信息论与编码——信源编码实验指导

1 概要

本次实验的目的是让同学们熟悉信源编码的不同方法,将其应用于实际程序, 从而更好地理解信源编码;此外,也锻炼一下同学们的编程能力。

考虑到同学们编程基础与空闲时间都有所差别,因此实验拥有<u>不同的套组供</u> 选择,具体来说:

- (1) 拥有多个必选模组,你必须选择必选模组之一实现。
- (2) 拥有一个可选模组,在完成必选模组的基础上,你可以选择完成可选模组。
- (3) 拥有几个实践问题,你需要完成**所有**实践并完成问题的回答。

你可以使用你喜欢的语言实现功能,选择的语言不会影响你的分数。对核心功能以外的部分,你可以自由使用不同的库/包。

你可以参考不同来源的各种实现,但请务必确保代码由你自己编写。 我们会编译并运行你的代码,请确保你测试运行了你的代码。

2 计分

实验总计 15 分, 由几个部分组成:

- (1) 必选模组的完成: 5~10分。
- (2) 实践问题的完成: 0~5分。
- (3) 可选模组的完成: 1~4分。 如果你的计算分数高于 15分, 会记为 15分。

2.1 必选模组

必选模组的分数细则如下:

(1) 不同模组的难度并不相同,但是无论何种模组都有机会获得高分,然而,公 平起见,难度较低的模组会有更严苛的评分标准,具体如下:

模组	功能实	代码风	用户交	代码鲁棒性与
	现	格	互	安全性
必选模组 1——Huffman 编码	5	1	3	2
必选模组 2——Huffman、Shanno-Fano、	7	1	2	1
LZ77 与 LZ78				
必选模组 3——算术编码	8	1	2	1

如果分数高于10分,会按10分计算。

- (2) 功能实现:实现了对任意文件编码、解码的基本功能,<u>你应该确保编码再解</u>码文件后,其 SHA256 值与原文件相同,并在实验报告中展示这一点。
- (3) 代码风格:代码风格决定了代码的可维护性。你的代码应该有清楚的变量命名、恰当的注释和合理的结构设计。
- (4) 用户交互: 缺少用户交互的终端应用并不完整,这部分分数来源于设计一个可用的用户交互。

我们不鼓励你设计 GUI(当然,设计 GUI 也能拿到这部分分数),而鼓励你设计 CLI 交互,一个来自 tar 的良好示例如图:

```
[21:10:26] moonmagian@moonarch /home/moonmagian/tartest
tar -czvf out.tar.gz a.txt b.txt
a.txt
b.txt
[21:10:42] moonmagian@moonarch /home/moonmagian/tartest
> tar -xzvf <u>out.tar.qz</u>
b.txt
[21:11:20] moonmagian@moonarch /home/moonmagian/tartest
 tar --help
Usage: tar [OPTION...] [FILE]...
GNU 'tar' saves many files together into a single tape or disk archive, and can
restore individual files from the archive.
Examples:
  tar -cf archive.tar foo bar # Create archive.tar from files foo and bar.
tar -tvf archive.tar # List all files in archive.tar verbosely.
                                   # Extract all files from archive.tar.
  tar -xf archive.tar
 Main operation mode:
  -A, --catenate, --concatenate append tar files to an archive
  -c, --create
                                 create a new archive
       --delete
                                  delete from the archive (not on mag tapes!)
  -d, --diff, --compare
                                  find differences between archive and file system
  -r, --append
                                  append files to the end of an archive
       --test-label
                                  test the archive volume label and exit
```

当然,tar 是一个十分复杂而强大的工具,此处只作为举例,你只需要设计一个可用的、完整的用户交互接口便能拿到这部分分数。

根据语言的不同,你可以使用一些工具辅助你设计,这里举几个常见的库/包(当然,还有许多不同的选择):

语言	包		
Python	argparse (Built-in 包)		
С	getopt (位于 unistd.h)		
C++	Boost.Program_options		
	(https://www.boost.org/doc/libs/1_63_0/doc/html/program_options.html)		
Java	Commons CLI (http://commons.apache.org/proper/commons-cli/)		
Rust	clap (https://github.com/clap-rs/clap)		

