travis CI

kevinluo

Contents

1	install		
	1.1	教程链接	
2	2.2	gcc c	
3	travi	wis 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 3.1.2 linux 上文件名大小写敏感,包括后缀名。Makefile VS makefile 3.1.3 cp 目标目录不存在,先 mkdir -p 3.1.4 gnumake-file 写文件命令输出 GBK 码,\$(file, 需 iconv 转换 3.1.5 iconv 转换文件 (GBK=>UTF8) 报错,文件中有不支持的字符 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	
coı	ntents		

1 install

travis website

1.1 教程链接

持续集成服务 TravisCI 教程-阮一峰

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:

- xxx@gmail.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CP mkdir -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miconv 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 带入的参数 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