Q 搜索

Ot 6.4 > Omake 手册 > 测试功能

测试功能

测试函数返回一个布尔值,您可以在作用域的条件部分中测试该值。测试函数可以分为内置函数和函数库。另请参阅替换函数。

内置测试功能

基本测试功能作为内置函数实现。

cache (variablename, [set|add|sub] [transient] [super|stash], [source variablename])

这是您通常不需要的内部函数。

此功能在Qt 5.0中引入。

配置(配置)

此函数可用于测试放入CONFIG变量中的变量。这与作用域相同,但具有额外的优势,即可以传递第二个参数来测试活动配置。由于值的顺序是重要的变量(即,最后一个集合将被视为互斥值的活动配置),因此可以使用第二个参数来指定要考虑的值集。例如:CONFIG

```
CONFIG = debug
CONFIG += release
CONFIG(release, debug|release):message(Release build!) #will print
CONFIG(debug, debug|release):message(Debug build!) #no print
```

由于发布被视为活动设置(用于功能分析),因此它将是用于生成构建文件的 CONFIG。在通常情况下,不需要第二个参数,但对于特定的互斥测试,它是无价的。

包含(变量名、值)

如果变量包含值,则成功;否则失败。可以为参数值指定正则表达式。variablenamevalue您可以使用作用域检查此函数的返回值。



```
contains( drivers, network ) {
    # drivers contains 'network'
    message( "Configuring for network build..." )
    HEADERS += network.h
    SOURCES += network.cpp
}
```

仅当变量包含值时,才会处理范围的内容。如果是这种情况,则会将相应的文件添加到SOURCES和HEADERS变量中。driversnetwork

计数 (变量名、数字)

如果变量包含具有指定值的列表,则成功;否则失败。variablenamenumber

此函数用于确保仅当变量包含正确数量的值时,才处理作用域内的声明。例如:

```
options = $$find(CONFIG, "debug") $$find(CONFIG, "release")
count(options, 2) {
   message(Both release and debug specified.)
}
```

调试 (级别,消息)

检查 gmake 是否在指定的调试级别运行。如果是,则返回 true 并打印调试消息。

已定义(名称[,类型])

测试是否定义了函数或变量。省略 ifis,检查所有功能。要仅检查变量或特定类型的函数,请指定。它可以具有以下值:nametypetype

- › test仅检查测试功能
- › replace仅检查替换函数
- > var仅检查变量

等于(变量名、值)

测试字符串是否相等。variablenamevalue

例如:

```
TARGET = helloworld
equals(TARGET, "helloworld") {
   message("The target assignment was successful.")
}
```

世10 / 一方5 由 \



例如:

```
error(An error has occurred in the configuration process.)
```

评估 (字符串)

使用 qmake 语法规则计算字符串的内容并返回 true。可以在字符串中使用定义和赋值来修改现有变量的值或创建新定义。

例如:

```
eval(TARGET = myapp) {
    message($$TARGET)
}
```

注意: 引号可用于分隔字符串, 如果不需要返回值, 可以丢弃返回值。

存在 (文件名)

测试具有给定的文件是否存在。如果文件存在,则函数成功;否则它将失败。filename参数可能包含通配符。在这种情况下,如果任何文件匹配,此函数将成功。filename例如:

```
exists( $(QTDIR)/lib/libqt-mt* ) {
    message( "Configuring for multi-threaded Qt..." )
    CONFIG += thread
}
```

注意: "/"应用作目录分隔符,无论使用何种平台。

导出 (变量名)

将函数的本地上下文中的当前值导出到全局上下文。variablename

for (迭代,列表)

启动循环访问中的所有值,依次设置每个值。为方便起见,ifis 1..10 将迭代值 1 到 10。listiteratelist 例如:



循环可以中断。该语句跳过循环主体的其余部分,并在下一次迭代中继续执行。break()next()

大于 (变量名、值)

测试的值大于。首先,此函数尝试进行数值比较。如果至少一个操作数转换失败,此函数将执行字符串比较。variablenamevalue

例如:

```
ANSWER = 42
greaterThan(ANSWER, 1) {
   message("The answer might be correct.")
}
```

不可能直接将两个数字作为字符串进行比较。解决方法是使用非数字前缀构造临时值并比较这些值。 例如:

```
VALUE = 123
TMP_VALUE = x$$VALUE
greaterThan(TMP_VALUE, x456): message("Condition may be true.")
```

另请参阅lessThan()。

如果 (条件)

评估。它用于对布尔表达式进行分组。condition

例如:

```
if(linux-g++*|macx-g++*):CONFIG(debug, debug|release) {
   message("We are on Linux or Mac OS, and we are in debug mode.")
}
```

包含 (文件名)

包括当前项目中指定的文件的内容。此函数成功包含 ifis;否则它将失败。将立即处理包含的文件。filenamefilename

可以通过使用此函数作为范围的条件来检查是否包含该文件。例如:

```
include( shared.pri )
OPTIONS = standard custom
!include( options.pri ) {
```



```
infile (文件名, var, val)
```

如果文件(由 qmake 本身解析时)包含值为;否则失败。如果未指定,该函数将测试是否已在文件中分配。filenamevarvalvalvar

isActiveConfig

这是函数的别名。CONFIG

isEmpty (变量名)

如果变量为空,则成功;否则失败。这相当于。variablenamecount(variablename, 0) 例如:

```
isEmpty( CONFIG ) {
CONFIG += warn_on debug
}
```

是平等的

这是函数的别名。equals

lessThan (变量名、值)

测试的值小于。工作为大于()。variablenamevalue

例如:

```
ANSWER = 42
lessThan(ANSWER, 1) {
   message("The answer might be wrong.")
}
```

负载(功能)