代码鲁棒性与安全性:你的程序应该考虑到一些边界情况和错误,例如:对空文件的处理;对仅含有一种字节的文件的处理(在 Huffman 编码中需要特别考虑);对错误的解码输入的部分处理(欲解码的文件不是由该程序编码,可以使用校验、MagicNumber 等方式);涉及到序列化、反序列化时的任意代码执行(Python 的 pickle 需要特别考虑);对缓冲区溢出的处理等。

对安全性和鲁棒性的考量是相当困难的,即使强如 openssl 也有许多严重的安全漏洞,因此,你只需要按自己的理解尽可能使代码鲁棒,并且在代码或报告中说明所做的工作,便可以拿到这部分分数。

2.2 可选模组

正确实现可选模组会拿到全部的可选模组成绩。即使是部分实现,也能拿到部分成绩,你应该在代码中保留你的部分工作并在实验报告说明。

2.3 实践问题

在实践问题中,你需要使用你在必选模组中编写的程序处理一些实际的任务,并回答一些相关的问题。问题的答案有时候并不是显然,请善用搜索引擎。

你的成绩与对实践问题的解答(这体现了你对编码方式的理解)相关。

3 模组

此处介绍不同的模组,你需要**从必选模组中选取一个进行实现**,在完成必选模组的基础上可以选择完成可选模组。

3.1 必选模组 1 — Huffman 编码的实现

Huffman 编码是课程中重点学习的编码方式之一,在必选模组 1 中,你需要实现使用二元 Huffman 编码对文件的编码和解码。

你的解码操作应该仅依赖于编码后的文件,而不依赖于内存中的任何量。(即,不能将编码时在内存构建的码树直接用于解码,而需要以恰当的方式存储在编码后的文件,在解码时将其复原出来)。

需要注意,选择实现 Huffman 的同学除了实现常见的对以 byte 为单位作为符号进行编码,还需要实现对 n byte 单位符号的编码(至少实现 2byte),应用在第 4 部分中的实践。

3.2 必选模组 2——Huffman 编码、Shannon-Fano 编码、LZ77 编码与 LZ78 编码四选二

LZ77 和 LZ78 编码相比 Huffman 编码、Shannon-Fano 编码在实际的压缩、解压场景中应用要多得多。

在必选模组 2 中,你需要选择 Huffman 编码或 Shannon-Fano 编码实现其中之一,并选择 LZ77 编码或 LZ78 编码实现其中之一(如果你愿意,也可以选择 LZW 或者 LZMA 编码)。

之后, 你需要综合你选择的两种方式, 实现对文件的编码与解码。(可以先使用 LZ 编码, 再使用剩下的编码)

同样的,你的解码操作应该仅依赖于编码后的文件,而不依赖于内存中的任何量。(额外地,对于 LZ 编码,你可以依赖于一个与你的程序一同分发的预构建的字典,当然也可以不用)

3.3 必选模组 3——算术编码

算术编码有着不少的优秀性质,但它的计算机实现并非那么容易。

在必选模组3中,你需要使用算术编码(或者一些实现变种,例如区间编码) 实现对文件的编码与解码。

同样的,你的解码操作应该仅依赖于编码后的文件,而不依赖于内存中的任何量。

3.4 可选模组——流压缩与解压缩

设想一个情景: 你的硬盘还剩 10GiB 空间,而你想要立即下载一份 12GiB 的数据保存起来(不会立即使用,仅仅是保存),你的硬盘中全是不能删除的重要文件,你的内存也只有 1GiB,怎么办?

一个可行的方法是去借一块 16GiB 的 U 盘, 下载到 U 盘后将其压缩, 之后转存到硬盘里。

设想另一个场景: 你从服务器接收 100GiB 的压缩文本,其中只有几行含有关键的字符串,需要从中找到这一行。你的硬盘只剩 1MiB 可用,你的内存也相当有限,怎么办?

