



Tina Linux Tinatest 测试 使用指南

版本号: 1.0
发布日期: 2020.08.06

版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.08.06	AWA1526	初始版本



目 录

1 概述	1
1.1 编写目的	1
1.2 适用范围	1
1.3 相关人员	1
2 TinaTest 简介	2
2.1 简介	2
2.2 使能 TinaTest 软件包	2
2.3 TinaTest 目录结构	2
2.3.1 测试说明文档	2
3 TinaTest 的使用	4
3.1 配置树简述	4
3.2 TinaTest 命令说明	5
3.2.1 命令说明	5
3.2.2 示例	5
3.2.2.1 显示配置文件	5
3.2.2.2 执行单个测试用例	6
3.2.2.3 执行一类测试用例	7
3.2.2.4 执行多类测试用例	9
4 TinaTest 配置说明	10
4.1 修改配置项	10
4.1.1 直接修改配置文件	10
4.1.1.1 配置格式简述	10
4.1.1.2 配置项配置值类型	11
4.1.1.3 示例	11
4.1.2 通过 menuconfig 修改配置项	11
4.1.2.1 示例	12
4.2 配置项说明	12
4.2.1 配置项分类	12
4.2.2 配置项	13
4.2.2.1 任务相关	13
4.2.2.2 局部信息	13
4.2.2.3 局部限制	13
4.2.2.4 全局信息	14
5 测试用例	15
5.1 测试用例分类	15
5.1.1 一级分类	15
5.1.2 多级分类	15
5.2 添加测试用例	16

5.2.1 添加测试用例源码（可选）	16
5.2.2 基于 C/C++ 的 API	17
5.2.2.1 与 json 相关的 API	17
5.2.2.2 交互 API	19
5.2.2.3 其余 API	20
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）及快速注册/注销测试用例	23
5.2.4.1 add_testcase.sh 使用说明	24
5.2.4.2 del_testcase.sh 使用说明	25
5.2.5 测试用例源码自编译	26
5.2.5.1 源码中有 Makefile	26
5.2.5.2 源码中无 Makefile	26



1 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。

1.2 适用范围

Tina Linux SDK V2.5 之后的版本。

1.3 相关人员

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：

```
.
├── 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。



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/<方案名>/staging_dir/target/rootfs/etc/tinatest.json
```

配置文件以树状结构排版，例如：

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

上例对应的测试用例路径为：

```
/stress/reboot
```

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。

3.2 TinaTest 命令说明

3.2.1 命令说明

```
tinatetest [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）。

3.2.2.1 显示配置文件

命令 1:

```
root@TinaLinux:/# tinatetest -p
```

显示:

```
. (/)  
|-- sys  
| |-- global  
| | |-- info  
| | | |-- outlog  
| | | | |-- serial = TRUE  
| | | | |-- markdown  
| | | | | |-- outdir = "/mnt/UDISK/md"  
| | |-- limit  
| | | |-- run_cnt_up_to = 3  
| | | |-- tinatetest_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"]  
| | | |-- timeout_with_pass = TRUE  
|-- demo  
| |-- 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:

```

===== tasks list =====
/demo/demo-c
===== end =====

----- /demo/demo-c -----
* task path : /demo/demo-c
* task command : demo-c

```

```

* 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 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 I/O) = 564
*   page faults break times (with I/O) = 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-perfl
----- 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：

```

===== tasks list =====
/demo/demo-c
/demo/demo-sh
===== end =====

----- /demo/demo-c -----
* task path : /demo/demo-c
* task command : demo-c
* 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 1 00:10:32 1970
* end date : Thu Jan 1 00:10:32 1970
* result :
*   num   pid   pgid   return   begin   end   note
*     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/O) = 569
*   page faults break times (with I/O) = 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-perfl
----- 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 1 00:10:33 1970
* end date : Thu Jan 1 00:10:33 1970
* result :
*   num   pid   pgid   return   begin   end   note
*     0   1529   1528       0 00:10:33 00:10:33
* task resource :
*   user cpu time = 0.0
*   system cpu time = 0.0
*   maximum resident size = 448kB
*   page faults break times (without I/O) = 692
*   page faults break times (with I/O) = 0
*   input times = 0
*   output times = 0
*   wait resource actively times = 25
*   wait resource passively times = 11
* run log :
```

```
*****
key: /demo/demo-sh/command
val: demo-sh.sh

target: koto-perf1
boot_media: emmc
----- end -----

===== 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 `tinatst` 命令后指定多个测试用例类或测试用例路径，例如：

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

将同时执行：

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.json 文件中配置项的值。
2. 通过 menuconfig，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" : {
    "reboot" : {
      "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”下还有“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：整型、浮点数、布尔型、字符串、字符串数组，5 种类型。

配置值类型	示例
int	“run_times” : 1000
double	“percent” : 3.2
string	“command” : “echo ”=Going to reboot=”; reboot -f”
string-array	“stdin” : [“input1”, “input2”, “input3”]
bool	“enable” : false

