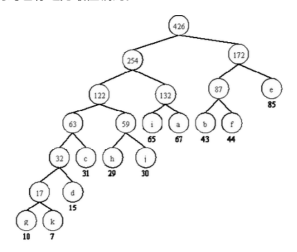
2023秋季学期-数据结构 Project: 基于哈夫曼 编码的压缩工具

写 PJ 的过程中若遇到许多代码本身的逻辑问题,请先使用 Debugger 进行本地调试,锁定问题的具体位置,并搜索相关解决方案,同时注意是否存在空引用、类型错误、对象内容被不恰当地修改等问题。

背景介绍

文件压缩 在节省磁盘存储空间与减少传输时间上起着重要作用。通常而言,压缩机制可被分为有损压缩和无损压缩两类。顾名思义,有损压缩会在恢复压缩文件后导致内容的丢失,常用于媒体数据;而无损压缩可以完全恢复原始文件。我们常见的 .zip .rar 格式便属于无损压缩。

哈夫曼编码 (Huffman Coding),又称霍夫曼编码,是一种编码方式,哈夫曼编码是可变字长编码 (VLC) 的一种。Huffman于 1952年提出一种编码方法,该方法完全依据字符出现概率来构造异字头的平均长度最短的码字,有时也称之为最佳编码。



在本项目中,你需要使用 **哈夫曼编码** 实现一个能够对文件与文件夹进行无损压缩的 **压缩/解压** 工具。共需 **提交 2 次 (中期检查、最终提交) 文档或代码** 。项目需使用 **Java/C++ 完成,无初始代码** 。 建议在开始前先思考"中期检查"中的问题,并做项目整体的构思与设计。

请注意:切勿抄袭!! 代码提交后将进行查重,**一经发现抄袭或雷同双方均作 0 分处理**。先前已发现个别抄袭情况,请务必引起重视,切勿抄袭。

截止日期

中期检查

2023年11月19日 23:59

提交 pdf 格式的 **中期文档** 并将 **目前已完成的源代码** 打包成 zip 格式提交到 elearning。两个提交窗口分别提交,文件名格式:文档 学号_姓名_中期文档.pdf ,代码 学号_姓名.zip 。

最终提交

2023年12月10日 23:59

提交 pdf 格式的 **开发文档** 并将 **源代码** 打包成 zip 格式提交到 elearning。两个提交窗口分别提交,文件名格式:文档 学号_姓名_开发文档.pdf ,代码 学号_姓名.zip 。每逾期 1 日将从最终得分上扣除 10分。

此外,还会组织全体同学面试,于同学自己的电脑上对项目进行现场运行演示。面试时间另行通知。

具体要求

1. 中期检查 (10%)

中期文档中, 需要思考并回答以下 6 个问题:

- (1) 已知字母 a, b, c, d, e, f, g, h 的出现次数分别为 11, 6, 8, 6, 15, 2, 4, 3, 且文件中仅存在这些字母。 请据此绘制相应的哈夫曼树(电子版或手绘版并拍摄皆可),并给出每个字母对应的哈夫曼编码。
 - (2) 如何根据文件的字节流,构建哈夫曼树?
 - (3) 构建哈夫曼树的过程中,如何每次高效、便捷地选出出现频率最低的两个节点?
 - (4) 如何将哈夫曼树存储到文件?
 - (5) 如何完成文件夹的压缩并保留内部文件名等信息的一致性?
 - (6) 于文档中附上目前代码完成情况的主体部分, 并做 简略的 说明。

若中期文档完成度较差,或是抽查到代码进度过慢,将视情况酌情扣分。

2. 核心需求 (60%)

(1) 文件的压缩与解压 (30%)

- 需要能够正常压缩/解压给定的 **一个** 非空文件。你需要确保文件在压缩/解压操作后的内容和原始文件是完全一致的,并确保在大多数情况下压缩后的文件大小应小于压缩前的文件大小。此外,文件可能会比较大 (size > 4GB),你需要小心 int 溢出。(20%)
- 需要能够正常压缩/解压 一个 空文件 (size = 0B)。(5%)
- 压缩时,应当能够**指定压缩包的名称**;解压时,需**还原出原本的文件名**,即便压缩包名称与文件名不同,甚至之后又对压缩包进行了重命名。(5%)

(2) 文件夹的压缩与解压 (20%)

- 需要能够正常压缩/解压给定的 一个 非空文件夹。注意文件夹的 深度 是不确定的,即给定的文件 夹中可能还有子文件夹。例如下面的 Folder 文件夹中还有 SubFolder1 和 SubFolder2 两个子 文件夹,SubFolder1 下还有一个 SubFolder3 子文件夹。(10%)
- 需要能够正常压缩/解压 一个 空文件夹。(5%)
- 解压时,同样也应还原出原本的文件名、文件夹名。(5%)



(3) 性能 (5%)

你的程序应该尽可能高效,包括时间上和空间上。

时间上: 将根据运行时间排名给分。若电脑配置较低,可在演示时借用其他同学的电脑运行。

注:鉴于 C/C++ 代码执行效率高于其他任何编程语言,我们会将 C/C++ 的代码执行时间乘以 2 之后再与其他编程语言的进行比较。

排名百分比	得分
1% ~ 20%	5
21% ~ 50%	4
51% ~ 80%	3
81% ~ 100%	2

空间上:如果相比其他同学,你的程序明显消耗过多内存以至于使得整个运行体验相当卡顿的,得 -2 分。

(4) 代码风格 (5%)