这个情景似乎比上一个情景更头大。

好在,这种情景在 90 年代过于常见了,以至于操作系统都使用了管道和输入输出流解决它。

想像一个未经过滤的水源,我们希望得到饮用水,一种做法是将所有水积蓄到一个大的蓄水池,使用不同的设施处理蓄水池中的水,一次性得到所有饮用水。

比起这种方式,一个更有效率的方式是从水源建立一个管道,一次只让数量 不多的水流过各个设施,得到一部分饮用水,使用这种方式,我们不再需要建立 一个极其庞大的蓄水池,而仅仅需要一些管道。

现在,将数据比喻成水流,程序比喻成各个设施,我们用一组管道连接各个程序,将上个程序的标准输出连接到下个程序的标准输入,之前的两个场景似乎可以解决了。

对第一个情景,我们连接这样一组程序:

下载程序(将下载的数据输出到标准输出流)→压缩程序→文件 我们不借助额外的硬盘空间,在下载时便将数据压缩到文件。

如图展示了使用 curl 和 gzip 建立一个这样的流(仅供演示使用) 对第二个情景,我们连接这样一组程序:

下载程序→解压缩程序→按行检索数据的程序→输出 我们一边下载一边检索信息,从而不再需要预先完全下载文件。

```
moonmagian @ moonarch in /usr/share/nginx/html [22:35:33]
     curl "www.buaa.edu.cn/never_gonna_give_you_up.txt.gz" | gunzip | grep -yn "never gonna"
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
                                                                                                                                                                              Time Current
Left Speed
                                                                                                                     0 --:--:--
 100
                                                                                         433k
                                                                                                                                                                                                     433k
14:Never gonna give you up
15:Never gonna let you down
16:Never gonna run around and desert you
16:Never gonna run around and desert you 17:Never gonna make you cry 18:Never gonna say goodbye 19:Never gonna tell a lie and hurt you 31:Never gonna let you down 33:Never gonna run around and desert you 34:Never gonna make you cry 35:Never gonna say goodbye 36:Never gonna tell a lie and hurt you 37:Never gonna tell a lie and hurt you 37:Never gonna let you down 39:Never gonna let you down 39:Never gonna run around and desert you 40:Never gonna make you cry
 40:Never gonna make you cry
40:Never gonna make you cry
41:Never gonna say goodbye
42:Never gonna tell a lie and hurt you
48:Never gonna give, never gonna give (Give you up)
50:Never gonna give, never gonna give (Give you up)
62:Never gonna give you up
63:Never gonna let you down
64:Never gonna make you cry
   5:Never gonna make you cry
 66:Never gonna say goodbye
67:Never gonna tell a lie and hurt you
 68:<mark>Never gonna giv</mark>e you up
69:<mark>Never gonna let</mark> you down
70:<mark>Never gonna</mark> run around and desert you
   1:Never gonna make you cry
  72:Never gonna say goodbye
73:Never gonna tell a lie and hurt you
  74:Never gonna give you up
75:Never gonna let you down
76:Never gonna run around and desert you
   7:Never gonna make you cry
   '8:Never gonna say goodbye
'9:Never gonna tell a lie and hurt you
```

如图展示了使用 curl,gzip 和 grep 建立一个这样的流(仅供演示使用)

你的任务是修改你在必选模组中完成的程序(请做好备份),使其能接受标

准输入,将结果输出到标准输出。

输出到标准输出是十分简单的,但是,处理输入并不那么容易。

对于标准输入: 你无法通过 fseek 一类的函数重读以前的数据了(可以认为,从标准输入读入的数据被"消耗"了);此外,你也无法用 ftell 和 fseek 拿到文件大小了(你会得到 0 或者-1);你也不应该将标准输入读到一个超大的缓冲区再操作(这失去了使用流的意义)。

因此,你需要设立一个大小恰当的缓冲区(gzip 压缩时默认使用 36K 的输入缓冲和8K 的输出缓冲,在这个实验你可以不考虑用于提高性能的输出缓冲),每当数据填满缓冲区,便单独地将当前块编码、解码(因此,在编码时每一个输出缓冲大小就应该保存一份码表,在解码时最易于实现的缓冲区大小是输入缓冲+码表尺寸(这样读满一个缓冲便是读入了一个完整分块)),你应该特别考虑流的总长度不是缓冲大小的整数倍的情况。