加载指定的功能部件文件 (),除非已装入该要素。.prffeature

日志 (消息)

在控制台上打印消息。与函数不同,它既不预置文本,也不附加换行符。message 此功能在Qt 5.0中引入。

另请参阅消息()。



炻终成切,升显示乃问用尸友达的吊规泪忌。与函数个问,瓜切能允计继续处理。STringerror()

```
message( "This is a message" )
```

上面的行会导致将"这是一条消息"写入控制台。引号的使用是可选的,但建议使用。

注意:默认情况下,将为 qmake 为给定项目生成的每个生成文件写出消息。如果要确保每个项目的消息只出现一次,请结合范围测试变量,以便在生成期间筛选出消息。例如:build_pass

```
!build_pass:message( "This is a message" )
```

mkpath (dirPath)

创建目录路径。此函数是QDir:: mkpath函数的包装器。dirPath

此功能在Qt 5.0中引入。

要求 (条件)

评估。如果条件为 false, qmake 在构建时会跳过此项目(及其SUBDIRS)。condition

注意: 您也可以使用REQUIRE变量来实现此目的。但是, 我们建议改用此功能。

系统 (命令)

在辅助外壳中执行给定的。如果命令返回零退出状态,则成功;否则失败。您可以使用作用域检查此函数的返回值。command

例如:

```
system("ls /bin"): HAS_BIN = TRUE
```

另请参阅system () 的替换变体。

触摸(文件名, reference_filename)

更新时间戳以匹配的时间戳。filenamereference_filename 此功能在Qt 5.0中引入。

未设置(变量名)

从当前上下文中删除。variablename

Qt DOCUMENTATION

```
NARF = zort
unset(NARF)
!defined(NARF, var) {
   message("NARF is not defined.")
}
```

版本至少(变量名,版本号)

测试版本号是否大于或等于。版本号被视为由""分隔的非负十进制数序列;字符串的任何非数字尾部都将被忽略。比较从左到右分段执行;如果一个版本是另一个版本的前缀,则认为它较小。variablenameversionNumber

此功能在Qt 5.10中引入。

版本最多(变量名,版本号)

测试版本号是否小于或等于。作为版本至少()工作。variablenameversionNumber 此功能在Qt 5.10中引入。

警告 (字符串)

始终成功,并向用户显示警告消息。string

write_file (文件名, [变量名, [模式]])

将的值写入具有名称的文件,每个值在单独的行上。未指定 ifis,创建一个空文件。Ifis和文件已经存在,附加到它而不是替换它。variablenamefilenamevariablenamemodeappend

此功能在Qt 5.0中引入。

测试函数库

复杂的测试功能在.prf文件库中实现。

包存在(包)

使用 PKGCONFIG 机制来确定在项目解析时给定的包是否存在。

这对于选择性地启用或禁用功能非常有用。例如:

```
packagesExist(sqlite3 QtNetwork QtDeclarative) {
   DEFINES += USE_FANCY_UI
}
```

然后,在代码中:



#endif

prepareRecursiveTarget (target)

通过准备一个遍历所有子目录的目标,促进创建类似于目标的项目范围目标。例如:install

Topics >

```
prepareRecursiveTarget(check)
```

在其.CONFIG 中指定或指定的子目录将从此目标中排除: have_no_defaultno_<target>_target

```
two.CONFIG += no_check_target
```

您必须手动将准备好的目标添加到QMAKE_EXTRA_TARGETS:

```
QMAKE_EXTRA_TARGETS += check
```

为了使目标全局化,需要将上面的代码包含在每个子目录中。此外,为了使这些目标执行任何操作,非子目录子项目需要包含相应的代码。实现此目的的最简单方法是创建自定义功能文件。例如:

```
# project root>/features/mycheck.prf
equals(TEMPLATE, subdirs) {
    prepareRecursiveTarget(check)
} else {
    check.commands = echo hello user
}
QMAKE_EXTRA_TARGETS += check
```

功能文件需要注入到每个子项目中,例如通过.qmake.conf:

此功能在Qt 5.0中引入。

qt编译测试 (测试)

生成测试项目 如果测试通过 则返回 true 并将其添加到CONFIG变量中 否则 返回 false



这还会将变量QMAKE_CONFIG_TESTS_DIR设置为项目父目录的子目录。加载功能文件后可以覆盖此值。config.tests

在测试目录中,每个测试必须有一个包含简单 qmake 项目的子目录。以下代码片段说明了项目的 .pro 文件:

```
# <project root>/config.tests/test/test.pro
SOURCES = main.cpp
LIBS += -ltheFeature
# Note that the test project is built without Qt by default.
```

以下代码片段说明了该项目的主.cpp文件:

```
// // project root>/config.tests/test/main.cpp
#include <TheFeature/MainHeader.h>
int main() { return featureFunction(); }
```

以下代码片段显示了测试的调用:

```
# project root>/project.pro
qtCompileTest(test)
```

如果测试项目生成成功,则测试通过。

测试结果会自动缓存,这也使它们可用于所有子项目。因此,建议在顶级项目文件中运行所有配置测试。

要禁止重用缓存的结果,请传递给 qmake。CONFIG+=recheck

另请参阅加载()。

此功能在Qt 5.0中引入。

qtHaveModule (name)

检查指定的 Qt 模块是否存在。有关可能值的列表,请参阅QT。name 此功能在Qt 5.0.1中引入。

〈替换函数













联系我们

公司

关于我们 投资者 编辑部

职业

办公地点

发牌

条款和条件 开源

常见问题

支持

支持服务 专业服务 合作伙伴 训练

对于客户

支持中心

下载

Qt登录

联系我们

客户成功案例

社区

为Qt做贡献

论坛

维基

下载

市场

反馈 登录