travis CI

kevinluo

Contents

1	insta			
	1.1	大程链接		
2	案例 2.1 2.2 2.3	cc c		
3	travi	CI问题集镍		
	3.1	DOC:		
		.1.1 travis CI 环境变量设置,env: -单行 VS 多行		
		.1.2 linux 上文件名大小写敏感,包括后缀名。Makefile VS makefile		
		.1.3 cp 目标目录不存在,先 mkdir -p		
		.1.4 gnumake-file 写文件命令输出 GBK 码, \$(file, 需 iconv 转换		
		.1.5 iconv 转换文件 (GBK=>UTF8) 报错,文件中有不支持的字符		
		.1.6 真正原因: iconv 转换文件 (GBK=>UTF8) 报错,文件中有不支持的字符		
contents				

1

install

travis website

1.1 教程链接

持续集成服务 TravisCI 教程-亿一峰

SSH deploys with Travis CI-frenchman

spec for deploy of github pages

Travis Ci 的最接地气的中文使用教程

2 案例

2.1 gcc c

同时我们需要在仓库中编写一份名为.travis.yml的配置文件,来指定我们的项目需要进行怎样的操作。

sudo: required
language: c
complier: gcc

before_script: sudo apt-get install libev-dev

script: make
notifications:

email:

recipients:

- xxx0gmail.com
on_success: change
on_failure: always

可以看到这里指定了需要的 sudo 权限,编程语言,编译器,script 即执行的操作,before_script 则安装了项目依赖的 libev-dev 包,通知的方式 email, 并且指定了邮件地址。

2.2 official deploy spec

For a minimal configuration, add the following to your .travis.yml:

deploy:

provider: pages
skip_cleanup: true

github_token: \$GITHUB_TOKEN # Set in the settings page of your repository, as a secure variable

keep_history: true

on:

branch: master

Make sure you have skip_cleanup set to true, otherwise Travis CI will delete all the files created during the build, which will probably delete what you are trying to upload.

Further configuration #

local_dir: Directory to push to GitHub Pages, defaults to current directory. Can be specified as an absolute path or a relative path from the current directory.

repo: Repo slug, defaults to current repo. Note: The slug consists of username and repo name and is formatted like user/repo-name.

target branch: Branch to (force, see: keep history) push local dir contents to, defaults to gh-pages.

keep_history: Optional, create incremental commit instead of doing push force, defaults to false. fqdn: Optional, sets a custom domain for your website, defaults to no custom domain support.

project_name: Defaults to value of fqdn or repo slug, used for metadata. email: Optional, committer info, defaults to deploy@travis-ci.org. name: Optional, committer, defaults to Deployment Bot.

committer_from_gh: Optional, defaults to false. Allows you to use the token's owner name and email for commit. Overrides email and name options.

allow empty commit: Optional, defaults to false. Enabled if only keep history is true.

github_url: Optional, the URL of the self-hosted GitHub enterprise, defaults to github.com.

verbose: Optional, be verbose about internal steps, defaults to false.

deployment file: Optional, defaults to false, enables creation of deployment-info files.

2.3 official notification spec

Configuring email notifications Specify when you want to get notified:

notifications:

email:

recipients:

- one@example.com
- other@example.com

on_success: never # default: change
on_failure: always # default: always

3 travis CI 问题集锦

3.1 KDOC:

3.1.1 travis CI 环境变量设置,env: -单行 VS 多行

不能这样分开写:会报错,变量找不到,要写到同一行

env:

- T DIR BASE SRC=\$TRAVIS BUILD DIR/003work/002memo
- T_DIR_BASE_OBJ=\$TRAVIS_BUILD_DIR/output/002memo
- T DIR BASE COPYTO=\$TRAVIS_BUILD_DIR/output/copy2
- T_DIR_TEMPLATE=\$TRAVIS_BUILD_DIR/003work/000tools/002makefiles/ 001pandoc/templates 参考:

travis CI spec: 环境变量 environment-variables

env:

- F00=foo BAR=bar
- 一个 build 要写到同一行中, 不同行是不同的 build 中的变量
- 3.1.2 linux 上文件名大小写敏感,包括后缀名。Makefile VS makefile

make startconv -f \$TRAVIS_BUILD_DIR/003work/000tools/002makefiles/001pandoc/linux/makefile 报错找不文件或目录,没有编译 rule

原因: makefile 和 Makefile 是两个不一样的文件.c.和.C.也是不一样的,要用脚本更改过来。

3.1.3 cp 目标目录不存在, 先 mkdir -p

ifdef DIR BASE COPYTO

@echo copy \$(SUFFIX_TO) file to {hexo post}\$(DIR_BASE_COPYTO) ...

- # cp \$\$@ \$(dir \$(subst \$(DIR_BASE_OBJ),\$(DIR_BASE_COPYTO),\$(1)))
- #因copy目标目录如果不存在,不能直接用cp命令,会出错,所以分两步,先mkdir,再CPmkdir-p\$(dir\$(subst \$(DIR_BASE_OBJ),\$(DIR_BASE_COPYTO),\$(1)))
- cp \$\$@ \$(dir \$(subst \$(DIR_BASE_OBJ),\$(DIR_BASE_COPYTO),\$(1)))
 endif
- 3.1.4 gnumake-file 写文件命令输出 GBK 码, \$(file, 需 iconv 转换

\$(file >\$\$@.tmp

3.1.5 iconv 转换文件 (GBK=>UTF8) 报错, 文件中有不支持的字符

从文件系统中取到的中文目录名和 makefile 中的中文,变成了几个乱码导致 iconv 认为是不认识的 GBK 码,从而 iconv 报错

\$(file 在输出中文文件和文件夹名字时,不知道成了什么编码,反正是乱码,自然不能在转换字库中找到了。

所以加入-c. 表示忽略。即保持原样不转换。

:

- # iconv -f GBK -t UTF-8 \$\$@.tmp >\$\$@
- # 加入-c, 表示忽略那些不能解释的字符 iconv -f GBK -t UTF-8 -c \$\$@.tmp >\$\$@

3.1.6 真正原因: iconv 转换文件 (GBK=>UTF8) 报错, 文件中有不支持的字符

.travis.yml 是以 UTF-16 littel endian (0xFFFE) 存储的。所以 make 蒂入的参数 ADD_HEXO_TAG_FROM_DIR= 技术也是 UTF16LE 的。

/linux/Makefile 是以 no BOM 的自然方式存储的,后来发觉不是 UTF8 的模式,是以中文 windows 的 codePage 存储的,所以是 GBK 码形式的。

这样前面问题就可以解释了,\$(file >\$\$@.tmp 写入文件时,makefile 中自然写入的中文"笔记",被写成GBK 码,.travis.yml 带入的参数"技术",却写入的是 UTF16LE,同一文件中有不同的编码,这样如果用iconv 转换自然会报错,UTF16LE 编码的中文在 GBK 库中是没有的。同时如果用iconv 强行当 GBK 转换就会乱了不知道是什么结果,如果保持原值用 UTF8 来解释自然就是乱码了。

所以不管是用 iconv 转换,还是不转都有一种是有问题的,一个好,一个不好。

解决方法:

都用同一种格式存储,再决定转还是不转。建议 utf8

把/linux/Makefile 存储成 UTF8 的。这样发觉 iconv 也可以不用了,大概 \$ (file >\$ @.tmp 写入文件时,系统自然就把文件格式设成了 UTF, 然后用 pandoc \$ <- o - »\$ \$ @ append 模式添加输入 UTF 时,就成了 utf 了。有一点没搞清楚,到底最后成了 UTF8 还是 UTF16LE,猜想大概是 utf8.

字符编码小知识:参见字符文件编码.rst 字符编码小知识