为了测试你的程序,在终端或 cmd 下分别输入:

```
your_program_in_encode_mode < some_file > some_file.enc
your_program_in_decode_mode < some_file.enc > some_file.dec
```

some file 是已经存在的一个文件。

之后,为了验证程序的正确性,对 macOS 或 Linux,在终端输入:

```
Openssl dgst -sha256 some_file some_file.dec
```

对 Windows, 在 cmd 输入:

```
certUtil -hash filesome_file SHA256
certUtil -hash filesome_file.dec SHA256
```

两个文件的 SHA256 值应该相同。

4 实践问题

4.1 重复性的文件结构

使用你在必选模组实现的程序,编码 lab1_data/testfile1, lab1_data/testfile1 的文件内容是:

256 字节 0x00, 256 字节 0x01, 256 字节 0x02, ..., 256 字节 0xff, 总计 64KiB。

观察编码后的文件大小,解释为什么文件体积会发生这种变化(为什么会这样(模组1和模组3)/是什么发挥了作用(模组2))。

模组 1 和模组 2 中实现 Huffman 编码的同学还需要在不同长度符号下,编码 lab1 data/testfile2,lab1 data/testfile2 的文件内容是:

16 字节 0x00, 16 字节 0xFF, 16 字节 0x00, ..., 总计 8KiB。

观察编码后的文件大小,解释一下对符号的不同定义如何影响压缩效率?思 考一下符号定义的最优解? (可以思考编码表和编码文件大小之间的制约) 实验文件下载:

https://bhpan.buaa.edu.cn:443/link/71FED9B61D0DD99F7383815580D9681B

4.2 不同格式的压缩

使用画图或者其他工具进行一些简单的艺术创作(推荐使用三四种颜色,不要太多,尽量使用较大的分辨率(3840x2160)),分别将图片保存为 bmp 和 jpeg,尝试使用你在必选模组实现的程序编码图片,对比地解释为什么文件体积会发生这种变化。(可以图像化频度表以更好地展示与解释)

类似的,尝试编码一个可执行文件,解释文件体积的变化。

更进一步,可以选择继续探究不同格式文件(.txt,.mp4,.avi,.zip等),或者不同内容(中文文本和英文文本)的压缩效果。

4.3 黑洞!

如果我将一个超大的文件压缩几百次,他就会变得越来越小,最后达到几 KB,这便是时间换空间!

这种说法正确吗?

对 2 中的 bmp 图片迭代的编码 10 次,观察结果的体积变化。

为什么会发生这种变化?结合你学过的知识解答。

5 实验提交

你需要提交包含实验报告、程序源代码和过程文件(用于测试你的程序的编码后、解码后的文件)的压缩包。

请使用 7z、rar 等格式,或在 utf-8locale 下使用 tar.gz,不要使用 zip。

实验报告只需要包含运行源代码所需要的依赖; 对必选模组代码的必要解释、运行测试截图; 对可选模组代码的必要解释、运行测试截图; 实践问题的运行截图和解答。

实验报告并无特定的格式,但需要转换成 pdf。

只要实验报告包含所有必要的内容和解释,它便不会影响你的分数,字数多的实验报告不会给你带来任何加分。

你需要将压缩包命名为 2022 信息论与编码-实验 1-学号-姓名,例如 2022 信息 论与编码-实验 1-18371111-神秘人.7z,你可以运行 lab1_data/check.py 检查你的文件 名是否合乎规范。

在截止日期前,你可以无限次地修改并重新上传压缩包(只要保持文件名一样,便可覆盖上传)。

请不要覆盖别人(例如你的室友)的作业。

在确认无误后,将你的压缩包上传至:

https://bhpan.buaa.edu.cn:443/link/FAE6CEB521367E0837E7BF414EA7AD1E

此外,还需要在雨课堂提交对应的实验作业(不需要在雨课堂上传任何内容, 仅仅为了方便评分)。

你应该在北京时间 2022 年 4 月 30 日 23:59 前完成上述的提交。