你的程序应保持良好的面向对象风格,良好的代码风格、注释习惯,具备较强的可读性,并符合标准命名规范。不宜出现过长的类或方法,过量的耦合,或是大篇幅的重复代码。最初写出的代码很可能需要经过大规模耐心细致的重构。此部分按完成情况酌情给分。

3. 其他需求 (30%)

(1) 用户交互 (4%)

你的 P 需要在控制台 **以参数的形式指定输入输出** , **不断等待用户的新的指令** , 并显示 **压缩时间**、**压缩 率** 等相关信息。

可以参考 Linux 下 tar, zip 等工具的输入输出方式:

- 例如 zip png.zip 1.png 表示将当前目录下的 1.png 压缩成 png.zip 。
- 又例如 unzip png.zip 表示解压当前目录下的 png.zip。

关于 tar 和 zip 等工具的具体用法,可参考 https://www.runoob.com/w3cnote/linux-tar-gz.html

请注意:以上只是提供一种思路,不一定要做得和 tar 或 zip 一样。合理即可。

(2) 检验压缩包来源是否是自己的压缩工具 (4%)

用户在使用我们的工具解压的时候可能会不小心输错参数,即尝试解压一个奇怪的,不是由我们的压缩工具创建的文件(例如尝试解压一个 .mp4 文件)。

对于这种情况,我们希望你的 PJ 可以给出类似于 "**这不是我创建的文件,无法解压**"的提示,而不是任其崩溃报错,或给出一些用户看不懂的信息,或是放任它错误地运行。实现方式不限。

(3) 文件覆盖问题 (4%)

在压缩/解压的时候可能会遇到文件覆盖 (overwrite) 问题。

- 例子1: 用户想将当前目录下的 data_structures.txt 压缩成 ds.huffman 。但是当前目录下 ds.huffman 文件已经存在。这时是否要覆盖掉原来的文件(丢失原有信息)?还是停止压缩?
- 例子2: 用户想要将 ds.huffman 解压到当前目录。 ds.huffman 中包含了文件 data_structures.txt ,但当前目录下 data_structures.txt 文件已存在(可能与压缩包中的不同)。这时是否要覆盖掉原来的文件(丢失原有信息)?还是停止解压?

请设计一个方案,**防止用户在不知情的情况下发现自己的文件被覆盖,并且可以自由选择覆盖或是停止** 。实现方式不限。

(4) 压缩包预览 (8%)

用户可以在不解压的情况下,通过指令,预览压缩包内的文件结构。如果压缩的是文件夹,应在控制台输出文件/文件夹名的树形结构。如果压缩的是单个文件,按相似结构输出这单个文件的名称即可。

以下格式可供参考,不一定要做得和以下格式一致,只要体现出树形结构即可:

(5) 与其他压缩工具的压缩率和压缩时间比较 (4%)

将你的压缩工具在小文件、大文件(至少3个测试用例)上的 **压缩时间** 和 **压缩率** 与其他压缩工具 (WinRAR, 7Z, HaoZip 等, 至少2种)比较,绘制一张表格,并 **简要分析一下产生这些区别的原因** (<500字)。此部分将酌情给分。

(6) 开发文档 (6%)

开发文档 (PDF 格式) 应至少包含以下内容:

- 代码结构概要说明;
- 项目"核心需求"与"其他需求"中每个评分项的设计、实现思路的大致描述;
- 开发环境/工具,以及如何编译/运行项目;
- 性能测试结果(表格记录每个测试用例的初始大小、压缩后大小、压缩率、压缩时间、解压时间);
- 与其他压缩工具的压缩率和压缩时间比较;
- 遇到的问题和解决方案;
- 其他你想说明的问题(若有)。

评分汇总

评分项	该项总分
中期检查	10
文件的压缩与解压	30
文件夹的压缩与解压	20
性能	5
代码风格	5
使用 CLI 与用户交互	4
检查压缩包来源	4
文件覆盖提示与选项	4
压缩包预览	8
与其他工具的比较	4
开发文档	6
总分	100

测试用例

123 云盘链接: https://www.123pan.com/s/mBRKVv-oq5N3.html

提取码:WXgu

提示与建议

- 1. **使用任意你喜欢的工具开发**: 你可以使用任意语言,任意编辑器/IDE,在任意平台 (Windows/macOS/Linux) 上进行开发。请在说明文档中注明你使用的开发环境/工具,并说明如何编译你的 PI。
- 2. 哈夫曼树的序列化与反序列化:在压缩前,你需要考虑如何将内存中的哈夫曼树存储(序列化)到硬盘上;并在解压前将硬盘上存储的哈夫曼树恢复(反序列化)到内存中。
- 3. 注意空文件和空文件夹:如果设计不当,Corner Case 可能会使你的程序崩溃。
- 4. **使用带缓冲的输入输出**:使用不带缓冲的 IO 方式,逐字节读写文件是非常慢的。你应减少你的程序在 IO 上的时间开销。
- 5. 注意内存消耗: 在压缩/解压时, 你不应该一次性将整个文件读取到内存中, 以免内存消耗过大。
- 6. 十六进制编辑器: 在调试 PJ 时经常需要以二进制/十六进制查看输入/输出文件内容。
- 7. **检验压缩->解压后的文件是否与原始文件一致**: 你应该确保你的 PJ 具有无损压缩/解压的能力。
- 8. **尽早动手!!** 课程 PJ 工作量较大,建议不要在 DDL 前临时赶工,否则极有可能无法完成或是存在漏洞。