文件2] ...
记置文件:
记录新用例的路径以及默认配置值,一行一条键值对,格式为:
      B董项]:包含PATH/ENABLE/INFO/LIMIT/DEPENDS和测试用例的所有配置项(例如:command,run_times,run_alone等)
                        例依赖的第三方应用包(string),多个包之间以逗号间隔
"<依赖的软件包1>[,<依赖的软件包2>,...]
stress/rw/rw-auto 依赖_rwcheck 软件包,则 DEPENDS="rwcheck"
              《有能量坝才需要 为mjson支持的数据类型,包括:Int/double/true/false/string/array
支持字符串/字符串数组/整数/浮点数/bool(见示例)
                                       ,字符串之间以空格间隔
,需要有双重转义,例如: command = "echo \\\"test\\\"" 表示echo "test"
示例如下:
    |PATH = /demo/demo-c
|ENABLE = false
     INFO = true
     command =
                "demo-c'
     run_times = 10
     run_alone = false
    |workers:int = 2|
    words:string =
     right:bool = true
    str_array:array = "one two three
All Done!
```

图 5-2: del testcase 显示界面

特殊使用场景一:在执行 add_testcase.sh 注册测试用例后,若要修改测试用例路径(即移动测试用例源码文件夹),请务必在移动前执行 del_testcase.sh 注销,并在移动后重新执行 add_testcase.sh 注册 add_testcase.sh 与 del_testcase.sh 的解析与测试用例所在的源码目录路径是有绑定关系的,因此移动 private.conf 前必须先 del,移动后再 add。



5.2.5 测试用例源码自编译

在注册测试用例后,只要在 make menucofng 中使能了相应的测试用例,则会在编译 TinaTest 的过程中自动编译测试用例源码,编译逻辑如下:

5.2.5.1 源码中有 Makefile

若测试用例源码路径中有 Makefile,则调用源码的 Makefile 进行编译。源码 Makefile 中有效的变量有:

1. 方案相关: ARCH

2. 编译器相关: AR、CC、C++

3. 编译标志相关: CFLAGS、LDFLAGS

4. 安装路径相关: PREFIX (安装可执行文件的路径前缀) 、PREFIX DATA (安装数据文件的路径前缀)

5.2.5.2 源码中无 Makefile

若测试用例源码路径中无 Makefile,则使能自动编译。

1. Shell脚本则直接安装。

张春春春排散推

2. 单个C/C++源码文件则编译成对应可执行文件,并自动安装。

例如: demo-c.c 则编译成 dmeo-c, 自动安装到相对小机目录的/usr/bin中。

N. W. A. A. A. H. H. H. H. L. B. Brangogest

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 © 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

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