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" : {
    "reboot" : {
      "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：

```
$ 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

4.1.2.1 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. 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

类别名	含义
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。
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/info
局部限制	/sys/local/limit

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
enable	bool	是否使能
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 局部信息

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

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: 秒分时分。 例如: 0 0 0 2 (2 天)
testcase_run_time	string	该用例执行总时长限制, 格式: 秒分时分。
timeout_with	bool	当测试用例超时, 是否判断为执行失败, 格式: pass/failed

配置项	类型	说明
exit_once_failed	bool	当测试用例有一次执行失败就退出

4.2.2.4 全局信息

插件	子配置项	类型	说明
outlog_serial	无	bool	在命令行终端显示测试信息
outlog_markdown	outdir	string	设备端以 markdown 格式保存测试信息的路径
outlog_dragonmat	wait_till_connected	bool	等待 PC 和小机端连接后, 再执行
	exit_when_end	bool	当测试完成时退出
collectd_interval_sec	无	int	信息采集间隔
collectd_rrdtool	outdir	string	采集结果以 rrd 数据格式输出的目录
collectd_csv	outdir	string	采集结果以 csv 数据格式输出的目录
collectd_cpu	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
	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
	report_to_percentage	bool	以百分比形式记录采集数据
	select_or_ignore	string	忽略匹配项 (ignore)or 选择匹配项 (select)
	device	string	df - 匹配的设备名, "ALL" 表示所有
collectd_disk	mountpoint	string	df - 匹配的挂载点, "ALL" 表示所有
	fstype	string	df - 匹配的文件系统, "ALL" 表示所有
	select_or_ignore	string	忽略匹配项 (ignore)or 选择匹配项 (select)
	disk_regular_expression	string	disk - 支持正则表达的设备名
collectd_filecount	directory	string	统计的文件夹
	include_hidden	bool	是否包含隐藏文件
	include_subdir	bool	是否遍历子目录
	name	string	匹配文件名 (支持通配符) (参考 find 命令)
collectd_ping	size	string	匹配文件大小 (参考 find 命令)
	mtime	string	匹配文件修改时间 (参考 find 命令)
	host	string	ping - ping 的 ip
	send_interval_sec	string	ping - ping 一次的时间间隔 (<=0 无效)
	timeout	string	ping - ping 一次的超时时间
	max_ttl	string	ping - ping 一次的 ttl 上限 (0-255)

5 测试用例

5.1 测试用例分类

5.1.1 一级分类

分类	说明	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" : {  
    ...  
  }  
  "spec" : {  
    ...  
  }  
  "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：

```
"/" : {  
  "base" : {  
    "production" : {  
      ...  
    }  
  }  
}
```

```
    }  
  },  
  "demo" : {  
    ...  
  }  
  "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：

```
.  
├── base  
│   ├── production  
│   │   ├── headphonetester  
│   │   ├── hosttester  
│   │   ├── keytester  
│   │   ├── mictester  
│   │   ├── satatester  
│   │   └── udisktester  
│   └── demo  
│       ├── demo-c  
│       └── demo-sh  
├── spec  
└── stress
```

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：

1. 添加源码（可选）
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须其他源码时，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

mjson_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:

函数原型 `char **mjson_fetch_array(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	<code>int task(const char ask, char reply, int len);</code>
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	<code>int ttips(const char *tips)</code>
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	<code>int ttrue(const char *tips);</code>
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:

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 -1: 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。

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 `char *get_boot_media(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:

函数原型 `mjson_fetch keypath1 [keypath2 ...]`

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_kernel_version:

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:

函数原型 `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`

get_boot_media:

函数原型 get_boot_media

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:

命令 task "as"

参数说明 ask: 该测试用例向用户提出的问题。

eg: task Please enter the WiFi password:

返回说明 0: 成功 1: 失败

功能描述 该测试用例向用户提出问题 (ask)，并打印出用户的回答。

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

功能描述 该测试用例向用户提示信息。

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”

功能描述 该测试用例向用户提问，用户根据问题，选择（是/否）

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：

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

5.2.4.1 add_testcase.sh 使用说明

```
[GMPY@11:50 tinatest]$ ./tools/add_testcase.sh
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:
  <配置项>[:类型] = <配置值>
  [配置项]: 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)
  其中:
  PATH: 测试用例在配置树中的绝对路径(字符串)
  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"
           [大写字母为特定配置项][无指定类型的小写字母为用例属性项][指定类型的小写字母为私有配置项]
  [类型]: (私有配置项才需要)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)
  其中:
  1) 字符串必须用双引号括起来
  2) 字符串数组以字符串形式表示,字符串之间以空格间隔
  3) 字符串内若双引号\转义字符等,需要有双重转义,例如: command = "echo \\\"test\\\"" 表示echo "test"
  4) 每一行开头不能有空格/Tab等

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 = "test"
|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

```

[GMPY@11:53 tinatest]$ ./tools/del_testcase.sh
使用说明:
del_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:
<配置项>[:类型] = <配置值>
[配置项]: 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)
其中:
PATH: 测试用例在配置树中的绝对路径(字符串)
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"
[大写字母为特定配置项][无指定类型的小写字母为用例属性项][指定类型的小写字母为私有配置项]
[类型]: (私有配置项才需要)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)
其中:
1) 字符串必须用双引号括起来
2) 字符串数组以字符串形式表示,字符串之间以空格间隔
3) 字符串内若双引号\转义字符等,需要有双重转义, 例如: command = "echo \\\\"test\\\\"" 表示echo "test"
4) 每一行开头不能有空格/Tab等

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 = "test"
|right:bool = true
|str_array:array = "one two three"
All Done!
[GMPY@11:54 tinatest]$

```

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。
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。




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、发表或传播本档内容的部分或全部，且不得以任何形式传播。

商标声明

、 **全志科技** （不完全列举）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。