					编	号		
					峾	级_		
					阶段	际记_		
					页	数		
		. T	/. D	L	-,	10 F	 / .	_L IV
	名	称_九	线斯	<u> </u>	舌 有	<u> 预</u> た	达缩 引	文木_
			软	件用户	手	册 v	1.0	
		单	欨					
会		校	对 _					
		审	核 _					
		标	审					
•		批	. 15					
		716	/庄 _					

ı

修订记录

日期	修订版本	修改描述	作者
2019.04.12	V1.0	试用版软件用户手册1.0	李旭贤

目录

1	简介	1
2	安装编译	1
_ 2.1	目录结构	1
	 ! 编译安装	
	使用方式	
3.1	压缩/解压	4
	误差测算	

1 简介

hwzip 一种无线性能数据有损压缩软件,由武汉大学计算机学院张健教授团队 开发,采用 C++语言编写。hwzip 是一种可以控制误差的有损压缩算法,目前提供 针对数据的相对误差和平均误差的控制。该软件根据用户指定的参数,对输入的 csv 文件进行有损压缩处理,生成中间文件,再对该中间文件进行进一步的无损压缩和编码,以获得较高的压缩率。

hwzip 只适用与特定格式的 csv 文件,文件结构要求如表 1.1 所示。其中前三列为时间、名称、对象信息,其余列为具体的性能指标数据,指标数据包括浮点数和整数。

TIME	NENAME	OBJECT	VS_AMR_DL_RateUp	VS_AMR_DL_RateDown	
2019-03-04	1	11	22.87055587768555	2.1433098316192627	
09:00:00					
2019-03-04	2	12	44.241111755371094	2.8573987483978267	
09:00:00					

表 1.1 输入 CSV 文件格式

2 安装编译

2.1 目录结构

hwzip 软件的目录结构如图 2.1 所示。

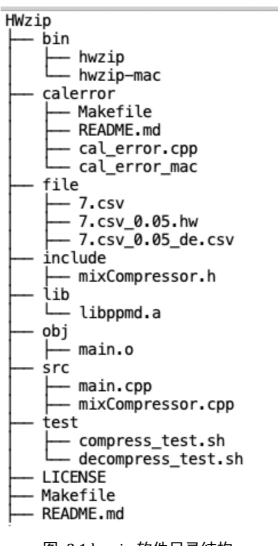


图 2.1 hwzip 软件目录结构

其中,每个目录或文件的内容如下:

bin/: 该目录存放已经编译好的压缩软件可执行程序, windows 平台的软件名为 hwzip.exe, Linux/MacOS 平台的软件名为 hwzip。

calerror/: 该目录存放误差测算程序的代码及可执行程序。

file/: 该目录存放 csv 文件,如名为"2.csv"的文件表示原始数据文件。后缀名为".hw"的表示压缩文件,如"2.csv_0.01.hw"表示 2.csv 在最大平均误差为0.01 时的压缩文。后缀为"_de.csv"表示解压出的文件,如"2.csv_0.01_de.csv"表示根据文件 2.csv_0.01.hw 解压出的 csv 文件。

include/: 该目录存放 C/C++头文件。

lib/: 该目录存放程序中使用到的静态库文件。在 linux 平台,其后缀名为 "libxx-win.a"表示 windows 平台用到的 xx 静态库文件,"libxx-mac.a"表示 macOS 平台用到的 xx 静态库文件,Linux 平台的静态库文件名为"libxx.a"。

obj/: 该目录存放编译出的.o 目标文件。

src/: 该目录存放 C/C++源代码文件。

test/: 该目录存放测试脚本,包括 compress_test.sh 和 decompress_test.sh 两个 shell 脚本文件。对存放在 file 目录中的文件进行压缩和解压测试。

LICENSE: 该文件是本开源软件采用的 GPL v2.0 的 LICENSE。

Makefile: 该文件是编译可执行程序时用到的 makefile 文件,在项目根目录下运行 make 命令即可,生成的可执行文件在 bin 目录中。

READEME.md: 该文件是项目说明文件,采用 Markdown 语法编写。

2.2 编译安装

本项目的 bin 目录中已经包含了 Linux 和 macOS 平台的可执行程序,可直接使用。其中,macOS 平台的可执行程序名为 "hwzip-mac", Linux 平台可执行程序为 "hwzip", 暂不支持 windows 平台。如需重新编译,请按如下步骤进行。

本软件目前支持 Linux/macOS 平台。编译时需进入项目根目录,运行 make 命令进行安装。在 macOS 和 Linux 已经自带了编译器,无需安装,在 macOS 中,使用的是自带的 clang 编译器,在 Linux 中使用的是 gcc 编译器。

如需直接使用"hwzip"或"hwzip-mac"命令,请执行"make install"命令; 如需卸载,请执行"make uninstall"命令。 编译安装的流程如图 2.2 所示,安装完成后可直接执行 hwzip 命令。

图 2.2 hwzip 安装流程

3 使用方式

3.1 压缩/解压

hwzip 提供命令行接口,压缩文件时,其命令格式为如图 3.1 下。

```
How to use hwzip:

compress: hwzip c [input] [max_pw_rel_err] [max_avg_err]

decompress: hwzip d [input]|
```

图 3.1 hwzip 命令格式

其中"hwzip"表示可执行程序路径,若当前路径为项目根目录,则需要使用"bin/hwzip";"c"表示压缩命令,"d"表示解压命令;input为输入文件路径,max_pw_rel_err表示数值的最大相对误差;max_avg_err表示性能指标数据的最大平均误差。例如,若输入文件为file/2.csv,要求的最大相对误差为 0.10,最大平均误差为 0.05,则压缩命令为"hwzip c file/2.csv 0.10 0.05"。若要对文件 file/2.csv_0.05.hw 进行解压,则解压命令为"hwzip d file/2.csv 0.05.hw"。

压缩示例如图 3.2 所示,解压示例如图 3.3 所示。

```
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz HWzip]# hwzip c file/example.csv 0.1 0.05
columnSize = 194
lossy processing... 66.666667 %
lossless encoding, PPMD algorithm...
  3623612 > 792548, 1.75 bpb, 49.9M RAM, 1863Kb/s
Processing time: 1.911s
finish compressFile_ppmd
remove tmp file
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz HWzip]#
```

图 3.2 压缩命令及结果示例

```
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz HWzip]# hwzip d file/example.csv 0.05.hw
tempFilepath = file/example.csv_0.05.tmp
outputFilepath = file/example.csv_0.05_de.csv
lossless decoding, PPMD algorithm
792548 > 3623612, 1.75 bpb,
                               49.9M RAM, 1883Kb/s
Processing time: 1.891s
decompress file to file/example.csv_0.05.tmp
blockSize = 3000
columnSize = 194
fileLines = 6001
blocks = 2
lossy processing... 100.000000 %remove tmp file
finish decompress all 2 blocks
decompress file file/example.csv_0.05.hw to file file/example.csv_0.05_de.csv
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz HWzip]#
```

图 3.3 解压命令及结果示例

3.2 批量测试

(1) 批量压缩

在项目的 test 文件夹中,包含了两个 shell 脚本,compress_test.sh 和 decompress_test.sh,分别对文件进行批量压缩测试和解压测试。脚本使用方式步骤为:

- (1) # cd test/
- (2) #./compress test.sh [max pw rel err] [max avg err]

步骤 1 进入 test 文件夹,即脚本所在目录,步骤 2 执行脚本,其中 max_pw_rel_err 为最大相对误差,max_avg_err 为最大平均误差。如, "./compress test.sh 0.10 0.05"。具体步骤及结果如图 3.4 所示。

```
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz HWzip]# pwd
/usr/lxx/HWzip
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz HWzip]# cd test/
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz test]# pwd
/usr/lxx/HWzip/test
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz test]# ./compress_test.sh 0.1 0.05
/usr/lxx/HWzip/file/2.csv
file size = 473525070 bytes
cmd = ../bin/hwzip c /usr/lxx/HWzip/file/2.csv 0.1 0.05
^C
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz test]#
```

图 3.4 批量压缩脚本示例

(2) 批量解压

批量解压脚本使用方式与压缩类似,在 test 目录下执行 decompress_test.sh 脚本即可。如图 3.5 所示。

```
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz HWzip]# pwd
/usr/lxx/HWzip
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz HWzip]# cd test/
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz test]# ls *.sh

compress_test.sh decompress_test.sh
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz test]# ./decompress_test.sh
dir = /usr/lxx/HWzip/file
file size = 22209779 bytes
cmd = ../bin/hwzip d /usr/lxx/HWzip/file/2.csv_0.05.hw
^C
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz test]#
```

图 3.5 批量解压脚本示例

注:该脚本仅支持 Linux 和 MacOS 平台,且需要给 compress_test.sh 和 decompress_test.sh 添加执行权限。

4 误差测算

目录 calerror 中为误差测算程序,若要使用,请进入 calerror 目录,

运行"make"命令进行编译。在 Linux 中编译出的可执行程序为 "cal_error",在 macOS 中为"cal_error_mac"。程序执行命令为 "./cal_error compressed_file decompressed_file max_rel_err max_avg_err",其中"compress_file"为原 csv 文件,"decompressed_file"为解压文件,"max_rel_err"为最大相对误差,"max_avg_err"最大平均 误差(按每列指标进行计算)。

误差测算程序的使用和输出如图 4.1 所示。

```
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz calerror]# pwd
/usr/lxx/HWzip/calerror
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz calerror]# make
g++ -02 -g -o cal_error cal_error.cpp
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz calerror]# ls
cal_error cal_error_mac Makefile cal_error.cpp cal_error_mac.dSYM README.md
[root@izwz96ybmtj4h7swlm6iguz calerror]# ./cal error ../file/example.csv ../fil
e/example.csv_0.05_de.csv_0.1_0.05
  col num
                         max err
             avg_err
             0.0\overline{3}11565
                             0.04996
             0.0297926
                          0.0499954
              0.010674
                           0.047619
              0.030962
                           0.049969
            0.00855865
                           0.047619
            0.0303615
                          0.0499919
          6 0.00616328
                           0.047619
          7 0.00185699
                          0.0455991
          8 0.00386079
                          0.0498129
          9 0.00225988
                          0.0422359
         10 0.00225988
                          0.0422359
         11 0.00328983
                          0.0470588
```

图 4.1 误差测算程序使用和输出示例

程序将输出每列的列号、平均误差、最大相对误差。(注:前三列不输出,因为前三列为时间、名字、ID 等信息,未进行有损压缩,无误差)。